

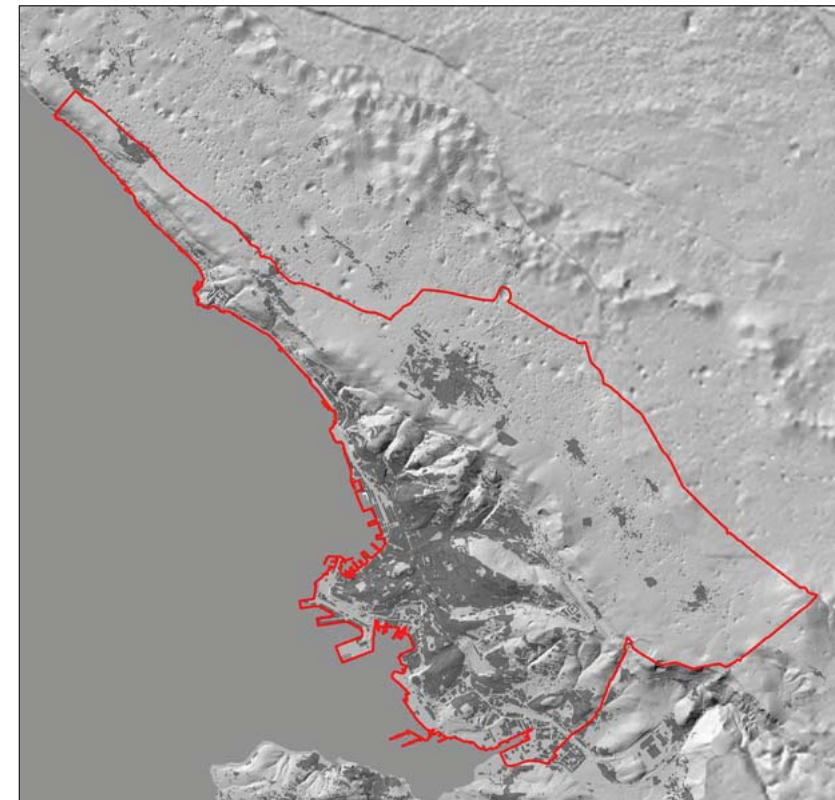


REGIONE AUTONOMA FRIULI-VENEZIA GIULIA

COMUNE DI TRIESTE

Area Città e Territorio
Servizio Pianificazione Urbana

PIANO REGOLATORE GENERALE COMUNALE



Area Città e Territorio

Direttore arch. Marina Cassin

Gruppo di progettazione

Progettazione e Coordinamento generale

Dirigente Servizio Pianificazione Urbana arch. Maria Genovese

Progettisti

arch. Paola Cigalotto
arch. Sabina Anna Lenoci
arch. Francesco Spanò
arch. Roberto Bertossi
arch. Beatrice Micovilovich

Collaboratori

dott.ssa Rossella Diviacco
arch. Ezio Golini
dott. Michele Grison
arch. Manuela Parovel
dott. Roberto Prodan

Elaborazioni grafiche

geom. Paolo Cernivani
geom. Andrea Conti
m.o Mauro Pennone
dott. Luca Sussich
dott. arch. Anna Trani
p.i. Andrea Zacchigna

**Elaborato tecnico
Rischi Incidenti Rilevanti**

Dicembre 2015

Scala 1:5000

PO I.3

Trieste

Sommario

Premessa	2
Stato attuale	2
Definizioni	3
Elementi territoriali vulnerabili.....	3
Elementi ambientali vulnerabili.....	4
Determinazione delle aree di danno.....	4
Valutazione di compatibilità territoriale per le modifiche agli stabilimenti esistenti e nuovi insediamenti o infrastrutture attorno agli stabilimenti esistenti.	6
Valutazione di compatibilità tra gli elementi territoriali vulnerabili e gli stabilimenti esistenti	6

Allegati:

- Piano di Emergenza Esterna – LINDE GAS ITALIA S.r.l.
- Relazione gruppo lavoro in merito alla simulazione integrativa presentata dalla società LUCCHINI S.p.a. e relativa all'analisi degli effetti tossici dovuti al rilascio di Cl (gasometro Gas AFO)
- Rapporto di Sicurezza - DEPOSITI COSTIERI TRIESTE S.p.a.
- Piano di Emergenza Esterna – ALDER S.p.a.

Premessa

Il Decreto Ministeriale 09/05/2001 in attuazione dell'articolo 14 del decreto legislativo 17 agosto 1999, n. 334, stabilisce che si sviluppi un Elaborato Tecnico "Rischio di incidenti rilevanti (RIR)" al fine di individuare e disciplinare le aree da sottoporre a specifica regolamentazione tenendo conto delle problematiche territoriali ed infrastrutturali dell'area.

Il D.M. 09/05/2001 dà gli strumenti alle autorità competenti per una corretta pianificazione territoriale e urbanistica in relazione alle zone interessate da stabilimenti soggetti agli obblighi di cui agli articoli 6 e 8 del decreto legislativo 17 agosto 1999, n. 334.

Al fine di regolamentare la presenza sul territorio degli stabilimenti a rischio di incidente rilevante soggetti ai disposti di cui al D.Lgs. 334/1999 e s.m.i, così da prevenire o limitare le conseguenze di eventi incidentali connessi con determinate sostanze pericolose, devono essere soddisfatti i criteri di compatibilità territoriale secondo quanto definito dal DM LL.PP. 9 maggio 2001 e smi.

Stato attuale

Alla data giugno 2013, nel territorio provinciale di Trieste, sono presenti 6 stabilimenti a rischio di incidente rilevante, dei quali 2 rientranti nell'ambito di applicazione dell'art. 6 del D.Lgs. 334/99 e s.m.i. (senza obbligo di redazione del Rapporto di Sicurezza) e 4 rientranti in art. 8 del decreto stesso (con obbligo di redazione del Rapporto di Sicurezza e conseguente validazione preventiva e periodica da parte del Comitato Tecnico Regionale dei Vigili del Fuoco).

Art. 6

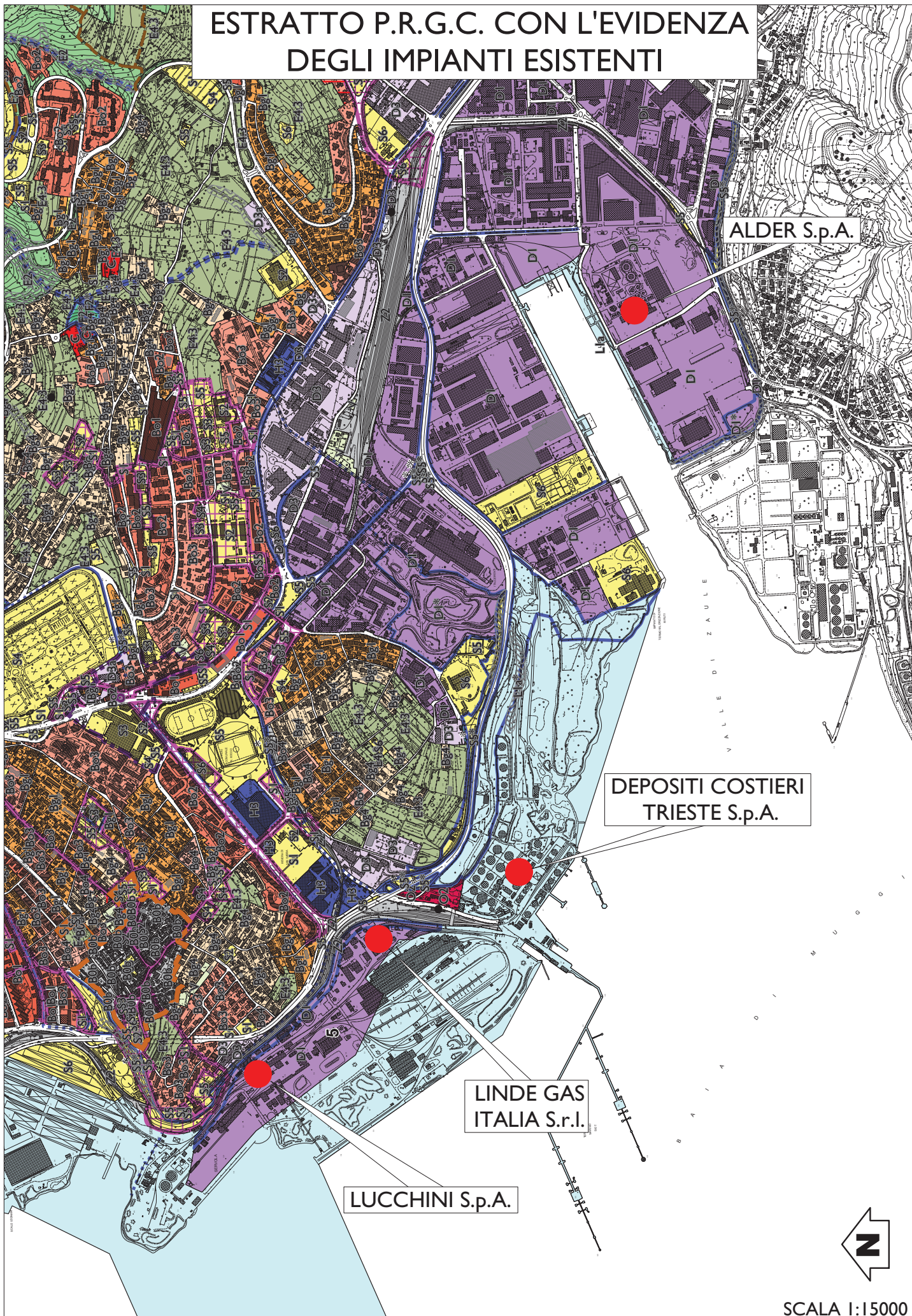
Provincia	Comune	Ragione sociale	Attività
Trieste	Trieste	LINDE GAS Italia srl	Produzione e/o deposito di gas tecnici
	Trieste	LUCCHINI SpA	Acciaierie e impianti metallurgici

Art. 8

Provincia	Comune	Ragione sociale	Attività
Trieste	Trieste	Depositi costieri Trieste SpA srl	Deposito di oli minerali
	Trieste	ALDER SpA	Stabilimento chimico o petrolchimico
	Muggia	Shell Itali a SpA	Deposito di oli minerali
	San Dorligo d.V	SIOT SpA	Deposito di oli minerali

Nella planimetria che segue l'evidenza degli impianti esistenti e loro inquadramento rispetto il PRGC.

ESTRATTO P.R.G.C. CON L'EVIDENZA DEGLI IMPIANTI ESISTENTI



Definizioni

"Stabilimento", tutta l'area sottoposta al controllo di un gestore, nella quale sono presenti sostanze pericolose all'interno di uno o più impianti, comprese le infrastrutture o le attività comuni o connesse;

"Incidente rilevante", un evento quale un'emissione, un incendio o un'esplosione di grande entità, dovuto a sviluppi incontrollati che si verificano durante l'attività di uno stabilimento di cui all'articolo 2, comma 1 del D.Lgs 334/99, e che dia luogo ad un pericolo grave, immediato o differito, per la salute umana o per l'ambiente, all'interno o all'esterno dello stabilimento, e in cui intervengano una o più sostanze pericolose;

"Pericolo", la proprietà intrinseca di una sostanza pericolosa o della situazione fisica esistente in uno stabilimento di provocare danni per la salute umana o per l'ambiente;

"Rischio", la probabilità che un determinato evento si verifichi in un dato periodo o in circostanze specifiche

Per "stabilimenti esistenti" si intendono gli stabilimenti già classificati a pericolo di incidente rilevante ai sensi degli articoli 6 o 8 del D.Lgs. 334/1999 e s.m.i. alla data di adozione della presente Variante.

Elementi territoriali vulnerabili

Per "Elementi territoriali vulnerabili" s'intendono le aree circostanti ad uno stabilimento categorizzate in base al valore dell'indice di edificazione e all'individuazione degli specifici elementi vulnerabili di natura puntuale, secondo quanto indicato nella seguente tabella (allegato al D.M. 9 maggio 2001).

Occorre inoltre tenere conto delle infrastrutture di trasporto e tecnologiche lineari e puntuali. Qualora tali infrastrutture rientrino nelle aree di danno individuate, dovranno essere predisposti idonei interventi, da stabilire puntualmente, sia di protezione che gestionali, atti a ridurre l'entità delle conseguenze (ad esempio: elevazione del muro di cinta prospiciente l'infrastruttura, efficace coordinamento tra lo stabilimento e l'ente gestore dell'infrastruttura finalizzato alla rapida intercettazione del traffico, ecc.). Un analogo approccio va adottato nei confronti dei beni culturali individuati in base alla normativa nazionale (decreto legislativo 42/2004) e regionale o in base alle disposizioni di tutela e salvaguardia contenute nella pianificazione territoriale, urbanistica e di settore.

TABELLA I – Categorie territoriali.

CATEGORIA A
1. Aree con destinazione prevalentemente residenziale, per le quali l'indice fondiario di edificazione sia superiore a 4,5 m ³ /m ² .
2. Luoghi di concentrazione di persone con limitata capacità di mobilità - ad esempio ospedali, case di cura, ospizi, asili, scuole inferiori, ecc. (oltre 25 posti letto o 100 persone presenti).
3. Luoghi soggetti ad affollamento rilevante all'aperto - ad esempio mercati stabili o altre destinazioni commerciali, ecc. (oltre 500 persone presenti).
CATEGORIA B
1. Aree con destinazione prevalentemente residenziale, per le quali l'indice fondiario di edificazione sia compreso tra 4,5 e 1,5 m ³ /m ² .
2. Luoghi di concentrazione di persone con limitata capacità di mobilità - ad esempio ospedali, case di cura, ospizi, asili, scuole inferiori, ecc. (fino a 25 posti letto o 100 persone presenti).
3. Luoghi soggetti ad affollamento rilevante all'aperto - ad esempio mercati stabili o altre destinazioni commerciali, ecc. (fino a 500 persone presenti).
4. Luoghi soggetti ad affollamento rilevante al chiuso - ad esempio centri commerciali, terziari e direzionali, per servizi, strutture ricettive, scuole superiori, università, ecc. (oltre 500 persone presenti).
5. Luoghi soggetti ad affollamento rilevante con limitati periodi di esposizione al rischio - ad esempio luoghi di pubblico spettacolo, destinati ad attività ricreative, sportive, culturali, religiose, ecc. (oltre 100 persone presenti se si tratta di luogo all'aperto, oltre

1000 al chiuso).
6. Stazioni ferroviarie ed altri nodi di trasporto (movimento passeggeri superiore a 1000 persone/giorno).
CATEGORIA C
1. Aree con destinazione prevalentemente residenziale, per le quali l'indice fondiario di edificazione sia compreso tra 1,5 e 1 m ³ /m ² .
2. Luoghi soggetti ad affollamento rilevante al chiuso - ad esempio centri commerciali, terziari e direzionali, per servizi, strutture ricettive, scuole superiori, università, ecc. (fino a 500 persone presenti).
3. Luoghi soggetti ad affollamento rilevante con limitati periodi di esposizione al rischio - ad esempio luoghi di pubblico spettacolo, destinati ad attività ricreative, sportive, culturali, religiose, ecc. (fino a 100 persone presenti se si tratta di luogo all'aperto, fino a 1000 al chiuso; di qualunque dimensione se la frequentazione è al massimo settimanale).
4. Stazioni ferroviarie ed altri nodi di trasporto (movimento passeggeri fino a 1000 persone/giorno).
CATEGORIA D
1. Aree con destinazione prevalentemente residenziale, per le quali l'indice fondiario di edificazione sia compreso tra 1 e 0,5 m ³ /m ² .
2. Luoghi soggetti ad affollamento rilevante, con frequentazione al massimo mensile - ad esempio fiere, mercatini o altri eventi periodici, cimiteri, ecc.
CATEGORIA E
1. Aree con destinazione prevalentemente residenziale, per le quali l'indice fondiario di edificazione sia inferiore a 0,5 m ³ /m ² .
2. Insediamenti industriali, artigianali, agricoli, e zootecnici.
CATEGORIA F
1. Area entro i confini dello stabilimento.
2. Area limitrofa allo stabilimento, entro la quale non sono presenti manufatti o strutture in cui sia prevista l'ordinaria presenza di gruppi di persone.

Matrice di correlazione tra le categorie territoriali, come definite ai sensi del DM 9 maggio 2001 e la zone omogenee di PRGC ricadenti all'interno delle aree a rischio di incidente rilevante:

Categorie territoriali (DM 2001)	Zone di PRGG
A	----
B	Bo3, Bo4, L1a
C	Bg1, S1, S5, O2
D	Bg4
E	E4.3, D1, S6, L1a (ove non è previsto trasporto per il movimento di passeggeri per 1000 persone /giorno)
F	Z1, Z2

Elementi ambientali vulnerabili

Con particolare riferimento al pericolo per l'ambiente che può essere causato dal rilascio incidentale di sostanze pericolose, si considerano gli elementi ambientali secondo la seguente suddivisione tematica delle diverse matrici ambientali vulnerabili potenzialmente interessate dal rilascio incidentale di sostanze pericolose per l'ambiente:

- Beni paesaggistici e ambientali
- Aree naturali protette (es. parchi e altre aree definite in base a disposizioni normative);
- Risorse idriche superficiali (es. acquifero superficiale; idrografia primaria e secondaria; corpi d'acqua estesi in relazione al tempo di ricambio ed al volume del bacino);
- Risorse idriche profonde (es. pozzi di captazione ad uso potabile o irriguo; acquifero profondo non protetto o protetto; zona di ricarica della falda acquifera).
- Uso del suolo (es. aree coltivate di pregio, aree boscate)

La vulnerabilità di ognuno degli elementi considerati va valutata in relazione alla fenomenologia incidentale cui ci si riferisce. Su tale base, in via generale e a solo titolo di esempio, si potrà considerare trascurabile l'effetto prodotto da fenomeni energetici come l'esplosione e l'incendio nei confronti dell'acqua e del sottosuolo. In tutti gli altri casi, la valutazione della vulnerabilità dovrà tenere conto del danno specifico che può essere arreccato all'elemento ambientale, della rilevanza sociale ed ambientale della risorsa considerata, della possibilità di mettere in atto interventi di ripristino susseguentemente ad un eventuale rilascio.

Determinazione delle aree di danno

Il danno a persone o strutture è correlabile all'effetto fisico di un evento incidentale mediante modelli di vulnerabilità più o meno complessi. Ai fini del controllo dell'urbanizzazione, è da ritenere sufficientemente accurata una trattazione semplificata, basata sul superamento di un valore di soglia, al di sotto del quale si ritiene convenzionalmente che il danno non accada, al di sopra del quale viceversa si ritiene che il danno possa accadere. In particolare, per le valutazioni in oggetto, la possibilità di danni a persone o a strutture è definita sulla base del superamento dei valori di soglia espressi nella seguente tabella (allegato al D.M. 9 maggio 2001).

Scenario incidentale	Elevata letalità	Inizio letalità	Lesioni irreversibili	Lesioni reversibili	Danni alle strutture / Effetti domino
I	2	3	4	5	
Incendio (radiazione termica stazionaria)	12,5 kW/m ²	7 kW/m ²	5 kW/m ²	3 kW/m ²	12,5 kW/m ²
BLEVE/Fireball (radiazione termica variabile)	Raggio fireball	350 kJ/m ²	200 kJ/m ²	125 kJ/m ²	200-800 m (*)
Flash-fire (radiazione termica istantanea)	LFL	½ LFL			
VCE (sovrapressione di picco)	0,3 bar (0,6 spazi aperti)	0,14 bar	0,07 bar	0,03 bar	0,3 bar
Rilascio tossico (dose assorbita)	LC50 (30min,hmn)		IDLH		

Per "area di danno" si intende quindi l'area all'interno della quale gli effetti fisici derivati dagli scenari incidentali ipotizzabili possono determinare danni a persone che vanno dalla "elevata letalità" alle "lesioni reversibili" o danni a strutture, sulla base del superamento dei valori di soglia espressi nella tabella sopra riportata.

Il danno ambientale, con riferimento agli elementi vulnerabili indicati è invece correlato alla dispersione di sostanze pericolose i cui effetti sull'ambiente sono difficilmente determinabili a priori mediante l'uso di modelli di vulnerabilità. L'attuale stato dell'arte in merito alla valutazione dei rischi per l'ambiente derivanti da incidenti rilevanti non permette infatti l'adozione di un approccio analitico efficace che conduca a risultati esenti da cospicue incertezze.

Al fine di valutare la compatibilità, dovranno essere presi in esame, secondo principi precauzionali, anche i fattori che possono influire negativamente sugli scenari incidentali, ad esempio la presenza di zone sismiche o di aree a rischio idrogeologico individuate in base alla normativa nazionale e regionale o da parte di strumenti di pianificazione territoriale, urbanistica e di settore

Le categorie di danno ambientale sono così definite:

- *Danno significativo*: danno per il quale gli interventi di bonifica e di ripristino ambientale dei siti inquinati, a seguito dell'evento incidentale, possono essere portati a conclusione presumibilmente nell'arco di due anni dall'inizio degli interventi stessi;
- *Danno grave*: danno per il quale gli interventi di bonifica e di ripristino ambientale dei siti inquinati, a seguito dell'evento incidentale, possono essere portati a conclusione presumibilmente in un periodo superiore a due anni dall'inizio degli interventi stessi;

Al fine di valutare la compatibilità ambientale, non è compatibile l'ipotesi di danno grave.

Valutazione di compatibilità territoriale per le modifiche agli stabilimenti esistenti e nuovi insediamenti o infrastrutture attorno agli stabilimenti esistenti.

Tabella – Categorie territoriali compatibili con gli stabilimenti

Classe di probabilità degli eventi	Categoria di effetti			
	Elevata letalità	Inizio letalità	Lesioni irreversibili	Lesioni reversibili
< 10 ⁻⁶	DEF	CDEF	BCDEF	ABCDEF
10 ⁻⁴ – 10 ⁻⁶	EF	DEF	CDEF	BCDEF
10 ⁻³ – 10 ⁻⁴	F	EF	DEF	CDEF
> 10 ⁻³	F	F	EF	DEF

Per il territorio del Comune di Trieste è esclusa la localizzazione di nuovi stabilimenti a rischio di incidente rilevante (art 14 comma I lettera a) del D.Lgs. 334/1999 e s.m.i.)

Per gli stabilimenti esistenti ubicati vicino a zone frequentate dal pubblico, zone residenziali e zone di particolare interesse naturale il gestore deve adottare misure tecniche complementari per contenere i rischi per le persone e per l'ambiente, utilizzando le migliori tecniche disponibili.

Sono ammesse modifiche e/o ampliamenti degli stabilimenti esistenti anche con eventuali aggravi del rischio, purché sia mantenuta la compatibilità territoriale e ambientale, ex DM 09/08/2000, con le categorie territoriali esistenti nelle aree interessate.

Valutazione di compatibilità tra gli elementi territoriali vulnerabili e gli stabilimenti esistenti

All'interno delle aree di vulnerabilità territoriale, ricadenti all'interno delle aree di danno, come di seguito evidenziate e nel rispetto delle norme previste per ciascuna zona omogenea di PRGC, gli interventi si attuano in conformità con le quanto previsto dal D.M. LL.PP. 9 maggio 2001

**INDIVIDUAZIONE DEGLI ELEMENTI
AMBIENTALI VULNERABILI
(D.M.L.P.P. 9 MAGGIO 2001)**

LEGENDA

Controllo dei pericoli di incidenti rilevanti

D.Lgs. 334/99 e s.m.i.

desunti dal PEE "Piano di Emergenza Esterno" art. 20

- Aree a rischio incidente rilevante con lesioni reversibili
- Aree a rischio incidente rilevante con lesioni irreversibili
- Aree a rischio incidente rilevante con inizio letalità
- Aree a rischio incidente rilevante con elevata letalità

Codice dei beni culturali e del paesaggio

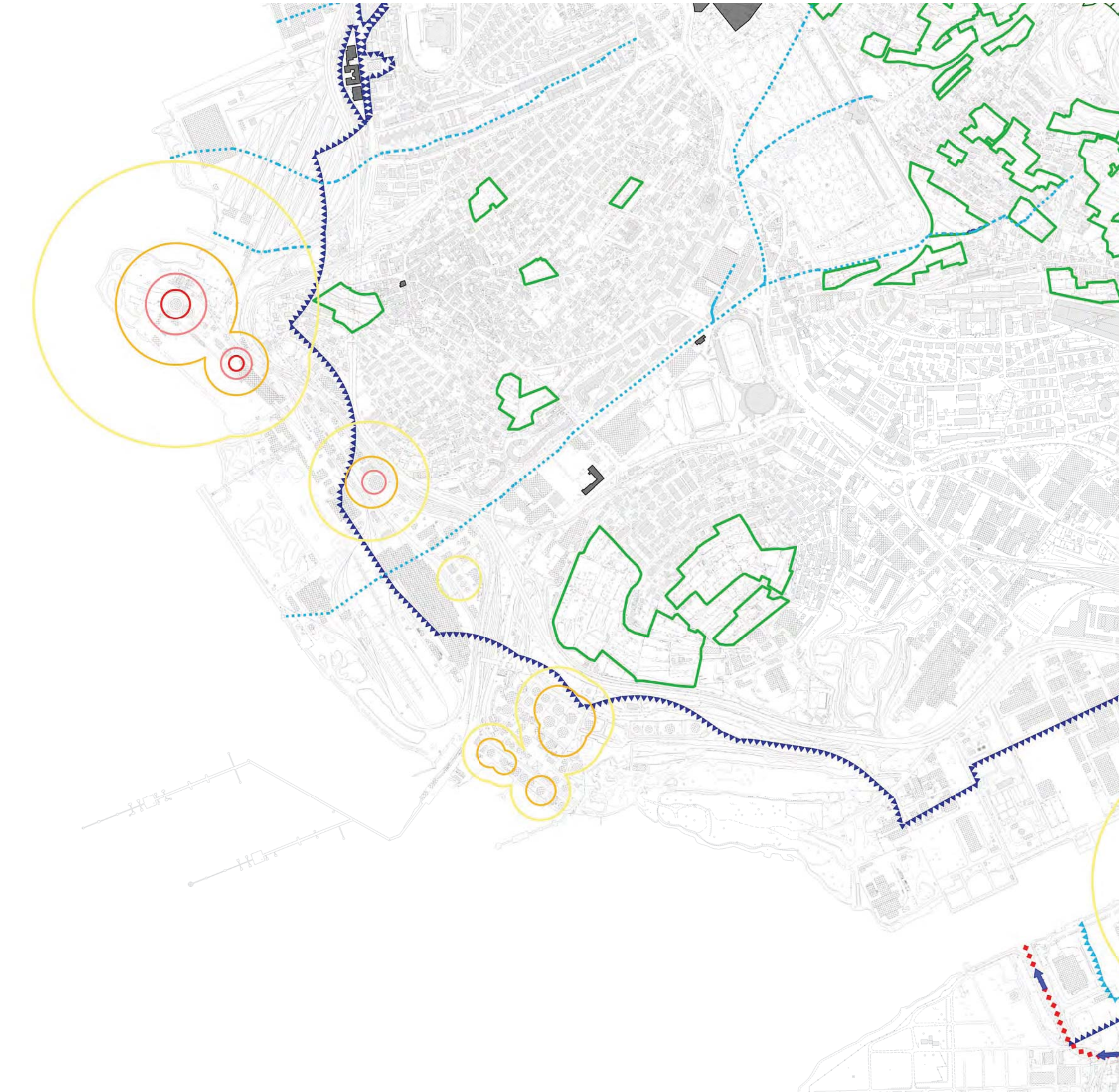
D.Lgs. 42/04 e s.m.i.

- Immobili ed aree di notevole interesse pubblico - Art. 10
- Territori costieri (fascia di 300 m) - Art. 142a
- Territori contermini a fiumi, torrenti e corsi d'acqua (fascia di 150 m) - Art. 142c
- Territori coperti da boschi - Art. 142g

Elementi ambientali

- Aree a pastini
- ← Corso d'acqua principale
- Canale artificiale tombato
- ◆◆◆◆◆ Confine comunale

scala 1 : 10.000



**INDIVIDUAZIONE DEGLI ELEMENTI
TERRITORIALI VULNERABILI
(D.M.LL.PP. 9 MAGGIO 2001)**

Estratto P.R.G.C. adottato in data 16 aprile 2014
Elaborato PO2 - Zonizzazione - Tav. 6

LEGENDA

Controllo dei pericoli di incidenti rilevanti

D.Lgs. 334/99 e s.m.i.

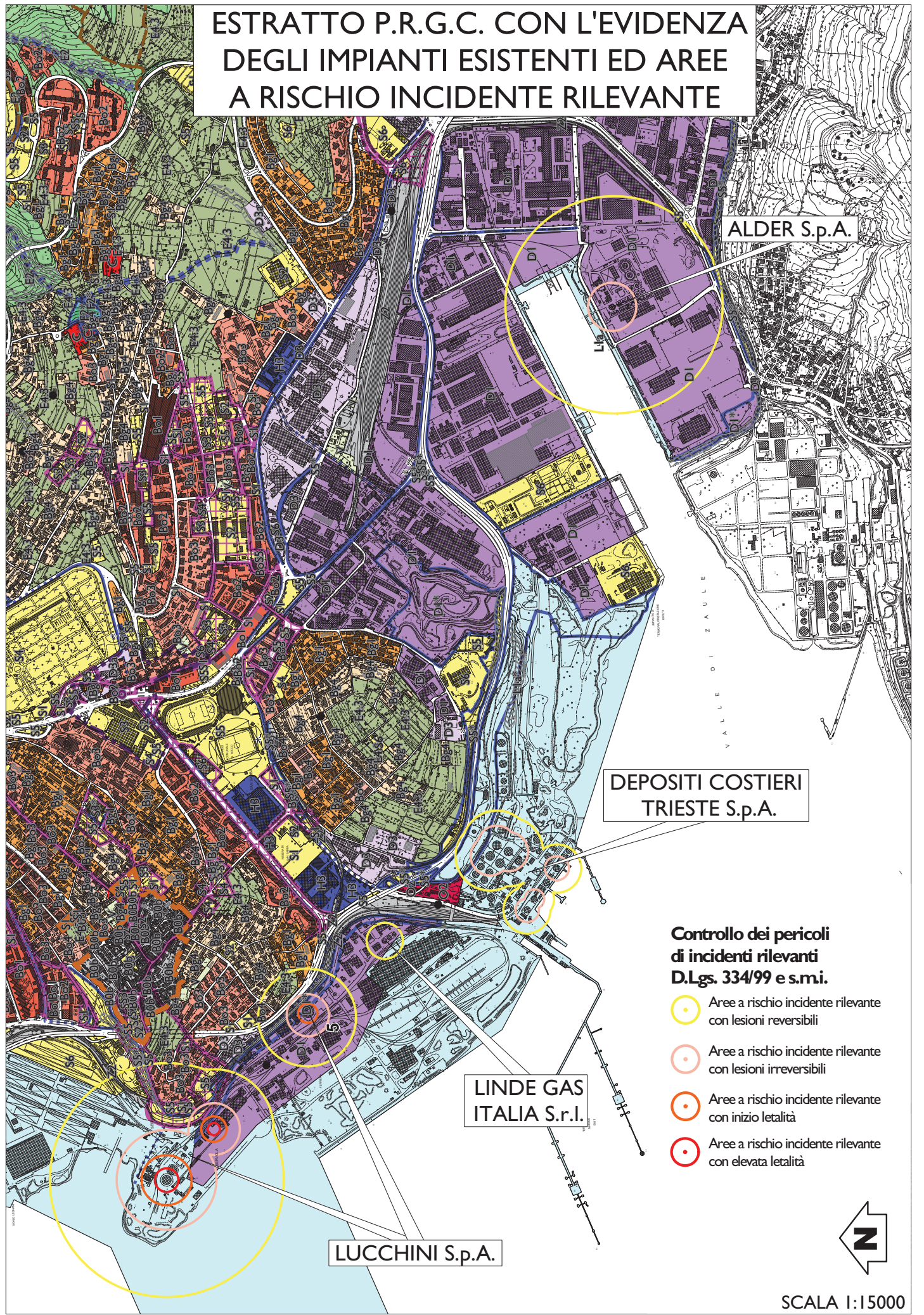
desunti dai PEE "Piano di Emergenza Esterno" art. 20

-  Aree a rischio incidente rilevante con elevata letalità
-  Aree a rischio incidente rilevante con inizio letalità
-  Aree a rischio incidente rilevante con lesioni irreversibili
-  Aree a rischio incidente rilevante con lesioni reversibili

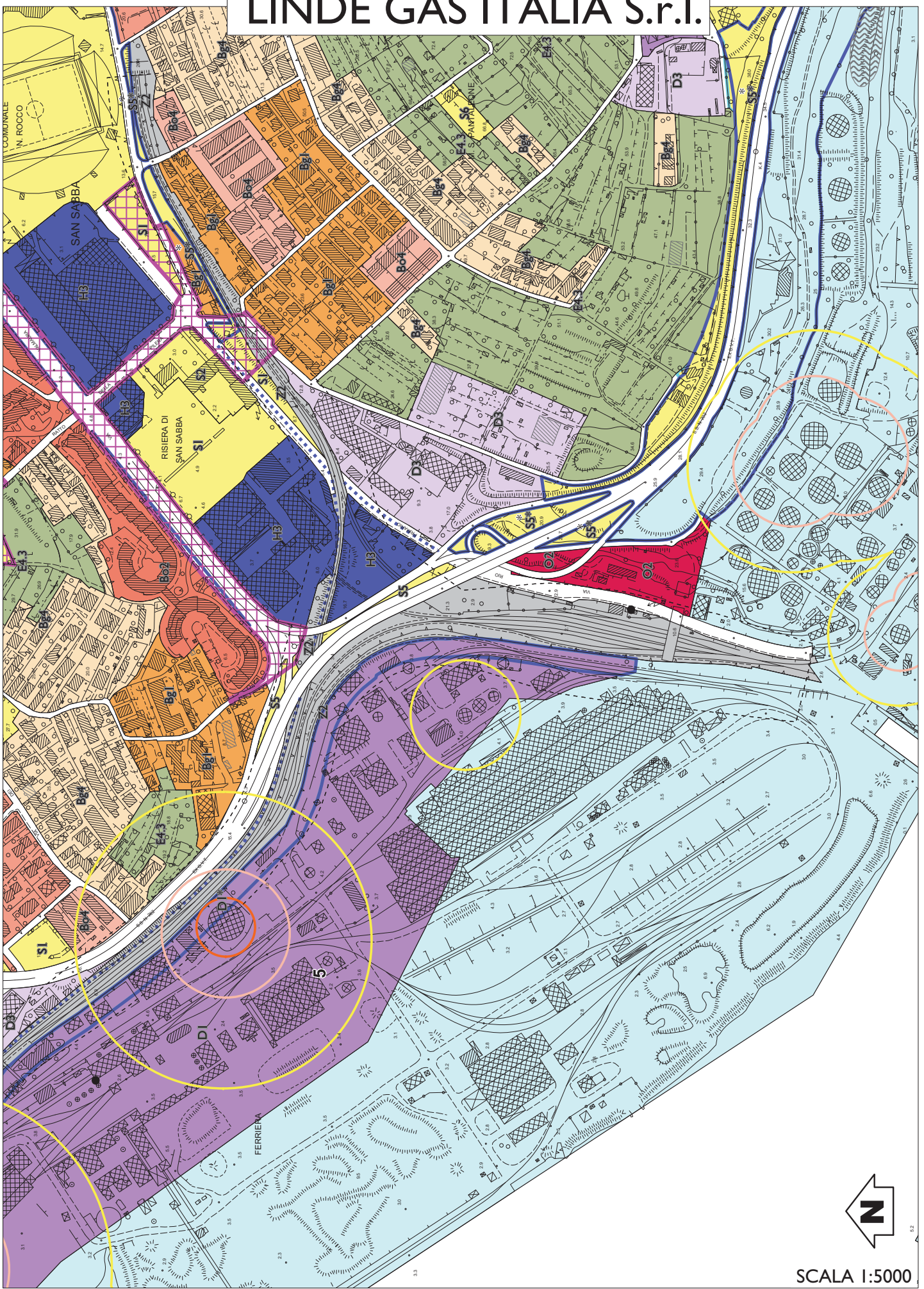
scala 1 : 10.000



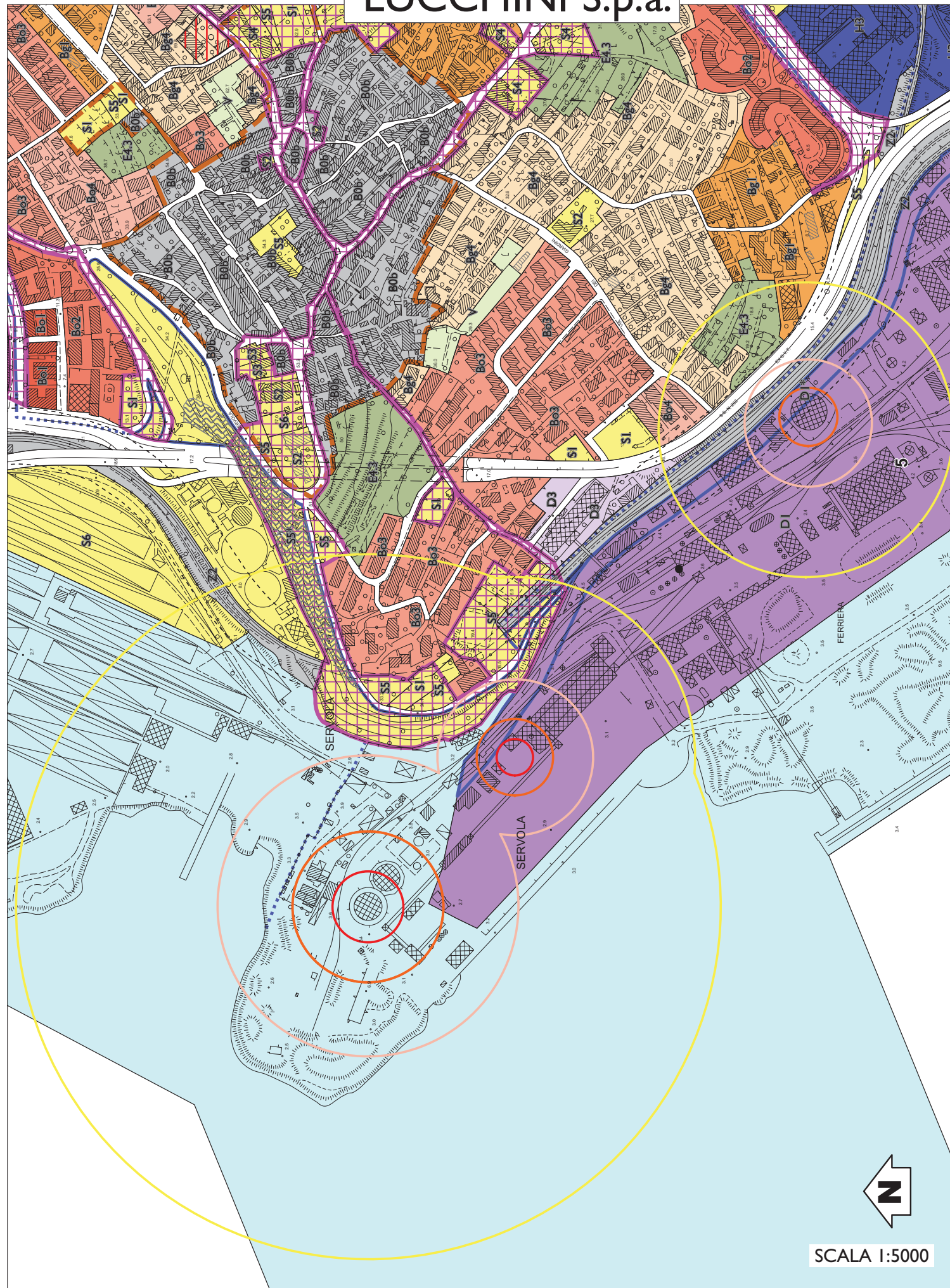
**ESTRATTO P.R.G.C. CON L'EVIDENZA
DEGLI IMPIANTI ESISTENTI ED AREE
A RISCHIO INCIDENTE RILEVANTE**

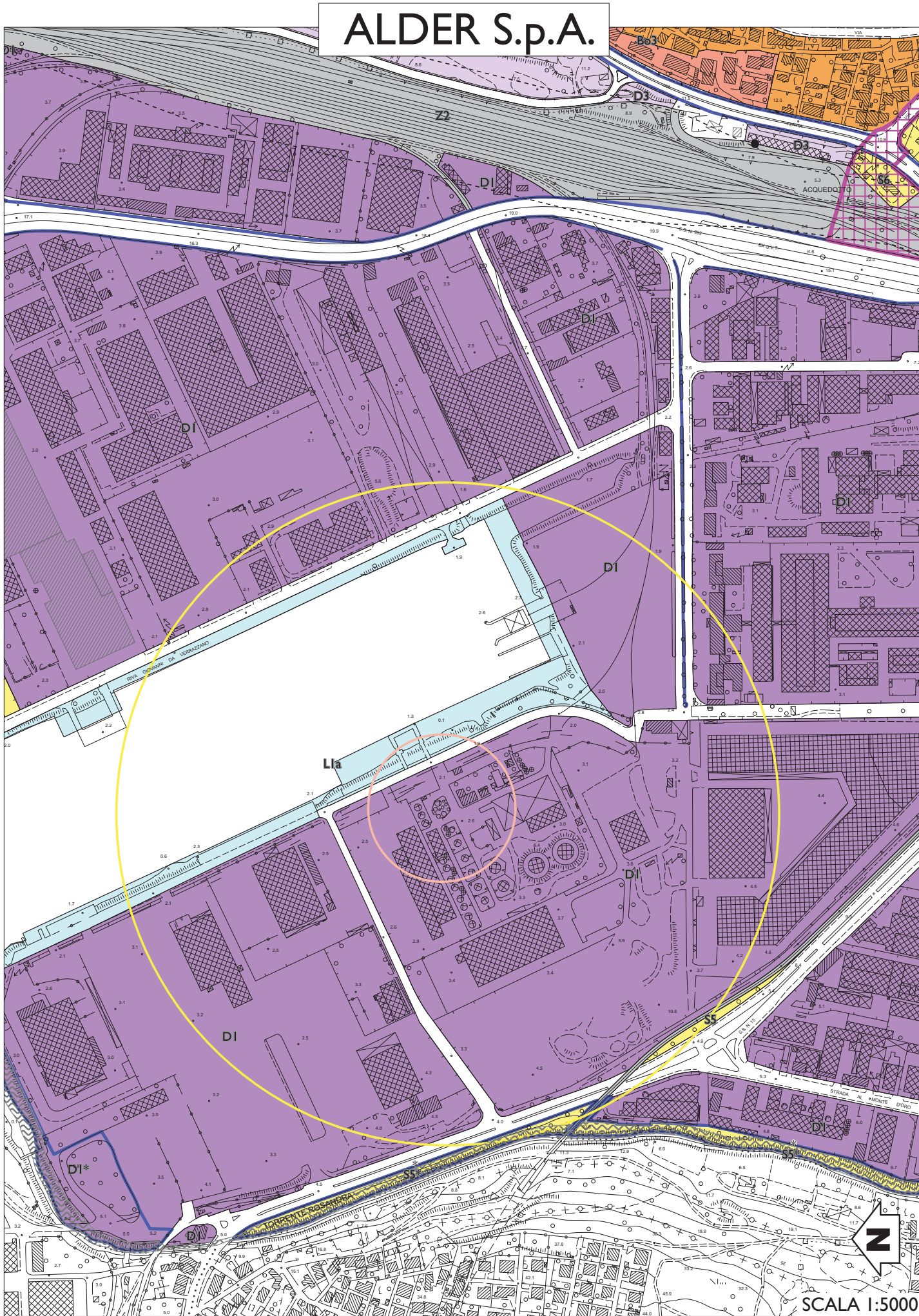


LINDE GAS ITALIA S.r.l.



LUCCHINI S.p.a.





**- Piano di Emergenza Esterna
LINDE GAS ITALIA S.r.l.**



Prefettura - UTG di Trieste

ELENCO DI DISTRIBUZIONE

3

REGISTRAZIONE DELLE AGGIUNTE E DELLE VARIANTI

Prefettura - UTG di Trieste

N. Ord.	ENTE	N. COPIE
1	PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI Dipartimento per il Coordinamento della Protezione Civile	1
2	MINISTERO DELL'INTERNO - Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile	1
3	MINISTERO DELL'INTERNO – Gabinetto	ROMA
4	MINISTERO DELL'INTERNO – Dipartimento della P.S.	ROMA
5	MINISTERO DELL'AMBIENTE – Gabinetto	ROMA
6	MINISTERO DELLA SALUTE – Gabinetto	ROMA
7	QUESTURA DI TRIESTE	1
8	COMANDO PROVINCIALE CARABINIERI	TRIESTE
9	COMANDO PROVINCIALE GUARDIA DI FINANZA	TRIESTE
10	DIREZIONE REGIONALE VIGILI DEL FUOCO TRIESTE	1
11	COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO TRIESTE	1
	REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA	
	- Presidenza della Regione	TRIESTE
	- Direz. Centrale Ambiente e Lavori Pubblici	TRIESTE
	- Protezione Civile della Regione	PALMANOVA
13	PROVINCIA DI	TRIESTE
14	COMUNE DI	TRIESTE
15	AUTORITÀ PORTUALE	TRIESTE
16	AZIENDA SERVIZI SANITARI N.1 TRIESTINA Direzione Sanitaria	TRIESTE
17	AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA Direzione Sanitaria	TRIESTE
18	SERVIZIO SANITARIO EMERGENZA – 118	TRIESTE
19	ARPA FVG – Direzione Centrale	PALMANOVA
20	ARPA FVG – Dipartimento Provinciale	TRIESTE
21	DIREZIONE STABILIMENTO LINDE GAS ITALIA S.R.L.	TRIESTE
	DIRAMAZIONE INTERNA	
	COMMISSARIATO DEL GOVERNO	SEDE
	AREAV – PROTEZIONE CIVILE E DIFESA CIVILE	1
	SEDE	5

1

Prefettura - Ufficio di Trieste

NORMATIVA E PRESUPPOSTI

- Legge 27 dicembre 1941, n. 1570 concernente "Nuove norme per l'organizzazione dei servizi antincendi"
 - Legge 13 maggio 1961, n. 469 concernente "Ordinamento dei servizi antincendi e del Corpo nazionale dei vigili del fuoco... (omissis)..."
 - Legge 8 dicembre 1970, n. 996 concernente "Norme sul soccorso e assistenza alle popolazioni colpite da calamità. Protezione civile"
 - Decreto del Presidente della Repubblica 6 febbraio 1981, n. 66 concernente "Regolamento di esecuzione della legge 8 dicembre 1970, n. 996, recante norme sul soccorso e l'assistenza alla popolazione colpita da calamità. Protezione civile"
 - Legge regionale 31/12/1986 n. 64 concernente "Organizzazione delle strutture ed interventi di competenza regionale in materia di Protezione Civile"
 - Legge 24 febbraio 1992, n. 225 concernente "Istituzione del Servizio nazionale della protezione civile"
 - Linea guida per l'informazione alla popolazione, pubblicata nel 1995 dal Dipartimento della Protezione Civile della Presidenza del Consiglio dei Ministri
 - Decreto 15 maggio 1996 del Ministero dell'Ambiente concernente Criteri di analisi e valutazione dei rapporti di sicurezza relativi ai depositi di gas e petrolio liquefatto
 - Il Metodo Augustus, pubblicato nel 1997 dal Dipartimento della Protezione Civile della Presidenza del Consiglio dei Ministri e dalla Direzione Generale della Protezione Civile e dei Servizi Antincendi del Ministero dell'Interno
 - Decreto 20 ottobre 1998 del Ministero dell'Ambiente concernente Criteri di analisi e valutazione dei rapporti di sicurezza relativi a depositi di liquidi facilmente infiammabili e/o tossici
 - Comunicare in tempo di crisi, pubblicato nel periodico informativo del Dipartimento della Protezione Civile DPCinforma, n. 9 di marzo-aprile 1998
 - Decreto legislativo 17 agosto 1999, n. 334 concernente Attuazione della direttiva 96/82/CE relativa al controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi a determinate sostanze pericolose
 - Nota prot. n. 994/028/S/22 del 27 giugno 2000 della Direzione Generale della Protezione Civile e dei Servizi Antincendi del Ministero dell'Interno concernente Piani di emergenza esterna per le attività industriali a rischio di incidente rilevante
 - Decreto 9 agosto 2000 del Ministero dell'Ambiente concernente Linee guida per l'utilizzo del sistema di gestione della sicurezza per l'attuazione dei sistemi di gestione della sicurezza

Prefettura - Ufficio di Trieste

Prefettura - Ufficio di Trieste

- Decreto 9 agosto 2000 del Ministero dell'Ambiente concernente individuazione delle modificazioni di impianti e di depositi, di processi industriali, della natura o dei quantitativi di sostanze pericolose che potrebbero costituire aggravio del preesistente livello di rischio
 - Decreto 19 marzo 2001 del Ministero dell'Interno concernente Procedure di prevenzione incendi relative ad attività a rischio di incidente rilevante
 - Decreto 9 maggio 2001 del Ministero dei Lavori Pubblici concernente Requisiti minimi per la sicurezza in materia di pianificazione urbanistica e territoriale per le zone interessate da stabilimenti a rischio di incidente rilevante
 - Nota prot. n. 7577/4192/sott. 1 del 15 novembre 2001 della Direzione Generale della Protezione Civile e dei Servizi Antincendi del Ministero dell'Interno concernente Piani d'emergenza esterna per le attività industriali a rischio di incidente rilevante
 - Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 25 febbraio 2005 concernente Linee guida per la predisposizione del piano d'emergenza esterna di cui all'articolo 20, comma 4, del decreto legislativo 17 agosto 1999, n. 334
 - Lettera circolare prot. n. DCPST/A4/RS/1600 del 1° luglio 2005 del Dipartimento dei Vigili del Fuoco del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile del Ministero dell'Interno concernente Pianificazione dell'emergenza eterna per gli stabilimenti industriali a rischio di incidente rilevante
 - "Linee Guida per l'informazione alla popolazione sul rischio industriale" emanate con DPCM 16/02/2007 (GU n. 53 dd. 05/03/2007).

15

SCOPO DEL PEE

- Per prevenire e mitigare rischi connessi a possibili eventi incidentali che - originandosi all'interno degli impianti industriali a rischio d'incidente rilevante - possono dare luogo ad un pericolo grave, immediato o diffuso per gli elementi vulnerabili presenti all'esterno dello stabilimento considerato (persone, ambiente e beni), in conseguenza degli effetti dovuti a rilasci di energia (incendi e/o esplosioni) e di sostanze pericolose nubute e/o rilascio tossico.

Il PEI deve integrarsi nel modo più completo possibile con il PEI al fine di trovare le soluzioni più adeguate al conseguimento degli obiettivi della pianificazione dell'emergenza esterna.

Il presente documento contiene le disposizioni dirette ad attivare e gestire l'intervento dei soccorritori in caso d'accadimento di un incidente rilevante, interessante l'area esterna allo stabilimento in questione.

Questo rappresenta, quindi, lo strumento che consente di pianificare l'organizzazione del soccorso per un'emergenza causata da un incidente rilevante che dovesse verificarsi all'interno dello stabilimento in questione, per poi svilupparsi al suo intero corso.

Per tale fine, sarà necessario acquisire la conoscenza dei rischi connessi alle sostanze pericolose presenti, degli scenari incidentali di riferimento validati dal CTR, della



Prefettura - UTG di Trieste

vulnerabilità del territorio, nonché delle risorse umane e strumentali disponibili per la gestione dell'emergenza stessa.

Il presente PEE è stato elaborato, tenuto conto delle indicazioni riportate nell'allegato IV, punto 2, del decreto legislativo 17 agosto 1999, n. 334, con lo scopo di:

- controllare e circoscrivere gli incidenti in modo da minimizzarne gli effetti e limitarne i danni per l'uomo, per l'ambiente e per i beni;
- mettere in atto le misure necessarie per proteggere l'uomo e l'ambiente dalle conseguenze di incidenti rilevanti;
- informare adeguatamente la popolazione e le autorità locali competenti;
- provvedere sulla base delle disposizioni vigenti al ripristino e al disinquinamento dell'ambiente dopo un incidente rilevante.

AGGIORNAMENTO, ESERCITAZIONI E FORMAZIONE

Il presente PEE deve essere riesaminato ogni 3 (tre) anni, e riveduto ed aggiornato a seguito di:

- modifiche impiantistiche e/o gestionali interessanti lo stabilimento;
- accadimento di quasi incidenti ed incidenti rilevanti verificatisi nello stabilimento;
- esercitazioni periodiche effettuate qualora abbiano evidenziato la necessità di migliorare le azioni previste dal PEE stesso.
- esercitazioni per i soccorritori – (Livello A), esercitazione che prevede, oltre alle attività previste nella precedente esercitazione, il coinvolgimento in campo delle risorse umane e strumentali dei soccorritori e delle relative sale operative, senza il coinvolgimento della prefettura di Trieste, in collaborazione con gli enti e le istituzioni che hanno partecipato alla stesura dello stesso.

L'aggiornamento del PEE è curato dalla prefettura di Trieste, in collaborazione con gli enti e le istituzioni che hanno partecipato alla stesura dello stesso.

Esso deve essere inoltre sperimentato entro 3 (tre) anni dall'emanazione, per testare sia il livello di efficacia di quanto in esso previsto, che il livello di efficienza dei vari soggetti chiamati alla sua attuazione.

- Esercitazioni su scala reale - (Livello C), esercitazione che prevede, oltre alle attività previste nella precedente esercitazione, il coinvolgimento della popolazione.
- Esercitazioni di complessità differenziata organizzate dall'AP, in altre parole strutturate su livelli diversi d'attivazione delle risorse e di coinvolgimento delle strutture operative, e della popolazione interessata.

In quest'ottica saranno organizzate le seguenti esercitazioni in ordine di complessità crescente:

- **Esercitazioni per posti di comando – (Livello A)**, esercitazione che prevede il solo coinvolgimento della Sala operativa della prefettura di Trieste e degli altri enti ed istituzioni previste dal PEE, senza il coinvolgimento in campo delle risorse umane e strumentali dei soccorritori e della popolazione;
- **Esercitazioni su scala reale - (Livello C)**, esercitazione che prevede, oltre alle attività previste nella precedente esercitazione, il coinvolgimento della popolazione.

I-9



Prefettura - UTG di Trieste

Poiché la riuscita di un'esercitazione dipende dal livello d'informazione e di addestramento dei soccorritori, nonché dall'efficacia dell'informazione effettuata su questa tematica nei riguardi della popolazione interessata all'emergenza, dovranno essere organizzati – preliminamente - specifici seminari e corsi di formazione, cui parteciperanno, in qualità di docenti, i soggetti che a vario titolo partecipano all'attività ed alla gestione del PEE. In particolare, dovrà essere prevista la formazione e l'addestramento dei volontari da parte delle Autorità competenti in materia di rischio d'incidente rilevante e di protezione civile. Nella seguente Tabella I-1 è riportato un programma di massima dei corsi e conferenze da svolgere con specificazione dei destinatari e dei docenti.

CORSO/CONFERENZE	DESTINATARI	DOCENTI (Enti ed istituzioni di appartenenza)
Rischi di incidente rilevante e protezione civile (cenni) e conoscenza del PEE.	Funzionari degli enti ed istituzioni delle funzioni previste dal PEE.	Prefettura, Questura, Vigili del Fuoco, Servizio 118, ARPA, ASS
Sostanze pericolose e dispositivi di protezione individuale	Funzionari degli enti ed istituzioni dei soccorritori previsti dal PEE	Vigili del Fuoco e Servizio 118
Procedura di sala operativa	Operativi degli enti ed istituzioni delle funzioni previste dal PEE	Prefettura e Vigili del Fuoco
Plani operativi di viabilità e evacuazione assistita	Volontari di Protezione Civile e Polizia municipale	Comune, che potrà avvalersi della collaborazione della Prefettura, Questura, Vigili del Fuoco, Servizio 118, ARPA, Protezione Civile della Regione
Informazione alla popolazione	Popolazione interessata dal PEE e Volontari di Protezione Civile locale	Comune, che potrà avvalersi della collaborazione della Prefettura, Questura, Vigili del Fuoco, Servizio 118, ARPA, Protezione Civile della Regione

Tabella I-1: Programma corsi e conferenze

TERMINI E DEFINIZIONI

In Tabella I-2 è riportato un elenco dei termini principali utilizzati nel presente documento, unitamente alle relative definizioni ed acronimi, facendo altresì presente che alcuni di essi sono tratti dalle definizioni date all'articolo 3 del decreto legislativo 17 agosto 1999, n. 334, dalla Norma UNI 10616 del maggio 1997 e dalle linee guida ai decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 25 febbraio 2005.

1.7

Termino	Definizione	Acronimo
Allarme	Stato che s'instaura quando l'evento incidentale richiede, per il suo controllo nel tempo, l'ausilio dei Vigili del Fuoco e che fin dal suo insorgere, o a seguito del suo sviluppo incontrato, può coinvolgere - con i suoi effetti n.d.	

I-10



Prefettura - UTG di Trieste

stabilimento.	servono l'impianto, i moli, i magazzini e le strutture analoghe, gallegianti o meno, necessari per il funzionamento dell'impianto.	RR
Attenzione	Evento straordinario che avrebbe potuto trasformarsi in incidente o infortunio.	n.d.
	La proprietà intrinseca di una sostanza pericolosa o della situazione fisica esistente in uno stabilito di provocare danni per la salute umana o per l'ambiente: Documento di cui all'articolo 20 del D. Lgs. n. 334/99 e s.m.i. contenente le misure atte a mitigare gli effetti dannosi derivanti dall'incidente rilevante. Il PEE deve essere predisposto dal Gestore del PEE deve essere predisposto dal Prefetto della provincia in cui è presente lo stabilimento industriale a rischio di incidente rilevante, rientrante negli obblighi di cui agli articoli 6 ed 8 del D.Lgs. n. 334/99 e s.m.i..	n.d.
Autorità preposta	Documento di cui all'articolo 11 del D. Lgs. n. 334/99 contenente le misure atte a garantire i disposti di cui all'art. 11 comma 2, lettere a), b) c) e d). Il PEI deve essere predisposto dal Gestore del PEE deve essere predisposto dal Prefetto della provincia in cui è afflato. 8 del D.Lgs. n. 334/99.	PEI
Centro coordinamento dei soccorsi	Stato conseguente ad un evento che, pur sotto controllo, per la sua natura o per particolari condizioni ambientali, spaziali, temporali e meteorologiche, possa far temere un aggravamento e mettere a rischio la maggior parte della popolazione esposta, comportando la necessità di attivazione delle procedure di sicurezza e di informazione.	n.d.
Centro operativo misto	Rischio di incidente rilevante	Rischio
Comitato tecnico regionale	Struttura permanente, in funzione h24, e individuata tra quelle già operanti sul territorio, opportunamente attrezzata, deputata all'attivazione, in caso di incidente, di Autorità preposta e delle altre funzioni di supporto individuale nel PEI per la gestione dell'emergenza stessa.	SOE
Deposito	Stabilimento industriale a rischio di incidente rilevante	n.d.
Dispositivi di protezione individuale	Scheda di informazione dei rischi per la popolazione e per i lavoratori	
Gestore	Informazioni predisposte dal gestore per comunicare alla popolazione dei rischi connessi alle sostanze pericolose utilizzate negli impianti e depositi dello stabilimento a rischio di incidente rilevante.	
Incidente	Sostanze, miscele o preparati elencati nell'Allegato I del D.Lgs. 334/99, parte 1, o rispondenti ai criteri fissati nell'Allegato I parte 2, del D.Lgs. 334/99, che sono presenti come materie prime, prodotti, sottoprodoti, residui o prodotti intermedi, ivi compresi quelli che possono ragionevolmente ritenersi generati in caso di incidente	n.d.
Incidente Rilevante	Unità operativa a vento il compito di gestire in campo, sin dalle prime fasi di attivazione dei livelli di allarme, le operazioni di soccorso tecnico in caso di quasi incidente o d'incidente rilevante originatisi all'interno degli stabilimenti industriali a rischio di incidente rilevante.	n.d.
Impianto	Unità di crisi locale	UCL

I-11



Prefettura - UTG di Trieste

Rischi di incidente rilevante e protezione civile (cenni) e conoscenza del PEE.	Funzionari degli enti ed istituzioni delle funzioni previste dal PEE.	Prefettura, Questura, Vigili del Fuoco, Servizio 118, ARPA, ASS
Sostanze pericolose e dispositivi di protezione individuale	Funzionari degli enti ed istituzioni dei soccorritori previsti dal PEE	Vigili del Fuoco e Servizio 118
Procedura di sala operativa	Operativi degli enti ed istituzioni delle funzioni previste dal PEE	Prefettura e Vigili del Fuoco
Plani operativi di viabilità e evacuazione assistita	Volontari di Protezione Civile e Polizia municipale	Comune, che potrà avvalersi della collaborazione della Prefettura, Questura, Vigili del Fuoco, Servizio 118, ARPA, Protezione Civile della Regione
Informazione alla popolazione	Popolazione interessata dal PEE e Volontari di Protezione Civile locale	Comune, che potrà avvalersi della collaborazione della Prefettura, Questura, Vigili del Fuoco, Servizio 118, ARPA, Protezione Civile della Regione

I-12



Prefettura - UTG di Trieste



Prefettura - UTG di Trieste

fuoco (che ne assume il coordinamento), delle Forze dell'Ordine del Comune, del Servizio 118, dell'ARPA, della Protezione Civile della Regione e dello stabilimento.	
Zona di sicurezza (Zona Bianca)	Zona al di fuori delle aree di danni, destinata alla dislocazione delle risorse umane e strumentali dei soccorritori.

Tabella I-2: Termini, definizioni ed acronimi (n.d. = non definito)

1.8 DESCRIZIONE DEL SITO

AI paragrafi successivi sono riportate le informazioni riguardanti:

- l'inquadramento territoriale, ovvero il contesto territoriale in cui lo stabilimento è situato;
- le informazioni sullo stabilimento;
- le informazioni sulle sostanze pericolose utilizzate e stoccate;
- gli elementi territoriali ed ambientali vulnerabili.

1.8.1 Inquadramento territoriale

Il contesto territoriale in cui lo stabilimento è situato, si evince dai contenuti descrittivi e cartografici elencati nei successivi paragrafi.

1.8.1.a Coordinate piane nel sistema di riferimento nazionale Gauss Boaga del punto di accesso allo stabilimento Linde Gas Italia S.r.l. (Figura I-1)

EST 2425198 - NORD 5052411

1.8.1.b Caratteristiche geomorfologiche dell'area interessata (Figura I-2)

L'area oggetto del presente PEE ricade nella zona costiera del Comune di Trieste all'interno dello stabilimento Lucchini S.p.A. a ridosso del colle di Servola.

Nell'ambito ristretto dello stabilimento, la morfologia prevalente è perfettamente orizzontale. Spostandosi di qualche centinaio di metri in direzione NORD si incontra il colle del rione di Servola, che si eleva ad una quota di circa 50 m s.l.m. In direzione SUD-EST, a meno di 500 metri dal confine dello stabilimento, è presente la linea di costa. Sotto il profilo morfodinamico, l'area può essere considerata in condizioni di equilibrio stabile, non essendo soggetta o assoggettabile a processi di deposizione-accumulo o di erosione.

1.8.1.c Risorse idriche superficiali e sotterranee

Nella zona in esame, l'unica risorsa idrica significativa è rappresentata dal mare, la cui costa dista circa 500 metri dal confine sud-est dello stabilimento.

Va inoltre specificato che tutti i piazzali dello stabilimento, nonché le caratteristiche intrinseche dei serbatoi e delle sostanze in essi stoccate, sono tali da non rendere significativo il rischio di contaminazione delle risorse idriche.

I-13

I-14

- I.8.1.d Strutture vulnerabili nelle aree limitrofe allo stabilimento**
Dall'analisi delle informazioni contenute nella variazione della notifica, presentata dal Gestore in data 17 aprile 2007, in riferimento ai serbatoi di stoccaggio risultata quanto segue (Figura I-1 e Figura I-2):
- | | |
|--|-------------------------------------|
| Area abitata di Trieste | 150 m |
| Stabilimento Lucchini S.p.A. | 20 m (stabilimento a confine) |
| Pontili SIOT S.p.A. e Stabilimento D.C.T. | 150 m |
| Zona commerciale..... | 150 m |
| Scuole/Ospedali | 300 m |

Tabella I-2: Termini, definizioni ed acronimi (n.d. = non definito)

1.8.1.e

1.8.2 Ottocavo

Il contesto territoriale in cui lo stabilimento è situato, si evince dai contenuti descrittivi e cartografici elencati nei successivi paragrafi.

1.8.2.a Coordinate piane nel sistema di riferimento nazionale Gauss Boaga

EST 2425198 - NORD 5052411

1.8.2.b Caratteristiche geomorfologiche dell'area interessata (Figura I-3)

L'area oggetto del presente PEE ricade nella zona costiera del Comune di Trieste all'interno dello stabilimento Lucchini S.p.A. a ridosso del colle di Servola.

Nell'ambito ristretto dello stabilimento, la morfologia prevalente è perfettamente orizzontale. Spostandosi di qualche centinaio di metri in direzione NORD si incontra il colle del rione di Servola, che si eleva ad una quota di circa 50 m s.l.m. In direzione SUD-EST, a meno di 500 metri dal confine dello stabilimento, è presente la linea di costa. Sotto il profilo morfodinamico, l'area può essere considerata in condizioni di equilibrio stabile, non essendo soggetta o assoggettabile a processi di deposizione-accumulo o di erosione.

1.8.2.c Risorse idriche superficiali e sotterranee

Nella zona in esame, l'unica risorsa idrica significativa è rappresentata dal mare, la cui costa dista circa 500 metri dal confine sud-est dello stabilimento.

Va inoltre specificato che tutti i piazzali dello stabilimento, nonché le caratteristiche intrinseche dei serbatoi e delle sostanze in essi stoccate, sono tali da non rendere significativo il rischio di contaminazione delle risorse idriche.

I-15

I-16



Figura I-1: Ottocavo dell'area industriale. La figura non è in scala e per questo è riportato anche il reticolo chilometrico con le coordinate piane espresse nel sistema di riferimento nazionale Gauss Boaga



Figura I-2: Ottocavo dell'insediamento industriale con indicazione delle strutture più significative presenti nell'attorno. La figura non è in scala e per questo è riportato anche il reticolo chilometrico con le coordinate piane espresse nel sistema di riferimento nazionale Gauss Boaga

I-15

I-16



Prefettura - UTG di Trieste



Prefettura - UTG di Trieste

1.8.1.e Infrastrutture stradali, ferroviarie, aeroportuali, portuali

Nella zona dello stabilimento ed in un suo conveniente intorno sono presenti la rete ferroviaria interna alla zona industriale (posta a confine dello stabilimento) e, a circa 130 metri in direzione est, il raccordo autostradale sopraelevato della Grande Viabilità Triestina.

Per quanto riguarda l'area portuale, di fatto lo stabilimento è insediato al suo interno.

1.8.1.f Reti tecnologiche di servizi (reti elettriche, metanodotti, ecc.)

Per quanto concerne gli scopi del presente PEE, la presenza e le caratteristiche delle reti tecnologiche di servizio nell'area oggetto dello studio non interferiscono in maniera significativa con i protocolli di emergenza esterna previsti.

1.8.1.g Dati meteorologici e perturbazioni geofisiche, meteo-marine e cerauniche

Atmosfera

. Direzione del vento

In Figura I-3 è riportata la distribuzione prevalente dei venti nella zona di Trieste, dalla quale si evince la preponderanza dei vanti da nord-est in regime di bora.

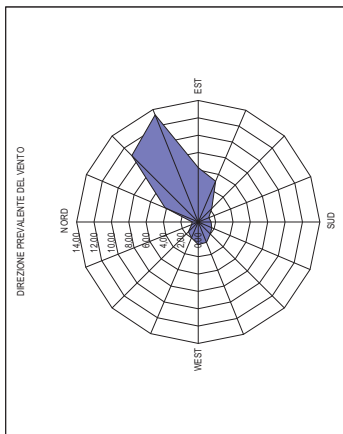


Figura I-3: Distribuzione prevalente dei venti nella zona di Trieste

. Classi di stabilità

Come si evince dalla notifica presentata, nella zona in esame le classi di stabilità atmosferica più significative ai fini della valutazione della dispersione di ossigeno in atmosfera sono:

D2 (instabile)

F2 (stabile)

I-17

I-18

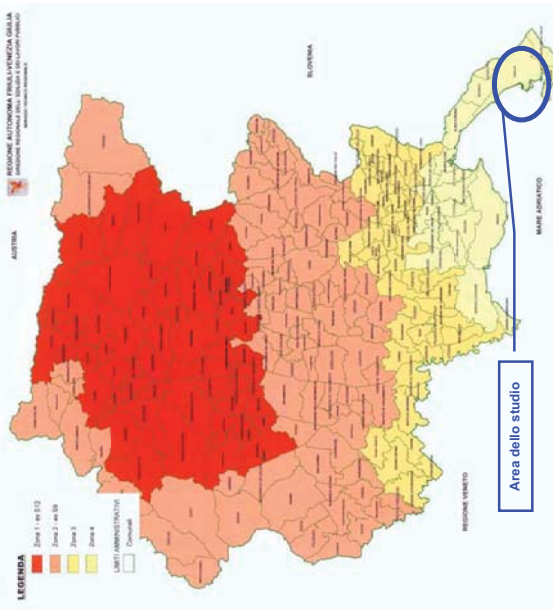


Figura I-3: Mappa della rischio sismico in Friuli Venezia Giulia. La mappa mostra la regione Friuli Venezia Giulia suddivisa in diverse zone colorate according to seismic risk levels: Zone 1 (red), Zone 2 (orange), Zone 3 (yellow), and Zone 4 (light yellow). A blue circle highlights the 'Area dello studio' (Study Area) located in the northern part of the region, specifically in the Province of Udine.

Rischio sismico
La zona oggetto del presente studio, secondo i disposti della Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n. 3274 dd. 20/03/2003 "Primi elementi in materia di criteri generali per la classificazione sismica del territorio nazionale e normative tecniche per le costruzioni in zona sismica" ricade in ZONA OMOGENEA 4, come visibile in Figura I-4, nella quale è rappresentata la riclassificazione sismica del territorio regionale del Friuli Venezia Giulia approvata dalla Giunta Regionale con deliberazione n. 2325 del 1° agosto 2003, pubblicata sul 2° Supplemento straordinario n. 11 del 26 agosto 2003 al BUR n. 34 del 20 agosto 2003.
Secondo le disposizioni di cui all'art. 2, comma 1, della citata norma, in ZONA 4 è lasciata facoltà alle singole "Regioni ...di introdurre o meno l'obbligo della progettazione antisismica ...". La Regione Friuli Venezia Giulia ha in corso la definizione dei suddetti criteri.

1.9 INFORMAZIONI SULLO STABILIMENTO
Trattandosi di uno stabilimento ricadente nell'ambito degli obblighi di cui all'art. 6 del D.Lgs. 334/99 e s.m.i., le informazioni che seguono sono tratte dalla notifica ex art. 6 dd. 05/04/2007 (variazione del precedente documento già trasmesso in data 02/03/2006) agli Organi preposti in data 05/04/2007 rif. QASR/Colombo.

Si sottolinea che tutte le informazioni riportate non sono state validate da CTR dell'Istituto Veneto di Scienze, Obbligatori per gli stabilimenti rientranti nell'ambito di applicazione dell'art. 8 del citato decreto legislativo.

Ai paragrafi successivi sono riportate le informazioni riguardanti:

1.9.1 Aspetti generali e dati identificativi

L'impianto di frazionamento dell'aria Linde Gas Italia S.r.l. di Trieste occupa un'area di 10.433 mq ed è attivo dal 18/11/1993 (concessione comunale set. 18° prot. Corr. n. 18-6/8-2/93).

L'attività nello stabilimento consiste nella produzione di ossigeno, azoto ed argon liquidi e gassosi.

Dati identificativi

Nome Società: LINDE GAS ITALIA S.r.l.

Stabilimento: 34132 - Trieste (TS) - Via di Servola 1

Gestore: Fabrizio ELIA

Sede Gestore: 20010 - Arluno (MI) - Via Guido Rossa 3

Responsabile stabilimento: Paolo CURCI - Telef. 040 898383

1.9.2 Recapiti telefonici in caso di emergenza

In Allegato 5 sono riportati i recapiti telefonici da utilizzare in caso di emergenza.

1.9.3 Dati sugli impianti e/o depositi e del processo produttivo

L'impianto, che opera a ciclo continuo, preleva aria dall'ambiente e, attraverso un processo di raffreddamento e distillazione a bassa temperatura, la separa nei suoi componenti fondamentali.

Il ciclo produttivo adottato si basa su processi di trasformazione fisici, senza intervento di alcuna reazione di tipo chimico, in quanto dalla materia prima (aria atmosferica) si passa ai prodotti (ossigeno, azoto ed argon) senza emissione in atmosfera di alcuna sostanza inquinante.

I prodotti finiti sono immagazzinati allo stato liquido a bassissime temperature, in grandi serbatoi a bassa pressione (cristallini), termicamente isolati, per poi essere distribuiti con autocisterne alla clientela.

Prefettura - UTG di Trieste



Prefettura - UTG di Trieste

1.9.4 Sostanze e preparati suscettibili di causare un eventuale incidente rilevante

Le sostanze pericolose presenti nello stabilimento Linde Gas Italia S.r.l., i cui quantitativi superano quelli stabiliti in Allegato I, parte 1 e parte 2 del D.Lgs. 334/99 sono:
In Allegato 2 sono riportate le schede di sicurezza delle sostanze indicate.

Nome	Etichettatura	Riferimento D.Lgs. 334/99	Stato fisico	Limite di soglia fl	Quantità max presente [q]	QUANTITÀ MASSIMA [q]
OSSIGENO	O	All. 1, parte 1	L	2000	200	1866
AMMONIACA	R23 R10 F20 R34	All. 1, parte 2	L	200	50	0.4

In Allegato 2 sono riportate le schede di sicurezza delle sostanze indicate.

1.9.5 Censimento zone agricole, allevamenti, aree e colture protette

Nelle aree interessate dal presente PEE non sono individuabili zone agricole, allevamenti, aree e colture protette.

1.9.6 Censimento delle risorse idriche superficiali e profonde

Considerato che nel documento di notifica non sono stati previsti scenari di rischio incidentale connessi con ipotesi di rilascio tossico di sostanze pericolose per l'ambiente e gli organismi acquatici nel suolo e nelle acque, e che di conseguenza non appaiono necessari provvedimenti di rito per vietare l'immediato utilizzo delle risorse idriche e per limitare il propagarsi dell'inquinamento, per quanto attiene al presente censimento si rimanda al capitolo I.8.1.c.

I-19



Prefettura - UTG di Trieste



Prefettura - UTG di Trieste

II SCENARI INCIDENTALI

Nel presente capitolo sono riportati gli eventi incidentali individuati dal gestore dello stabilimento Linde Gas Italia S.r.l. e trasnessi agli Enti preposti con la notifica ex art. 6 del D.Lgs. 334/99 e s.m.i. dd. 05/04/2007.

II.1 TIPOLOGIA DEGLI EVENTI INCIDENTALI

Ai fini della predisposizione del PEE, il gestore di Linde Gas Italia S.r.l. ha individuato, in conformità all'art. 22, Allegato V, del D.Lgs. 334/99 e s.m.i., la seguente situazione di rischio:

INCIDENTE	SOSTANZA COINVOLTA	DESCRIZIONE
Rilascio in fase liquida	Ossigeno	Rilascio di prodotto, con formazione di una nube ricca di ossigeno, in grado a sua volta di facilitare l'accensione violenta di altre sostanze, con conseguente rischio di incendio ed esplosione.
Rilascio in fase gassosa		

Tabella II-1: Tipologia degli eventi incidentali previsti per lo stabilimento

II.2 CONSEGUENZA DEGLI EVENTI INCIDENTALI

In relazione alla tipologia di eventi incidentali riportata in Tabella II-1, il Gestore dello stabilimento ha prodotto uno studio sui potenziali effetti del rilascio della nube di ossigeno in atmosfera, acquisito e trasmesso alla Prefettura UTG di Trieste con prot. 54/13/GR dd. 02/11/2007.

Dall'analisi della suddetta documentazione si evince che, considerato che l'impianto è progettato per limitare ad un massimo di 25 mq la superficie di un'ipotetica pozza di ossigeno rilasciato accidentalmente in fase liquida, come espressamente dichiarato dal gestore, le distanze massime alle quali possono formarsi nubi con concentrazioni pericolose di ossigeno gassoso sono così determinate:

Classe Pasquill	Dimensione pozza [m]	Raggio di danno in funzione dell'aumento di concentrazione di O2 [m]
D2	5 x 5 (25 mq)	10% 17.2 20.3
F2	5 x 5 (25 mq)	51.1 58.9

Tabella II-2: Raggio di danno in funzione della concentrazione di O2 in aria e della classe di stabilità atmosferica

II-1

II-2

Prefettura - UTG di Trieste



Prefettura - UTG di Trieste

A8	Quadri elettrici	Surriscaldamento	Incendio	M
A9	Sala macchine	Rottura guarnizione Fessurazione tubi	Dispersione in aria di gas Sottosigenizzazione	B
A10	Impianto di produzione	Surriscaldamento motori elettrici	Incendio	M
A11	Colonna	Presenza di CnHn nell'ossigeno liquido	Incendio Esplosione	B
A12	Gruppo frigorifero	Rilascio ammoniaca	Incendio Dispersione in aria di vapori	B
A13	Gas compressi	Incendio bombole gas campane	Incendio	B
A14	Ambientale	Rottura contenitore Spandimento durante travaso	Inquinamento del terreno	M
A15	Ufficio		Incendio	B/M

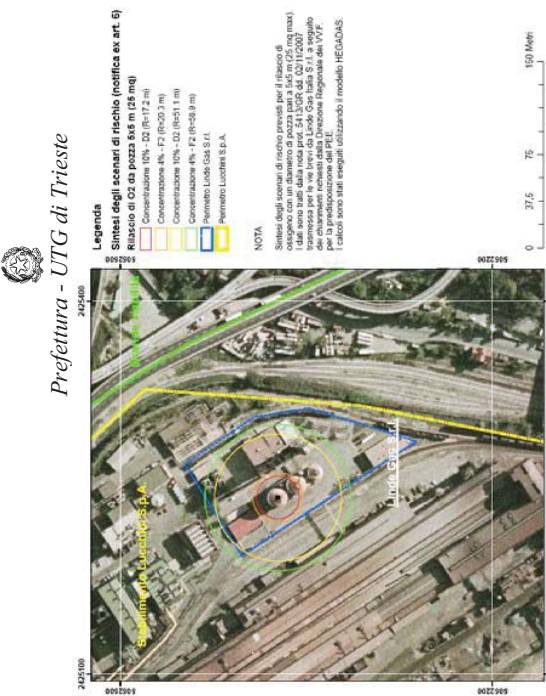
Nota:

Il livello è articolato in:

B	Livello basso	La situazione incidentale e di pericolo investe solo il reparto o la zona in cui ha avuto origine l'incidente
M	Livello medio	La situazione di pericolo investe o può investire reparti o zone dello stabilimento anche diverse da quelle in cui ha avuto origine l'incidente, senza invadere aree esterne allo stabilimento
A	Livello alto	La situazione di pericolo investe o può investire aree esterne limitrofe allo stabilimento

Figura II-1: Pianimetrica dell'area interessata con indicazione dei cechi di danno riferiti alle conseguenze dell'evento di rilascio di ossigeno in fase liquida con

II-3



II-4

II-5



Prefettura - UTG di Trieste



Prefettura - UTG di Trieste

III MODELLO ORGANIZZATIVO DI INTERVENTO

Qualora dovesse rendersi necessario anche se i dati esaminati mettono in evidenza unicamente l'esistenza di incisi con l'intervento di aree limitate all'interno dello stabilimento LUCCINI S.p.A. senza evidenziare conseguenze per la popolazione esterna, nei paragrafi successivi vengono comunque definite le procedure ed i protocolli generali per la gestione del modello organizzativo di intervento in caso di incidente.

Si sottolinea che la disammina del PEI redatto da Linde Gas Italia S.r.l. mette in evidenza uno stretto coinvolgimento della LUCCINI S.p.A. in tutte le fasi di emergenza inferna prese in considerazione nel citato piano.

III.1 GENERALITÀ

Il modello organizzativo previsto nel presente PEE è basato sulla centralità dell'azione di coordinamento del Prefetto di Trieste, quale Autorità preposta all'attivazione ed alla gestione dei soccorsi, e sui ruoli svolto dalle funzioni di supporto, ed, in particolare, quella del Comando provinciale dei Vigili del Fuoco e del Servizio di emergenza sanitaria 118 di Trieste, cui il Prefetto di Trieste attribuisce, rispettivamente, la Direzione tecnica dei soccorsi⁽¹⁾ e la Direzione dei soccorsi sanitari.

Tuttavia, dall'esperienza maturata a seguito degli incidenti gravi verificatisi negli stabilimenti industriali a rischio di incidenti rilevanti, è emersa la necessità, rispetto agli schemi di organizzazione e gestione dell'emergenza di tipo tradizionale, di addivenire ad un rapido coordinamento in campo fra gli enti e le istituzioni preposte alla gestione dell'emergenza stessa, individuando a tal fine una nuova funzione - denominata Unità di Crisi Locale (UCL) - che avrà il compito di gestire, sin dalle prime fasi di attivazione dei livelli di allerta 2 e 3, le operazioni di soccorso tecnico in caso di quasi incidente o incidente rilevante, originatisi all'interno degli stabilimenti industriali in questione e con effetti all'esterno degli stessi.

L'UCL è composta dai responsabili - presenti sullo scenario incidentale - dei Vigili del Fuoco (che ne assume il coordinamento), delle Forze dell'Ordine (coordinate dalla Polizia di Stato), del Comune, del Servizio 118, dell'ARPA FVG, della Protezione Civile Regionale e del Gestore dello stabilimento Linde Gas Italia S.r.l... Tale necessità trova fondamento sia perché di energia (incidenti e/o esplosioni) e di sostanze pericolose (nube e/o sostiche), a seguito degli incidenti, si manifestano rapidamente, sia perché il Sindaco, quale autorità amministrativa oltre che di protezione civile, pur potendo assumere la direzione ed il coordinamento dei servizi di soccorso e di assistenza alla popolazione e provvedere agli interventi necessari, non ha - di fatto - a disposizione per gli eventi naturali o connessi con l'attività dell'uomo le specifiche risorse strumentali e le qualificate risorse umane per poter gestire tecnicamente gli scenari incidentali oggetto del PEE (1). Per le stesse ragioni, inoltre, la direzione tecnica dell'intervento deve essere, necessariamente, assunta dal Comandante provinciale dei Vigili del Fuoco, ai sensi dell'articolo 24 della legge n. 1/570/1941 e dell'articolo 12 della legge n. 469/1961.

(1) Vedasi articolo 2, lettere b) e c) ed articolo 15 della legge n. 225/1992.

III-1

III-2

III-3

III-4

III.1.1 Gestore

In caso di quasi incidente o evento incidentale, il gestore:

- attiva il PEI;
- allerta tempestivamente il Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Trieste, attivando i vari livelli di allerta in funzione della gravità dell'evento;
- informa il Prefetto, il Sindaco, il Presidente della Giunta Regionale e il Presidente dell'Amministrazione Provinciale del verificarsi dell'incidente rilevante, ai sensi dell'art. 24, comma 1 del D. Lgs. 334/1999;
- segue costantemente l'evoluzione dell'evento incidentale, aggiorna le informazioni comunicando direttamente con il Prefetto e resta a disposizione del responsabile del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Trieste intervenuto sul posto.

III.1.2 Prefetto di Trieste (AP)

In caso di evento incidentale, il Prefetto di Trieste, in qualità di Autorità preposta:

- coordina l'attuazione del PEE in relazione ad diversi livelli di allerta;
- acquisisce dal gestore e da altri soggetti ogni utile informazione in merito all'evento in corso;
- attiva e presiede il Centro di coordinamento dei soccorsi (CCS), al sensi dell'articolo 14 del D.P.R. n. 86/1981;
- informa gli Organi centrali (Dipartimento della Protezione Civile, il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio, il Ministero dell'Interno), i prefetti delle province limitrofe ed i sindaci dei comuni limitrofi, ai sensi dell'articolo 24, comma 2, del D.Lgs. n. 334/1999;
- acquisisce i dati concernenti le condizioni meteo locali avvalendosi delle stazioni meteo presenti sul territorio, dei centri regionali funzionali, iad dove operativi e del Dipartimento della Protezione Civile;
- assicura l'attivazione dei sistemi di allarme per le comunicazioni alla popolazione e ai soccorritori;
- dispone che gli organi preposti effettuino la perimetrazione delle aree che hanno subito l'impatto dell'evento incidentale;
- valuta e decide con il Sindaco, sentito il Direttore tecnico dei soccorsi ed il Direttore dei soccorsi sanitari, le misure di protezione da far adottare alla popolazione in base ai dati tecnico-scientifici forniti dagli organi competenti o dalle funzioni di supporto;
- sentiti il Sindaco interessato e gli organi competenti, dirama comunicati stampa/radio, gestendo la comunicazione con i mass media in emergenza con il proprio Addetto stampa;
- accerta che siano state realizzate le misure di protezione collettiva;
- valuta la necessità di adottare provvedimenti straordinari in materia di viabilità e trasporti;

III-2



Prefettura - UTG di Trieste



Prefettura - UTG di Trieste

• valuta costantemente con il Sindaco, sentiti gli organi competenti, l'opportunità di revocare lo stato di emergenza esterna e dichiara il cessato allarme;

• richiede che siano avviati i provvedimenti di ripristino e disinquinamento dell'ambiente.

III.1.3 Sala operativa per la gestione dell'emergenza (SOE)

La Sala operativa della sede Centrale del Comando provinciale dei Vigili del Fuoco di Trieste, svolge la funzione di Sala operativa per la gestione dell'emergenza, ovvero funzionante in modo permanente, fino a quando l'emergenza non comporterà come precedentemente detto, l'attivazione da parte dell'AP del PEE e, quindi, il conseguente trasferimento della funzione in questione presso la Sala operativa della Prefettura di Trieste.

III.1.4 Comando provinciale dei Vigili del Fuoco di Trieste

In caso di evento incidentale, i Vigili del Fuoco:

- ricevono dal gestore l'informazione sul preallertamento e/o la richiesta di allertamento, secondo quanto previsto nel PEI;
- qualora l'incidente abbia rilevanza esterna, potenziale o reale, avvisano l'AP per l'attivazione del PEE;
- assumono, su attribuzione dell'AP, la funzione di Direttore tecnico dei soccorsi, cui dovranno rapportarsi tutte le altre successive funzioni;
- svolgono le operazioni di soccorso tecnico, finalizzate al salvataggio delle persone ed alla risoluzione tecnica dell'emergenza avvalendosi del supporto del gestore e delle altre funzioni.
- tengono costantemente informato l'AP sull'azione di soccorso in atto e sulle misure necessarie per tutelare la salute pubblica, valutando l'opportunità di una tempestiva evacuazione della popolazione eventualmente minacciata oppure la possibilità di adottare altre misure suggerite dalle circostanze.
- individuano le zone di danno per consentire la relativa perimetrazione, al fine di far impedire l'accesso al personale non autorizzato e/o non adeguatamente protetto da parte delle Forze di polizia.
- dispone l'invio del proprio rappresentante presso la Sala operativa della Prefettura - UTG per la costituzione del C.C.S.

III.1.5 Sindaco

In caso di evento incidentale, il Sindaco:

- attiva le strutture comunali operative di protezione civile (Polizia Municipale, Ufficio Tecnico, Volontariato, ecc.) secondo quanto previsto dal presente PEE;
- informa la popolazione sull'evento incidentale e comunica le misure di protezione da far adottare per ridurre le conseguenze;

III.1.6 Polizia Municipale

In caso di evento incidentale, la Polizia Municipale:

- presiede, nel proprio territorio di competenza, i percorsi necessari per garantire un regolare flusso dei mezzi di soccorso.
- Il personale della Polizia Municipale può operare solo nella Zona sicura (Zona bianca).
- La Questura di Trieste coordina gli interventi di tutte le altre Forze dell'Ordine (Carabinieri, Guardia di Finanza), della Polizia Municipale e, qualora previste dal PEE ed attivate dall'AP, delle Forze Armate.
- In caso di evento incidentale, la Questura:

 - svolge compiti operativi connessi alla gestione e controllo dei flussi nelle aree interessate dall'emergenza, anche ai fini del mantenimento dell'ordine e della sicurezza pubblica;
 - predisponde e presidia i cancelli, gli sbarramenti e le eventuali perimetrazioni, avvalendosi a tal fine delle altre Forze dell'Ordine, della Polizia Municipale e, qualora previste dal PEE ed attivate dall'AP, delle Forze Armate;
 - se necessario fa predisporre e presidiare, avvalendosi della Polizia Stradale, i percorsi stradali alternativi per garantire il flusso dei mezzi di soccorso e l'eventuale evacuazione;
 - coordina e vigila sulle eventuali operazioni di evacuazione affinché le stesse avvengano in modo corretto ed ordinato;
 - dispone l'invio del proprio rappresentante presso la Sala operativa della Prefettura - UTG per la costituzione del C.C.S.
 - anche le altre Forze dell'Ordine dispongono l'invio del proprio rappresentante presso la Sala operativa della Prefettura - UTG per la costituzione del C.C.S. Il personale delle FF.OO. può operare solo nella Zona sicura (Zona bianca).

III.1.7 Questura di Trieste

- La Questura di Trieste coordina gli interventi di tutte le altre Forze dell'Ordine (Carabinieri, Guardia di Finanza), della Polizia Municipale e, qualora previste dal PEE ed attivate dall'AP, delle Forze Armate.
- In caso di evento incidentale, la Questura:

 - svolge l'evoluzione della situazione e informa la popolazione della revoca dello stato di emergenza esterna;
 - in caso di cessata emergenza esterna, si adopera per il ripristino delle condizioni di normalità e in particolare per l'ordinato rientro della popolazione presso le abitazioni.

III.1.8 Prefettura - UTG di Trieste

In caso di evento incidentale, la Sala operativa:

- attua le azioni, per quanto di competenza, previste dal Piano operativo per la viabilità e dai Piani operativi per l'evacuazione assistita;
- dispone l'invio del proprio rappresentante presso la Sala operativa della Prefettura - UTG per la costituzione del C.C.S.
- dispone l'utilizzo delle aree di ricovero per la popolazione eventualmente dislocata ordinanze con atti tangibili ed urgenti per la tutela dell'incolumità pubblica;
- segue l'evoluzione della situazione e informa la popolazione della revoca dello stato di emergenza esterna;
- evacuata, preventivamente individuate;
- adotta ordinanze con atti tangibili ed urgenti per la tutela dell'incolumità pubblica;
- segue l'evoluzione della situazione e informa la popolazione della revoca dello stato di emergenza esterna;
- in caso di cessata emergenza esterna, si adopera per il ripristino delle condizioni di normalità e in particolare per l'ordinato rientro della popolazione presso le abitazioni.

III.1.9 Comune di Trieste

In caso di evento incidentale, il Comune:

- coordina e vigila sulle eventuali operazioni di evacuazione affinché le stesse avvengano in modo corretto ed ordinato;
- dispone l'invio del proprio rappresentante presso la Sala operativa della Prefettura - UTG per la costituzione del C.C.S.
- anche le altre Forze dell'Ordine dispongono l'invio del proprio rappresentante presso la Sala operativa della Prefettura - UTG per la costituzione del C.C.S. Il personale delle FF.OO. può operare solo nella Zona sicura (Zona bianca).

III-3

III-4



Prefettura - UTG di Trieste

III.1.8 A.S.S. n. 1 – Triestina e Azienda Ospedaliero-Universitaria

Gli aspetti sanitari connessi con la gestione delle emergenze dello stabilimento Linde Gas Italia S.r.l., considerata la particolare ubicazione dello stesso, vengono gestiti dall'ASS n. 1 "Triestina".

In caso di evento incidentale, l'ASS:

- invia il personale tecnico che si raccorda con l'AP, secondo quanto previsto dal PEE per una valutazione della situazione;
- informa, sentito il Direttore dei soccorsi sanitari, le unità ospedaliere locali e quelle delle zone limitrofe sugli aspetti sanitari connessi all'evento incidentale in atto;
- provvede, di concerto con l'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale, ad effettuare analisi, rilievi e misurazioni finalizzate all'identificazione delle sostanze coinvolte ed alla quantificazione del rischio sulle matrici ambientali (aria, acqua, suolo);
- fornisce all'AP, sentite le altre autorità sanitarie, i dati relativi all'entità e l'estensione del rischio per la salute pubblica e l'ambiente.
- Dispone, unitamente all'AOU, l'invio del proprio rappresentante presso la Sala operativa della Prefettura – UTG per la costituzione dei C.C.S.
- Il personale dell'ASS può operare solo nella Zona sicura (Zona bianca).

III.1.9 Servizio emergenza sanitaria 118 di Trieste

Preliminarmente, il Servizio 118 acquisisce le informazioni necessarie per individuare farmaci, antidoti e altre zatture per contrastare gli effetti sanitari degli eventi incidentali individuati nel presente PEE.

In caso di evento incidentale, il Servizio 118:

- invia il personale sanitario che si raccorda con l'AP secondo quanto previsto dal PEE per effettuare il soccorso sanitario urgente;
 - assume, su attribuzione dell'AP, la funzione di Direttore dei soccorsi sanitari, cui dovranno rapportarsi l'ASSL e gli altri Enti previsti ed attivati;
 - interviene nelle Zone di danno per soccorrere le vittime, previa specifica autorizzazione dei Vigili del Fuoco e qualora dotati di adeguati DPI;
 - assicura in caso di evacuazione il trasporto dei disabili, nonché il ricovero di eventuali feriti.
- Il personale del Servizio 118 può operare, su specifica disposizione dei Vigili del Fuoco in funzione delle condizioni di sicurezza accertate solo nella Zona di danno (Zona Arancione) e qualora adeguatamente formato e dotato di DPI; in caso contrario opererà solo nella Zona sicura (Zona bianca).

III-5



Prefettura - UTG di Trieste

III.1.13 Unità di Crisi Locale (UCL)

L'UCL ha il compito di gestire, in campo le operazioni di soccorso tecnico in caso di quasi incidente o di incidenti verificatisi all'interno dello stabilimento industriale Linde Gas Italia S.r.l., ovvero ai verificarsi dei livelli di alerta 2 e 3.

Nella Figura III-1 è riportato l'assetto operativo dell'UCL in riferimento ai livelli di alerta 2 e 3

Unità di Crisi Locale - UCL

Assetto operativo per il Livello di Alerta 2 ed il Livello di Alerta 3 (Fase iniziale)

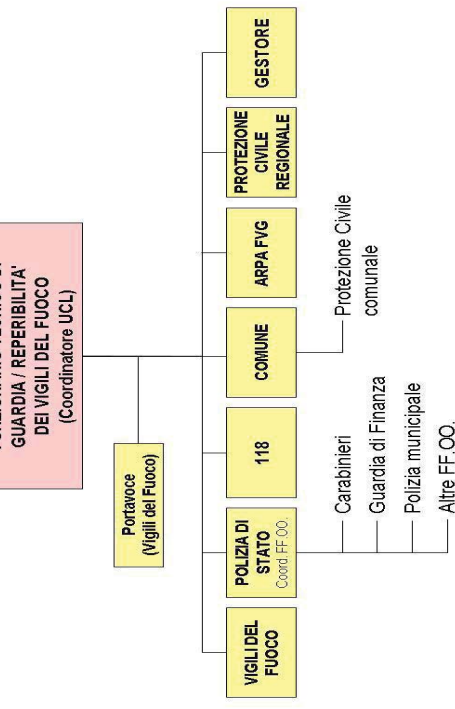


Figura III-1: Assetto operativo dell'Unità di Crisi Locale (UCL)



Prefettura - UTG di Trieste

MODELLO ORGANIZZATIVO DI INTERVENTO

Assetto operativo di intervento per il Livello di Alerta 3

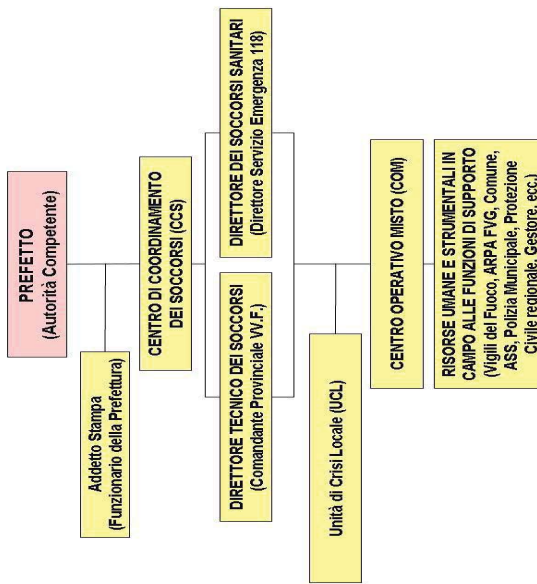


Figura III-2: Organigramma modello organizzativo di intervento



Prefettura - UTG di Trieste

III.1.10 Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia (ARPA FVG)

In caso di evento incidentale, l'ARPA FVG anche con il proprio Dipartimento provinciale di Trieste:

- fornisce supporto tecnico, nella fase di emergenza, sulla base della conoscenza dei rischi associati allo stabilimento, derivante dalle attività di analisi dei rapporti di sicurezza e dall'effettuazione dei controlli;
- effettua, di concerto con l'ASS, ogni accertamento ritenuto necessario sullo stato dell'ambiente nella zona interessata dall'evento, nonché analisi chimiche e/o fisiche per valutare l'evoluzione della situazione di emergenza nelle zone più critiche;
- fornisce e acquisisce tutte le informazioni sulle sostanze coinvolte;
- trasmette direttamente all'AP le risultanze delle analisi e delle rilevazioni richieste;
- fornisce supporto circa le azioni da intraprendere a tutela della popolazione e dei luoghi dove si è verificato l'evento;
- il personale dell'ARPA FVG può operare solo nella Zona sicura (Zona bianca).

III-6

III-7

III-8



Prefettura - UTG di Trieste



Prefettura - UTG di Trieste

IV MODALITÀ OPERATIVE IN CASO DI INCIDENTE

In caso di incidente (cfr. Capitolo II e Allegato 3), si opererà come di seguito specificato.

FASE 1: GESTIONE DELL'EMERGENZA

In considerazione del fatto che appare abbastanza improbabile il coinvolgimento di aree esterne allo stabilimento, ferma restando la porzione di pertinenza di Lucchini S.p.A. in corrispondenza del confine Ovest di Linde Gas S.p.A., le fasi di gestione dell'emergenza di cui al presente PEE risultano in linea con le analoghe fasi di emergenza interna contenute nel PEI.

Cause

- Fuoriuscita di prodotto dai flessibili di caricamento o dai raccordi di giunzione con la cisterna o dalla cisterna

Conseguenze

- Sovrasiggenzione dell'area con aumento del rischio di innesco e/o della cinematica di incendio
- Rischio di ustioni da freddo

Informazioni generali

Il riempimento delle cisterne eseguito per travaso a mezzo di pompa, risulta essere nella fase di lavorazione con maggiore rischio di incidente. L'uso obbligato di flessibili di riempimento e il numero di operazioni/giorno che ne compromettono la funzionalità aumentano il pericolo di incidenti. Ulteriore pericolo è dato dalla presenza dell'automezzo, equipaggiato con numerosi particolari combustibili, identificata come causa di maggior pericolo, il sistema di carico è dotato di un controllo automatico in grado di interrompere il carico in caso di rottura del flessibile o ingente perdita di prodotto.

Rilevazione dell'emergenza

Il rilascio di ossigeno liquido risulta evidente a causa della bassa temperatura del fluido, che genera la formazione di dense nebbie in prossimità delle balle di carico e delle cisterne

Segnalazione dell'emergenza

La persona che ha rilevato l'emergenza avverte il coordinatore dell'emergenza interno a Linde Gas Italia Srl e interviene, se autorizzata.

Interventi immediati

- Premere il pulsante di emergenza più vicino tra quelli presenti nell'area allo scopo di intercettare gli stoccati e sospendere ogni attività di riempimento
- Attivare il segnale di evacuazione
- Avvicinarsi all'area solo se in possesso dei DPI previsti, mantenendosi al di fuori della nube
- Chiudere la valvola principale della cisterna per mezzo del circuito di emergenza pneumatico in dotazione alla cisterna

IV-1

- In caso di versamenti di piccola entità, dopo aver intercettato la perdita, attendere il dissolversi della nube di gas ed intervenire se possibile con mezzi più opportuni
- In caso di incendio irrigorire la cisterna mediante l'uso dell'idrante antincendio più vicino

Interventi esterni

- Il coordinatore dell'emergenza attiva l'intervento esterno (VVF) e contatta la la Lucchini S.p.A.
- In caso di ingente spargimento di prodotto che coinvolga aree esterne allo stabilimento, comunica l'avvenuto alle autorità secondo le modalità di cui al presente PEE (cfr. Capitolo II 2.4)

Istruzioni alle squadre esterne

L'addetto della squadra di emergenza apre il cancello scorrevole ed all'arrivo dei soccorsi accompagna le squadre esterne (V.F.) sul luogo dell'emergenza.

Evacuazione

Il personale estraneo presente nello stabilimento, si porta al punto di raccolta seguendo le vie di fuga indicate nelle planimetrie del PEI.

IV.2

FASE 2: CHIUSURA EMERGENZA

Gestione dell'emergenza e conclusione in sicurezza dell'evento incidentale

Il coordinatore dell'emergenza coordina gli interventi fino al raggiungimento di uno stato di sicurezza. Tali interventi saranno eseguiti nei modi e nei tempi praticabili.

Valutazione delle conseguenze

Il coordinatore dell'emergenza valuta lo stato di sicurezza raggiunto e l'entità delle conseguenze prodotte dall'incidente, ivi comprese le condizioni di salute degli eventuali infortunati.

Gestione del personale evacuato

Il personale evacuato rimane in attesa di informazioni che verranno trasmesse tramite il citofono.

IV.3

FASE 3: EMERGENZA CHIUSA

Dichiarazione di fine stato di emergenza

Il coordinatore dell'emergenza dichiara la fine dello stato di emergenza e stabilisce i tempi ed i modi per l'eventuale ripresa delle attività.

Rilevamento e correzioni di aspetti inadeguati nella scheda di gestione dell'emergenza

Il coordinatore dell'emergenza esegue le operazioni di rilevamento danni e individua le operazioni di bonifica, riparazione e ripristino delle attrezzature utilizzate per quanto concerne la sicurezza.

IV-2



Prefettura - UTG di Trieste



Prefettura - UTG di Trieste

Registrazione dell'emergenza

Il coordinatore dell'emergenza redige una relazione esauriente sull'intervento incidentale avvenuto e sugli interventi di emergenza compiuti.

Correzione scheda di gestione delle emergenze

L'unità di controllo, a partire dall'esame dell'intervento incidentale e delle azioni intraprese, riesamina la scheda di emergenza ed apporta le eventuali correzioni e modifiche che l'esperienza ha suggerito.

SEGNALAZIONE DI INCIDENTE, ATTIVAZIONE DEI LIVELLI DI ALLERTA E DEGLI ASSETTI OPERATIVI D'INTERVENTO

Al verificarsi di un evento incidentale all'interno dello stabilimento in questione, il gestore attiva il proprio PEI e, contestualmente, effettua le comunicazioni previste e coerenti con la gravità dell'evento, secondo quanto riportato nello schema logico della Figura IV-1.

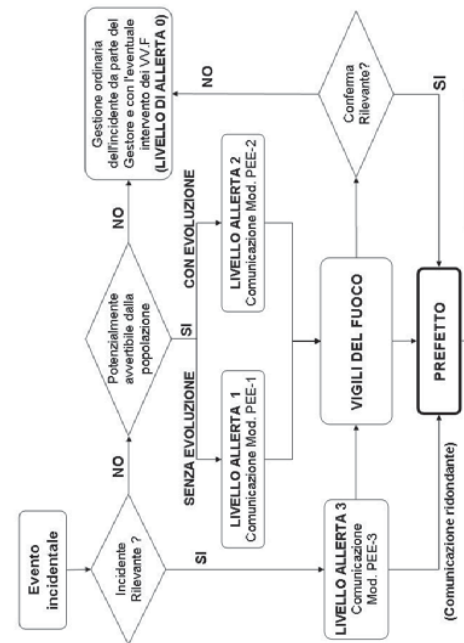


Figura IV-1: Schema logico d'attivazione del PEE

Nel suddetto schema logico sono previsti 4 (quattro) livelli di allerta (LIVELLO ALLERTA 0, 1, 2, 3), che di seguito si definiscono in ordine crescente di gravità, specificando per ognuno le relative modalità di comunicazione da parte del gestore ed i corrispondenti assetti operativi d'intervento dei soccorritori:

IV-3



INFORMAZIONE PREVENTIVA DELLA POPOLAZIONE

Il Sindaco ha il compito di predisporre campagne informative preventive per la popolazione in coerenza con quanto disposto dal presente PEE e, se necessario, anche presso le attività commerciali e produttive presenti nelle aree a rischio, divulgando le informazioni di interesse collettivo concordate con l'AP e riportate nella Scheda informativa di cui all'Allegato V del D. Lgs. n. 334/1989.

A tal fine, il gestore deve fornire le informazioni con spirito di collaborazione supportando adeguatamente il Sindaco in questa specifica attività.

La divulgazione delle informazioni è in capo al Sindaco il quale può far riferimento a quanto stabilito nelle "Linee Guida per l'informazione alla popolazione sul rischio industriale" emanate con DPCM 16/02/2007 (GU n. 53 dd. 05/03/2007).

V

ALLEGATI

INFORMAZIONE PREVENTIVA DELLA POPOLAZIONE

Il Sindaco ha il compito di predisporre campagne informative preventive per la popolazione in coerenza con quanto disposto dal presente PEE e, se necessario, anche presso le attività commerciali e produttive presenti nelle aree a rischio, divulgando le informazioni di interesse collettivo concordate con l'AP e riportate nella Scheda informativa di cui all'Allegato V del D. Lgs. n. 334/1989.

A tal fine, il gestore deve fornire le informazioni con spirito di collaborazione supportando adeguatamente il Sindaco in questa specifica attività.

La divulgazione delle informazioni è in capo al Sindaco il quale può far riferimento a quanto stabilito nelle "Linee Guida per l'informazione alla popolazione sul rischio industriale" emanate con DPCM 16/02/2007 (GU n. 53 dd. 05/03/2007).

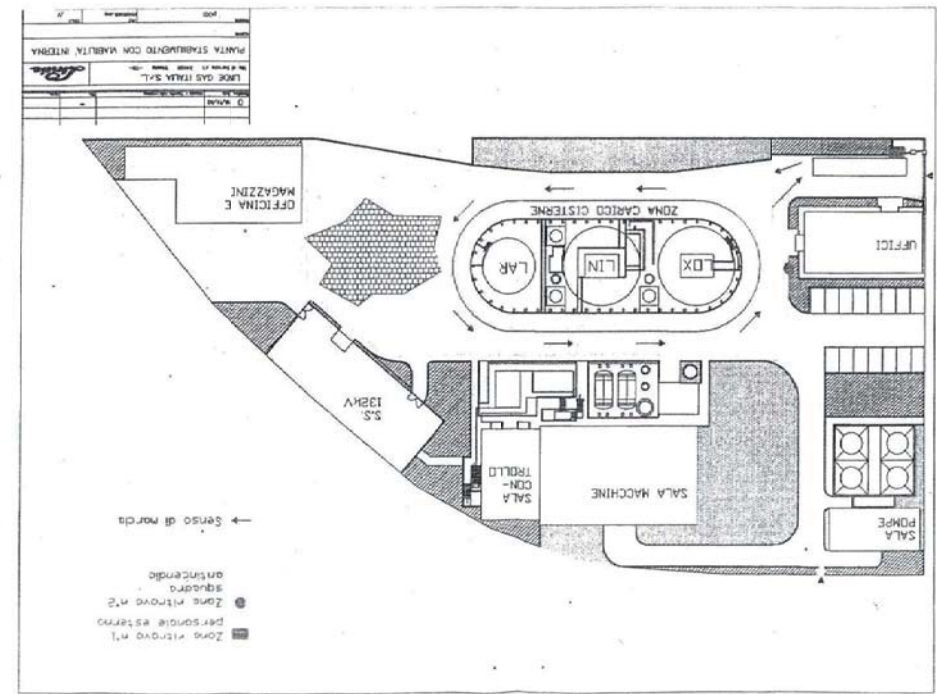
V-1



ALLEGATO 1



PLANIMETRIA GENERALE DELLO STABILIMENTO



A-1

A-2

A-3

**ALLEGATO 2****Annesso A/1****SOSTANZA : OSSIGENO LIQUIDO****Utilizzo**

- materia prima : solvente
- intermedio : catalizzatore
- prodotto finito : altro

Schede di sicurezza delle sostanze presenti nello stabilimento**ANNESSO A/1: Ossigeno liquido****ANNESSO B/1: Ammoniaca Anidra****Identificazione**

- Nome chimico : OSSIGENO LIQUIDO
- Nomini commerciali e sinonimi : OSSIGENO LIQUIDO
- Nomenclatura Chemical Abstract : OSSIGENO
- Numero di registro CAS : 7782 - 44 - 7
- Formula bruta : O_2
- Peso molecolare : 32 g/mole
- Formula di struttura : O_2

Caratteristiche chimico fisiche

- Stato fisico : liquido
- Colore : bluastro
- Odore : inodore
- Solubilità in acqua : 39 mg/l (15°C, 1,013 bar)
- Solubilità nei principali solventi organici : n. d.
- Densità : 1,1
- Peso specifico vapori relativo all'aria: 1,1
- Punto di fusione : -219°C (1,013 bar)
- Punto di ebollizione : -183°C (1,013 bar)
- Punto di infiammabilità : non infiammabile
- Limite inferiore/superiore di infiammabilità in aria (% in volume) : non infiammabile, ossidante
- Temperatura di autoaccensione : n. a.
- Tensione di vapore : reazione violenta con gli infiammabili e con gli agenti riducenti; ossida violentemente i materiali organici
- Reazioni pericolose : n. a.

Classificazione ed etichettatura

- | | | | | | |
|------------|-------------------------------------|-------------|--------------------------|---------------|--------------------------|
| ▪ Di legge | <input checked="" type="checkbox"/> | Provvisoria | <input type="checkbox"/> | Non richiesta | <input type="checkbox"/> |
|------------|-------------------------------------|-------------|--------------------------|---------------|--------------------------|
- Simbolo di pericolo : 0
 - Indicazione di pericolo : Comburente
 - Frasi di rischio : 8 Può provocare l'accensione di materie combustibili
9 Conservare il recipiente in luogo ben ventilato
17 Tenere lontano da sostanze combustibili
21 Non fumare durante l'impiego

A-4

A-5

**Informazioni tossicologiche**

- Vie di penetrazione :
Ingestione inhalazione contatto
- Toxicità acuta : nessun effetto tossico
- Toxicità cronica : nessun effetto tossico
- Corrosività -Potere irritante : può causare ustioni da freddo
- " cut : può causare ustioni da freddo
- " occhio : non riferite evidenze
- Potere sensibilizzante : non riferite evidenze
- Cancrogenesi : non riferite evidenze
- Mutagenesi : non riferite evidenze
- Teratogenesi : non riferite evidenze

Informazioni ecotossicologiche

- | | | | |
|-------------|------|-------|-------|
| Specificare | Aria | Acqua | Suolo |
|-------------|------|-------|-------|
- Biodegradabilità : n. d.
 - Diffusione : n. d.
 - Persistenza : n. d.
 - Biaccumulo/Bioconcentrazione : n. d.

- Stato fisico : gas
- Colore : incolore
- Odore : di ammoniaca
- Solubilità in acqua : non reagisce
- Solubilità nei principali solventi organici : n. d.
- Densità : 0,7
- Peso specifico vapori relativo all'aria: 0,6
- Punto di fusione : -77,7°C
- Punto di ebollizione : -33°C
- Limite inferiore/superiore di infiammabilità in aria : n. d.
- Temperatura di autoaccensione : 15-30 (% in volume)
- Tensione di vapore : 630°C
- Reazioni pericolose : reazione violenta con gli ossidanti e con gli acidi; reagisce con l'acqua formando composti acidi; può formare miscele esplosive con l'aria.

Classificazione ed etichettatura

- | | | | | | |
|------------|-------------------------------------|-------------|--------------------------|---------------|--------------------------|
| ▪ Di legge | <input checked="" type="checkbox"/> | Provvisoria | <input type="checkbox"/> | Non richiesta | <input type="checkbox"/> |
|------------|-------------------------------------|-------------|--------------------------|---------------|--------------------------|
- Simbolo di pericolo : T
 - Indicazione di pericolo : 10 - Infiammabile
23 - Tossico per inalazione
34 - Provoca ustioni
50 - Altamente tossico per gli organismi acquatici

A-6

A-7



Prefettura - UTG di Trieste

- Consigli di prudenza : 9 Conservare il recipiente in luogo ben ventilato
- 16 Conservare lontano da fiamme e scintille – Non fumare
- 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua e consultare un medico
- 36/37/39 Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi/la faccia
- 45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)
- 61 Non disperdere nell'ambiente.Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia

Informazioni tossicologiche

▪ Vie di penetrazione			
Ingestione	<input type="checkbox"/>	inhalation	<input checked="" type="checkbox"/>
▪ Tossicità acuta		: LC50/1h (ppm) 7338 L'inhalation di forte quantità porta a broncospasmi, edema alla laringe ed alla formazione di pseudo membrane	
▪ Tossicità cronica		: Può causare infiammazioni del sistema respiratorio e della pelle	
▪ Corrosività – Potere irritante			
" cut		corrosivo	
" Occhio		corrosivo	
▪ Potere sensibilizzante		: non riferite evidenze	
▪ Carcinogenesi		: non riferite evidenze	
▪ Mutagenesi		: non riferite evidenze	
▪ Teratogenesi		: non riferite evidenze	

Informazioni ecotossicologiche

Specificare	Aria	Acqua	Suolo
▪ Biodegradabilità	n. d.	n. d.	n. d.
▪ Diffusione	n. d.	n. d.	n. d.
▪ Persistenza	n. d.	n. d.	n. d.
▪ Biaccumulo/Bioconcentrazione	n. d.		

A-8



Prefettura - UTG di Trieste

A2 EMERGENZA OSSIGENO LIQUIDO

AREA INTERESSATA	Baie di caricamento cisterne
INCIDENTE	Versamento di Ossigeno Liquido
EMERGENZA	A2
TIPO	C Continuativo
LIVELLO	M/A Medio/alto
CAUSE	Fuoruscita di prodotto dai flessibili di caricamento o dai raccordi di giunzione con la cisterna o dalla cisterna
CONSEGUENZE	<ul style="list-style-type: none"> • Sovraossigenazione dell'area con aumento del rischio di incendio e/o della cinetica di incendio • Rischio di ustioni da freddo.

Fase 1 : GESTIONE EMERGENZA

1.0 Informazioni generali

Il riempimento delle cisterne eseguito per travaso a mezzo pompa, risulta essere la fase di lavorazione con maggior rischio di incidente. L'uso obbligatorio di flessibili di riempimento e il numero di operazioni/giorno che ne compromettono la funzionalità aumentano il pericolo di incidenti. Ulteriore pericolo è dato dalla presenza dell'automezzo, equipaggiato con numerosi particolari combustibili. Identificata come causa di maggior pericolo, il sistema di carico è dotato di un controllo automatico in grado di interrompere il carico in caso di rottura del flessibile o in gente perdita del prodotto.

1.1 Rilevazione dell'emergenza

Il rilascio di ossigeno liquido risulta evidente a causa della bassa temperatura del fluido, che genera la formazione di dense nebbie in prossimità della base di carico e delle cisterne.

1.2 Segnalazione dell'emergenza

La persona che ha rilevato l'emergenza avverte il coordinatore dell'emergenza e interviene, se autorizzata.

1.3 Interventi immediati

- Premere il pulsante di emergenza più vicino tra quelli presenti nell'area allo scopo di intercettare gli stocaggi e sospendere ogni attività di riempimento ;
- attivare il segnale di evacuazione ;
- avvicinarsi all'area solo se in possesso dei DPI previsti, mantenendosi al di fuori della nube;

A-9

Prefettura - UTG di Trieste

- chiudere la valvola principale della cisterna per mezzo del circuito di emergenza pneumatico in dotazione alla cisterna ;
- in caso di versamento di piccola entità, dopo aver intercettato la perdita, attendere il dissolversi della nube di gas ed intervenire se possibile con i mezzi più opportuni ;
- in caso di incendio innorare la cisterna mediante l'uso dell'idrante antincendio più vicino

1.4 Interventi esterni

- il coordinatore dell'emergenza attiva l'intervento esterno (Vv. F- Servizio emergenza) ;
- contatta la Lucchini SpA ;
- in caso di ingente sprigionamento di prodotto che coinvolga aree esterne allo stabilimento, comunica l'evento alle autorità ;

1.5 Istruzioni alle squadre esterne

- L'addetto della squadra di emergenza apre il cancello scorrevole e all'arrivo dei soccorsi accompagna le squadre esterne (Vv. F. – 118) sul luogo dell'emergenza.

1.6 Evacuazione

- Il personale estraneo presente nello stabilimento, si porta al punto di raccolta seguendo le vie di fuga indicate nella planimetria.

Fase 2 : CHIUSURA EMERGENZA

2.1 Gestione dell'emergenza e conclusione in sicurezza dell'evento incidentale

Il coordinatore dell'emergenza coordina gli interventi fino al raggiungimento di uno stato di sicurezza. Tali interventi saranno eseguiti nei modi e nei tempi praticabili.

2.2 Valutazione delle conseguenze

Il coordinatore dell'emergenza valuta lo stato di sicurezza raggiunto e l'entità delle conseguenze prodotte dall'incidente, ivi comprese le condizioni di salute degli eventuali infortunati.

2.3 Gestione del personale evacuato

Il personale evacuato rimane in attesa di informazioni che verranno trasmesse tramite citofono.

Fase 3 : A EMERGENZA CHIUSA

3.1 Dichiaraione di fine stato di emergenza

Il coordinatore dell'emergenza dichiara la fine dello stato di emergenza e stabilisce i tempi e i modi per l'eventuale ripresa delle attività.

3.2 Rilevamento e correzioni di aspetti inadeguati nella scheda di gestione dell'emergenza

Il coordinatore dell'emergenza esegue le operazioni di rilevamento danni e individua le operazioni di bonifica, riparazione e ripristino delle attrezzature utilizzate per quanto concerne la sicurezza.

A-10



Prefettura - UTG di Trieste

Annesso C/4

MODELLO PEE-3 PER LIVELLO DI ALLERTA 3 (livello di allarme-emergenza esterna
allo stabilimento)

COMUNICAZIONE LIVELLO DI ALLERTA 3 (ALLARME) per emergenza esterna allo stabilimento	
COMUNICAZIONE DI INCIDENTE RILEVANTE	
DA	STABILIMENTO LINDE GAS ITALIA
A	PREFETTURA - UTG di Trieste.
	SINDACO di Trieste.....
	Fuori orario uffici e festivi : Polizia Municipale.....
	COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO di Trieste
	PRESIDENZA GIUNTA REGIONALE
	Fuori orario unico e festivi.....
	PRESIDENZA AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE.....
	Fuori orario unico (14.00 – 08.00) e festivi
348	ASS n. 1 Triestina - Dipartimento di Prevenzione.....
	Fuori orario ufficio e festivi.....
	ARPA (Dipartimento provinciale di Trieste).....
	Reperibilità lunedì – venerdì (17.00 – 08.00) e festivi.....
	SERVIZIO EMERGENZA SANITARIA 118.....
	ASS n. 1 Triestina - Dipartimento di Prevenzione.....
	Fuori orario ufficio e festivi.....
	ARPA (Dipartimento provinciale di Trieste).....
	Reperibilità lunedì – venerdì (17.00 – 08.00) e festivi.....
	SERVIZIO EMERGENZA SANITARIA 118.....
	Unita' ovvero personale questo stabilimento con unità VV. F. intervenuta alle ore.....
	Hanno constatato (*) o accertato quanto segue.....
	Sono stati adottati alle ore.....
	Si riferiscono necessari e urgenti i seguenti interventi e soccorso.....
	Tanto si comunica ai fini dell'adozione dei provvedimenti di competenza a salvaguardia della pubblica.....
	Si fa riserva di ulteriori comunicazioni.....
	RESPONSABILE DI TURNO:.....
	TELEFONO NR : 040 898311 FAX : 040 898395
	FIRMA.....

(*) Depennare la voce che non interessa

A-16



Prefettura - UTG di Trieste

Annesso E/4

MESSAGGIO DI DICHIARAZIONE DI ALLARME
allo stabilimento

DA PREFETTURA - UTG DI TRIESTE

A PRESIDENZA GIUNTA REGIONALE.....

Fuori orario ufficio e festivi.....

PRESIDENZA AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE.....

Fuori orario ufficio (14.00 – 08.00) e festivi

SINDACO di Trieste.....

Fuori orario ufficio e festivi : Polizia Municipale.....

QUESTURA di TRIESTE

COMANDO PROVINCIALE CARABINIERI

COMANDO PROVINCIALE GUARDIA DI FINANZA

AUTORITÀ PORTUALE (Servizio Sicurezza e Ambiente)

STABILIMENTO LINDE GAS ITALIA

ASS n. Triestina - Dipartimento di Prevenzione.....

Fuori orario ufficio e festivi

DIREZIONE SANITARIA - AOU.....

ARPA - Direzione Centrale

ARPA (Dipartimento provinciale di Trieste).....

Reperibilità lunedì – venerdì (17.00 – 08.00) e festivi.....

SERVIZIO EMERGENZA SANITARIA 118.....

PROTEZIONE CIVILE REGIONALE

Messaggio di Protezione Civile nr.

Alla ore..... in zona industriale presso lo stabilimento LINDE GAS ITALIA, via di Servola 1, Trieste, si è verificato un incidente rilevante.....

Dichiarasi stato di ALLARME con conseguente immediato riparo al chiuso della popolazione della zona

Seguono disposizioni attuazione misure protective

IL PREFETTO

A-18



Prefettura - UTG di Trieste

Annesso D/4

RAPPORTO PER COMUNICAZIONE DEI VIGILI DEL FUOCO IN RELAZIONE
IN RELAZIONE ALL'AZIONE SVOLTA PER FRONTEGGIARE L'EMERGENZA

DA	COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO	FAX	TELEF.
A	PREFETTURA - UTG di Trieste.....	040 3731666	040 3756750
	SINDACO di Trieste.....	040 6754937	040 366111
	Stabilimento LINDE GAS ASS n. 1 Triestina - Dipartimento di Prevenzione.....	040 888335	040 3897431
	Fuori orario ufficio e festivi ARPA (Dipartimento provinciale di Trieste), Repenibilità lunedì – venerdì (17.00 – 08.00) e festivi.....	040 949444	347 6801951 347 6801923
	SERVIZIO EMERGENZA SANITARIA 118.....	040 578377	118
E, per conoscenza	PROTEZIONE CIVILE REGIONALE	0432 926000	0432 923333
	Unità ovvero personale questo Comando intervenuto alle ore.....	presso lo stabilimento LINDE GAS ITALIA, via di Servola 1, ha constatato (*) o accertato(*) quanto segue
	Atività informativa è grossolata o preseguite (*) per il lievamento responsabilità e cause incidente.
	Sono stati adottati alle ore.....	seguenti provvedimenti
	Si ravvisa la necessità della dichiarazione dell'ALLARME per il possibile coinvolgimento della zona
	Si riferiscono necessari e urgenti i seguenti interventi e soccorso.
	Questo Comando provvederà a
	Non appena ricevuto concorso che si chiede con modalità	resta in attesa disposizioni.
	Comunicarsi quanto sopra ai fini dell'adozione dei provvedimenti di competenza a salvaguardia della pubblica e privata incolumità.
	Segue rapporto situazione dettagliata e precisazione danni
	FIRMA.....

A-17

Prefettura - UTG di Trieste

Annesso F/4

DA	MESSAGGIO DI COMUNICAZIONE DELLA DICHIARAZIONE DELO STATO DI ALLARME O DI CESSATO ALLARME	DA	MESSAGGIO DI COMUNICAZIONE DELLA DICHIARAZIONE DELO STATO DI ALLARME O DI CESSATO ALLARME
A	PREFETTURA - UTG DI TRIESTE	A	PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
	PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI		Dipartimento della Protezione Civile Sala Situazione
	Ministero dell'INTERNO		Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile Ufficio III
	Ministero del LAVORO, DELLA SALUTE E DELLE POLITICHE SOCIALI		Gabinetto
	Ministero dell'AMBIENTE		Gabinetto
	Alla/ ALIAAE PREFETTURA di		AL/ COMUNE di
	Messaggio di Protezione Civile nr.
	Alla ore..... in località zona industriale di Trieste presso lo stabilimento LINDE GAS ITALIA,	
	Trieste, si è verificato un incidente rilevante.....	
	via di Servola 1, Trieste, si è verificato un incidente rilevante
	E' stato dichiarato stato di ALLARME (*) o di CESSATO ALLARME (*)	
	FIRMA.....	

Il PREFETTO

(*) Depennare la parte che non interessa

A-19



Prefettura - UTG di Trieste

Annesso G/4



Prefettura - UTG di Trieste

Annesso H/4

MESSAGGIO DI CONVOCAZIONE DEI RAPPRESENTANTI DEGLI ENTI INTERESSATI ALLA COSTITUZIONE DEL C.C.S. E/O DELL'U.C.L.				
DA	PREFETTURA - UTG DI TRIESTE	FAX	TELEF.	
A	PRESIDENTE AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE.....	040 3798233	348 9022208	
	Fuori orario ufficio (14.00 – 08.00) e festivi	040 67567500	040 6754937	
	Fuori orario uffici e festivi : Polizia Municipale	040 636660	040 366111	
	DIRETTORE REGIONALE VIGILI DEL FUOCO	0432 926000		
	DIRETTORE PROTEZIONE CIVILE REGIONALE	0432 926000		
	COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO di Trieste.....	040 633415		
	QUESTORE DI TRIESTE	040 3790777		
	COMANDANTE PROVINCIALE CARABINIERI	040 7606565		
	COMANDO PROVINCIALE GUARDIA DI FINANZA	040 362309		
	PRESIDENTE AUTORITÀ PORTUALE	040 6752406		
	RESPONSABILE STABILIMENTO LINDE GAS ITALIA	040 898395		
	AL DIRETTORE del Dipartimento di Prevenzione - ASS. 1	040 3997431		
	Fuori orario ufficio e festivi	040 3991111		
	AL DIRETTORE SANITARIO - AOU.....	0432 9262626		
	AL DIRETTORE GENERALE ARPA FVG	040 949444		
	Reperibilità lunedì – venerdì (17.00 – 08.00) e festivi	347 6801851		
	AL DIRIGENTE SERVIZIO EMERGENZA SANITARIA 118.....	040 578377		
	118		
	Messaggio di Protezione Civile nr.			
	Seguito messaggio nr.(non a tutti).			
	In relazione alla dichiarazione dello stato di allarme per l'incidente presso lo stabilimento LINDE GAS ITALIA, via di Senova 1, preghesi disporre invio proprio rappresentante per la costituzione del C.C.S. presso la Sala Protezione Civile di questa Prefettura – UTG e/o per costituzione U.C.L. presso ...			
			
	IL PREFETTO		

A-20



Prefettura - UTG di Trieste

ALLEGATO 5

RECAPITI TELEFONICI DI RIFERIMENTO

ENTE/ISTITUZIONE	N.TELEFONO	N.FAX
PREFETTURA REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA	040 3731111	040 3731666
• Presidenza della Giunta Regionale	040 3771111	040 3773702
Fuori orario servizio e festivi	0432 923333	
• Protezione Civile Regionale : Centralino	0432 926111	0432 926000
Sala Operativa H24	0432 923333	0432 926000
PROVINCIA DI TRIESTE : Centralino	800500300	
Fuori orario servizio (14.00 – 08.00) e festivi	040 379811	040 3798233
COMUNE DI TRIESTE	348 9022208	
• Polizia Municipale H24	040 675111	040 6754770
STABILIMENTO LINDE GAS ITALIA : Centralino	040 888311	040 6754937
• Responsabile stabilimento	040 898383	040 888395
AUTORITÀ PORTUALE : Centralino	040 6731	040 6732406
Centrale operativa H24	040 6732523	
QUESTURA	040 3790777	
COMANDO PROVINCIALE CARABINIERI	040 7606565	040 7606565
COMANDO PROVINCIALE GUARDIA DI FINANZA	040 639216	040 362309
DIREZIONE REGIONALE VIGILI DEL FUOCO	040 770751	040 6356660
COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO	040 378911	040 633415
ARPA FVG – Direzione Generale	0432 982611	0432 922626
ARPA FVG – Dipartimento Provinciale di Trieste	040 9494911	040 9494944
Reperibilità lunedì-venerdì (17.00-08.00) e festivi	347 6801851	1^ ist.
ASS.1 – TRIESTINA – Dipartimento di Prevenzione	347 6801923	1^ ist.
Fuori orario servizio e festivi	040 39974346	040 3997431
AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA	040 3991111	
Direzione Sanitaria		
SERVIZIO SANITARIO URGENZA E EMERGENZA – 118	040 5708326	040 3994394
.....		040 578377
ORGANI DI STAMPA E INFORMAZIONE		
A.N.S.A.	040 415181	040 4528832
R.A.I.	040 7784234	040 362552
TELEQUATTRO	040 300500	040 312727
ANTENNA 3	040 312024	040 3224527
IL PICCOLO	040 373311	040 3733290
IL MESSAGGERO VENETO	040 307376	040 307633
PRIMORSKI DNEYNIK	040 767672	040 772489
TRIESTE OGGI		

A-22

MESSAGGIO DI CESSATO ALLARME				
DA	PREFETTURA – UTG DI TRIESTE	FAX	TELEF.	
A	PRESIDENZA GIUNTA REGIONALE.....	040 3773702	0432 923333	
	Fuori orario ufficio e festivi.....	040 3798233	348 9022208	
	PRESIDENZA AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE.....	040 3798233	348 9022208	
	Fuori orario ufficio (14.00 – 08.00) e festivi	040 3798233	348 9022208	
	SINDACO di Trieste.....	040 366111	040 366111	
	Fuori orario uffici e festivi : Polizia Municipale	040 636660		
	DIRETTORE PROTEZIONE CIVILE REGIONALE	0432 926000		
	COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO di Trieste.....	040 633415		
	QUESTORE DI TRIESTE	040 3790777		
	COMANDANTE PROVINCIALE CARABINIERI	040 7606565		
	COMANDO PROVINCIALE GUARDIA DI FINANZA	040 362309		
	AUTORITÀ PORTUALE	040 6754770		
	STABILIMENTO LINDE GAS ITALIA	040 6754937		
	ASS.1 Triestina - Dipartimento di Prevenzione.....	040 3997431		
	Fuori orario ufficio e festivi	040 3997431		
	DIR. S.P. 1 – TRIESTINA – Dipartimento di Prevenzione	040 39974346		
	Fuori orario servizio e festivi	040 3991111		
	AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA	040 5708326		
	Direzione Sanitaria			
	SERVIZIO SANITARIO URGENZA E EMERGENZA – 118	040 5708326		
			
	Messaggio di Protezione Civile nr.			
	Lo stato di ALLARME dichiarato con messaggio n.			È CESSATO
	IL PREFETTO		

A-21

- Relazione gruppo lavoro in merito alla simulazione integrativa presentata dalla società LUCCHINI S.p.a. e relativa all'analisi degli effetti tossici dovuti al rilascio di CI (gasometro Gas AFO)

RELAZIONE

Oggetto: Stabilimento Lucchini S.p.A. di Trieste
 1. Esito del sopralluogo effettuato dal Gruppo di Lavoro incaricato della verifica di conformità dei lavori di limitazione tecnica a 7.200 mc del gasometro gas COK.
 2. Relazione del Gruppo di Lavoro in merito alla simulazione integrativa presentata dalla società e relativa all'analisi degli effetti tossici dovuti al rilascio di CO (gasometro gas AFO).

Il Gruppo di Lavoro, nominato inizialmente in data 09/02/2009 e successivamente modificato ed integrato dal Presidente del Comitato Tecnico Regionale dei Vigili del Fuoco (CTR) di cui all'art. 19 del D.Lgs. 334/99 per i fini indicati in oggetto, è così costituito:

Comando Prov.le VVF. Trieste Coordinatore
 Direzione VVF. Trieste Componente
 ARPA FVG Componente
 INAIL ex ISPESL Componente

- ing. Romeo GIACUZZO
 - ing. Giuseppe GIANNACE
 - dott. Giacomo SPANGHERO
 - ing. Luigi LORUSSO

Il Gruppo di Lavoro, dopo aver effettuato le opportune valutazioni concernenti l'oggetto,

- preso atto di tutte le conclusioni già deliberate dal CTR in merito alle tematiche correlate;
- analizzata la documentazione in vari momenti presentata dalla Lucchini S.p.A., con specifico riferimento all'ultimo documento dal titolo "Approfondimenti analitici su scenari con rilascio di CO senza imnesco nello stabilimento di Trieste della Lucchini S.p.A." (rif. NTT TH 1055(10) rev. 1 Maggio 2011) presentato nel mese di giugno 2011;
- visiti gli esiti del sopralluogo condotto presso lo stabilimento mirato alla verifica tecnica della coerenza e conformità dei lavori di limitazione volumetrica a 7.200 mc del gasometro gas COK, tutto ciò prenesso, ha redatto la relazione allegata che trasmette al CTR per i seguiti di competenza.

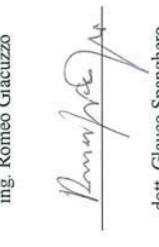
Trieste, 20 settembre 2011.

1 Componenti

ing. Giuseppe Giannace



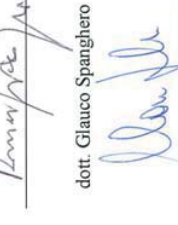
ing. Romeo Giacuzzo



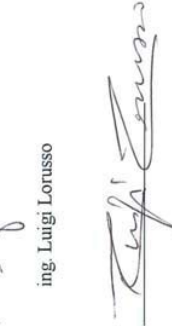
ing. Giacomo Spanghero



dott. Giacomo Spanghero



ing. Luigi Lorusso



Sommario

1 Premessa	3
1.1 Inquadramento generale e cronologia degli eventi	3
1.2 Contenuti del presente documento.....	7
2 Descrizione dello stabilimento	8
2.1 Ciclo produttivo	8
2.2 Contesto territoriale di riferimento	9
2.3 Posizione dello stabilimento ai sensi del D.Lgs. 334/99.....	11
2.4 Focus sui gasometri gas AFO e gas COK oggetto degli approfondimenti.....	12
2.4.1 Gasometro Gas COK	12
2.4.2 Gasometro Gas AFO	13
3 Verifica tecnica di conformità dei lavori di limitazione tecnica a 7.200 mc del gasometro gas COK	14
3.1 Breve excursus sulle attività già svolte.....	14
3.2 Documento del 12/2005 - NTT 424(05).A.....	14
3.2.1 TOF Events	14
3.2.2 Analisi delle conseguenze	14
3.2.3 Elementi di criticità	15
3.2.4 Azioni intraprese dal CTR	16
3.2.5 La verifica tecnica della limitazione volumetrica del gasometro gas COK a 7.200 mc	17
3.3 Conclusioni della verifica sul sistema tecnico di limitazione volumetrica a 7.200 mc del gasometro gas COK	19
4 Relazione del Gruppo di Lavoro in merito alla simulazione integrativa presentata dalla società e relativa all'analisi degli effetti tossici dovuti al rilascio di CO (gasometro gas COK)	20
4.1 Attività di approfondimento condotta dal Ctr. e sottoposta al CTR nella seduta dd 22/09/2010	20
4.1.1 Documento del 12/2005 - NTT 424(05).A.....	20
4.1.2 Analisi degli effetti del CO ad elevate concentrazioni	21
4.1.3 Simulazioni condotte mediante software STAR	24
4.1.4 Implementazione ai CRMA di ARPA, FVG.....	25
4.2 Considerazioni sul documento "Approfondimenti analitici su scenari con rilascio di CO senza imnesco nello stabilimento Lucchini S.p.A. (rif. NTT 1055(10) - rev. Maggio 2011)	25
4.2.1 Le frequenze di accadimento	28
4.2.2 Approfondimenti sugli scenari di rilascio e modellistica di evoluzione della nube di CO con simulazione STAR e EFFECS	31
4.2.3 Approfondimenti con simulazioni modellistiche CFD (Codice FLACS) da parte dell'Università di Pisa.....	32
4.3 Sistemi e misure di protezione sul gasometro gas AFO	34
4.3.1 Supervisione	34
4.3.2 Esuberi di gas	35
4.3.3 Sistemi di movimento CO	35
5 Conclusioni	36
5.1 Sintesi degli eventi significativi	36
5.2 Punto 1 - Verifica tecnica di conformità dei lavori di limitazione tecnica a 7.200 mc del gasometro gas COK	37
5.3 Punto 2 - Considerazioni sul documento "Approfondimenti analitici su scenari con rilascio di CO senza imnesco nello stabilimento Lucchini S.p.A. (rif. NTT 1055(10) - rev. Maggio 2011)	37

1 Premessa

1.1 Inquadramento generale e cronologia degli eventi

Nel corso della Verifica Ispettiva ex art. 25 del D.Lgs. 334/99 condotta nel periodo 2008-2009 (e conclusa in data 15/01/2009) presso lo stabilimento Lucchini S.p.A. di Trieste, la commissione ministeriale incaricata (ing. Maiolo, ing. Lorusso, dott. Spanghero) aveva esaminato un documento redatto dal consulente del Gestore nel dicembre 2005 dal titolo "Analisi degli effetti dovuti alla dispersione ed eventuale esplosione della nube di gas formatasi in seguito al cedimento catastrofico dei gasometri presenti all'interno dello stabilimento - rif. NT TH 424(05)A". Dalla disamina del citato documento erano emerse potenziali situazioni di rischio per le aree esterne allo stabilimento, per l'analisi delle quali la Commissione stessa riteneva necessario ed urgente un ulteriore approfondimento tecnico da effettuarsi in seno al tavolo istituzionale competente rappresentato dal CTR del Friuli Venezia Giulia.

In data 05/03/2009 il Presidente del CTR, con nota prot. 1434, nominava un Gruppo di Lavoro per procedere alla verifica delle informazioni contenute nella notifica ex art. 6 del D.Lgs. 334/99 del 2006 nonché per sottoporre ad analisi il sopracitato documento rif. NTTH 424(05)A.

Il Gruppo di Lavoro era formato inizialmente dai seguenti componenti:

- ing. Loris Munaro (fino al 31/08/2009) - Coordinatore
- ing. Renato Raggio (dopo il 31/08/2009) - Coordinatore
- dott. Giacomo Spanghero - Componente
- ing. Alberto Maiolo - Componente

A partire da questa prima data, i vari gruppi di lavoro che si sono succeduti hanno condotto le loro attività di verifica ed approfondimento di diversi aspetti connessi con i rischi di incidente rilevante ipotizzabili nello stabilimento Lucchini S.p.A.

In Tabella 1, per maggiore chiarezza espositiva, anche e non solo in virtù dei numerosi eventi che meritano di essere focalizzati, sono riassunte sinteticamente tutte le attività svolte, evidenziando in sfondo grigio i passaggi ritenuti maggiormente significativi ai fini di una più chiara comprensione di tutto il percorso compiuto.

Punto	Data	Contenuti
1	12/2005	Al fine di procedere ad una valutazione dei rischi incidentali potenzialmente presenti nello stabilimento, anche in relazione agli obblighi di cui all'art. 6 del D.Lgs. 334/99 sui contenuti del documento di notifica, il Gestore elabora un documento "Analisi degli effetti dovuti alla dispersione ed eventuale esplosione della nube di gas, formatasi in seguito al cedimento catastrofico dei gasometri presenti all'interno dello stabilimento", redatto in dicembre 2005 a firma dell'ing. Mario Leonardi dello Studio Santitas S.r.l. di Pisa (rif. NT TH 424(05)A).
2	2006	Prima notifica ex art. 6
3	05/05/2006	Trasmisone al Comune di Trieste del documento di cui al precedente punto 1 in ottimperanza ai disposti del punto 7

3 di 38

Seduta del CTR del Friuli Venezia Giulia del 20/09/2011

Verifica tecnica su gasometro gas COK ed approfondimenti all'analisi degli effetti dovuti al rilascio di nubi di gas senza innesto

10	31/03/2009	Con nota prot. SPP09075 dd. 31/03/2009, a complemento della limitazione gestionale dell'operatività del gasometro gas COK a 7.200 mc, Lucchini S.p.A. informa di aver dato incarico al prof. Marco Carassi dell'Università di Pisa di predisporre uno studio mirato in riscontro alla richiesta del Presidente del CTR prot. 1434 dd. 05/03/2009.
11	11/2009	Lucchini S.p.A. produce un documento dal titolo "Verifica approfondimento dei rischi di incidente rilevante dello Stabilimento di Trieste della Lucchini S.p.A. - rif. NT TH 911(09)". Il documento rivede al ribasso le stime analitiche condotte nel precedente documento - rif. NT TH 424(05)A anche in virtù della stima delle distanze di danno per UVCE (Unconfined Vapor Cloud Explosion) effettuate con la curva di decadimento del modello TNO e non con la sua interpolazione lineare sulla quale si basano gli algoritmi del software di modellistica Effects (cfr. relazione prof. Carassi allegata al documento NT TH 911(09)).
12	26/03/2010	Lucchini S.p.A. comunica che entro il 04/04/2010 verrà installato il sistema meccanico testo a limitare a 7500 mc la capacità operativa del gasometro Gas COK.
13	26/03/2010	Lucchini S.p.A. aggiorna la Notifica ex art. 6 portando il quantitativo del gasometro COK da 12000 mc geometrici a 7500 mc a fronte dell'introduzione di elementi gestionali testi a garantire l'utilizzo fino al limite operativo di 7500 mc.
14	09/04/2010	La Direzione regionale VV.F. di Trieste comunica agli Enti interessati di non prendere in considerazione la Notifica del 26/03/2010 in quanto non sono accettabili le sole procedure gestionali come elemento limitante dell'operatività volumetrica del gasometro COK.
15	29/04/2010	Lucchini S.p.A. comunica che i dispositivi meccanici mirati alla limitazione del quantitativo di gas COK da 12.000 mc a 7.200 mc sono stati installati e collaudati con esito positivo.
16	21/05/2010	Lucchini S.p.A. aggiorna il documento di Notifica ex art. 6 con i quantitativi definitivi delle sostanze detenute.
17	22/09/2010	Il CTR, con verbale n. 94 dd. 22/09/2010, nel concordare con le conclusioni del GdL circa gli effetti incidentali ipotizzabili nel gasometro gas COK con limitazione volumetrica a 7.200 mc (modifica impiantistica di tipo tecnico, integrata da opportune procedure gestionali), dispone una verifica in campo mirata all'accertamento della conformità dei suddetti lavori di limitazione volumetrica. All'uopo nomina per l'accertamento un GdL composto da:

• ing. Renato Raggio - Coordinatore

• ing. Giacomo Spanghero

• ing. Luigi Lorusso

Verifica tecnica su gasometro gas COK ed approfondimenti all'analisi degli effetti dovuti al rilascio di nubi di gas senza innesto

Seduta del CTR del Friuli Venezia Giulia del 20/09/2011

Verifica tecnica su gasometro gas COK ed approfondimenti all'analisi degli effetti dovuti al rilascio di nubi di gas senza innesto

10	31/03/2009	Con nota prot. SPP09075 dd. 31/03/2009, a complemento della limitazione gestionale dell'operatività del gasometro gas COK a 7.200 mc, Lucchini S.p.A. informa di aver dato incarico al prof. Marco Carassi dell'Università di Pisa di predisporre uno studio mirato in riscontro alla richiesta del Presidente del CTR prot. 1434 dd. 05/03/2009.
11	11/2009	Lucchini S.p.A. produce un documento dal titolo "Verifica approfondimento dei rischi di incidente rilevante dello Stabilimento di Trieste della Lucchini S.p.A. - rif. NT TH 911(09)". Il documento rivede al ribasso le stime analitiche condotte nel precedente documento - rif. NT TH 424(05)A anche in virtù della stima delle distanze di danno per UVCE (Unconfined Vapor Cloud Explosion) effettuate con la curva di decadimento del modello TNO e non con la sua interpolazione lineare sulla quale si basano gli algoritmi del software di modellistica Effects (cfr. relazione prof. Carassi allegata al documento NT TH 911(09)).
12	26/03/2010	Lucchini S.p.A. comunica che entro il 04/04/2010 verrà installato il sistema meccanico testo a limitare a 7500 mc la capacità operativa del gasometro Gas COK.
13	26/03/2010	Lucchini S.p.A. aggiorna la Notifica ex art. 6 portando il quantitativo del gasometro COK da 12000 mc geometrici a 7500 mc a fronte dell'introduzione di elementi gestionali testi a garantire l'utilizzo fino al limite operativo di 7500 mc.
14	09/04/2010	La Direzione regionale VV.F. di Trieste comunica agli Enti interessati di non prendere in considerazione la Notifica del 26/03/2010 in quanto non sono accettabili le sole procedure gestionali come elemento limitante dell'operatività volumetrica del gasometro COK.
15	29/04/2010	Lucchini S.p.A. comunica che i dispositivi meccanici mirati alla limitazione del quantitativo di gas COK da 12.000 mc a 7.200 mc sono stati installati e collaudati con esito positivo.
16	21/05/2010	Lucchini S.p.A. aggiorna il documento di Notifica ex art. 6 con i quantitativi definitivi delle sostanze detenute.
17	22/09/2010	Il CTR, con verbale n. 94 dd. 22/09/2010, nel concordare con le conclusioni del GdL circa gli effetti incidentali ipotizzabili nel gasometro gas COK con limitazione volumetrica a 7.200 mc (modifica impiantistica di tipo tecnico, integrata da opportune procedure gestionali), dispone una verifica in campo mirata all'accertamento della conformità dei suddetti lavori di limitazione volumetrica. All'uopo nomina per l'accertamento un GdL composto da:

• ing. Renato Raggio - Coordinatore

• ing. Giacomo Spanghero

• ing. Luigi Lorusso

Verifica tecnica su gasometro gas COK ed approfondimenti all'analisi degli effetti dovuti al rilascio di nubi di gas senza innesto

Seduta del CTR del Friuli Venezia Giulia del 20/09/2011

Verifica tecnica su gasometro gas COK ed approfondimenti all'analisi degli effetti dovuti al rilascio di nubi di gas senza innesto

10	31/03/2009	Con nota prot. SPP09075 dd. 31/03/2009, a complemento della limitazione gestionale dell'operatività del gasometro gas COK a 7.200 mc, Lucchini S.p.A. informa di aver dato incarico al prof. Marco Carassi dell'Università di Pisa di predisporre uno studio mirato in riscontro alla richiesta del Presidente del CTR prot. 1434 dd. 05/03/2009.
11	11/2009	Lucchini S.p.A. produce un documento dal titolo "Verifica approfondimento dei rischi di incidente rilevante dello Stabilimento di Trieste della Lucchini S.p.A. - rif. NT TH 911(09)". Il documento rivede al ribasso le stime analitiche condotte nel precedente documento - rif. NT TH 424(05)A anche in virtù della stima delle distanze di danno per UVCE (Unconfined Vapor Cloud Explosion) effettuate con la curva di decadimento del modello TNO e non con la sua interpolazione lineare sulla quale si basano gli algoritmi del software di modellistica Effects (cfr. relazione prof. Carassi allegata al documento NT TH 911(09)).
12	26/03/2010	Lucchini S.p.A. comunica che entro il 04/04/2010 verrà installato il sistema meccanico testo a limitare a 7500 mc la capacità operativa del gasometro Gas COK.
13	26/03/2010	Lucchini S.p.A. aggiorna la Notifica ex art. 6 portando il quantitativo del gasometro COK da 12000 mc geometrici a 7500 mc a fronte dell'introduzione di elementi gestionali testi a garantire l'utilizzo fino al limite operativo di 7500 mc.
14	09/04/2010	La Direzione regionale VV.F. di Trieste comunica agli Enti interessati di non prendere in considerazione la Notifica del 26/03/2010 in quanto non sono accettabili le sole procedure gestionali come elemento limitante dell'operatività volumetrica del gasometro COK.
15	29/04/2010	Lucchini S.p.A. comunica che i dispositivi meccanici mirati alla limitazione del quantitativo di gas COK da 12.000 mc a 7.200 mc sono stati installati e collaudati con esito positivo.
16	21/05/2010	Lucchini S.p.A. aggiorna il documento di Notifica ex art. 6 con i quantitativi definitivi delle sostanze detenute.
17	22/09/2010	Il CTR, con verbale n. 94 dd. 22/09/2010, nel concordare con le conclusioni del GdL circa gli effetti incidentali ipotizzabili nel gasometro gas COK con limitazione volumetrica a 7.200 mc (modifica impiantistica di tipo tecnico, integrata da opportune procedure gestionali), dispone una verifica in campo mirata all'accertamento della conformità dei suddetti lavori di limitazione volumetrica. All'uopo nomina per l'accertamento un GdL composto da:

• ing. Renato Raggio - Coordinatore

• ing. Giacomo Spanghero

• ing. Luigi Lorusso

Verifica tecnica su gasometro gas COK ed approfondimenti all'analisi degli effetti dovuti al rilascio di nubi di gas senza innesto

Seduta del CTR del Friuli Venezia Giulia del 20/09/2011

Verifica tecnica su gasometro gas COK ed approfondimenti all'analisi degli effetti dovuti al rilascio di nubi di gas senza innesto

10	31/03/2009	Con nota prot. SPP09075 dd. 31/03/2009, a complemento della limitazione gestionale dell'operatività del gasometro gas COK a 7.200 mc, Lucchini S.p.A. informa di aver dato incarico al prof. Marco Carassi dell'Università di Pisa di predisporre uno studio mirato in riscontro alla richiesta del Presidente del CTR prot. 1434 dd. 05/03/2009.
11	11/2009	Lucchini S.p.A. produce un documento dal titolo "Verifica approfondimento dei rischi di incidente rilevante dello Stabilimento di Trieste della Lucchini S.p.A. - rif. NT TH 911(09)". Il documento rivede al ribasso le stime analitiche condotte nel precedente documento - rif. NT TH 424(05)A anche in virtù della stima delle distanze di danno per UVCE (Unconfined Vapor Cloud Explosion) effettuate con la curva di decadimento del modello TNO e non con la sua interpolazione lineare sulla quale si basano gli algoritmi del software di modellistica Effects (cfr. relazione prof. Carassi allegata al documento NT TH 911(09)).
12	26/03/2010	Lucchini S.p.A. comunica che entro il 04/04/2010 verrà installato il sistema meccanico testo a limitare a 7500 mc la capacità operativa del gasometro Gas COK.
13		

- oli contenenti PCB
 - olio di laraggio gas (l'inserimento è conseguente alle informazioni desunte dall'aggiornamento della classificazione del prodotto del fornitore)

Allegato I - Parte I



Figura 2: Contesto territoriale dello stabilimento Lucchini S.p.A.

2.3 Posizione dello stabilimento ai sensi del D.Lgs. 334/99

I quantitativi di sostanze pericolose presenti nello stabilimento Lucchini S.p.A. rispetto ai valori stabiliti nell'Allegato I, parte 1 e parte 2 del D.Lgs. 334/99 sono stati desunti dall'ultima notifica esartata, 6 trasmessa dal Gestore in data 21/05/2010 e sono di seguito specificati.

Allegato I - Parte I

- gas liquefatti estremamente infiammabili e **gas naturale** (deposito gas propano in bombole, rete di distribuzione gas metano a 5 bar) in quantitativi inferiori alla soglia di notifica.
 - acetilene (depositi gas in bombole)
 - gasolio per auto-trazione, benzina per auto-trazione

Allegato I - Parte 2

 - gas d'atoforno (gas AFO), composizione media di riferimento (% in volume): N₂ 55.0%; CO 23.4%; CO₂ 19.8%; H₂ 1.8%
 - gas di cokeria (gas COK), composizione media di riferimento (% in volume): H₂ 58.7%; CH₄ 24.5%; CO 6.6%; CO₂ 1.7%; N₂ 6.2%; O₂ 0.1%; C_H₆ 1.2%; H₂S 1.0%
 - gas metanato, composizione media (% in volume): CH₄ 70.0%; N₂ 16.5%; CO 7.0%; CO₂ 6.0%; H₂ 0.5%
 - desolfurante ghisa, composizione di riferimento (% in volume): Mg 60%; MgCO₃ + MgO 40% (quantitativi inferiori alla soglia di notifica)

17

2.4.2 Gasometro Gas AFO

Densità media = 1,318 kg/m³
 Volume del gasometro = 231
 che aprono la forza di stabilità
 Volume impianto trattamento
 Quantità complessiva gas sta-

Verifica tecnica su gasometro gas COK ed approfondimenti all'analisi degli effetti dovuti al rilascio di nubi di gas senza innesco

**Verifica tecnica di conformità dei lavori di limitazione
tecnica a 7.200 mc del gasometro gas COK**

卷之三

3.1 Breve excursus sulle attività già svolte

Di seguito vengono sintetizzate tutte le attività già svolte dai gruppi di lavoro del CTR in relazione alla tematica del presente capitolo.

Documento de / 12/2005 - NT TH 424/05

Il documento NT TH 424(05)A del 12/2005 era stato realizzato da Lucchini S.p.A. per gli scopi previsti dagli artt. 6 e 7 del D.Lgs. 334/99 (notifica, individuazione degli incidenti (Allegato V), politica di prevenzione degli incidenti rilevanti, ecc); **esso non si configura quindi come un Rapporto di Sicurezza e, di conseguenza, non è stato sottostituito ad analisi e validazione da parte del competente organismo (CTR).**
Senza entrare nei dettagli, per gli scopi di cui al presente studio si ritiene opportuno riportare di dirittamente i risultati ottenuti in merito all'analisi degli scenari con conseguenze estreme allo stabilimento, rimandando nella fattispecie al capitolo 5 del citato documento, i cui contenuti sono già stati esposti e discussi in seno al CTR, per ogni eventuale approfondimento.

3.2.1 TOP Events

Sono stati individuati i TOP Events descritti in Tabella 2. In giallo viene evidenziato con sigla RT08a oggetto degli approfondimenti di cui al presente capitolo.

卷之三

TOP	Scenario	Descrizione
RT05	UVCE	Rilascio di gas AFO dalle caminelle di sfogo con esplosione del gas
CK06	UVCE	Explosione di gas COK in ambiente esterno nell'impianto di produzione di gas grezzo
RT08b	UVCE	Explosione di gas AFO a seguito di rottura catastrofica del gasometro AFO
Senza nome	Dispersione nube tossica	Dispersione in atmosfera di una nube di gas AFO fuoriuscita in seguito a rottura catastrofica del gasometro AFO (senza innesco)
RT08a	UVCE	Explosione di gas COK a seguito di rottura catastrofica del gasometro COK
RT08c	UVCE	Explosione di gas Metanato a seguito di rottura catastrofica del gasometro Metanato

Tavella 2: TOP Events individuati nel documento NT TH 424(05)A

Per gli stessi TOP Events di Tabella 2 è stata effettuata l'analisi delle conseguenze in relazione alla

卷之三

In giallo vengono evidenziati gli scenari relativi al TOP RT08a e le relative distanze di danno in funzione degli effetti di UVCE (miscola così composta: H₂ 58.7%; CH₄ 24.5%; CO 6.6%; CO₂ 1.7%; N₂ 6.2%; O₂ 0.1%; C_nH_n 1.2%; H₂S 1.0%).

TOP	Descrizione dello scenario	Ratio [occhio/anno]	Elevata letalità	Inizio letalità	Lesioni irreversibili	Lesioni reversibili
CK06	UVCE gas COK in ambiente esterno (produzione gas grezzo)	2,14E-6	16	41	93	165
RT05	UVCE gas AFO a seguito di fuoriuscita da cannaletta gasometro (20.000 mc)	1,30E-6	--	45	99	166
RT08a	UVCE a seguito di cedimento catastrofico gasometro gas COK	1,37E-7	45	117	272	455
RT08b	UVCE a seguito di cedimento catastrofico gasometro gas AFO	1,37E-7	--	42	85	162
RT08c	UVCE a seguito di cedimento catastrofico gasometro gas metanato	1,37E-7	--	62	144	240

Tabella 3: Riepilogo degli effetti connessi con gli eventi incidentali analizzati in relazione alle diverse tipologie di scenario modellati nel documento NT TH424(05)A del 2005.

3.2.3 Elementi di criticità

L'esame dei risultati permette di osservare che, per quanto attiene in particolare allo scenario IDLH del TOP RT08a relativo al gasometro gas COK connesso all'effetto di UVCE, è presente una distanza di danno (272 m) particolarmente significativa con potenziali impatti sull'esterno dello stabilimento.

Per questo scenario non viene presa in considerazione la distanza corrispondente alle cosiddette "lesioni reversibili" (LoC), pari a 45 m, in quanto la stessa non fa parte dei vincoli di compatibilità territoriale ed urbanistica definiti dal DM 09/05/2001.



Figura 4: Effetti esterni allo stabilimento dello scenario conseguente al TOP Event RT08a

15 di 38

Verifica tecnica su gasometro gas COK ed approfondimenti all'analisi degli effetti dovuti al rilascio di nubi di gas senza innesco

Stabilimento Luchini S.p.A. di Trieste
Verifica tecnica su gasometro gas COK ed approfondimenti all'analisi degli effetti dovuti al rilascio di nubi di gas senza innesco

gasometro, è comunque da riferire ad una specifica categoria di serbatoi, ovvero a quelli a tetto galleggiante tipicamente utilizzati nell'industria petrolifera, che hanno problematiche strutturali diverse da quelle dei gasometri installati nello stabilimento Luchini di Trieste.

La questione sulla frequenze viene chiusa qui, senza ulteriori considerazioni in merito, lasciando però intendere che vengono mantenute le stesse frequenze già considerate nel 2005 ma che le stesse sono rappresentative di situazioni diverse da quelle realmente presenti nell'impianto, risultando quindi conservative.

La tematica sarà oggetto di approfondimento nel successivo Capitolo 4.

3.2.4.b L'approcchio tecnicoanalitico adottato per la ridefinizione delle distanze di danno riferite al TOP Event RT08a

In estrema sintesi, rimandando alla citata documentazione e facendo leva su tutte le deliberazioni già adottate dal CTR, la ridefinizione delle distanze di danno, che per lo scenario considerato passano da 272 metri a 166 metri (cfr Tabella 4) riferiti alla dose IDLH oggetto dell'analisi, è stata eseguita considerando 3 fattori di compensazione:

- 1) Fattore so stanza
- 2) Fattore codice
- 3) Fattore impianto

Dei tre fattori, primi due vengono già considerati e le relative conclusioni accettate dal CTR nella stessa seduta del 22/09/2010 di cui al verbale n. 94, mentre il terzo, basato su una modifica permanente dell'impianto - gasometro gas COK, veniva nella stessa seduta subordinato all'effettuazione della modifica stessa ed alla conseguente verifica in campo da parte di un'apposita commissione nominata dal CTR stesso.

3.2.5 La verifica tecnica della limitazione volumetrica del gasometro del gas COK a 7.200 mc

In data 09/09/2011, una commissione composta da:

- ing. Romeo Giacuzzo (coordinatore)
- dott Giaclu Spangher
- ing. Luigi Lorusso
- ing. Leonardo Giuseppe Giannace

procedeva all'effettuazione di un sopralluogo mirato alla verifica della corretta esecuzione dei lavori di installazione di un sistema tecnico per la limitazione operativa del gasometro gas COK a 7.200 mc, come prescritto nel verbale n. 94 dd. 22/09/2010 del CTR del Friuli Venezia Giulia.

In tale contesto la commissione ha proceduto ad una verifica documentale del progetto definitivo della modifica sulla limitazione operativa del gasometro COK a 7.200 mc, acquisendo agli atti la documentazione progettuale e di collaudo.

A seguito dell'analisi documentale, la commissione ha eseguito un sopralluogo presso l'impianto per un accertamento visivo dei lavori eseguiti, procedendo successivamente ad una verifica delle tarature strumentali e delle procedure gestionali in atto presso la sala controllo. Anche in questa fase è stata acquisita la documentazione significativa.

Si riportano di seguito due immagini significative relative al sopralluogo.

3.2.4 Azioni intraprese dal CTR

In questo documento l'estensore, facendo leva su tutte le nuove considerazioni e soprattutto sulle conclusioni del Documento *UniPisa* che costituisce sua parte integrante, rilabora criticamente tutti gli scenari già individuati nel precedente NT TH 424(05)A calcolando le "nuove" distanze di danno dopo la rivisitazione dell'approcchio in termini più realistici.

In Tabella 4 sono riassunti i risultati ottenuti (i numeri tra parentesi, per parentesi, per parentesi, per parentesi) i corrispondenti valori ottenuti nel precedente documento NT TH424(05)A).

3.2.4.a Sintesi dei contenuti e soluzioni proposte dal gestore contenute nel documento NT TH 911(09) del 11/2009

In questo documento l'estensore, facendo leva su tutte le nuove considerazioni e soprattutto sulle conclusioni del Documento *UniPisa* che costituisce sua parte integrante, rilabora criticamente tutti gli scenari già individuati nel precedente NT TH 424(05)A calcolando le "nuove" distanze di danno dopo la rivisitazione dell'approcchio in termini più realistici.

In Tabella 4 sono riassunti i risultati ottenuti (i numeri tra parentesi, per parentesi, per parentesi, per parentesi) i corrispondenti valori ottenuti nel precedente documento NT TH424(05)A).

TOP	Descrizione dello scenario	Ratio [occhio/anno]	Elevata letalità	Inizio letalità	Lesioni irreversibili	Lesioni reversibili
CK06	UVCE gas COK in ambiente esterno (produzione gas grezzo)	2,14E-6	16	41	93	165
RT05	UVCE gas AFO a seguito di fuoriuscita da cannaletta gasometro (20.000 mc)	1,30E-6	--	45	99	166
RT08a	UVCE a seguito di cedimento catastrofico gasometro gas COK	1,37E-7	45	117	272	455
RT08b	UVCE a seguito di cedimento catastrofico gasometro gas AFO	1,37E-7	--	42	85	162
RT08c	UVCE a seguito di cedimento catastrofico gasometro gas metanato	1,37E-7	--	62	144	240

Tabella 4: Riepilogo degli effetti connessi con gli eventi incidentali analizzati in relazione alle diverse tipologie di scenario modellati nel precedente studio NT TH424(05)A.

nota (*)
Nel documento NT TH911(09) (pag. 13) viene testualmente riportata la seguente considerazione:

In relazione alle frequenze riportate nel documento NT TH 424(05)A del 2005 dell'analisi dei dati utilizzati per la valutazione delle frequenze di uno scenario di cedimento catastrofico, si rileva che il valore preso a riferimento (3,2E-6 occamo da banca CPS) è relativo ad "apparecchi a pressione - collasso (serbato metallico)", ovvero ad una tipologia di componente (serbatoi metallici fissi a pressione) che non è analogia e rappresentativa per un gasometro a tenuta idraulica apparecchio che lavora a pressione prossima a quella atmosferica. D'altra parte, anche il dato relativo ai "serbatoi atmosferici - collasso (2,0E-6 occ amo da banca CPS)", sia pure rappresentativo di apparecchi a pressione atmosferica e quindi aventi condizioni di esercizio più vicine a quelle di un

riepilogo degli effetti connessi con gli eventi incidentali analizzati in relazione alle diverse tipologie di scenario riportati gli analoghi risultati del precedente studio NT TH424(05)A.

16 di 38

Verifica tecnica su gasometro gas COK ed approfondimenti all'analisi degli effetti dovuti al rilascio di nubi di gas senza innesco

Stabilimento Luchini S.p.A. di Trieste
Verifica tecnica su gasometro gas COK ed approfondimenti all'analisi degli effetti dovuti al rilascio di nubi di gas senza innesco

In relazione alle frequenze riportate nel documento NT TH 424(05)A del 2005 dell'analisi dei dati utilizzati per la valutazione delle frequenze di uno scenario di cedimento catastrofico, si rileva che il valore preso a riferimento (3,2E-6 occamo da banca CPS) è relativo ad "apparecchi a pressione - collasso (serbato metallico)", ovvero ad una tipologia di componente (serbatoi metallici fissi a pressione) che non è analogia e rappresentativa per un gasometro a tenuta idraulica apparecchio che lavora a pressione prossima a quella atmosferica. D'altra parte, anche il dato relativo ai "serbatoi atmosferici - collasso (2,0E-6 occ amo da banca CPS)", sia pure rappresentativo di apparecchi a pressione atmosferica e quindi aventi condizioni di esercizio più vicine a quelle di un

riepilogo degli effetti connessi con gli eventi incidentali analizzati in relazione alle diverse tipologie di scenario riportati gli analoghi risultati del precedente studio NT TH424(05)A.

15 di 38

Verifica tecnica su gasometro gas COK ed approfondimenti all'analisi degli effetti dovuti al rilascio di nubi di gas senza innesco

Stabilimento Luchini S.p.A. di Trieste
Verifica tecnica su gasometro gas COK ed approfondimenti all'analisi degli effetti dovuti al rilascio di nubi di gas senza innesco

In relazione alle frequenze riportate nel documento NT TH 424(05)A del 2005 dell'analisi dei dati utilizzati per la valutazione delle frequenze di uno scenario di cedimento catastrofico, si rileva che il valore preso a riferimento (3,2E-6 occamo da banca CPS) è relativo ad "apparecchi a pressione - collasso (serbato metallico)", ovvero ad una tipologia di componente (serbatoi metallici fissi a pressione) che non è analogia e rappresentativa per un gasometro a tenuta idraulica apparecchio che lavora a pressione prossima a quella atmosferica. D'altra parte, anche il dato relativo ai "serbatoi atmosferici - collasso (2,0E-6 occ amo da banca CPS)", sia pure rappresentativo di apparecchi a pressione atmosferica e quindi aventi condizioni di esercizio più vicine a quelle di un

riepilogo degli effetti connessi con gli eventi incidentali analizzati in relazione alle diverse tipologie di scenario riportati gli analoghi risultati del precedente studio NT TH424(05)A.

16 di 38

Verifica tecnica su gasometro gas COK ed approfondimenti all'analisi degli effetti dovuti al rilascio di nubi di gas senza innesco

Stabilimento Luchini S.p.A. di Trieste
Verifica tecnica su gasometro gas COK ed approfondimenti all'analisi degli effetti dovuti al rilascio di nubi di gas senza innesco

In relazione alle frequenze riportate nel documento NT TH 424(05)A del 2005 dell'analisi dei dati utilizzati per la valutazione delle frequenze di uno scenario di cedimento catastrofico, si rileva che il valore preso a riferimento (3,2E-6 occamo da banca CPS) è relativo ad "apparecchi a pressione - collasso (serbato metallico)", ovvero ad una tipologia di componente (serbatoi metallici fissi a pressione) che non è analogia e rappresentativa per un gasometro a tenuta idraulica apparecchio che lavora a pressione prossima a quella atmosferica. D'altra parte, anche il dato relativo ai "serbatoi atmosferici - collasso (2,0E-6 occ amo da banca CPS)", sia pure rappresentativo di apparecchi a pressione atmosferica e quindi aventi condizioni di esercizio più vicine a quelle di un

riepilogo degli effetti connessi con gli eventi incidentali analizzati in relazione alle diverse tipologie di scenario riportati gli analoghi risultati del precedente studio NT TH424(05)A.

15 di 38

Verifica tecnica su gasometro gas COK ed approfondimenti all'analisi degli effetti dovuti al rilascio di nubi di gas senza innesco

Stabilimento Luchini S.p.A. di Trieste
Verifica tecnica su gasometro gas COK ed approfondimenti all'analisi degli effetti dovuti al rilascio di nubi di gas senza innesco

In relazione alle frequenze riportate nel documento NT TH 424(05)A del 2005 dell'analisi dei dati utilizzati per la valutazione delle frequenze di uno scenario di cedimento catastrofico, si rileva che il valore preso a riferimento (3,2E-6 occamo da banca CPS) è relativo ad "apparecchi a pressione - collasso (serbato metallico)", ovvero ad una tipologia di componente (serbatoi metallici fissi a pressione) che non è analogia e rappresentativa per un gasometro a tenuta idraulica apparecchio che lavora a pressione prossima a quella atmosferica. D'altra parte, anche il dato relativo ai "serbatoi atmosferici - collasso (2,0E-6 occ amo da banca CPS)", sia pure rappresentativo di apparecchi a pressione atmosferica e quindi aventi condizioni di esercizio più vicine a quelle di un

riepilogo degli effetti connessi con gli eventi incidentali analizzati in relazione alle diverse tipologie di scenario riportati gli analoghi risultati del precedente studio NT TH424(05)A.

16 di 38

Verifica tecnica su gasometro gas COK ed approfondimenti all'analisi degli effetti dovuti al rilascio di nubi di gas senza innesco

- Rapporto Rijmmond (A Report To The Public Rijnmond Authority - A Pilot Study - D. Reidel Editor)
 - Testi di riferimento, Modares, LEES ("Loss Prevention"), studio su "Canvey Island"

L'estensore del citato rapporto conclude testualmente che per il collasso di apparecchi a pressione i gasometri operino a pressione l'livente superiore a quella atmosferica), si debbano assunse il valore fornito dalla banca dati CPCS dell'AIChE ovvero.

- Raffico collasgo serbatoi metallici a pressione.

3,2F-6 occ/m³

Nei documenti citati in premessa rif. NTTH911(09), al capitolo 4.2 al quale si rimanda per tutti gli eventuali dettagli, l'estensore affronta nuovamente il problema delle frequenze di accadimento dei sedimenti catastrofici di serbatoi, arrivando alle seguenti conclusioni:

In relazione alle frequenze riportate nel documento "omissis..." (NTTH424/05)A, dall'analisi dei dati utilizzati per la valutazione delle frequenze di uno scenario di cedimento catastrofico, si rileva che il valore preso a riferimento è relativo ad "apparecchi a pressione collasso (serbatoi metallici)", ovvero ad una tipologia di componente (serbatoio metallico fissi a pressione) che non è analoga e rappresentativa per un gasometro "serbatoio atmosferico - collasso" (2,0E-6, oceano da banca dan API), sia pure rappresentativo di apparecchi a pressione atmosferica e quindi aventi condizioni di esercizio più vicine a quelle del gasometro API-0, comunque da riferire ad una specifica categoria di serbatoi, ovvero a quelli a tetto galleggiante tipicamente utilizzati nell'industria petrolifera, che hanno problematiche strutturali diverse

... *omissis* ...

4.1.3 Analisi degli effetti del CO ad elevate concentrazioni

Prendendo a riferimento le considerazioni riportate nell'articolo "Analisi e valutazione della pericolosità dei prodotti della combustione"³, ai fini del presente documento si ritiene di dover porre

4.1.5 CALMEL-CALPUFF Realizzazione di simulazioni numeriche tramite la catena modellistica CALMEL-CALPUFF, implementata al CRMA di ARPA FVG.

Ad integrazione delle simulazioni condotte mediante il metodo TNO con software

preparata ed eseguita una serie di simulazioni numeriche tramite la catena modellistica CALMET-CALPUFF[®], implementata al Centro Regionale di Modellistica Ambientale di ARPA FVG⁵. Per quanto concerne l'appioccio metodologico ed impostazione del modello, si rimanda alla

4.1.5.b Sintesi dei risultati

In indagine preliminare condotta sulle serie temporali delle concentrazioni di inquinante ha mostrato che dopo la terza ora dal rilascio la concentrazione e prossima a zero e che non vi sono tracce di concentrazione non nulla dopo 5 o 6 ore dal rilascio accidentale. Dopo, la decisione di

di concentrazioni non nulli dopo 3 o 4 ore da un rilascio accidentale, rendendo la decisione di limitare a sei ore dall'inizio dell'evento la simulazione della dispersione dell'inquinante viene considerata ragionevole, inoltre la scelta degli intervalli di 1, 2, 3 e 6 ore per l'analisi del rischio permette di studiare in dettaglio e completamente l'evoluzione temporale dell'evento.

1.5.b Sintesi dei risultati

Per ciascuno dei punti di griglia sono riportate le concentrazioni orarie di tutte le simulazioni eseguite, ovvero 365 giorni per 24 rilasci accidentali al giorno. Si noti la decrescita rapida delle concentrazioni orarie nella prima tra ore di simulazione. Si è deciso di integrare le concentrazioni per avere una misura dell'esposizione, ovvero è stata considerata ragionevole, inoltre la scelta degli intervalli di 1, 2, 3 e 6 ore per l'analisi del rischio considerata ragionevole in dettaglio e completamente l'evoluzione temporale dell'evento.

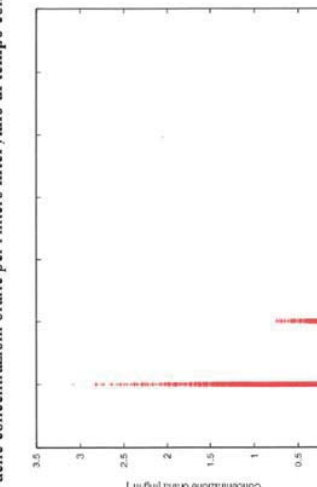
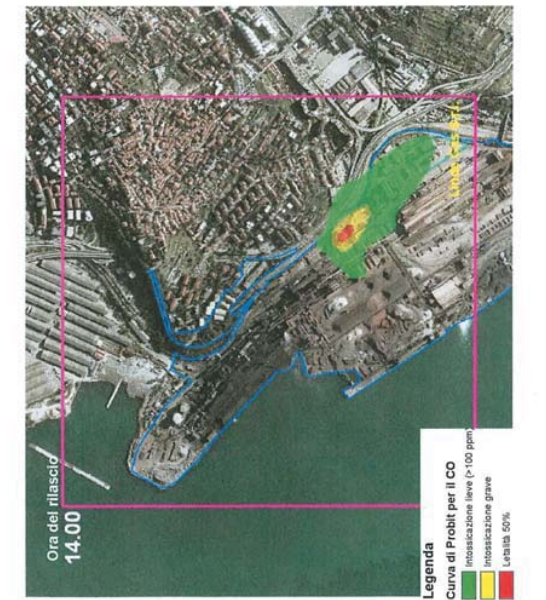


Figura 6: Alcune serie temporali di una decina di punti della griglia di calcolo ubicate nei pressi della sorgente.

¹ I modelli CALMET-CALPUFF sono disponibili all'indirizzo <http://www.sre.com/calpuff/calpuff1.htm>



Seduta del CTR del Friuli Venezia Giulia del 20/09/2011

27 di 38

Seduta del CTR del Friuli Venezia Giulia del 20/09/2011

28 di 38



4.2 Considerazioni sul documento "Approfondimenti analitici su scenari con rilascio di CO senza innescos nello stabilimento Lucchini S.p.A. (rif. NT TH 1055(10) - rev. Maggio 2011)

In data 18/11/2010, nella seduta del CTR di cui alla delibera n. 6 di pari data, veniva richiesto alla società Lucchini S.p.A. di produrre un approfondimento di analisi relativamente agli scenari di rilascio di CO dal gasometro gas AFO (senza innescos) da porre a confronto con i risultati emersi dalle simulazioni e degli approfondimenti condotti dal GdL esposti nella seduta del CTR dd. 22/09/2010 formalizzati con delibera n. 4.

In data 16/06/2011 Lucchini S.p.A. presenta ufficialmente un documento dal titolo "Approfondimenti analitici su scenari con rilascio di CO senza innescos nello stabilimento di Trieste della Lucchini S.p.A." (rif. NT TH 1055(10) rev. 1 Maggio 2011), che risulta acquistato agli atti diventando parte integrante della presente relazione.

Nei capitoli che seguono vengono riassunti i punti più significativi e le considerazioni del GdL in merito ai risultati presentati.

4.2.1 Le frequenze di accadimento

Nel documento NT TH911(09) (pag. 13) viene testualmente riportata la seguente considerazione:

In relazione alle frequenze riportate nel documento NT TH 124/05/A del 2005, dall'analisi dei dati utilizzati per la valutazione delle frequenze di uno scenario di cedimento catastrofico, si rileva che il valore preso a riferimento (3,2E-6 occ/anno da banca CCPS) è relativo ad "apparecchi a pressione - collasso (serbatoi metallici)" ovvero ad una tipologia di componente (serbatoi metallici fissi a pressione) che non è analoga e

Nei capitoli che seguono vengono riassunti i punti più significativi e le considerazioni del GdL in merito ai risultati presentati.

rapresentativa per un gasometro a tenuta idrica, apparecchio che lavora a pressione prossima a quella atmosferica. D'altra parte, anche il dato relativo ai serbatoi atmosferici - collasso (2,0E-6 occ/anno da banca API), sia pure rappresentativo di apparecchi a pressione atmosferica e quindi avanti condizioni di esercizio più vicine a quelle di un serbatoio galleggiante tipicamente utilizzato nell'industria petrolifera, che hanno problematiche strutturali diverse da quelle dei gasometri installati nello stabilimento Lucchini di Trieste.

La questione sulle frequenze viene chiusa qui, senza ulteriori considerazioni in merito, lasciando però intendere che vengono mantenute le stesse frequenze già considerate nel 2005 ma che le stesse sono rappresentative di situazioni diverse da quelle realmente presenti nell'impianto, risultando quindi conservative.

Partendo da questa considerazione, nell'approfondimento tematico riportato nel documento NT TH 1055(10) ed Maggio 2011 l'estensore sviluppa un dettagliato studio storico e statistico sulle frequenze di accadimento relativa a diverse tipologie incidentali applicabili a realta impiantistiche molto più affini a quella effettivamente presente in Lucchini S.p.A. a Trieste rispetto a quanto invece era stato considerato nei documenti precedenti.

In estrema sintesi, nei documenti precedenti (2005 e 2009) erano state prese a riferimento le seguenti banche dati:

Fuente	Frequenza	Descrizione
CCPS	3,2E10-6 occ/anno	"Apparecchi a pressione - collasso (serbatoi metallici)", ovvero ad una tipologia di componente (serbatoi metallici fissi a pressione) che non è analoga e rappresentativa per un gasometro a tenuta idraulica
API	2,0E10-6 occ/anno	"Serbatoi atmosferici - collasso", trattasi di una specifica categoria di serbatoi a pressione atmosferica, ovvero a quelli a tetto galleggianti contenente liquidi ed utilizzati tipicamente nell'industria petrolifera.

Tabella 7: Banche dati usate per l'analisi delle frequenze negli studi del 2005 e del 2009

Dalla disamina della Tabella 7 si evince che, di fatto, erano state prese in considerazione frequenze di accadimento non esattamente coerenti con la reale tipologia impiantistica oggetto dello studio.

4.2.1.a Analisi storica di approfondimento del 2011 (ATKINS Oil & Gas)⁶

I dati di parenza dello studio, condotto nel Regno Unito, sono relativi a:

- dati su incidenti gravi verificatisi fra il 1912 ed il 1930 che hanno causato il disaccoppiamento totale di tenute idrauliche ("decoupled seals"), con o senza ignizione di gas, ed il collasso totale dei gasometri ("total collapse");
- banche dati incidenti relativi a perdite di gas, con o senza ignizione, fra il 1970 ed il 2000;
- informazioni sulla popolazione dei gasometri a partire dal 1910.

⁶ Atkins, "Bethnal Green Gas Holder: Quantified Risk Assessment for Land Use Planning", Agosto 2007

I risultati sono sintetizzati in Tabella 8.

Periodo	Anni	Ann. 1930- scenari	Colllasso totale	Disaccoppia- mento tenute con ignizione	Eventi	Frequenza (eventi/gasometro/anno)	Colllasso totale	Disaccoppia- mento tenute con ignizione	Frequenza (eventi/gasometro/anno)
1910-1920	550000	1	1	1	3	1,82x10 ⁻⁵	1,82x10 ⁻⁵	1,82x10 ⁻⁵	5,45x10 ⁻⁵
1920-1930	550000	1	2	2	3	3,64x10 ⁻⁵	3,64x10 ⁻⁵	3,64x10 ⁻⁵	5,45x10 ⁻⁵
1930-1940	550000	0	0	0	0	0	0	0	0
1940-1950	550000	0	0	0	0	0	0	0	0
1950-1960	550000	0	0	0	0	0	0	0	0
1960-1970	550000	0	0	0	0	0	0	0	0
1970-1980	32500	0	0	0	0	0	0	0	0
1980-1990	8330	0	0	0	0	0	0	0	0
1990-2000	5480	0	0	0	0	0	0	0	0
2000-2005	2030	0	0	0	0	0	0	0	0
					Media	3,33x10 ⁻⁶	5,74x10 ⁻⁶	1,15x10 ⁻⁵	

Tabella 8: Risultati dello studio ATKINS

Un'ulteriore analisi viene condotta sulla base di uno studio HSE⁷ dal quale, mediante opportune elaborazioni statistiche inferenziali condotte mediante la distribuzione di Poisson con un livello di confidenza del 90% che consente di stimare il livello di frequenza attesa partendo dai valori storici riferiti a casistiche verificate molti decenni fa (i soli eventi gravi mappati da questo studio sono infatti relativi a tale periodo), dopo una serie di ulteriori approfondimenti l'estensore ricava un risultato ripagativo sintetizzabile in Tabella 9. Si osserva che il range applicabile al contesto in questione è compreso tra 10-7 e 10-6 occ/anno.

Incidenti con collasso totale e disaccoppiamento tenute (o peggiore) con ignizione	Frequenza (gasometro/anno)
Da dati storici su incidenti gravi	Stime da distribuzione di Poisson con 90% livello di confidenza
Calcolati (Tabella 1) HSE ²	Calcolati dal 1950 ¹
Tutti	1,15x10 ⁻⁵
Disaccoppiamento (tenute (o peggiore) con ignizione	5,7x10 ⁻⁶
Collasso totale con ignizione	3,8x10 ⁻⁶

Tabella 9: Risultato finale ripagativo sulle frequenze di accadimento di ignizione pari a 50%, quindi i valori indicati sono riferibili, come ordine di grandezza, anche ai casi senza ignizione

4.2.1.b Valutazione delle cause incidentali per il gasometro gas AFO

Vengono analizzate in dettaglio tutte le cause incidentali per il gasometro gas AFO, per ognuna delle quali l'estensore effettua un'analisi di applicabilità evidenziando gli elementi di compensazione attivi e passivi esistenti. Rimandando al documento NT TH 1055(10) per tutti i dettagli, si riporta in sintesi l'elenco delle sussidete cause:

⁷ HSE (UK Health and Safety Executive): "Revision of HSE's LIP assessment methodology for low pressure, water sealed, natural gas holders. Part 4 - Decoupled seal and holder collapse events".

- Rottura meccanica
- Corrosione delle tenute idrauliche
- Sovra-riempimento
- Vento elevato
- Errore umano
- Ignizione nella tenuta
- carico da neve
- Evaporazione
- Basse temperature

Delle cause in elenco, tutte associabili ad elementi tecnici e/o gestionali atti ad escluderne il loro verificarsi, l'estensore propone un intervento euggettivo, attualmente non ancora attuato, per quanto attiene alla causa "vento forte". Nella fattispecie viene ipotizzata una limitazione di esercizio a 15.900 mc (argano del telescopio "basso") con conseguente abbassamento della struttura in modo da ridurre l'esposizione della stessa ai carichi indotti dal vento.

4.2.2 Approfondimenti sugli scenari di rilascio e modellistica di evoluzione della nube di CO con simulazione STAR e EFFECTS

Il tema in questione era legato ad un presunto superamento della dose critica di 8000 ppm di CO messo in evidenza da un approfondimento del GdL eseguito con modellistica TNO mediante software STAR (si veda capitoli 4.1.3, 4.1.4, con particolare riferimento alla Figura 5).

L'estensore dell'approfondimento di cui al documento NT TH 1055(10), avvalendosi dei caratteristiche dei vari modelli di calcolo e delle rispettive implementazioni nei software commerciali, perviene alla conclusione che, utilizzando gli stessi parametri di input usati dal GdL, i risultati analitici che si ottengono applicando il software EFFECTS ver. 7.6 appaiono quantitativamente diversi, con particolare riferimento al fatto che non vengono raggiunte le concentrazioni di 8000 ppm alla quota di 1,5 m dal suolo.

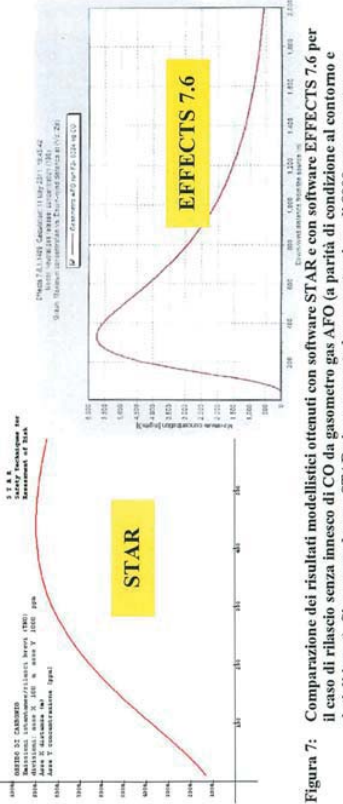
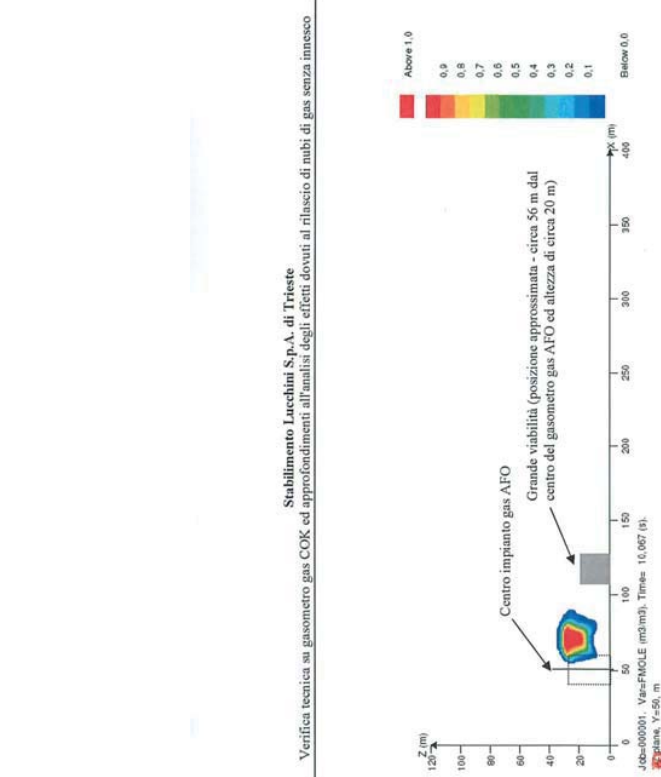


Figura 7: Comparazione dei risultati modellistici ottenuti con software STAR e con software EFFECTS 7.6 per il caso di rilascio senza innesco di CO da gasometro gas AFO (a partire da condizione al contorno e dati di input). Si osserva che con STAR viene superata la concentrazione di 8000 ppm, mentre con EFFECTS 7.6 si arriva al massimo a circa 5700 mg/mc (parte a circa 4970 ppm, atteso che il peso molecolare M del CO è pari a 28 (C=12 + O=16)).

Seduta del CTR del Friuli Venezia Giulia del 20/09/2011

31 di 38

R. L.



Stabilimento Lucchini S.p.A. di Trieste Verifica tecnica su gasometro gas COK ed approfondimenti all'analisi degli effetti dovuti al rilascio di nubi di gas senza innesco

Stabilimento Lucchini S.p.A. di Trieste Verifica tecnica su gasometro gas COK ed approfondimenti all'analisi degli effetti dovuti al rilascio di nubi di gas senza innesco

Stabilimento Lucchini S.p.A. di Trieste Verifica tecnica su gasometro gas COK ed approfondimenti all'analisi degli effetti dovuti al rilascio di nubi di gas senza innesco

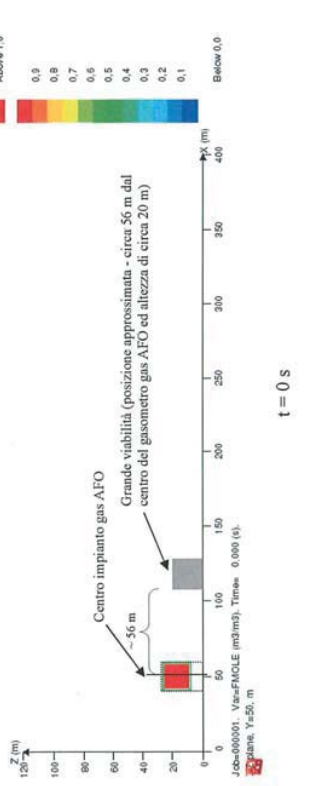
4.2.3 Approfondimenti con simulazioni modellistiche CFD (Codice FLACS) da parte dell'Università di Pisa

Ad integrazione di quanto già sviluppato nei capitoli precedenti, Lucchini S.p.A. ha commissionato al prof. Marco Carcassi dell'Università di Pisa un approfondimento tecnico scientifico basato su modellistica di computazione fluidodinamica (CFD) mediante codice FLACS. L'approfondimento era finalizzato ad una valutazione più realistica della dinamica evolutiva della nube di gas AFO formatasi a seguito del collasso dell'intera quantità di gas contenuta nel gasometro.

I modelli di fluidodinamica computazionale, a differenza dei modelli basati su correlazioni empiriche come quelli del TNO sui quali si basano i codici STAR ed EFFECTS, oltre a simulare in modo più realistico i rilasci delle sostanze in atmosfera, consentono di simulare rilasci di miscelle di gas (e.g. gas AFO), cosa che gli altri non possono fare.

In estrema sintesi, rimandando al citato documento per ogni dettaglio, i risultati ottenuti sono ben sintetizzabili con la sequenza delle figure che seguono, nelle quali è rappresentata l'evoluzione spazio-temporale della concentrazione della nube tossica in termini di rapporto con la soglia limite di 8000 ppm.

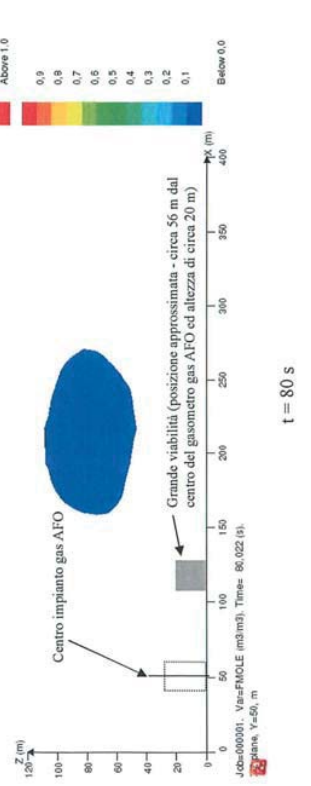
Come ulteriore elemento di paragone, ipotizzando che la direzione della nube sia completamente verso la grande viabilità, ai grafici originali è stato sovrapposto uno schema approssimato della distanza della citata viabilità, rappresentato secondo la scala del grafico stesso. Si specifica che la distanza della grande viabilità dal gasometro e la sua altezza dal piano di campagna sono state desunte in modo approssimato.



Seduta del CTR del Friuli Venezia Giulia del 20/09/2011

R. L.

32 di 38



Stabilimento Lucchini S.p.A. di Trieste Verifica tecnica su gasometro gas COK ed approfondimenti all'analisi degli effetti dovuti al rilascio di nubi di gas senza innesco

Stabilimento Lucchini S.p.A. di Trieste Verifica tecnica su gasometro gas COK ed approfondimenti all'analisi degli effetti dovuti al rilascio di nubi di gas senza innesco

Stabilimento Lucchini S.p.A. di Trieste Verifica tecnica su gasometro gas COK ed approfondimenti all'analisi degli effetti dovuti al rilascio di nubi di gas senza innesco

4.3 Sistemi e misure di protezione sul gasometro gas AFO

Rimandando al capitolo 3.3, della relazione NT TH 1055(10) ed. 05/2011 per ogni dettaglio, vengono di seguito riassunti i principali sistemi e misure di protezione sul gasometro gas AFO. In allegato al presente rapporto sono riportati una planimetria indicante il Lay Out dei rilevatori di CO installati sul gasometro gas AFO e nella zona depurazione AFO, nonché la procedura POSGS POSHS 06.01.01 TRI dd. 20/05/2011 rev. 0) "Messa in sicurezza d'emergenza gasometro AFO a seguito di fuga di gas o incendio.

4.3.1 Supervisione

la supervisione della rete gas è effettuata dalla sala di controllo presso la quale sono riportati i segnali dei parametri di controllo quali:

- Pressione e temperatura della rete
- Pressione gasometro
- Livello gasometro
- Livello vasca gasometro e livello guardie idrauliche telescopi/campana
- Portate di gas in rete ed utenze

R. L.

Seduta del CTR del Friuli Venezia Giulia del 20/09/2011

R. L.

33 di 38

Tutti i livelli sono controllati da un sistema di reintegro e durante l'inverno le guardie idrauliche sono soggette ad iniezioni di vapore in modo da evitare la formazione di ghiaccio.

L'esercizio della rete e del gasometro è effettuato in regolazione di livello, ovvero la distribuzione alle utenze è controllata nell'ambito del range operativo del gasometro, con distacco delle utenze su allarme di basso livello o intervento delle forze di alta livello, con eventuale interruzione della produzione di gas.

La misura del livello è assicurata da un doppio sistema a catena con encoder (due encoder Lucchini e uno Elettra) asservito da un PLC (Lucchini), con ripetizione del segnale per la gestione dei parametri di ripristino e dei propri sistemi di sicurezza.

Le misure di livello delle guardie idrauliche e della vasca sono ridondanti (tre misure per idrica).

4.3.2 Esuberi di gas

Gli esuberi sulla rete AFO sono gestiti attraverso un sistema ridondante di forze (forza Lucchini + forza Elettra).

In particolare la gestione delle reti AFO è asservita alla regolazione di livello gasometro, con forza Lucchini DN 100 secondo le seguenti logiche di intervento:

- HH (23.100 mc): allarme di altissimo livello, intervento della forza Elettra
- H (22.700 mc): allarme di alto livello, a 22.700 mc si ha l'intervento della forza Lucchini
- L (17.000 mc): allarme di basso livello
- LL (9.000 mc): allarme di bassissimo livello, si procede all'esclusione di tutte le utenze ed all'immissione manuale in rete di azoto di emergenza.

4.3.3 Sistemi di rilevamento CO

Il gasometro gas AFO è dotato di un articolato sistema di rilevazione gas CO, con sensori di concentrazione distribuiti a vari livelli lungo la circonferenza del gasometro ed allarmi in sala depurazione gas, in accordo allo schema riportato in allegato al presente documento, al quale si rimanda per i dettagli.

Si evidenzia che, in caso di emergenza a seguito di fuga di gas da gasometro, contestualmente all'attivazione del PEI di stabilimento, viene implementata la procedura POSGS-POSHS 06.01.01 TRI (dd. 20/05/2011 rev. 0) "Messa in sicurezza d'emergenza gasometro AFO a seguito di fuga di gas o incendio" che consente la messa in sicurezza del gasometro stesso.

5 Conclusioni

5.1 Sintesi degli eventi significativi

Nel corso del 2008, a seguito dell'accertamento da parte della Commissione ministeriale di verifica ispettiva ex art. 25 del D.Lgs. 334/99 di potenziali situazioni di rischio per le aree esterne allo stabilimento Lucchini S.p.A., per l'analisi delle quali la Commissione stessa riteneva necessario ed urgente un ulteriore approfondimento tecnico da effettuarsi in seno al tavolo istituzionale competente rappresentato dal CTR del Friuli Venezia Giulia, in data 05/03/2009 il Presidente del CTR avviava un'attività di verifica ed approfondimento nominando all'uopo un GdL incaricato dei lavori.

In data 22/09/2010 il Gruppo di Lavoro esponeva al CTR i risultati della propria attività con specifico riferimento agli effetti legati alle esplosioni non continue di nubi di gas.

In data 18/11/2010 il Gruppo stesso esponeva al CTR ulteriori risultati riferiti ad approfondimenti analitici in relazione agli effetti legati al rilascio di nube tossica a seguito di rottura catastrofica del gasometro AFO presente nello stabilimento. Tali considerazioni, contenute nel documento riferito NTTN 424(05)A, mettevano in evidenza il non raggiungimento delle dosi di riferimento (IDLH e LC50) ai soli fini della valutazione di compatibilità territoriale ed urbanistica dello stabilimento, come specificatamente richiesto dal DM 09/05/2001, senza procedere a stime sull'eventuale raggiungimento di dosi critiche in tempi di esposizione diversi dai 30 minuti previsti dalla norma. Parallelamente lo stesso GdL evidenziava, sulla base di una simulazione modellistica eseguita con software STAR (modello TNO), un'ipotesi di raggiungimento di concentrazioni elevate (8000 ppm) ancorché associabili a tempi di permanenza ridotti. A fronte delle risultanze evidenziate, il CTR preservava a Lucchini S.p.A. di effettuare un approfondimento di indagine teso a definire più compiutamente quanto evidenziato, sia in termini di frequenza di accadimento degli eventi incidentali sia per quanto attiene alla loro magnitudo, con specifico riferimento agli scenari di rilascio di CO senza innesco.

In relazione a tutte le attività condotte dai vari Gruppi di Lavoro, molte delle quali già conclusive e portate all'attenzione del CTR del Friuli Venezia Giulia in altrettante sedute, nel presente documento vengono esposti i risultati concernenti le ultime attività svolte e riferite in particolare a:

1. Esito del sopralluogo effettuato dal Gruppo di Lavoro incaricato della verifica di conformità dei lavori di limitazione tecnica a 7.200 mc del gasometro gas COK
2. Relazione del Gruppo di Lavoro in merito alla simulazione integrativa presentata dalla società e relativa all'analisi degli effetti tossici dovuti al rilascio di CO (gasometro gas COK)

- Rapporto di Sicurezza DEPOSITI COSTIERI TRIESTE S.p.a.



INDICE

NORMATIVA DI RIFERIMENTO	6
CLAUSOLA PER LA RISERVATEZZA.....	10
PREMESSA	11
1.A.1 DATI IDENTIFICATIVI ED UBICAZIONE DELL'IMPIANTO	14
1.A.1.1 DATI GENERALI	14
1.A.1.1.1 Regione sociale ed indirizzo del fabbricante (Sede Sociale)	14
1.A.1.1.2 Denominazione ed ubicazione dell'impianto – Direttori Responsabili	14
1.A.1.1.3 Responsabili della progettazione esecutiva.....	14
1.A.1.1.4 Responsabili dell'esecuzione del Rapporto di Sicurezza.....	15
1.A.1.2 LOCALIZZAZIONE ED IDENTIFICAZIONE DELL'IMPIANTO	16
1.A.1.2.1 Corografia della zona	16
1.A.1.2.2 Posizione dell'impianto su una mappa dettagliata	16
1.A.1.2.3 Pianta degli impianti	16
1.B.1 INFORMAZIONI RELATIVE ALL'IMPIANTO.....	17
1.B.1.1 STRUTTURA ORGANIZZATIVA	17
1.B.1.1.1 Grafico dell'organizzazione	17
1.B.1.1.2 Entità dei personale	17
1.B.1.1.3 Funzioni e programmi di addestramento	17
1.B.1.2 DESCRIZIONE DELLE ATTIVITÀ	17
1.B.1.2.1 Descrizione generale delle attività soggette a D.L.vo 334/99	18
1.B.1.2.1.1 Attività minori soggette al D.M. 16-02-82	18
1.B.1.2.1.2 Codice di attività	18
1.B.1.2.1.3 Tecnologia di base adottata	19
1.B.1.2.1.4 Schema a blocchi e schemi di processo	19
1.B.1.2.1.5 Capacità produttiva degli impianti	27
1.B.1.2.1.6 Informazioni sulle sostanze utilizzate e prodotte, riportate in All. 1 parte 1 e 2 del D.Lgs. 334/99 e s.m.i. (D.Lgs. 238/05)	29
1.B.1.2.6.1 Dati e informazioni delle sostanze utilizzate e prodotte	29
1.B.1.2.6.2 Fasi dell'attività in cui esse intervengono o possono intervenire	31
1.B.1.2.6.3 Quantità effettiva massima prevista	31
1.B.1.2.6.4 Comportamento chimico e/o fisico nelle condizioni normali	31
1.B.1.2.6.5 Sostanze che possono originarsi a causa di anomalie prevedibili	31
1.B.1.2.6.6 Interazioni con altre sostanze presenti	31
1.B.1.3 ANALISTI PRELIMINARE PER INDIVIDUARE AREE CRITICHE DI ATTIVITÀ INDUSTRIALE	32
1.C.1 SICUREZZA DELL'IMPIANTO	36
1.C.1.1 SANITÀ E SICUREZZA DELL'IMPIANTO	36
1.C.1.1.1 Problemi noti di sanità e sicurezza generali	36
1.C.1.1.2 Esperienza storica	36
1.C.1.2 REAZIONI INCONTROLLATE	45
1.C.1.2.1 Reazioni incontrollate, fortemente esotermiche e/o difficili da controllare.....	45

Il presente documento è suddiviso in
n° 2 Volumi, costituiti da:
Volume I (n° 118 pagine
progressivamente numerate e n° 3
Appendici);
Volume II (n° 24 Allegati).

Emissione : 02
Data : Ottobre 2011
Commessa : 29158
Documento n° : 11RDS29158_E02.doc
File : 11RDS29158_E02.doc
Sigillo n° :

I.C.1.3	CATASTROFI METEOROLOGICHE, PERTURBAZIONI GEOFISICHE, METEOMARINE E PERTURBAZIONI CON ALTRI IMPIANTI	45
I.C.1.3.1	Condizioni meteorologiche	45
I.C.1.3.2	Perturbazioni geofisiche	45
I.C.1.3.2.1	Perturbazioni Meteoromarine	45
I.C.1.3.2.2	Perturbazioni ceratiche	45
I.C.1.4	INTERAZIONI CON ALTRI IMPIANTI	46
I.C.1.4.1	Interazioni fra le attività all'interno della stessa area.....	46
I.C.1.5	ANALISI DELLA SEQUENZA DEGLI EVENTI INCIDENTALI	47
I.C.1.5.1	Identificazione delle ipotesi incidentali	49
I.C.1.5.2	Ubicazione dei punti critici	59
I.C.1.5.3	Indisponibilità reti di servizio	59
I.C.1.6	Stima delle conseguenze degli eventi incidentali	60
I.C.1.7	Modalità di esecuzione	60
I.C.1.6.1.1	Valutazione della Compatibilità territoriale ai sensi del D.M. 09.05.2001	89
I.C.1.7	DESCRIZIONE DELLE PRECAUZIONI ASSUNTE PER PREVENIRE GLI INCIDENTI	91
I.C.1.7.1	Precauzioni ritenute sufficienti ad evitare gli eventi di cui al punto 1.C.1.5.1 o a minimizzarli	91
I.C.1.7.2	Accorgimenti per diminuire l'errore umano in aree critiche	93
I.C.1.7.3	Precauzioni e difese nei confronti di eventi naturali, criteri di progettazione per componenti critici	93
I.C.1.7.4	Valutazione della sicurezza in relazione allo stato funzionale dell'impianto	93
I.C.1.8	PRECAUZIONI PROGETTUALI COSTRUTTIVE	94
I.C.1.8.1	Norme e/o criteri di progettazione degli impianti elettrici, e dei sistemi di strumentazione e controllo	94
I.C.1.8.2	Norme e/o criteri utilizzati per la progettazione dei sistemi di scarico della pressione per i recipienti di processo, i serbatoi e le tubazioni	94
I.C.1.8.3	Scenari funzionali all'atmosfera di prodotti tossici e/o infiammabili	94
I.C.1.8.4	Modalità di controllo delle valvole di sicurezza e dei sistemi di blocco con impianto in marcia	94
I.C.1.8.5	Norme e/o criteri di progettazione dei recipienti, serbatoi e tubazioni	95
I.C.1.8.6	Criteri di protezione per contenitori di sostanze pericolose dalla possibile azione di sostanze corrosive	95
I.C.1.8.7	Ubicazione depositi di sostanze corrosive	95
I.C.1.8.8	Criteri per la determinazione dei sovrappessori di corrosione e frequenza delle ispezioni	95
I.C.1.8.9	Organizzazione e procedure di controllo qualità adottate per la fabbricazione e l'installazione delle suddette apparecchiature	96
I.C.1.8.10	Sistemi di blocco di sicurezza dell'impianto	96
I.C.1.8.11	Provvedimenti adottati nei luoghi chiusi per evitare la formazione e la persistenza di miscele infiammabili e/o esplosive	97
I.C.1.8.12	Modalità di ventilazione aree interne ai fabbricati	97
I.C.1.8.13	Precauzioni contro gli urti con mezzi mobili	98
I.C.1.9	SISTEMI DI RILEVAMENTO	98
I.C.1.9.1	Sistemi adottati per accettare la presenza di gas infiammabili e/o prodotti tossici e/o incendi	98
I.D.1	SITUAZIONI CRITICHE, CONDIZIONI DI EMERGENZA E RELATIVI APPRESTAMENTI	99
I.D.2	SISTEMI DI CONTENIMENTO	102
I.D.2.1	Sistemi e criteri di contenimento delle eventuali fuoriuscite di sostanze infiammabili e della propagazione di incendi	102
I.D.2.2	Sistemi progettati per contenere fuoriuscite di liquidi tossici o infiammabili	102
I.D.3	MANUALE OPERATIVO	103
I.D.4	Aspetti generali del manuale operativo	103
I.D.4.1	SEGNALETICA DI EMERGENZA	103
I.D.4.1.1	Indicazioni e sistemi impiegati per individuare e segnalare sorgenti potenziali di eventi pericolosi	103
I.D.4.1.2	FONTI DI RISCHIO MOBILI	103
I.D.4.1.3	Eventuali fonti di rischio mobili che non sono indicate sulla pianimetria	103
I.D.4.1.4	MISURE PER EVITARE CEDIMENTI CATASTROFICI	104
I.D.4.1.5	Misure previste per evitare in caso di incendio e/o esplosione, il cedimento catastrofico	104
I.D.4.1.6	SISTEMI DI PREVENZIONE ED EVACUAZIONE IN CASO DI INCIDENTE	104
I.D.4.1.7	RESTRIZIONI PER L'ACCESSO AGLI IMPIANTI	106
I.D.4.1.8	Dispositivi, sistemi e/o procedure finalizzati ad impedire l'accesso all'interno delle aree di attività alle persone non autorizzate	106
I.D.4.1.9	MISURE CONTRO L'INCENDIO	107
I.D.4.1.10	Impianti, attrezzi e organizzazione per la prevenzione e l'estinzione degli incendi	107
I.D.4.1.11	Sistemi di drenaggio	112
I.D.4.1.12	Sorgente di approvvigionamento acqua antincendio	112
I.D.4.1.13	Certificato di preventivazione incendi	112
I.D.4.1.14	Estinzione con gas inerte o spegnimento con vapore	112
I.D.4.1.15	SITUAZIONI DI EMERGENZA E RELATIVI PIANI	113
I.D.4.1.16	Dislocazione sale controllo, uffici, laboratori etc	113
I.D.4.1.17	Mezzi di comunicazione all'interno e con l'esterno	113
I.D.4.1.18	Ubicazione dei servizi di emergenza	113
I.D.4.1.19	Programma di addestramento	113
I.D.4.1.20	Vie di fuga e uscite di sicurezza	113
I.D.4.1.21	Piano di Emergenza Interno	114
I.D.4.1.22	Responsabile attuazione piani di emergenza	116
I.E.1	IMPIANTI DI TRATTAMENTO, SMALTIMENTO ED ABBATTIMENTO	117
I.E.1.1	TRATTAMENTO E DEPURAZIONE REFLLI	117
I.E.1.1.1	Impianti istallati	117
I.E.1.1.2	Rete fognaria	117
I.E.1.2	SMALTIMENTO E STOCCAGGIO RIFIUTI	117
I.E.1.2.1	Rifiuti tossici nocivi	117
I.E.1.2.2	Authorizzazione allo stocaggio di rifiuti tossici e nocivi	117
I.E.1.3	ABBATTIMENTO EFFLUENTI GASSOSI	117
I.E.1.3.1	Indicazione degli impianti istallati	117
I.F.1	MISURE ASSICURATIVE E DI GARANZIA PER I RISCHI	118

APPENDICI

DEPOSITI COSTIERI TRIESTE S.p.A.
Aggiornamento Rapporto di Sicurezza
ai sensi dell'art. 8 del D.lgs. 34/99 e s.m.
(D.lgs. 238/05) e secondo DPCM 33/03/89

- Appendice I** Schede di individuazione aree critiche secondo Allegato II D.P.C.M. 31/03/1989

Appendice II Schede di sicurezza

Appendice III

 - Politica della Società
 - Indice del Manuale del Sistema di Gestione della Sicurezza
 - Elenco procedure

INDICE ALLEGATI

 - Allegato 0** Interventi tecnici implementati
 - Allegato 1.A.1.1.4** Curriculum Vitae degli estensori del Rapporto di Sicurezza
 - Allegato 1.A.1.2.1** Corografia della zona (scala 1:25000 e 1:5000)
 - Allegato 1.A.1.2.2/a** Planimetria generale del Deposito in scala 1:500
 - Allegato 1.A.1.2.2/b** Planimetria generale Schema tubazioni gasolio e biodiesel in scala 1:500
 - Allegato 1.A.1.2.2/c** Planimetria generale Schema tubazioni olio combustibile in scala 1:500
 - Allegato 1.B.1.1.1** Organigramma generale del Deposito
 - Allegato 1.B.1.2.1** Attività minori- Descrizione ed ubicazione
 - Allegato 1.C.1.1.2** Analisi storica
 - Allegato 1.C.1.3.1** Dati meteorologici
 - Allegato 1.C.1.3.2** Delibera Giunta Regionale n° 845 del 06/05/2010
 - Allegato 1.C.1.3.2.2** Dati relativi alle fulminazioni
 - Allegato 1.C.1.5.1** Alberi di guasto
 - Allegato 1.C.1.6/a** Rappresentazione grafica incendio serbatoio gasolio
 - Allegato 1.C.1.6/b** Tabulati di calcolo
 - Allegato 1.C.1.7.2** Corsi di formazione
 - Allegato 1.C.1.8.1.1** Planimetria Generale Deposito con disposizione Rete di Terra
 - Allegato 1.D.1.1.3.1** Planimetria dei presidi antincendio
 - Allegato 1.D.1.10.1/a** Schema rete antincendio
 - Allegato 1.D.1.10.1/b** Planimetria con il posizionamento degli estintori e delle cassette idranti
 - Allegato 1.D.1.11.5** Planimetria vie di fuga
 - Allegato 1.D.1.11.6** Piano di Emergenza generale interno
 - Allegato 1.E.1.1.2** Planimetria generale della rete fognaria del Deposito

Regolamento recante la disciplina delle forme di consultazione della popolazione sui piani di emergenza esterni, ai sensi dell'art. 20, comma 6, del D.Lgs. 17/08/99 n° 334"

Regolamento recante la disciplina delle forme di consultazione del personale che lavora nello stabilimento sui piani di emergenza interni, ai sensi dell'art. 11, comma 5, del D.Lgs. 17/08/99 n° 334"

Lettera Circolare DC-PST/A4/RE/1008 del Ministero dell'Interno del 15 Aprile 2008
Procedure di prevenzione incendi in caso di modifiche in attività a rischio di incendio rilevante

 - 2. D.Lgs. 138 del 26 Maggio 2009**
Classificazione di resistenza al fuoco di prodotti ed elementi costruttivi di opere da costruzione
 - 3. Decreto Ministeriale 16 Febbraio 2007**
Ordinanza Presidenza Consiglio Ministri n° 3519 del 28 Aprile 2006
"Criteri generali per l'individuazione delle zone sismiche e per la formazione e aggiornamento degli elenchi delle medesime zone"
 - 4. Decreto 28 Febbraio 2006**
Ricepimento della Direttiva 2004/74/CE recante XXIX adeguamento al progresso tecnico della Direttiva 67/548/CE in materia di classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura di sostanze pericolose
 - 5. Decreto Legislativo 21 Settembre 2005 n. 238**
Attuazione della Direttiva 2003/105/CE che modifica la direttiva 96/82/CE sul controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose
 - 6. Ordinanza Presidenza Consiglio Ministri n° 3431 del 3 Maggio 2005**
Ulteriori modifiche ed integrazioni all'ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n. 3374 del 20 marzo 2003, recante "Primi elementi in materia di criteri generali per la classificazione sismica del territorio nazionale e di normative per le costruzioni in zona sismica"
 - 7. Decreto del Presidente del Consiglio 25 Febbraio 2005**
Linee Guida per la predisposizione del piano d'emergenza esterna di cui all'articolo 20, comma 4, del decreto legislativo 17 agosto 1999, n. 334
 - 10. D. Lgs. N° 260 del 28 Luglio 2004**
Disposizioni correttive ed integrative del decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente la classificazione, l'imballaggio e l'etichettatura dei preparati pericolosi
 - 11. OPCM n. 3274 del 20 Marzo 2003**
Primi elementi in materia di criteri generali per la classificazione sismica del territorio nazionale e di normative per le costruzioni in zona sismica
 - 12. Decreto Legislativo del 14 Marzo 2003 n° 65**
Attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi



14. Decreto Ministeriale 7 Settembre 2002
Recepimento della direttiva 2001/58/CE riguardante le modalità della informazione su sostanze e preparati pericolosi immessi in commercio

15. Decreto Ministeriale 14 Giugno 2002
Recepimento della direttiva 2001/59/CE recante XVIII adeguamento al progresso tecnico della direttiva 67/548/CEE, in materia di classificazione, imballaggio ed etichettatura di sostanze pericolose

16. Legge Regione Lombardia n° 19 del 23 Novembre 2001

Norme in materia di attività a rischio di incidenti rilevanti

18. Decreto Ministeriale del 10 Maggio 2001

Depositi di GPL in serbatoi fissi, di capacità complessiva superiore a 5 m³, siti in stabilimenti a rischio di incidente rilevante soggetti all'obbligo di presentazione del rapporto di sicurezza

19. Decreto Ministero Lavori Pubblici 09 Maggio 2001

Requisiti minimi di sicurezza in materia di pianificazione urbanistica e territoriale per le zone interessate da stabilimenti a rischio di incidente rilevante

20. Decreto Ministeriale del 19 Marzo 2001

Regolamento di attuazione della direttiva 96/82/CE, relativa al controllo dei pericoli di incidenti rilevanti

21. Decreto 9 Agosto 2000

Linee Guida per l'attuazione del Sistema di Gestione della Sicurezza

22. Decreto 9 Agosto 2000

Individuazione delle modificazioni di impianti e di depositi, di processi industriali, della natura o dei quantitativi di sostanze pericolose che potrebbero costituire aggravio del preesistente livello di rischio ambientale dei siti inquinati, ai sensi dell'articolo 17 del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22, e successive modificazioni ed integrazioni

23. Decreto Ministeriale 19 Aprile 2000

Creazione di una banca dati sui preparati pericolosi, in attuazione dell'art. 10, comma 2, del decreto legislativo n. 285 del 16 luglio 1998

24. Decreto Legislativo 17 Agosto 1999 n° 334

Attuazione della Direttiva 96/82/CE relativa al controllo dei pericoli di incidenti rilevanti con determinate sostanze pericolose

25. Decreto Ministeriale 25 Ottobre 1999

Regolamento recante criteri, procedure e modalità per la messa in sicurezza, la bonifica ed il ripristino ambientale dei siti inquinati, ai sensi dell'articolo 17 del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22, e successive modificazioni ed integrazioni

26. Decreto Ministeriale 20 Ottobre 1998

Criteri di analisi e valutazione dei rapporti di sicurezza relativi ai depositi di liquidi infiammabili e/o tossici

27. Decreto Ministeriale del 21 Luglio 1998

Adempimenti delle attività industriali soggette agli obblighi di cui agli articoli 4 e 6 del decreto del Presidente della Repubblica 17 maggio 1988, n. 175

28. Decreto Ministeriale del 28 Aprile 1997
Attuazione dell'art. 37, commi 1 e 2, del D.Lgs. 3/02/97 n. 52, concernente classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose

29. Decreto Ministeriale 4 Aprile 1997
Attuazione dell'art. 25, commi 1 e 2, del decreto legislativo 3 febbraio 1997, n. 52, concernente classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose, relativamente alla scheda informativa in materia di sicurezza

30. Decreto Legislativo n. 52 del 3 Febbraio 1997 e s.m.i.
Attuazione della direttiva 92/32/CEE concernente classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose

31. Decreto ministeriale 15 Maggio 1996
"Criteri di analisi e valutazione dei rapporti di sicurezza relativi ai depositi di gas e petrolio liquefatto (GPL)"

32. Decreto Ministeriale 1 Febbraio 1996
Modificazioni ed integrazioni a decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 31 marzo 1989, recante applicazione dell'art. 12 del decreto del Presidente della Repubblica 17 maggio 1988, n. 175, concernente rischi rilevanti connnessi a determinate attività industriali

33. Decreto Ministeriale 20 Maggio 1991
Modificazioni ed integrazioni al decreto del Presidente della Repubblica 17 maggio 1988, n. 175, in recepimento della direttiva CEE n. 88/610 che modifica la direttiva CEE n. 82/501 sui rischi di incidenti rilevanti connnessi con determinate attività industriali

34. DPCM 31 Marzo 1989
Applicazione dell'art. 12 del DPR 17 maggio 1988, n° 195, concernente rischi rilevanti connnessi a determinate attività industriali

35. Decreto 16 Marzo 1998 e Circolare 3 Settembre 1998 n° UL/98/16364
Modificazioni con le quali i fabbricanti per le attività industriali a rischio di incidenti rilevante devono procedere all'informazione, all'addestramento e all'equipaggiamento di coloro che lavorano in situ

36. D.M. 11 Giugno 1986
Modificazioni al Decreto Ministeriale 2 agosto 1984

37. Decreto Ministeriale 3 Dicembre 1985
Classificazione e disciplina dell'imballaggio e dell'etichettatura delle sostanze pericolose, in attuazione delle direttive emanate dal Consiglio e dalla Commissione delle Comunità europee

38. Decreto Ministeriale 2 Agosto 1984
Norme e specificazioni per la formulazione del rapporto di sicurezza ai fini della prevenzione di incidenti nelle attività a rischio di incidenti rilevanti di cui al Decreto Ministeriale 16 Novembre 1983

39. D.M. 20 Novembre 1983, G.U. n° 339 del 12 Dicembre 1983
Simboli grafici di prevenzione incendi

40. D.M. 16 Novembre 1983
Attività soggette nel campo dei rischi di incidenti rilevanti

41. D.P.R. 29 Luglio 982, n° 577
Regolamento per l'espletamento dei servizi di prevenzione e vigilanza antincendio

Documento n° 11RdS29158 - Rev. 02 Ottobre 2011
Redatto da **[tecsa]** S.D.A. - Però - MI

Pagina 7 di 118

Documento n° 11RdS29158 - Rev. 02 Ottobre 2011
Redatto da **[tecsa]** S.D.A. - Però - MI

Pagina 8 di 118

DEPOSITI COSTIERI TRIESTE S.p.A.

Aggiornamento Rapporto di Sicurezza
ai sensi dell'art. 8 del D.Lgs. 334/99 e s.m.i.
(D.Lgs. 238/05) e secondo DPCM 31/03/89



DEPOSITI COSTIERI TRIESTE S.p.A.

Aggiornamento Rapporto di Sicurezza
ai sensi dell'art. 8 del D.Lgs. 334/99 e s.m.i.
(D.Lgs. 238/05) e secondo DPCM 31/03/89

42. D.P.R. 19 Marzo 1956, n° 303
Norme generali per l'igiene del lavoro (solo articolo 64)

43. Circolare del Ministero dell'Interno del 1954, n° 70
Caricamento e svuotamento nelle raffinerie e nei depositi di oli minerali, dei veicoli a cisterna ed a botte senza l'attuazione del ciclo chiuso

44. Legge 8 Febbraio 1934, n° 367
Oli minerali, carburanti e gas di petrolio liquefatti: norme di sicurezza per il Deposito, la lavorazione e la distribuzione

CLAUSOLA PER LA RISERVATEZZA

Le informazioni contenute nel presente dossier vengono fornite sotto vincolo di riservatezza.
Il loro uso dovrà essere limitato esclusivamente agli scopi fissati dal DPCM 31 marzo 1989 sopra citato

Il presente Rapporto di Sicurezza è stato elaborato conformemente a quanto richiesto dal D.Lgs. 334/99 così come modificato dal D.Lgs. 238/05 e seguendo le linee guida del DPCM 31 Marzo 1989

**PREMESSA**

La DEPOSITI COSTIERI TRIESTE S.p.A., di seguito indicata con la sigla D.C.T., gestisce il deposito costiero di minerali (prodotti petroliferi di categoria "C" ex D.M. 31 luglio 1934) della capacità complessiva (gasolio + olio combustibile gesso + biodiesel) di circa 143.000 m³.

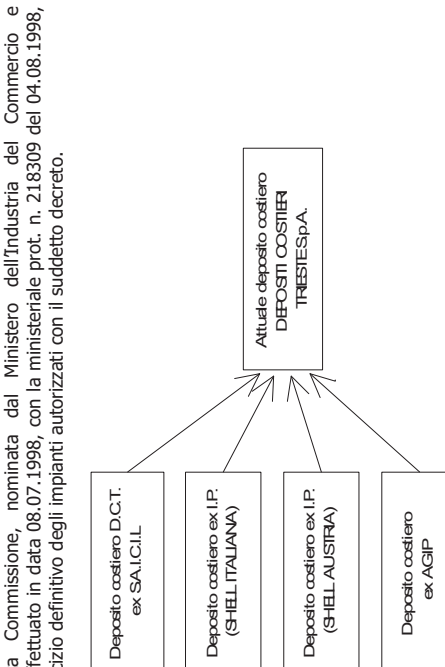
La D.C.T. è stata costituita nel 1986 con lo scopo di riattivare il deposito costiero ex "S.A.I.C.I.L." nei Porto Petrolti di S. Sabba, ed ha iniziato ad operare il 1 agosto 1989, dopo avere ottenuto le necessarie autorizzazioni ed avendo superato con esito favorevole il collaudo ex art. 48 del Reg. Cod. Nav.

Successivamente venne compiuta anche la verifica della commissione ministeriale che non formulò alcun rilievo. In data 3 ottobre 1990 venne rilasciato, senza alcuna prescrizione, il Certificato di Prevenzione Incendi (relativo al deposito D.C.T. ex S.A.I.C.I.L.).

E' opportuno precisare che nel progetto di riattivazione del deposito ex S.A.I.C.I.L., presentato per l'approvazione agli enti competenti e quindi anche ai V.W.F., la parte relativa all'antincendio prevedeva una sostanziale modifica delle attrezzature preesistenti in quanto la S.A.I.C.I.L. movimentava anche benzina.

A decorrere dal 1 agosto 1989, a seguito di accordi commerciali con la AGIP PETROLI S.p.A. di Roma e la ITALIANA PETROLI S.p.A. di Genova, la D.C.T. è subentrata alle stesse nella gestione degli impianti da queste gestiti nel Porto di S. Sabba, comportando così la volturazione, a nome della D.C.T., delle concessioni, dei decreti e delle varie autorizzazioni.

Nel 1991, a seguito dell'entrata della D.C.T., in qualità di soci, dell'AGIP PETROLI e dell'ITALIANA PETROLI, i tre depositi (in realtà quattro, poiché la I.P. gestiva due depositi), sono divenuti un unico impianto. Con il D.M. n. 16073 del 17.04.1996 della Dir. Gen. Delle Fonti di Energia ed Industrie di Base del Ministero dell'Industria del Commercio e dell'Artigianato, la D.C.T. è stata autorizzata ad unificare i quattro depositi costieri di oli minerali, preesistenti, in un unico complesso e dopo il collaudo da parte di apposita Commissione, nominata dal Ministero dell'Industria del Commercio e dell'Artigianato, effettuato in data 08.07.1998, con la ministeriale prot. n. 218309 del 04.08.1998, ha ottenuto l'esercizio definitivo degli impianti autorizzati con il suddetto decreto.

**DEPOSITI COSTIERI TRIESTE S.p.A.**

In accordo alla propria Politica di Prevenzione degli Incidenti Rilevanti, ed in linea con quanto previsto dall'Allegato III al D.Lgs. 334/99 e dalle Linee Guida del DM 9/8/2000, il Gestore ha provveduto a:

Definire l'organizzazione aziendale per la gestione del Sistema;
Identificare i Rischi di incidente rilevante;
Adottare procedure per la gestione degli impianti a rischio di incidente rilevante;
Predisporre un Piano di Emergenza Interno;
Monitorare le prestazioni del Sistema stesso, attraverso l'identificazione e la valutazione di opportuni indicatori prestazionali, l'effettuazione di audit interni, il riesame della Direzione;
Individuare, sulla base dei risultati relativi al monitoraggio delle prestazioni, gli interventi di adeguamento atti al perseguitamento del miglioramento continuo del livello di sicurezza del proprio deposito.

Il Manuale del Sistema di Gestione della Sicurezza, insieme all'elenco delle procedure ed istruzioni operative in vigore o in via di attuazione, è disponibile presso il Deposito e direttamente consultabile attraverso la linea Intranet.

In Appendice III sono riportati:

Politica della Società;
Indice del Manuale del Sistema di Gestione della Sicurezza;
Elenco procedure.

DEPOSITI COSTIERI TRIESTE S.p.A.**DATI IDENTIFICATIVI ED UBICAZIONE DELL'IMPIANTO**

Il Gestore, in ottemperanza all'art. 7 del D.Lgs. 334/99 ha provveduto a:

Definire, sottoscrivere e divulgare a tutto il personale la propria "Politica di Prevenzione degli Incidenti Rilevanti";
Predisporre ed attuare il Sistema di Gestione della Sicurezza per la Prevenzione degli Incidenti Rilevanti in accordo ai contenuti indicati nell'Allegato III al D.Lgs. 334/99 ed alle Linee Guida del DM 9/8/2000.

DEPOSITI COSTIERI TRIESTE S.p.A.**1.1.1 DATI GENERALI**

Il Gestore, in ottemperanza all'art. 7 del D.Lgs. 334/99 ha provveduto a:

Definire, sottoscrivere e divulgare a tutto il personale la propria "Politica di Prevenzione degli Incidenti Rilevanti";
Predisporre ed attuare il Sistema di Gestione della Sicurezza per la Prevenzione degli Incidenti Rilevanti in accordo ai contenuti indicati nell'Allegato III al D.Lgs. 334/99 ed alle Linee Guida del DM 9/8/2000.

1.1.1.1 Ragione sociale ed indirizzo del fabbricante (Sede Sociale)

Gli impianti oggetto del presente rapporto fanno parte del Deposito:

DEPOSITI COSTIERI TRIESTE S.p.A.
Via Rio Primario, 12
Trieste (TS)

LATITUDINE: 45° 36' 50" N
LONGITUDINE: 13° 47' 10" E

All'interno del sito produttivo di Trieste insistono anche attività produttive gestite da altre Società coinvolte:

nel zona denominata "ex I.P." è presente, in uno dei fabbricati, la Società OFFICINE MECCANICHE TRIESTINE di Jurisovich Paolo.

Nella zona in un raggio di 5 km sono compresi i seguenti insediamenti industriali:

Una descrizione degli insediamenti industriali presenti nel raggio di 5 Km risulta estremamente complessa, in quanto entro tale raggio si trova sviluppata l'intera città di Trieste.

DIRETTORE RESPONSABILI

L'Amministratore Delegato della Società, identificabile come il Gestore ai sensi dell'art. 5 del D.Lgs. 334/99 e s.m.i. (D.Lgs. 238/05);

Dott. Franco NAPP

1.1.1.2 Denominazione ed ubicazione dell'impianto – Direttori Responsabili

Gli impianti oggetto del presente rapporto fanno parte del Deposito:

DEPOSITI COSTIERI TRIESTE S.p.A.
Via Rio Primario, 12
Trieste (TS)

LATITUDINE: 45° 36' 50" N
LONGITUDINE: 13° 47' 10" E

All'interno del sito produttivo di Trieste insistono anche attività produttive gestite da altre Società coinvolte:

nel zona denominata "ex I.P." è presente, in uno dei fabbricati, la Società OFFICINE MECCANICHE TRIESTINE di Jurisovich Paolo.

Nella zona in un raggio di 5 km sono compresi i seguenti insediamenti industriali:

Una descrizione degli insediamenti industriali presenti nel raggio di 5 Km risulta estremamente complessa, in quanto entro tale raggio si trova sviluppata l'intera città di Trieste.

DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE CIRCONDANTE IL DEPOSITO

Il deposito è ubicato in area demaniale portuale e si affaccia sul mare; esso confina a nord-ovest con il terminale marino di prodotti petroliferi (cat. A) della S.I.O.T. S.p.A., a sud-est con l'area denominata "ex ESSO" attualmente sede di un impianto per la produzione di inerti (ghiaia e sabbia), ed infine a nord-est sul retro con un'area incolta e priva di abitazioni.

Per quanto riguarda le immediate vicinanze del deposito, gli impianti industriali e/o depositi più vicini, ubicati nord-ovest, sono il già citato terminale marino di prodotti petroliferi di cat. A della S.I.O.T. S.p.A., l'industria siderurgica SERVOLA S.p.A., la LINDE CARACCIOLLOSSIGENO S.p.A..

Viene inoltre segnalata la presenza dello Stadio Comunale "Nereo Rocco" (ubicato a ca. 800 m in linea d'aria) e del Palazzetto dello Sport "Palatrieste" (ca. 900 m in linea d'aria).

1.A.1.1.3 Responsabili della progettazione esecutiva

La progettazione delle installazioni oggetto del presente rapporto è stata effettuata dai Servizi Tecnici delle Società che si sono succedute nel Sito nel rispetto della normativa vigente e sulla base di Norme Tecniche nazionali ed internazionali.

1.A.1.1.4 Responsabili dell'esecuzione del Rapporto di Sicurezza

Il presente Rapporto di Sicurezza è stato redatto dalla Società TECSA S.p.A. - Via Figno, 101 - PERO (MI), sotto la responsabilità del Direttore V. Rossini¹, coadiuvato da:

- Ing. Piera Carli (Resp. Area "Rischi Incidenti Rilevanti" – Analista RIR);
- p.i. Luciano Tosi (analista di rischio);

e con il supporto di:
operatori CAD;
segretaria.

La qualificazione professionale e le esperienze nel campo del Responsabile dell'esecuzione del presente Documento di "Valutazione dei Rischi di Incidente Rilevante" sono riportate in **Allegato 1.A.1.4.**

Gli specialisti della Tecnologia di Reparto e Sicurezza che hanno fornito le informazioni necessarie all'effettuazione dell'analisi ed alla redazione del presente documento sono:

- Dr. Franco NAPP Gestore RSPP
- Ing. Edoardo PITTALES FUMAI Capo Deposito
- p.i. Maurizio DE MATTIA

Le informazioni relative alle caratteristiche tecniche e gestionali/organizzative del Deposito nonché i dati per la valutazione dei rischi, contenute nel presente rapporto sono state fornite ed approvate dalle varie funzioni del Deposito Costieri di Trieste.

¹ Iscritto al Collegio dei Periti Industriali della provincia di Bergamo (Iscrizione all'albo N. 1166).

1.A.1.2 LOCALIZZAZIONE ED IDENTIFICAZIONE DELL'IMPIANTO

1.A.1.2.1 Corografia della zona

Per quanto concerne l'area circostante il Deposito nelle mappe in scala 1:25000 e 1:5000, corografie della zona riportate in **Allegato 1.A.1.2.1** sono evidenziate tutte le informazioni necessarie.

La Società DEPOSITI COSTIERI TRIESTE S.p.A. (di seguito indicata D.C.T.) è insediata su un territorio demaniale, affacciato sul mare, con aree di proprietà ed aree in concessione o in locazione da parte dell'Autorità Portuale di Trieste, attraversate da un anello stradale in parte di pertinenza comunale. Essa è ubicata nel Punto Franco del Porto Petrol di Trieste, Via Rio Primario 8 - 12 ed ha un'estensione di circa 62.000 mq; per quanto riguarda i confini dell'area di pertinenza, essi sono:

- a nord con terreno incollto nelle immediate vicinanze della superstrada TS centro – Usert;
- a est con un area dell'A.P.T. di Trieste (ex ESSO) attualmente sede di un impianto per la produzione di inerti (ghiaia e sabbia);
- a sud con il mare;
- a ovest con la via Rio Primario, la banchina di pertinenza SIOT S.p.A. e la ferrovia di Servola.

1.A.1.2.2 Posizione dell'impianto su una mappa dettagliata

In **Allegato 1.A.1.2.2/a** è riportata la planimetria dell'area in scala 1:500 illustrante l'intero Deposito comprendente anche l'area interessata dalle altre Società coinsediate e l'area cirostante il Deposito per una distanza superiore ai 500 m dal muro di cinta, in **Allegato 1.A.1.2.2/b** è riportata la planimetria generale Schema tubazioni gasolio e biodiesel in scala 1:500, mentre in **Allegato 1.A.1.2.2/c** è riportata la Planimetria generale Schema tubazioni olio combustibile in scala 1:500.

1.A.1.2.3 Piante degli impianti

In **Allegato 1.A.1.2.2/a, 1.A.1.2.2/b e 1.A.1.2.2/c** sono riportate le piante del Deposito oggetto del presente Rapporto di Sicurezza.

1.B.1 INFORMAZIONI RELATIVE ALL'IMPIANTO

1.B.1.1 STRUTTURA ORGANIZZATIVA

1.B.1.1.1 Grafico dell'organizzazione

La struttura organizzativa del Deposito è illustrata nello schema funzionale riportato in **Allegato 1.B.1.1.1** con evidenza delle linee di comunicazione ed interazione fra le posizioni aziendali, oltre che dei rapporti esistenti tra i vari dipartimenti (produzione, manutenzione, sicurezza, ecc.).

1.B.1.1.2 Entità del personale

L'organico del Deposito D.C.T. è di n° 23 addetti.

1.B.1.1.3 Funzioni e programmi di addestramento

Personale direttivo

Il personale direttivo è formato da tecnici esperti, in possesso di qualifica aziendale e professionale adeguata, derivante da esperienza acquisita all'interno del Deposito e/o presso altri Stabilimenti anche mediante corsi di aggiornamento o specialistici.

Personale Operativo

Le maestranze addette all'esercizio degli impianti sono esperte e qualificate e sono addestrate a:

- conoscere il ciclo produttivo e le operazioni di conduzione dell'impianto;
- applicare le misure di sicurezza disposte dal personale direttivo atte a prevenire i rischi di incidenti ed infortuni.

Il personale di nuovo inserimento viene inizialmente addestrato con specifici programmi formativi.

I lavoratori vengono successivamente affiancati a personale esperto, nella fase iniziale dell'attività lavorativa.

La formazione del personale operativo è realizzata mediante corsi interni periodici regolamentati da specifiche procedure e che comprendono:

- addestramenti per lo svolgimento delle varie mansioni comprensivi degli aspetti di sicurezza.

In **Allegato 1.C.1.7.2** è riportato il programma dei corsi di formazione relativo all'anno 2011.

1.B.1.2.1 DESCRIZIONE DELLE ATTIVITÀ

1.B.1.2.1.1 Descrizione generale delle attività

L'attività lavorativa della DCT consiste nel ricevimento e nella spedizione di prodotti petrolieri di categoria "C" ex D.M. 31 luglio 1934 (gasolio, olio combustibile denso e biodiesel).

1.B.1.2.1.2 Descrizione delle attività soggette a D.L.vo 334/99

Il Deposito della Soc. Depositi Costieri S.p.A. rientra nel campo di applicazione del D.Lgs. 334/99 e s.m.i. (D.Lgs. 238/05) in quanto sono detenute sostanze pericolose riportate nell'Allegato 1 parte 1 e parte 2 in quantità superiori alle soglie ivi riportate.

1.B.1.2.1.2 Attività minori soggette al D.M. 16-02-82

L'attività principale, secondo il D.M. 16-02-82, risulta essere la seguente:

- * Attività n° 16) Depositi e/o rivendite di liquidi infiammabili e/o combustibili per uso commerciale con capacità geometrica superiore a 10 m³

Nel Deposito sono altresì presenti altre attività minori, non ricadenti negli obblighi del D.Lgs. 334/99 e s.m.i. (D.Lgs. 238/05), ma comunque soggette al D.M. 16-02-82.

Le attività minori soggette alle visite ed ai controlli di prevenzione individuate nel Deposito, determinate secondo il D.M. 16-02-1982, sono quelle sotto riportate:

- * Attività n° 4b) Depositi e rivendite di gas combustibile in serbatoi fissi disciolti o liquefatti per quantitativi complessivi fino a 5 m³

* Attività n° 91) Impianti per la produzione del calore alimentati a combustibile solido, liquido o gassoso con potenzialità superiore a 100000 Kcal/h (116 kW)

In **Allegato 1.B.1.2.1** è riportata una breve descrizione delle suddette attività insieme alla planimetria generale del Deposito con indicazione della ubicazione delle attività.

1.B.1.2.2 Codice di attività

Codice attività secondo O.M. 21 febbraio 1985	9.05 X	Servizio commerciale
Codice di attività ISTAT	52.10.10	Gestione deposito costiero di prodotti petroliferi



1.B.1.2.3 Tecnologia di base adottata

L'impianto inteso come Deposito è classificabile come "stoccaggio e movimentazione di idrocarburi liquidi", infatti non è presente alcuna tecnologia particolare di produzione, dal momento che il gasolio e l'olio combustibile vengono stoccati in serbatoi atmosferici e successivamente movimentati senza subire un processo di modifica.
I prodotti movimentati sono: gasolio, olio combustibile denso (OCD) e biodiesel.

L'attività dell'impianto comprende:

- a) scarico di navi cisterne;
- b) carico bettoline;
- c) carico autodiserte (ATB);
- d) scarico autodiserte;
- e) carico ferrodiserte;
- f) scarico ferrodiserte;
- g) stoccaggio di idrocarburi liquidi in serbatoio;
- h) stazioni di pompaggio;
- i) eventuale additivazione gasolio ed olio combustibile denso;
- j) travasi di prodotti da un serbatoio ad un altro.

Di seguito viene riportata la descrizione delle attività del Deposito costiero D.C.T. S.p.A. effettuata mantenendo distinti i singoli depositi costieri che lo compongono, in linea con la decisione della Commissione locale prevista dall'art. 48 del Regolamento di Esecuzione del Codice della Navigazione di effettuare un unico programma di visite triennale mantenendo distinte, per chiarezza, le ispezioni ed i risultati per ciascuno di essi.

Deposito costiero D.C.T. (zona "ex SAIC.I.I.")

Il deposito, della capacità complessiva di circa 73.000 mc, è situato interamente in area demaniale marittima, e comprende:

- n. 4 serbatoi a tetto fisso (7, 8, 9, 10) adibiti allo stoccaggio di olio combustibile;
- n. 4 serbatoi a tetto galleghiente (11, 12, 13, 14) adibiti allo stoccaggio di gasolio;
- n. 1 serbatoio a tetto fisso (16) adibito allo stoccaggio di gasolio;
- n. 1 serbatoio a tetto fisso (38) destinato a contenere olio combustibile a servizio della centrale termica di riscaldamento dei prodotti;
- n. 1 serbatoio a tetto fisso (46) destinato a contenere il recupero condense vapore C.T.;
- n. 1 serbatoio a tetto fuori esercizio (17);
- un edificio adibito a spogliatoio, contenente anche la sala controllo televisivi e la guardiania;
- una centrale termica per la produzione del vapore contenente due generatori di vapore da 10 t/h e da 15 t/h (la conduzione di tale centrale è affidata agli addetti fuochisti della D.C.T. in possesso dei requisiti richiesti dalla Normativa vigente);
- due centrali pompe, una al coperto (rif. SP4 sulla planimetria generale PLG-011) ed una all'aperto (rif. SP5 sulla planimetria generale PLG-011).

Per migliorare le caratteristiche del gasolio e renderlo idoneo a essere utilizzato nel periodo invernale è stato installato, nel piazzale "ex Saic", un impianto automatico per l'additivazione del gasolio nella tubazione di ricezione proveniente dalle navi cisterna (indicato dalla lettera I2 nella planimetria PLG-011 allegata).



L'impianto è composto da:

- due serbatoi orizzontali "fuori terra" da 35 metri cubi cadauno per lo stoccaggio dell'additivo; due pompe dosatrici a portata variabile DOSAPRO MILTON ROY B140 J6 H14, dotate di motore elettrico asincrono antideflagrante CEMP V=220/380 V - 50 Hz - P=0.75 W; un contatore ad ultrasuoni, montato sulla tubazione di ricezione del gasolio, che rileva le quantità di gasolio in transito e le trasmette ad un'unità centrale che, in funzione dei dati ricevuti regola l'immissione dell'additivo tramite una valvola motorizzata; un'unità di controllo che verifica la corretta esecuzione dell'additivazione.

Completano il deposito l'impianto idrico antincendio (vedi cap. 1.D.1.10) e le tubazioni per la movimentazione dei prodotti petroliferi, precisamente:

- n. 1 tubazione da 16"8" diretta al pontile nuovo per ricezione gasolio;
- n. 2 tubazioni da 6" per gasolio dirette alla pensilina principale ATB;
- n. 2 tubazioni da 8" per gasolio dirette alla pensilina ferrodiserte;
- n. 2 tubazioni da 16" per olio combustibile dirette alla radice del molo martello, con derivazione da 20" diretta al pontile SIOT;

Deposito costiero ex I.P. (SHELL ITALIANA)

Il deposito, della capacità geometrica complessiva di circa 22.200 m³, è situato su area di proprietà, ad eccezione delle tubazioni che lo collegano al mare ed è composto da:

- n. 4 serbatoi a tetto fisso (1, 2, 3, 4) adibiti allo stoccaggio di olio combustibile;
- n. 2 serbatoi a tetto fisso (5, 6) adibiti allo stoccaggio gasolio;
- n. 3 serbatoi cilindrici ad asse orizzontale (40, 42, 43) destinati a contenere olio combustibile a servizio delle caldaie;

Per migliorare le caratteristiche di fluidità dell'olio combustibile è stato recentemente installato, nella zona adiacente alla sala pompe, un impianto per l'additivazione dell'OCD contenuto nel serbatoio n. 4 (indicato dalla lettera I3 nella planimetria PLG-011 allegata).

Il deposito, della capacità complessiva di circa 22.200 m³, è situato su aree demaniali marittime, ed è composto da:

- n. 1 serbatoio a tetto fisso (K) adibito allo stoccaggio di olio combustibile;
- n. 1 serbatoio a tetto galleghiente (D) adibito allo stoccaggio di gasolio;
- n. 3 serbatoi a tetto fisso (E, F, G) adibiti allo stoccaggio di gasolio;
- n. 2 serbatoi a tetto fisso (A, H) destinati a contenere biodiesel;
- n. 1 serbatoio a tetto fisso fuori esercizio (39, 41);
- un edificio centrale costituito da due corpi di fabbrica, il primo adibito a sala caldaie (attualmente dismessa) e sala pompe (rif. SP2 e SP3 sulla planimetria generale PLG-011), il secondo adibito a uffici (attualmente dismessi);
- un edificio adibito a magazzino (attualmente non operativo);
- un edificio con piazzale adibito a deposito di oli lubrificanti imballati (attualmente non operativo);
- una pensilina dotata di due bracci di carico prodotti (rif. P2 sulla planimetria generale PLG-011);
- una pensilina di carico ferrodiserte composta da una via di carico dotata di tre bracci di carico prodotti (rif. P1 sulla planimetria generale PLG-011);
- un impianto di trattamento acque reflue prima dello scarico finale in mare.

Completano il deposito l'impianto idrico antincendio (vedi cap. 1.D.1.10) e le tubazioni per la movimentazione dei prodotti petroliferi, precisamente:

- n. 1 tubazione da 8" diretta al pontile nuovo per ricezione gasolio;
- n. 1 tubazione per gasolio da 8" diretta alla pensilina ATB nel piazzale principale;
- n. 1 tubazione da 10" tracciata con serpentino di vapore, diretta al pontile nuovo, per olio combustibile;
- una tubazione da 6" diretta al molo martello, per olio combustibile;
- una tubazione da 20" diretta al pontile SIOT, che si innesta sulla tubazione di stesso diametro già descritta relativamente al deposito D.C.T., per olio combustibile, intercettata da tronchetto fiscale.

Le tubazioni corrono in parte in cunicolo ed in parte lungo la banchina appoggiando su supporti in ferro.

Nel Deposito sono in funzione sei stazioni di pompage dedicate rispettivamente alla movimentazione ed al carico del gasolio e dell'olio combustibile denso (individuate dalle sigle da SP1 a SP6 sull'allegata planimetria generale PLG-011). I locali sono collegati al sistema di raccolta della rete di smaltimento delle acque reflue, per permettere il convogliamento di eventuali spandimenti di prodotto.



L'impianto è composto da:

- un serbatoio orizzontale "fuori terra" in acciaio, da 20 metri cubi (rif. CC nell'allegata planimetria PLG-011), dotato di riscaldamento mediante serpentine di vapore, per lo stoccaggio dell'additivo (trattasi di miscela di derivati polimerici in solvente aromatico alto bollente);
- una pompa ad ingranaggi con portata di 30 mc/h CASALI VOL. 3 CR, dotata di motore elettrico asincrono V=220/380 V - 50 Hz - P=10.5 kW;
- una tubazione di mandata diam. DN150, colbentata e tracciata con serpentino di vapore, verso la tubazione di ingresso al serbatoio n. 4;
- un'unità di controllo che regola il riscaldamento del prodotto e mantiene la temperatura dello stesso all'interno del serbatoio inferiore a 58 °C.

Completano il deposito l'impianto idrico antincendio (vedi cap. 1.D.1.10) e le tubazioni per la movimentazione dei prodotti petroliferi, precisamente:

- n. 1 tubazione da 10", colbentata e tracciata con serpentino di vapore, diretta al pontile nuovo, con derivazione da 10" al molo martello per olio combustibile;
- n. 1 tubazione da 12", colbentata e tracciata con serpentino di vapore, diretta al pontile SIOT, per olio combustibile;
- n. 1 tubazione da 6" diretta al molo martello, con derivazione da 8" per il pontile nuovo, per gasolio.

Completano il deposito l'impianto idrico antincendio (vedi cap. 1.D.1.10) e le tubazioni per la movimentazione dei prodotti petroliferi, precisamente:

- n. 1 tubazione da 6" diretta al molo martello, per gasolio;
- n. 1 tubazione da 6" diretta al molo martello e con derivazione da 10" al pontile SIOT, per gasolio,
- una tubazione da 8" diretta al molo martello, con derivazione da 8" al pontile nuovo, per gasolio.



L'impianto è composto da:

- due serbatoi orizzontali "fuori terra" da 35 metri cubi cadauno per lo stoccaggio dell'additivo; due pompe dosatrici a portata variabile DOSAPRO MILTON ROY B140 J6 H14, dotate di motore elettrico asincrono antideflagrante CEMP V=220/380 V - 50 Hz - P=0.75 W;
- un contatore ad ultrasuoni, montato sulla tubazione di ricezione del gasolio, che rileva le quantità di gasolio in transito e le trasmette ad un'unità centrale che, in funzione dei dati ricevuti regola l'immissione dell'additivo tramite una valvola motorizzata;
- un'unità di controllo che verifica la corretta esecuzione dell'additivazione.

Completano il deposito l'impianto idrico antincendio (vedi cap. 1.D.1.10) e le tubazioni per la movimentazione dei prodotti petroliferi, precisamente:

- n. 1 tubazione da 16"8" diretta al pontile nuovo per ricezione gasolio;
- n. 2 tubazioni da 6" per gasolio dirette alla pensilina principale ATB;
- n. 2 tubazioni da 8" per gasolio dirette alla pensilina ferrodiserte;
- n. 2 tubazioni da 16" per olio combustibile dirette alla radice del molo martello, con derivazione da 20" diretta al pontile SIOT;

Deposito costiero ex I.P. (SHELL AUSTRIA)

Il deposito, della capacità geometrica complessiva di circa 23.000 mc, è situato su aree demaniali marittime, ed è composto da:

- n. 1 serbatoio a tetto fisso (K) adibito allo stoccaggio di olio combustibile;
- n. 1 serbatoio a tetto galleghiente (D) adibito allo stoccaggio di gasolio;
- n. 3 serbatoi a tetto fisso (E, F, G) adibiti allo stoccaggio di gasolio;
- n. 2 serbatoi a tetto fisso (A, H) destinati a contenere biodiesel;
- n. 1 serbatoio a tetto fisso fuori esercizio (39, 41);
- un edificio centrale costituito da due corpi di fabbrica, il primo adibito a sala caldaie (attualmente dismessa) e sala pompe (rif. SP2 e SP3 sulla planimetria generale PLG-011), il secondo adibito a uffici (attualmente dismessi);
- un edificio adibito a magazzino (attualmente non operativo);
- un edificio con piazzale adibito a deposito di oli lubrificanti imballati (attualmente non operativo);
- una pensilina dotata di due bracci di carico prodotti (rif. P2 sulla planimetria generale PLG-011);
- una pensilina di carico ferrodiserte composta da una via di carico dotata di tre bracci di carico prodotti (rif. P1 sulla planimetria generale PLG-011);
- un impianto di trattamento acque reflue prima dello scarico finale in mare.

Completano il deposito l'impianto idrico antincendio (vedi cap. 1.D.1.10) e le tubazioni per la movimentazione dei prodotti petroliferi, precisamente:

- n. 1 tubazione da 8" diretta al pontile nuovo per ricezione gasolio;
- n. 1 tubazione per gasolio da 8" diretta alla pensilina ATB nel piazzale principale;
- n. 1 tubazione da 10" tracciata con serpentino di vapore, diretta al pontile nuovo, per olio combustibile;
- una tubazione da 6" diretta al molo martello, per olio combustibile;
- una tubazione da 20" diretta al pontile SIOT, che si innesta sulla tubazione di stesso diametro già descritta relativamente al deposito D.C.T., per olio combustibile, intercettata da tronchetto fiscale.

Le tubazioni corrono in parte in cunicolo ed in parte lungo la banchina appoggiando su supporti in ferro.

Nel Deposito sono in funzione sei stazioni di pompage dedicate rispettivamente alla movimentazione ed al carico del gasolio e dell'olio combustibile denso (individuate dalle sigle da SP1 a SP6 sull'allegata planimetria generale PLG-011). I locali sono collegati al sistema di raccolta della rete di smaltimento delle acque reflue, per permettere il convogliamento di eventuali spandimenti di prodotto.



L'impianto è composto da:

- un serbatoio orizzontale "fuori terra" in acciaio, da 20 metri cubi (rif. CC nell'allegata planimetria PLG-011), dotato di riscaldamento mediante serpentine di vapore, per lo stoccaggio dell'additivo;
- una pompa ad ingranaggi con portata di 30 mc/h CASALI VOL. 3 CR, dotata di motore elettrico asincrono V=220/380 V - 50 Hz - P=10.5 kW;
- una tubazione di mandata diam. DN150, colbentata e tracciata con serpentino di vapore, verso la tubazione di ingresso al serbatoio n. 4;
- un'unità di controllo che regola il riscaldamento del prodotto e mantiene la temperatura dello stesso all'interno del serbatoio inferiore a 58 °C.

Completano il deposito l'impianto idrico antincendio (vedi cap. 1.D.1.10) e le tubazioni per la movimentazione dei prodotti petroliferi, precisamente:

- n. 1 tubazione da 10", colbentata e tracciata con serpentino di vapore, diretta al pontile nuovo, con derivazione da 10" al molo martello per olio combustibile;
- n. 1 tubazione da 12", colbentata e tracciata con serpentino di vapore, diretta al pontile SIOT, per olio combustibile;
- n. 1 tubazione da 6" diretta al molo martello, con derivazione da 8" per il pontile nuovo, per gasolio.

Completano il deposito l'impianto idrico antincendio (vedi cap. 1.D.1.10) e le tubazioni per la movimentazione dei prodotti petroliferi, precisamente:

- n. 1 tubazione da 6" diretta al molo martello, per gasolio;
- n. 1 tubazione da 6" diretta al molo martello e con derivazione da 10" al pontile SIOT, per gasolio,
- una tubazione da 8" diretta al molo martello, con derivazione da 8" al pontile nuovo, per gasolio.



L'impianto è composto da:

- due serbatoi orizzontali "fuori terra" da 35 metri cubi cadauno per lo stoccaggio dell'additivo; due pompe dosatrici a portata variabile DOSAPRO MILTON ROY B140 J6 H14, dotate di motore elettrico asincrono antideflagrante CEMP V=220/380 V - 50 Hz - P=0.75 W;
- un contatore ad ultrasuoni, montato sulla tubazione di ricezione del gasolio, che rileva le quantità di gasolio in



1.B.1.2.4 Schema a blocchi e schemi di processo

Il trasferimento delle sostanze pericolose avviene, generalmente, a mezzo tubazioni fisse posizionate su rack.

Sostanza	Quantità in entrata (t)	Quantità in uscita (t)
Gasolio	433677	446629
Olio combustibile denso	139221	230750
Biodiesel	12957	5585

Mezzo di trasporto	N. mezzi	Quantità t	Ripartizione percentuale quantità
Autobotte	12169	328618	48,1
Ferrocisterna	929	65000	9,5
Bettolina	773	289934	42,3

1.B.1.2.5 Capacità produttiva degli impianti

Nelle tabelle seguenti è riportato l'elenco dei serbatoi presenti nel Deposito suddivisi a seconda della sostanza contenuta.

Sigla	mc	Tonnellate	Diam. Int. (m)	H (m)	Tipo	Destinazione
5	133,00	113,05	6,1	4,75	TF	GASOLIO
6	133,00	113,05	6,1	4,75	TF	GASOLIO
11	12.000,00	10.200,00	29,14	18,69	TG	GASOLIO
12	12.000,00	10.200,00	29,14	18,69	TG	GASOLIO
13	12.000,00	10.200,00	29,14	18,69	TG	GASOLIO
14	12.000,00	10.200,00	29,14	18,69	TG	GASOLIO
16	3.140,00	2.669,00	16	16	TF	GASOLIO
I	4.500,00	3.825,00	22	11,75	TF	GASOLIO
II	4.500,00	3.825,00	22	11,75	TF	GASOLIO
III	2.400,00	2.040,00	16	11,75	TF	GASOLIO
IV	2.400,00	2.040,00	16	11,75	TF	GASOLIO
D	4.000,00	3.400,00	22	10,97	TG	GASOLIO
E	3.809,00	3.237,65	21	11	TF	GASOLIO
F	2.890,00	2.456,50	18,29	10,82	TF	GASOLIO
G	2.690,00	2.286,50	18,3	10,25	TF	GASOLIO

densità 0,85

1.B.1.2.6 Informazioni sulle sostanze utilizzate e prodotte, riportate in All. 1 parte 1 e 2 del D.Lgs. 334/99 e s.m.i. (D.Lgs. 238/05)

1.B.1.2.6.1 Dati e informazioni delle sostanze utilizzate e prodotte

In **Appendice II** al presente Rapporto sono raccolte le schede di sicurezza delle sostanze pericolose detenute nel Depositi Costieri di Trieste, all'interno delle quali, oltre alle informazioni pertinenti la sicurezza, sono forniti dati di identificazione, caratteristiche chimico-fisiche ed altre informazioni di natura generale.

Nella tabella seguente è la classificazione delle sostanze rientranti nel campo di applicazione del D.Lgs. 334/99 e s.m.i. (D.Lgs. 238/05).

CLASSIFICAZIONE SOSTANZE

Sostanza	Stato fisico	Nr. CAS	Classificazione	Fasi rischio	Classificazione REACH
gasolio	Liquido	63334-30-5	Xn-N	1,20	H226: Aggiunto a effetti cancerogeni - provoca mutagenesi genetica. H315: causa danni ai polmoni in caso di ingestione. H319: provoca danni agli organismi per via orale. H335: provoca danni agli organi riproduttivi e alla珠子. H411: nocivo per l'ambiente con effetti di durata.
olio combustibile	Liquido	6847-63-5	Xn-N	1,20	H226: Aggiunto a effetti cancerogeni - provoca mutagenesi genetica. H315: causa danni ai polmoni in caso di ingestione. H319: provoca danni agli organi riproduttivi e alla珠子. H411: nocivo per l'ambiente con effetti di durata.
Aditivo per olio combustibile denso	Liquido/gassoso (olio per >55 °C)	N.A.		1,20	H226: Aggiunto a effetti cancerogeni - provoca mutagenesi genetica. H315: causa danni ai polmoni in caso di ingestione. H319: provoca danni agli organi riproduttivi e alla珠子. H411: nocivo per l'ambiente con effetti di durata.
GPL *	Liquido/gass	N.A.	F+	1,2	H220: Contiene gas altamente infiammabile sotto pressione; può espandersi se riscaldato.

* quantità < 2% della sigla prevista in Allegato 1 paragrafo.

Sono inoltre presenti le seguenti sostanze:

Biodiesel	N. Cas	Classificazione	Frasì Rischio	Stato Fisico
	N.C.		N.C.	Liquido

N.C. = non classificato

1.B.1.2.6.2 Fasi dell'attività in cui esse intervengono o possono intervenire

L'attività svolta nel Deposito comporta esclusivamente operazioni di movimentazione e stoccaggio (carico/scarico).

1.B.1.2.6.3 Quantità effettiva massima prevista

Le quantità massime previste, hold-up impianto e/o stoccaggio, sono indicate nella tabella seguente nella quale sono pure riportate le soglie previste nel D.Lgs. 334/99 e s.m.i. (D.Lgs. 238/05).

Sostanze pericolose	Quantità (t)	Soglia di riferimento ai fini dell'applicazione degli artt. 6/7/degli artt. 6/7/8
Allegato I – Parte 1 Prodotti petroliferi (gasolio, biodiesel*)	72.731	2.500
GPL	1.4	50
Allegato I – Parte 2 9) Pericolose per l'ambiente R50-53/Olio combustibile)	40.712	100
9) Pericolose per l'ambiente R510/53 (additivi per olio combustibile)	17	200
		200
		500

* Il biodiesel è stato conservativamente assimilato al gasolio, ancorché non caratterizzato da frasi di rischio.

1.B.1.2.6.5 Sostanze che possono originarsi a causa di anomalie prevedibili

Sulla base di quanto riportato nella precedente tabella, il Deposito risulta soggetto agli adempimenti di cui agli artt. 6/7/8 del D.Lgs. 334/99 e s.m.i. (D.Lgs. 238/05).

1.B.1.2.6.6 Interazioni con altre sostanze presenti

Sulla base delle conoscenze storiche e della letteratura, le sostanze presenti nelle aree oggetto della presente Relazione risultano stabili nelle condizioni previste di utilizzazione nelle varie fasi del processo.

1.B.1.2.6.7 Comportamento chimico e/o fisico nelle condizioni normali

Nei Depositi non sono presenti sostanze incompatibili con le sostanze presenti nelle aree oggetto del processo.

1.B.1.2.6.8 Interazioni con altre sostanze presenti

Le sostanze presenti nel Deposito vengono movimentate tramite tubazioni e pompe dedicate.

1.B.1.3 ANALISI PRELIMINARE PER INDIVIDUARE AREE CRITICHE DI ATTIVITÀ INDUSTRIALE

L'analisi è stata condotta secondo il metodo ad indici di cui all'All. II del DPCM 31.03.89 per le unità individuate in area impianto.

Questa analisi consente la classificazione delle unità del Deposito in aree di rischio mediante l'attribuzione dei fattori che vanno a definire gli indici di rischio di ciascuna unità.

Il fine di detta classificazione è quello di fornire un quadro immediato e sintetico del grado di sicurezza delle unità del Deposito nel loro insieme e singolarmente, così da poter individuare quelle aree sulle quali eventualmente approfondire l'indagine, qualora l'indice di rischio globale "intrinseco" evidenzia delle situazioni particolari.

Il metodo ad indici si basa sulla suddivisione dell'impianto in un certo numero di unità logiche che sono valutate singolarmente. Ciascuna unità viene successivamente valutata con una procedura a due fasi:

Nella 1^a fase si individuano i fattori di penalizzazione in base a:

Rischi specifici delle Sostanze (M). Tengono conto delle particolari proprietà della sostanza chiave individuata che possono influire sulla natura di un incidente o sulla eventualità che esso si verifichi.

La sostanza deve essere considerata alle condizioni in cui essa si trova abitualmente entro l'unità; perciò i fattori attribuiti in questa sezione possono variare da unità ad unità all'interno dell'impianto, anche se la sostanza coinvolta è la stessa.

Rischi Generali di Processo (P). Rischi connessi con il processo di base o con altre operazioni che vengono comunque effettuate all'interno dell'unità.

Rischi dovuti alla Quantità (Q). Rischi aggiuntivi connessi con l'uso di grossi quantitativi di sostanze combustibili, infiammabili, esplosive o decomponibili.

Rischi connessi al layout (L). Le varie configurazioni di progetto e di layout dell'unità da valutare possono introdurre rischi ulteriori.

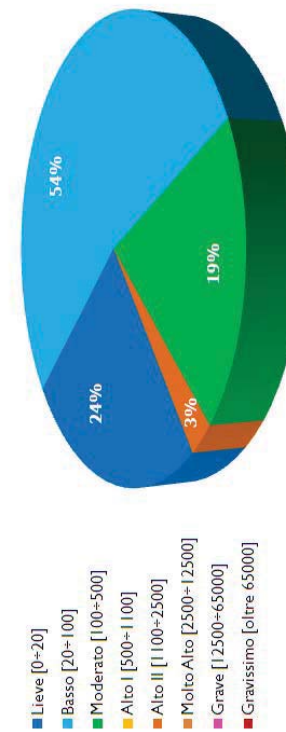
Rischi per la salute in caso di incidente (S).

Il fattore tiene conto delle proprietà tossicologiche (PT) della sostanza chiave che caratterizza l'unità logica in oggetto.

Si calcolano quindi cinque indici "intrinseci" (incendio, F; esplosione confinata, C; esplosione in aria, A; rischio generale, G; rischio tossicità, T). Il valore dell'indice G, determina il rischio globale di ciascuna unità logica, in relazione ad una scala di valori prefissata.



Nel grafico viene riportata la suddivisione delle unità in relazione ai valori dell'indice di rischio generale compensato G' dal quale risulta che le unità ricadono nella categoria di rischio moderato o basso.



L'unità che presenta un indice di rischio "Alto grado 2" è costituita dalla nave in scarico, le aree di carico/bettoline, autobotti e ferrocisterne presentano un Indice di rischio "Moderato" mentre i serbatoi di stoccaggio presentano un indice di rischio "Basso" o "Lieve".

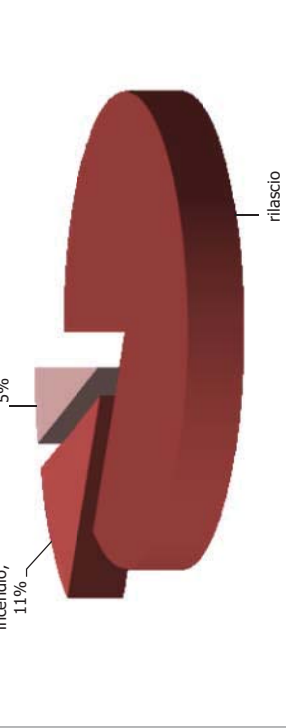
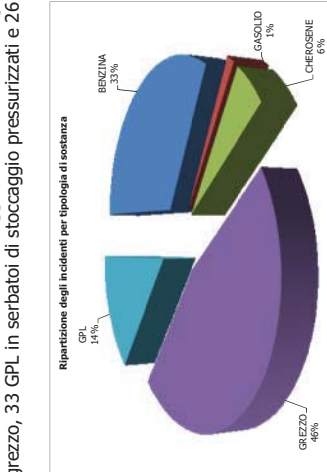
In **Appendice I** si riportano le schede del metodo ad indici elaborate per il Deposito di cui trattasi.

DOCUMENTO DI RIFERIMENTO N° 1

Codice	Anno	Località	Tipo di impianto	Sostanze rilasciate	Morti/ infortunati	Dati rilevati
45	1958	California	Raffineria	Emulsione Oleosa	2/18	Dell'acqua in un serbatoio di oli da 7.900 m ³ provoca la formazione di emulsioni che furiosamente per tropo pieno. La quantità di vapore originato dall'emulsione non è nota.
13	1968	Olanda	Raffineria	Idrocarburi leggeri <C ₁₀	2/75	La rotura dell'emulsione acqua/olio in un serbatoio di stop provocò un eccessivo schiumeggiamento con conseguente sovrappiombare che generò la rottura del serbatoio stesso. 1 - 45.000-90.700 kg di idrocarburi fluorusciti formarono una tuba enorme.

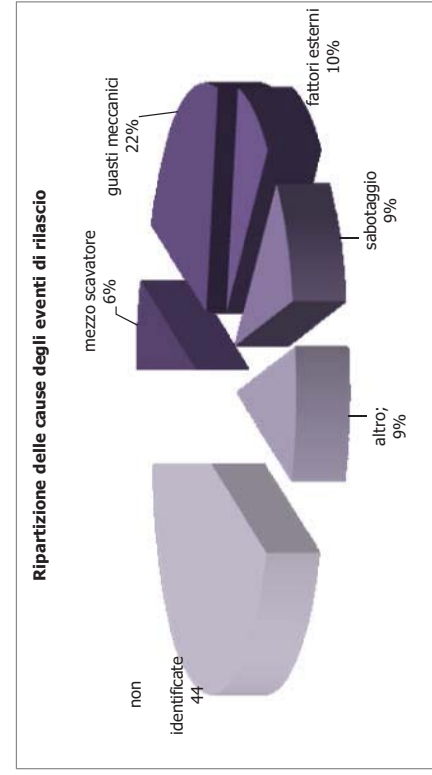
DOCUMENTO DI RIFERIMENTO N° 2

Dall'analisi effettuata su installazioni analoghe a quella in esame risulta che 77 eventi incidentali hanno coinvolto benzina in serbatoi di stoccaggio, 3 hanno coinvolto gasolio, 13 hanno coinvolto kerosene, 107 grezzo, 33 GPL in serbatoi di stoccaggio pressurizzati e 26 in aree travaso GPL.



Per quanto riguarda gli incidenti che hanno coinvolto serbatoi di stoccaggio di gasolio, in un caso la causa iniziatrice è stato un fulmine, in un altro caso un sovrainempimento, mentre nell'ultimo caso si è trattato di un errore di manovra.

- Per quanto riguarda le cause che hanno condotto ai 31 casi di rilascio (scenario più rappresentativo in termini statistici), di seguito si riporta una statistica:
 - ✓ Mezzo scavatore (6% dei casi);
 - ✓ Guasti meccanici, tra cui corrosione, cedimento saldature e rottura flange (22% dei casi);
 - ✓ Sabotaggio (9% dei casi);
 - ✓ Fattori esterni, tra cui smottamenti del terreno e basse temperature atmosferiche (10% dei casi);
 - ✓ Cause non identificate (44% dei casi);
 - ✓ Altro (9% dei casi).



Eventi incidentali che hanno coinvolto gasolio durante le operazioni di carico/scarico e sale pompe

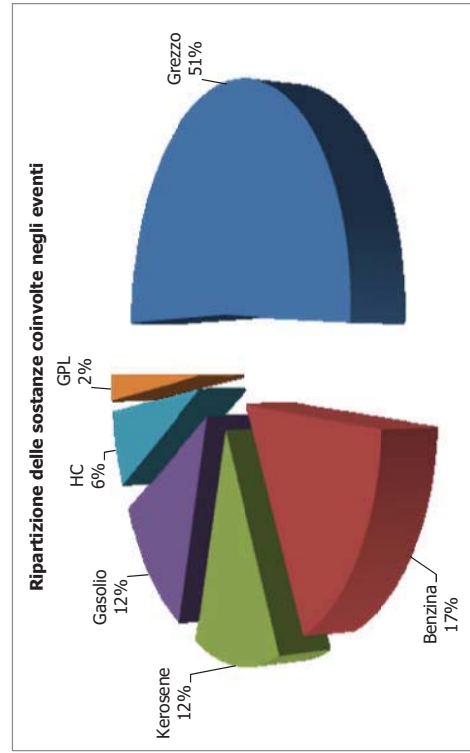
Non sono stati registrati episodi della tipologia in esame.

Eventi incidentali che hanno coinvolto HC al pontile

Dall'analisi sono stati individuati n° 49 incidenti sviluppatisi ai terminali marini di Raffinerie, che hanno coinvolto le medesime sostanze che vengono movimentate al pontile della Raffineria Saras, come di seguito riportato:

N° sostanze coinvolte nell'evento	N° eventi
Gasolio	25
Benzina	8
Kerosene	6
Gasolio e fuel oil	6
HC	3
GPL	1

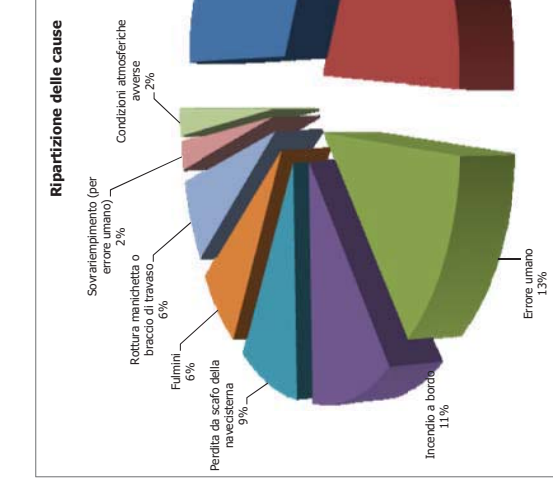
Nel grafico seguente si riporta la ripartizione percentuale delle sostanze coinvolte negli eventi incidentali selezionati.



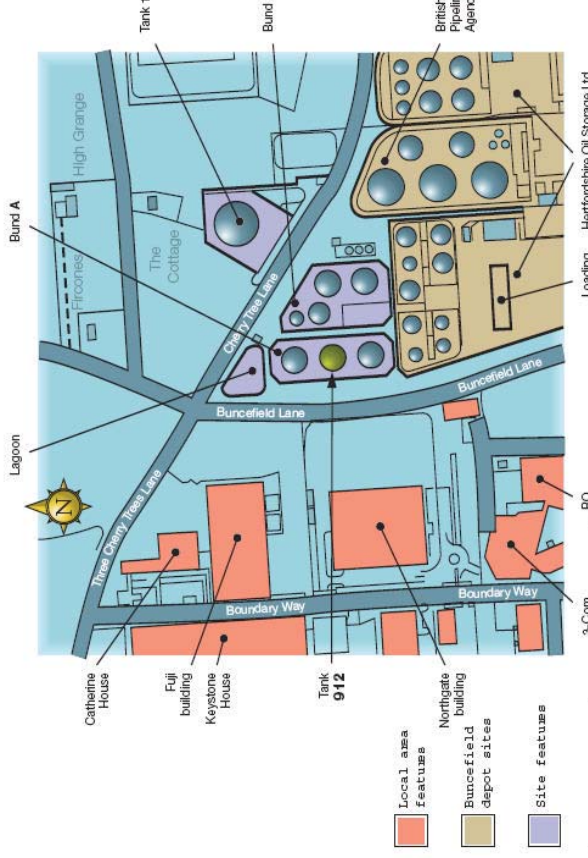
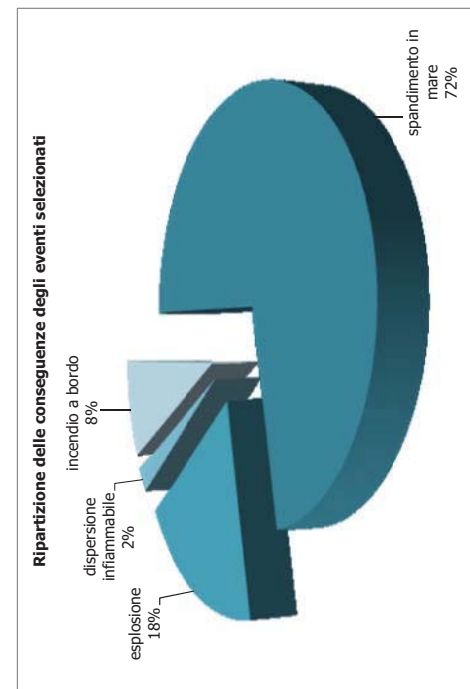
Per 44 eventi incidentali sono riportate le cause che hanno condotto al rilascio di sostanze pericolose. Tali cause sono riconducibili a:

Cause	N° eventi
◊ Perdita da valvola, da accoppiamento flangiato, da tubazione	15
◊ Collisione nave-pontile	9
◊ Errore umano	6
◊ Incendio a bordo	5
◊ Perdita da scafo della navicistema	4
◊ Fulmini	3
◊ Rottura manichetta o braccio di travaso	3
◊ Sovraniempimento (per errore umano)	1
◊ Condizioni atmosferiche avverse	1

Nel grafico seguente si riporta la ripartizione percentuale delle cause primarie che hanno condotto ai verificarsi degli eventi incidentali selezionati.

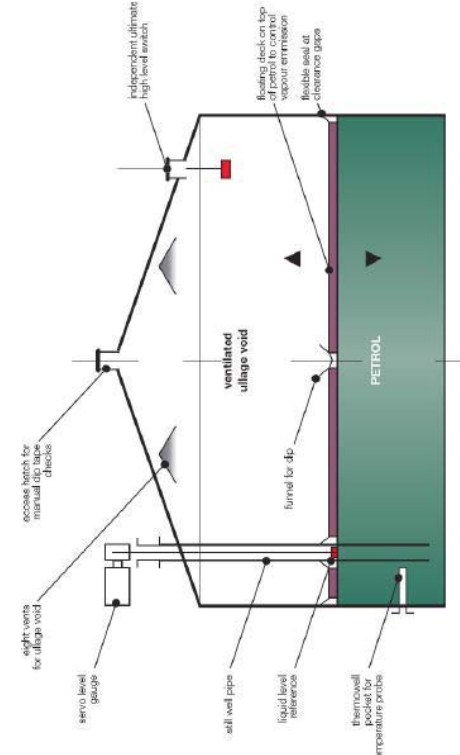


Dei 49 eventi incidentali selezionati, n° 35 hanno dato origine ad uno spandimento in mare, senza innescio del prodotto rilasciato, n° 9 ad una esplosione (di cui n° 1 esplosione di GPL senza innesco, e n° 4 conseguenze per le strutture del pontile), n° 1 ad una dispersione di GPL senza innesco, e n° 4 hanno coinvolto la nave, senza conseguenze per le strutture del terminale marino.



Layout del Deposito

Il rilascio di quantità di prodotto è stata ricordata al sovraempimento del serbatoio n° 912, di seguito schematizzato.



La Commissione Investigativa ha individuato le cause del sovraempimento al malfunzionamento del sistema di controllo del livello in concomitanza con il mancato intervento dello switch di allarme/blocco per altissimo livello, il quale mancato intervento stesso non era operativo.

L'esclusione del sistema di protezione, attuato ad evitare il sovraempimento era avvenuta durante il test di funzionamento dello switch stesso.

Il modello TAV è infatti dotato di leva che può essere azionato per simulare l'alto livello nel serbatoio e controllarne la corretta segnalazione di allarme.

Tale manovra di fatto, esclude però la funzionalità dello switch stesso, che non risulta più collegato al PLC che gestisce i sistemi di allarme/blocco.

Una volta effettuato il test con esito positivo, lo switch è stato riallineato al sistema di allarme in modo non corretto, ovvero senza ripristinare la posizione corretta della leva.

In altri termini, lo switch di alto livello risultava collegato e correttamente funzionante, ma di fatto non lo era.

1.C.1.2.1 Reazioni incontrollate, fortemente esotermiche e/o difficili da controllare

Data l'attività del Deposito non vengono effettuate reazioni di alcun tipo.

1.C.1.3 DATI METEOROLOGICI, PERTURBAZIONI GEOFISICHE, METEOMARINE E CERUNICHE

1.C.1.3.1 Condizioni meteorologiche

In **Allegato 1.C.1.3.1** sono riportati i dati meteorologici a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica Militare, in cui sono rappresentate per la stazione di Trieste Barcola, nel periodo 1961 - 2000 le seguenti caratteristiche:

- precipitazioni;
- direzione e velocità del vento;
- temperatura ed umidità relativa.

Dai dati riportati la direzione prevalente del vento risultata da Est-Nord Est.

1.C.1.3.2 Perturbazioni geofisiche

La Giunta della Regione Friuli-Venezia Giulia con delibera n° 845 del 06/05/2010 ha provveduto alla riclassificazione sismica del territorio regionale, ai sensi dell'OPCM 3274 del 20/03/2003.

Il Comune di Trieste (in precedenza ricadente in zona 4) con tale emanazione ricade oggi in zona 3 (la 4 è quella a minor rischio sismico).

In **Allegato 1.C.1.3.2** si riporta la Delibera della Regione Friuli Venezia Giulia a tale riguardo.

1.C.1.3.2.1 Perturbazioni Meteomarine

La zona non è soggetta ad inondazioni. Considerando che la direzione prevalente del vento risulta da Est-Nord Est le correnti superficiali marine interessano zone a Ovest-Nord Ovest del Deposito.

1.C.1.3.2.2 Perturbazioni cerasuniche

Fulmini

Nell'**Allegato 1.C.1.3.2.2** sono riportati i valori medi del numero di fulminazioni per km² sul territorio nazionale, tale figura è tratta dalla circolare n° 16 del 26.06.1986 emanata dal Ministero degli Interni.

Dalla figura risulta, per la zona in esame, una frequenza annua di fulminazioni pari a circa 4 fulmini/anno km².

Trombe d'aria

L'area è soggetta saltuariamente a forti venti da E-NE (bora).



1.C.1.5 ANALISI DELLA SEQUENZA DEGLI EVENTI INCIDENTALI

Nel caso specifico dei depositi di LIQUIDI PERICOLOSI, dato l'elevato grado di uniformità delle installazioni, è stata data particolare importanza all'analisi storica, anche interna del Deposito. Dal punto di vista fenomenologico, tutti gli eventi individuati possono essere comunque ricondotti ad una perdita di contenimento e al conseguente rilascio nell'ambiente circostante di LIQUIDI PERICOLOSI.

In base ad una valutazione effettuata mediante analisi storica, su stabilitimenti/depositi sono state individuate le ipotesi incidentali da ritenere credibili per l'impianto in esame.

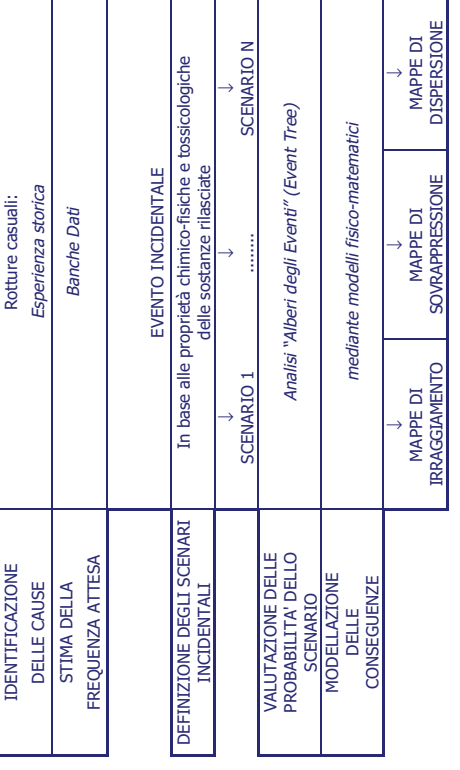
Di seguito riportiamo i principali eventi incidentali individuati:

- Sovraccarico di un serbatoio;
- Errore operativo;
- Rottura di una tubazione;
- Rottura delle tenute di una macchina rotante (pompa);
- Perdita da un accoppiamento flangiato;
- Rottura di un braccio di scarico.

Infatti l'analisi storica ha evidenziato come la maggior parte degli incidenti derivino dal cedimento meccanico delle tubazioni, presenza di piccoli fori, e/o da bocchelli-flange-valvole, per cedimento delle guarnizioni o per cattivo montaggio (manutenzione errata, serraggio non adeguato, cattiva progettazione) che hanno determinato perdite significative di prodotto anche in condizioni di processo/esercizio normale.

La probabilità di accadimento degli eventi incidentali considerati, desunti dall'esperienza storica o individuati con altre metodologie (Check-lists, Hazop), è stata stimata o con dati statistici storici.

Di seguito si riporta lo schema logico seguito per lo sviluppo dell'analisi di rischio del Deposito D.C.T..



1.C.1.5.1 Identificazione delle ipotesi incidentali

Ipotesi incidentale n. 1 Rilascio di gasolio per perdita significativa linea di movimentazione

Perdita significativa da tubazioni / accoppiamenti flangiati

In accordo con quanto riportato in "The Cremer and Warner Report", Appendice IX "Risk Analysis of six potentially hazardous industrial object in the Rijnmond area, a pilot study", Rijnmond Public Authority (1982):

"Come **rottura catastrofica** si intende il tranciarsi di un tubo. Come **perdita significativa** si intende lo svilupparsi di una rottura in una tubazione, dovuta per esempio a corrosione/erosione o sforzo".

L'ipotesi di "rottura catastrofica" delle tubazioni è da imputare esclusivamente a cause quali l'urto accidentale da parte dei mezzi di manovra. Nel Deposito in esame, poiché la movimentazione dei prodotti avviene esclusivamente tramite oleodotti passanti su "pipe rack" o in cunicolo, la viabilità è tale da rendere improbabile urti accidentali su linee di interconnessione.

La velocità ed il percorso degli automezzi all'interno è regolamentata (limite di velocità all'interno del deposito pari a 10 km/h).

Considerando quanto sopra riportato, e sulla base dell'esperienza storica del DCT non è irragionevole tenere trascurabile l'evento incidentale di "rottura catastrofica" di una tubazione di interconnessione.

Secondo i dati Cremer Warner Report i tassi di perdita da una tubazione sono i seguenti:

diametro < 2"	1E-09 occ/m/h
diametro 2-6"	6E-10 occ/m/h
diametro > 6"	3E-10 occ/m/h

Per quanto concerne gli accoppiamenti flangiati, si considera un tasso di perdita significativa pari a $1 \cdot 10^{-8}$ occ/m² flangia (Banca dati Lees).

La rottura casuale di una tubazione non deriva in genere da deviazioni di processo, ma da cause quali difetti di fabbricazione, errori di montaggio, corrosione acida, ciascuna con una certa probabilità di originare l'evento incidentale.

Nella seguente tabella viene riportata, per ciascuna delle cause considerate, la probabilità di portare alla rottura di una tubazione:

Cause	Probabilità di condurre all'evento (%)
1 Difetti di fabbricazione	22
2 Scelta del materiale	30
3 Rottura a fatica	15
4 Espansione/flessibilità	3
5 Corrosione/erosione	25
6 Errori operativi	3
7 Shock termico e meccanico	2



I dati statistici sono stati ricavati dalla letteratura specializzata quale:

- Assessment of Industrial Risk in the Rejmmond Area (C&W);
- Loss Prevention in the process industries (IESS);
- Cremer/Warner Report;
- Data base HSE (Health and Safety Executive);
- Data base CONCAWE (Conservation for Clean Air and Water in Western Europe);
- Data base UKOPA (Transco-BP-Huntsman-Shell UK- EON UK-HSE).

In base alla frequenza di accadimento delle ipotesi incidentali stimate sulla base di dati storico-statistici, sono state selezionate quelle considerate rappresentative come Eventi incidentali. L'evoluzione di un Evento incidentale è stata sviluppata, ove necessario, con la tecnica dell'albero degli eventi ottenendo scenari incidentali diversi con probabilità di accadimento associate diverse.

Infatti, oltre alla frequenza del rilascio, va considerata anche la probabilità di innesto, che può essere immediato o ritardato. Pertanto a partire da ciascun Evento incidentale si ottengono vari scenari incidentali costituiti da dispersioni (senza innesto) e/o incendi (di gas o liquido), con probabilità di accadimento inferiore all'evento incidentale da cui è originato e tanto più inferiore quanto più è bassa l'entità del rilascio.

Nel presente Rapporto di Sicurezza si sono considerate come rappresentative le ipotesi incidentali che presentano una frequenza uguale o superiore a $1 \cdot 10^{-6}$ occ/anno (in linea con i criteri utilizzati presso altri Paesi europei) e che pertanto sono state classificate come Eventi incidentali (Top Event).



I dati statistici sono stati ricavati dalla letteratura specializzata quale:

- Assessment of Industrial Risk in the Rejmmond Area (C&W);
- Loss Prevention in the process industries (IESS);
- Cremer/Warner Report;
- Data base HSE (Health and Safety Executive);
- Data base CONCAWE (Conservation for Clean Air and Water in Western Europe);
- Data base UKOPA (Transco-BP-Huntsman-Shell UK- EON UK-HSE).

In base alla frequenza di accadimento delle ipotesi incidentali stimate sulla base di dati storico-statistici, sono state selezionate quelle considerate rappresentative come Eventi incidentali. L'evoluzione di un Evento incidentale è stata sviluppata, ove necessario, con la tecnica dell'albero degli eventi ottenendo scenari incidentali diversi con probabilità di accadimento associate diverse.

Infatti, oltre alla frequenza del rilascio, va considerata anche la probabilità di innesto, che può essere immediato o ritardato. Pertanto a partire da ciascun Evento incidentale si ottengono vari scenari incidentali costituiti da dispersioni (senza innesto) e/o incendi (di gas o liquido), con probabilità di accadimento inferiore all'evento incidentale da cui è originato e tanto più inferiore quanto più è bassa l'entità del rilascio.

Nel presente Rapporto di Sicurezza si sono considerate come rappresentative le ipotesi incidentali che presentano una frequenza uguale o superiore a $1 \cdot 10^{-6}$ occ/anno (in linea con i criteri utilizzati presso altri Paesi europei) e che pertanto sono state classificate come Eventi incidentali (Top Event).



I dati statistici sono stati ricavati dalla letteratura specializzata quale:

- Assessment of Industrial Risk in the Rejmmond Area (C&W);
- Loss Prevention in the process industries (IESS);
- Cremer/Warner Report;
- Data base HSE (Health and Safety Executive);
- Data base CONCAWE (Conservation for Clean Air and Water in Western Europe);
- Data base UKOPA (Transco-BP-Huntsman-Shell UK- EON UK-HSE).

In base alla frequenza di accadimento delle ipotesi incidentali stimate sulla base di dati storico-statistici, sono state selezionate quelle considerate rappresentative come Eventi incidentali. L'evoluzione di un Evento incidentale è stata sviluppata, ove necessario, con la tecnica dell'albero degli eventi ottenendo scenari incidentali diversi con probabilità di accadimento associate diverse.

Infatti, oltre alla frequenza del rilascio, va considerata anche la probabilità di innesto, che può essere immediato o ritardato. Pertanto a partire da ciascun Evento incidentale si ottengono vari scenari incidentali costituiti da dispersioni (senza innesto) e/o incendi (di gas o liquido), con probabilità di accadimento inferiore all'evento incidentale da cui è originato e tanto più inferiore quanto più è bassa l'entità del rilascio.

Nel presente Rapporto di Sicurezza si sono considerate come rappresentative le ipotesi incidentali che presentano una frequenza uguale o superiore a $1 \cdot 10^{-6}$ occ/anno (in linea con i criteri utilizzati presso altri Paesi europei) e che pertanto sono state classificate come Eventi incidentali (Top Event).



I dati statistici sono stati ricavati dalla letteratura specializzata quale:

- Assessment of Industrial Risk in the Rejmmond Area (C&W);
- Loss Prevention in the process industries (IESS);
- Cremer/Warner Report;
- Data base HSE (Health and Safety Executive);
- Data base CONCAWE (Conservation for Clean Air and Water in Western Europe);
- Data base UKOPA (Transco-BP-Huntsman-Shell UK- EON UK-HSE).

In base alla frequenza di accadimento delle ipotesi incidentali stimate sulla base di dati storico-statistici, sono state selezionate quelle considerate rappresentative come Eventi incidentali. L'evoluzione di un Evento incidentale è stata sviluppata, ove necessario, con la tecnica dell'albero degli eventi ottenendo scenari incidentali diversi con probabilità di accadimento associate diverse.

Infatti, oltre alla frequenza del rilascio, va considerata anche la probabilità di innesto, che può essere immediato o ritardato. Pertanto a partire da ciascun Evento incidentale si ottengono vari scenari incidentali costituiti da dispersioni (senza innesto) e/o incendi (di gas o liquido), con probabilità di accadimento inferiore all'evento incidentale da cui è originato e tanto più inferiore quanto più è bassa l'entità del rilascio.

Nel presente Rapporto di Sicurezza si sono considerate come rappresentative le ipotesi incidentali che presentano una frequenza uguale o superiore a $1 \cdot 10^{-6}$ occ/anno (in linea con i criteri utilizzati presso altri Paesi europei) e che pertanto sono state classificate come Eventi incidentali (Top Event).



I dati statistici sono stati ricavati dalla letteratura specializzata quale:

- Assessment of Industrial Risk in the Rejmmond Area (C&W);
- Loss Prevention in the process industries (IESS);
- Cremer/Warner Report;
- Data base HSE (Health and Safety Executive);
- Data base CONCAWE (Conservation for Clean Air and Water in Western Europe);
- Data base UKOPA (Transco-BP-Huntsman-Shell UK- EON UK-HSE).

In base alla frequenza di accadimento delle ipotesi incidentali stimate sulla base di dati storico-statistici, sono state selezionate quelle considerate rappresentative come Eventi incidentali. L'evoluzione di un Evento incidentale è stata sviluppata, ove necessario, con la tecnica dell'albero degli eventi ottenendo scenari incidentali diversi con probabilità di accadimento associate diverse.

Infatti, oltre alla frequenza del rilascio, va considerata anche la probabilità di innesto, che può essere immediato o ritardato. Pertanto a partire da ciascun Evento incidentale si ottengono vari scenari incidentali costituiti da dispersioni (senza innesto) e/o incendi (di gas o liquido), con probabilità di accadimento inferiore all'evento incidentale da cui è originato e tanto più inferiore quanto più è bassa l'entità del rilascio.

Nel presente Rapporto di Sicurezza si sono considerate come rappresentative le ipotesi incidentali che presentano una frequenza uguale o superiore a $1 \cdot 10^{-6}$ occ/anno (in linea con i criteri utilizzati presso altri Paesi europei) e che pertanto sono state classificate come Eventi incidentali (Top Event).



I dati statistici sono stati ricavati dalla letteratura specializzata quale:

- Assessment of Industrial Risk in the Rejmmond Area (C&W);
- Loss Prevention in the process industries (IESS);
- Cremer/Warner Report;
- Data base HSE (Health and Safety Executive);
- Data base CONCAWE (Conservation for Clean Air and Water in Western Europe);
- Data base UKOPA (Transco-BP-Huntsman-Shell UK- EON UK-HSE).

In base alla frequenza di accadimento delle ipotesi incidentali stimate sulla base di dati storico-statistici, sono state selezionate quelle considerate rappresentative come Eventi incidentali. L'evoluzione di un Evento incidentale è stata sviluppata, ove necessario, con la tecnica dell'albero degli eventi ottenendo scenari incidentali diversi con probabilità di accadimento associate diverse.

Infatti, oltre alla frequenza del rilascio, va considerata anche la probabilità di innesto, che può essere immediato o ritardato. Pertanto a partire da ciascun Evento incidentale si ottengono vari scenari incidentali costituiti da dispersioni (senza innesto) e/o incendi (di gas o liquido), con probabilità di accadimento inferiore all'evento incidentale da cui è originato e tanto più inferiore quanto più è bassa l'entità del rilascio.

Nel presente Rapporto di Sicurezza si sono considerate come rappresentative le ipotesi incidentali che presentano una frequenza uguale o superiore a $1 \cdot 10^{-6}$ occ/anno (in linea con i criteri utilizzati presso altri Paesi europei) e che pertanto sono state classificate come Eventi incidentali (Top Event).



Di seguito si riportano le caratteristiche delle tubazioni più rappresentative considerate nella presente ipotesi incidentale. In particolare vengono considerate le tubazioni di mandata delle relative pompe di movimentazione gasolio, in quanto in condizioni di pressione più elevata.

Sigla	Tubazione	Utilizzo	Sostanza	Diametro Pollici	Lunghezza m
A	Scanco navi	Stoccaggio Serbatoio 1,2	2720	Gasolio Olio combustibile	8-16 609
B	Stoccaggio Sl.	Carico bettoline	1355	Gasolio	16 277
C	Stoccaggio Sl.2	Carico autobotti	3042	Gasolio Olio combustibile	6-12-16 282
D	Stoccaggio	Carico ferrocisterne	465	Gasolio Olio combustibile	8-12-16 329

La frequenza di accadimento per perdita significativa da accoppiamento flangiato è stata stimata considerando la presenza media di n° 4 accoppiamenti flangiati ogni 100 m.

Frequenza di rilascio durante operazioni di carico/scarico (occ/anno)

Sigla	Frequenza di accadimento (occ/anno)	per perdita da
A	6,53E-04	Flangia Tubazione
B	1,63E-04	1,14E-04
C	3,65E-04	2,59E-05
D	6,04E-05	1,06E-05

Considerando che le tubazioni vengono ispezionate, anche mediante l'apertura dei cunicoli sede delle stesse con la seguente cadenza:

- almeno ogni ora durante ogni operazione di carico e di scarico;
- due volte al giorno (mattino e pomeriggio) in assenza di operazioni di carico e di scarico.

un'eventuale perdita di gasolio, anche di modesta quantità, verrebbe segnalata immediatamente all'ufficio operativo, provocando l'immediata sospensione delle operazioni di carico o di scarico e pertanto si considera che un rilascio incontrollato possa verificarsi solo in concomitanza di un mancato controllo operativo (probabilità pari a $1 \cdot 10^{-4}$).

Frequenza di rilascio nella fase di stand-by (occ/anno)

Sigla	Frequenza di accadimento (occ/anno)	per perdita da
A	1,15E-03	Flangia Tubazione
B	8,89E-04	2,54E-04
C	6,86E-04	1,42E-04
D	1,08E-03	1,11E-04
		1,88E-04
		1,06E-05

Ipotesi incidentale n. 2 Rilascio sostanza per perdita significativa serbatoi

Il rateo di guasto per i serbatoi atmosferici riportato in letteratura per "serious leakage" è:
 ➤ Serbatoi atmosferici $1 \cdot 10^{-4}$ occ/anno

Considerando la presenza nel Deposito di 26 serbatoi la frequenza di accadimento cumulata risulta pari a :

$$f = 2,6 \cdot 10^3 \text{ occ/anno.}$$

Considerando il numero delle operazioni e la durata delle stesse si ottengono le seguenti frequenze di accadimento

Operazione	Ore/anno	Rottura catastrofica	Perdita significativa
Bracci di travaso per scarico navi	2720	$8,16 \cdot 10^5$	$8,16 \cdot 10^3$
Manichette per scarico bottoline	1355	$5,4 \cdot 10^3$	--

Ipotesi incidentale n. 3 Rilascio bracci di carico/scarico mezzi navali

In letteratura (The Cremer and Warner Report), sono riportati i seguenti valori di rottura per i bracci di carico:

- rottura catastrofica $= 3,0 \cdot 10^{-8}$ occasione/ora/braccio
- perdita significativa $= 3,0 \cdot 10^{-6}$ occasione/ora/braccio

Considerando il numero delle operazioni e la durata delle stesse pari complessivamente a ca. 3042 h/anno si ottengono le seguenti frequenze di accadimento:

$$\begin{aligned} \text{rottura catastrofica} &= 9,12 \cdot 10^{-5} \text{ occ/anno} \\ \text{perdita significativa} &= 9,12 \cdot 10^{-3} \text{ occ/anno} \end{aligned}$$

Ipotesi incidentale n. 4 Rilascio bracci di carico mezzi stradali

In letteratura (The Cremer and Warner Report), sono riportati i seguenti valori di rottura per i bracci di carico:

$$\begin{aligned} \text{rottura catastrofica} &= 4,0 \cdot 10^{-5} \text{ occasione/ora/manichetta} \\ \text{perdita significativa} &= 4,0 \cdot 10^{-6} \text{ occasione/ora/manichetta} \end{aligned}$$

Considerando il numero delle operazioni e la durata delle stesse pari complessivamente a ca. 312 h/anno sulla base dei dati di movimentazione dell'anno 2010 si ottengono le seguenti frequenze di accadimento:

$$f = 1,24 \cdot 10^{-3} \text{ occ/anno}$$

Ipotesi incidentale n. 4bis Rilascio manichetta di scarico mezzi stradali

L'olio combustibile saltuariamente viene scaricato da autobotoli presso il punto di scarico dedicato situato in banchina (Rif.to Nota di Non Aggravio del 16/09/2009);

In letteratura (The Cremer and Warner Report), sono riportati i seguenti valori di rottura per i bracci di carico:

- manichetta ad alta sollecitazione $= 4,0 \cdot 10^{-5}$ occasione/ora/manichetta
- manichetta a bassa sollecitazione $= 4,0 \cdot 10^{-6}$ occasione/ora/manichetta

Considerando il numero delle operazioni e la durata delle stesse pari complessivamente a ca. 312 h/anno sulla base dei dati di movimentazione dell'anno 2010 si ottengono le seguenti frequenze di accadimento:

$$\begin{aligned} \text{rottura catastrofica} &= 1,39 \cdot 10^{-5} \text{ occ/anno} \\ \text{perdita significativa} &= 1,39 \cdot 10^{-3} \text{ occ/anno} \end{aligned}$$

Ipotesi incidentale n. 5 Rilascio bracci di carico mezzi ferrovieri

In letteratura (The Cremer and Warner Report²), sono riportati i seguenti valori di rottura per i bracci di carico:

$$\begin{aligned} \text{rottura catastrofica} &= 3,0 \cdot 10^{-8} \text{ occasione/ora/braccio} \\ \text{perdita significativa} &= 3,0 \cdot 10^{-6} \text{ occasione/ora/braccio} \end{aligned}$$

Considerando il numero delle operazioni e la durata delle stesse pari complessivamente a ca. 465 h/anno si ottengono le seguenti frequenze di accadimento:

$$\begin{aligned} \text{rottura catastrofica} &= 1,39 \cdot 10^{-5} \text{ occ/anno} \\ \text{perdita significativa} &= 1,39 \cdot 10^{-3} \text{ occ/anno} \end{aligned}$$

Ipotesi incidentale n. 6 Sovrareimpimento dei serbatoi per errore

Prima delle operazioni di discarica nave, la procedura operativa del deposito impone il controllo e la misura del livello (mediante asta graduata) di gasolio nei serbatoi, e quindi la successiva stesura del "piano di discarica", che identifica esattamente a quali serbatoi destinare il gasolio, con le rispettive quantità.

Considerando il numero delle operazioni e la durata delle stesse pari complessivamente a ca. 20 h/anno (sulla base dei dati di movimentazione dell'anno 2010) si ottengono le seguenti frequenze di accadimento:

$$f = 8,0 \cdot 10^{-5} \text{ occ/anno}$$

Ipotesi incidentale n. 7 Rilascio manichetta di scarico mezzi ferrovieri

Nella tabella di seguito riportata viene stimata la frequenza/ probabilità del sovrareimpimento del serbatoio durante le fasi di scarico differenziata in funzione dei sistemi di sicurezza presenti:

Ipotesi incidentale n. 5bis Rilascio manichetta di scarico mezzi ferrovieri

L'olio combustibile saltuariamente viene scaricato da ferrocisterne presso il punto di scarico ubicato sul terzo dei tre binari del parco ferroviario

In letteratura (The Cremer and Warner Report), sono riportati i seguenti valori di rottura per i bracci di carico:

- manichetta ad alta sollecitazione $= 4,0 \cdot 10^{-5}$ occasione/ora/manichetta
- manichetta a bassa sollecitazione $= 4,0 \cdot 10^{-6}$ occasione/ora/manichetta

Considerando il numero delle operazioni e la durata delle stesse pari complessivamente a ca. 20 h/anno (sulla base dei dati di movimentazione dell'anno 2010) si ottengono le seguenti frequenze di accadimento:

$$\begin{aligned} \text{rottura catastrofica} &= 1,39 \cdot 10^{-5} \text{ occ/anno} \\ \text{perdita significativa} &= 1,39 \cdot 10^{-3} \text{ occ/anno} \end{aligned}$$

Ipotesi incidentale n. 8 Rilascio manichetta di scarico mezzi marittimi

In letteratura (The Cremer and Warner Report), sono riportati i seguenti valori di rottura per i bracci di carico:

$$\begin{aligned} \text{rottura catastrofica} &= 4,0 \cdot 10^{-5} \text{ occasione/ora/manichetta} \\ \text{perdita significativa} &= 4,0 \cdot 10^{-6} \text{ occasione/ora/manichetta} \end{aligned}$$

Considerando il numero delle operazioni e la durata delle stesse pari complessivamente a ca. 3042 h/anno si ottengono le seguenti frequenze di accadimento:

$$\begin{aligned} \text{rottura catastrofica} &= 9,12 \cdot 10^{-5} \text{ occ/anno} \\ \text{perdita significativa} &= 9,12 \cdot 10^{-3} \text{ occ/anno} \end{aligned}$$

Ipotesi incidentale n. 9 Rilascio manichetta di scarico mezzi marittimi

In letteratura (The Cremer and Warner Report), sono riportati i seguenti valori di rottura per i bracci di carico:

$$\begin{aligned} \text{rottura catastrofica} &= 4,0 \cdot 10^{-5} \text{ occasione/ora/manichetta} \\ \text{perdita significativa} &= 4,0 \cdot 10^{-6} \text{ occasione/ora/manichetta} \end{aligned}$$

Considerando il numero delle operazioni e la durata delle stesse pari complessivamente a ca. 3042 h/anno si ottengono le seguenti frequenze di accadimento:

$$\begin{aligned} \text{rottura catastrofica} &= 9,12 \cdot 10^{-5} \text{ occ/anno} \\ \text{perdita significativa} &= 9,12 \cdot 10^{-3} \text{ occ/anno} \end{aligned}$$

Ipotesi incidentale n. 10 Rilascio manichetta di scarico mezzi marittimi

In letteratura (The Cremer and Warner Report), sono riportati i seguenti valori di rottura per i bracci di carico:

$$\begin{aligned} \text{rottura catastrofica} &= 4,0 \cdot 10^{-5} \text{ occasione/ora/manichetta} \\ \text{perdita significativa} &= 4,0 \cdot 10^{-6} \text{ occasione/ora/manichetta} \end{aligned}$$

Considerando il numero delle operazioni e la durata delle stesse pari complessivamente a ca. 3042 h/anno si ottengono le seguenti frequenze di accadimento:

$$\begin{aligned} \text{rottura catastrofica} &= 9,12 \cdot 10^{-5} \text{ occ/anno} \\ \text{perdita significativa} &= 9,12 \cdot 10^{-3} \text{ occ/anno} \end{aligned}$$

Ipotesi incidentale n. 11 Rilascio manichetta di scarico mezzi marittimi

In letteratura (The Cremer and Warner Report), sono riportati i seguenti valori di rottura per i bracci di carico:

$$\begin{aligned} \text{rottura catastrofica} &= 4,0 \cdot 10^{-5} \text{ occasione/ora/manichetta} \\ \text{perdita significativa} &= 4,0 \cdot 10^{-6} \text{ occasione/ora/manichetta} \end{aligned}$$

Considerando il numero delle operazioni e la durata delle stesse pari complessivamente a ca. 3042 h/anno si ottengono le seguenti frequenze di accadimento:

$$\begin{aligned} \text{rottura catastrofica} &= 9,12 \cdot 10^{-5} \text{ occ/anno} \\ \text{perdita significativa} &= 9,12 \cdot 10^{-3} \text{ occ/anno} \end{aligned}$$

Ipotesi incidentale n. 12 Rilascio manichetta di scarico mezzi marittimi

In letteratura (The Cremer and Warner Report), sono riportati i seguenti valori di rottura per i bracci di carico:

$$\begin{aligned} \text{rottura catastrofica} &= 4,0 \cdot 10^{-5} \text{ occasione/ora/manichetta$$

Ipotesi incidentale n. 7 Rilascio per perdita tenuta pompe

Dalla banca dati Lees può essere ricavata una frequenza di guasto per una tenuta rotativa pari a circa $7 \cdot 10^{-6}$ occ/ora di funzionamento.

Tenendo conto che le pompe maggiormente impiegate nel deposito sono:

- per carico gasolio ATB: pompe gasolio P10, P11 o P12 una media di 840 h/anno ciascuna
- -per carico gasolio FERROCISTERNE: pompe gasolio P13 o P14 una media di 230 h/anno;

pò essere stimata una frequenza per la perdita da pompe pari a:

$$f = 2,08 \cdot 10^{-2} \text{ occ/anno.}$$

Ipotesi incidentale n. 8 Incendio serbatoio di gasolio a tetto galleggiante per fulminazione

All'interno del Deposito sono presenti n. 6 serbatoi di gasolio a tetto galleggiante. La frequenza di fulminazione per l'area in esame è pari a 4 fulmini/anno Km².

Nella seguente tabella si riportano le frequenze di fulminazione associate ai serbatoi a tetto galleggiante, contenenti gasolio, presenti nel Deposito.

Serbatoio	Diametro (m)	Frequenza di fulminazione (occ/anno)
11	29.14	2,67E-03
12	29.14	2,67E-03
13	29.14	2,67E-03
14	29.14	2,67E-03
D	22,00	1,52E-03
A	19,51	1,20E-03

1.C.1.5.1.1 Riepilogo delle ipotesi incidentali

Al fine della valutazione del livello di probabilità degli eventi incidentali è possibile associare al valore di probabilità stimato una "classe di probabilità" con riferimento alla classificazione qualitativa prevista dall'All. III al D.P.C.M. 31/03/89, estesa come dalla tabella seguente:

FREQUENZA	CLASSE
Maggiore di 1 volta ogni 10 anni	Molto alta
Tra 10 e 100 anni	Alta
Tra 100 e 1000 anni	Media
Minore di 1 volta ogni 10000 anni	Bassa
ESTREMAMENTE IMPROBABLE	Molto bassa

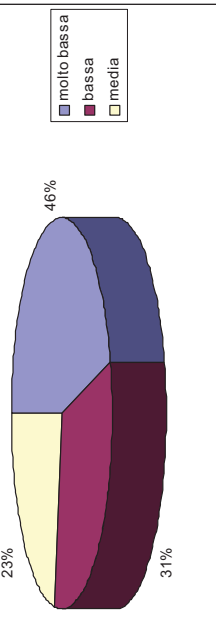
Dove le classi "Bassa", "Media" e "Alta" assumono il seguente significato:

- Bassa : improbabile durante la vita prevista di funzionamento dell'impianto o deposito separato
- Media : possibile durante la vita prevista di funzionamento dell'impianto o deposito separato
- Alta : evento che si può verificare almeno una volta nella vita prevista di funzionamento dell'impianto o deposito separato

Classificazione delle frequenze di accadimento secondo "General Guidance on Emergency Planning within the CIMAH Regulations for Chlorine Installations - 1968 - CIA".

DEPOSITI COSTIERI TRIESTE S.p.A. Aggiornamento Rapporto di Sicurezza ai sensi dell'art. 8 del D.Lgs. 334/99 e s.m.i. (D.Lgs. 238/05) e secondo DPCM 31/03/89

DEPOSITI COSTIERI TRIESTE S.p.A. Aggiornamento Rapporto di Sicurezza ai sensi dell'art. 8 del D.Lgs. 334/99 e s.m.i. (D.Lgs. 238/05) e secondo DPCM 31/03/89

Ripartizione classe di frequenza Ipotesi

Nel grafico è riportata la ripartizione delle Ipotesi incidentali secondo la classe di frequenza:

1.C.1.5.1.2 Valutazione della frequenza di accadimento degli eventi incidentali conseguenti ai rilasci di liquidi infiammabili

L'evoluzione incidentale di un rilascio a seconda delle sue condizioni di temperatura e del luogo del rilascio, può essere, generalmente, rappresentata utilizzando la tecnica degli alberi degli eventi che tengono conto dei sistemi di prevenzione e/o mitigazione presenti nelle aree analizzate. Per i rilasci identificati sono quindi possibili scenari incidentali diversi con probabilità di accadimento associata diverse.

Infatti, oltre alla frequenza del rilascio, va considerata anche la probabilità di innescarlo. L'evento finale analizzato risulta essere una dispersione (senza innesco) od un incendio (di gas o liquido), con probabilità di accadimento inferiore all'evento incidentale da cui è originato e tanto più inferiore quanto più è bassa l'entità del rilascio.

Considerando la natura delle sostanze presenti, il loro stato fisico e le condizioni di esercizio non sussistono i presupposti per la valutazione di scenari incidentali conseguenti ai rilasci mediante l'utilizzo della tecnica degli alberi degli eventi.

Sulla base dei dati sopra riportati pertanto gli eventi incidentali ragionevolmente possibili risultano essere:

Evento n. 1 (Ipotesi n. 1) Rilascio di gasolio/olio combustibile sul suolo per perdita

Event n. 2 (Ipotesi n. 4-5) Significativa tubazione di carico/sciarico prodotto

Event n. 3 (Ipotesi n. 3-3b) Rilascio di gasolio/olio combustibile in mare per perdita

Event n. 4 (Ipotesi n. 8) Significativa braccio di scarico nave

Event n. 5 (Ipotesi n. 2-6) Incendio serbatoio di gasolio per fulminazione
Percorlemento di sostanza FS1/53 per rilascio nel bacino di contenimento di un serbatoio di stocaggio

1.C.1.5.2 Ubicazione dei punti critici

L'ubicazione dei punti critici identificati con l'analisi incidentale e l'esperienza storica statistica e che sono stati considerati come sorgente di Eventi Incidentali sono:

- tubazioni di trasferimento sostanze pericolose (gasolio-olio combustibile);
- serbatoi contenenti sostanze pericolose;
- pensiline di carico autobotti e ferrocisterne;
- pontile scarico navi;
- pontile carico battoline;

la cui ubicazione è riportata nella planimetria dell'impianto riportata in **Allegato 1.A.1.2.2**.

1.C.1.5.3 Indisponibilità reti di servizio

L'indisponibilità di energia elettrica e di acqua non comporta particolari problemi di sicurezza per il deposito, dal momento che la rete idrica antincendio può essere totalmente alimentata con il sistema di pompaggio a mare tramite motopompa diesel.

Non sussiste la necessità, operativa e/o di sicurezza, di dotare il deposito di un gruppo elettrogeno di emergenza.

In ogni caso, la mancanza di energia elettrica di fatto comporta l'interruzione dell'attività del deposito.

- tubazioni di trasferimento sostanze pericolose (gasolio-olio combustibile);
 - serbatoi contenenti sostanze pericolose;
 - pensiline di carico autobotti e ferrocisterne;
 - pontile scarico navi;
 - pontile carico battoline;
- Nella seguente sezione si è proceduto alla stima delle conseguenze derivanti da alcune delle ipotesi incidentali di cui al precedente paragrafo. Tra le ipotesi incidentali sono state individuate quelle più rappresentative, per le quali sono state stimate le conseguenze attese, valutando gli effetti di tali eventi incidentali.
- Tale scelta non risulta ovviamente esaustiva di tutte le possibili ipotesi di incidenti, ma si ritiene che altre ipotesi rientrino all'interno delle aree critiche individuate.
- Gli scenari incidentali analizzati per una singola sezione possono essere estese, per analogia di apparecchiature e di sostanze presenti, anche ad altre sezioni e/o apparecchiature facenti parte dello stesso impianto.

La scelta è stata inoltre effettuata in considerazione dei seguenti fattori:

- la completezza degli scenari incidentali, considerati per tipologia (tossicità, infiammabilità);

• le caratteristiche di infiammabilità e tossicità dei prodotti presenti in Impianto;

- gli incidenti che possono determinare condizioni di pericolo per l'esterno;

• rappresentatività per ciascuna area in cui l'impianto è stato suddiviso.

Gli scenari incidentali analizzati per una singola sezione possono essere estese, per analogia di apparecchiature e di sostanze presenti, anche ad altre sezioni e/o apparecchiature facenti parte dello stesso impianto.

Ipotesi di lavoro

Gli eventi individuati comportano un rilascio di prodotto e conseguenti scenari incidentali:

- a) rilascio di prodotto in fase liquida in aree pavimentate e/o sul suolo con conseguente dispersione di vapori in atmosfera;

- b) rilascio e dispersione di prodotto in fase liquida sul suolo;

- c) rilascio e dispersione di prodotto in fase liquida in mare.

La valutazione delle conseguenze per gli scenari sopra riportati è stata effettuata mediante l'impiego di modelli matematici specifici:

caso A) PHAST PROFESSIONAL 6.5.3;

caso B) HSSM (EPA);

caso C) GNOME (General NOAA Oil Modeling Environment) prodotto dal U.S.NOAA (U.S. National Oceanic and Atmospheric Administration).

Non sono state valutate le conseguenze degli scenari incidentali per i quali è stata valutata una frequenza di accadimento $< 1 \cdot 10^{-6}$ occ/anno, rientranti cioè nelle classi di probabilità definite come "molto improbabile" ed "estremamente improbabile".

Durata del rilascio

I tempi di rilascio sono stati definiti tenendo conto delle considerazioni di cui all'Appendice III al D.M. 20 ottobre 1998: Criteri di valutazione ed analisi dei rapporti di sicurezza relativi ai depositi liquidi facilmente infiammabili e/o tossici come di seguito riportato:

Ai fini della valutazione dell'adeguatezza dei termini di sorgente impiegati per il calcolo delle conseguenze da parte del fabbricante, si tenga presente che i tempi mediamente assunti per il rilascio da rottura di tubazione, nel caso di liquidi infiammabili e tossici, sono nel campo di:

- 1 min. - 3 min. in presenza di sistema di rilevamento di fluidi pericolosi, ovvero nel caso di operazioni predisposte in continuo, con allarme e pulsanti di emergenza per chiudersi valvole installate in più punti del deposito;

- 10 min. - 15 min. in presenza di sistemi di rilevamento di fluidi pericolosi con allarme, ovvero nel caso di operazioni predisposte in continuo, e in presenza di valvole manuali;

- 20-30 min. negli altri casi.

Valori di soglia

I valori di soglia degli effetti incidentali da addottare nella valutazione delle conseguenze saranno quelli riportati nella seguente tabella, prendendo riferimento anche quanto riportato nel Decreto Ministero dei lavori Pubblici 9/5/2001 "Requisiti minimi di sicurezza in materia di pianificazione urbanistica e territoriale per le zone interessate da stabilimenti a rischio di incidente rilevante":

Scenario incidentale	Elevata letalità	Initio letalità	Lesioni irreversibili	Danni alle strutture/Effetti domino
Incendio (radiazione termica stazionaria)	12,5 kW/m ²	7 kW/m ²	5 kW/m ²	3 kW/m ²
Flash-fre (radiazione termica istantanea)	LFL	1/2 LFL		
BLEVE/Fireball (radiazione termica variabile)	raggio fireball	350 kJ/m ²	200 kJ/m ²	125 kJ/m ²
VCE (sovrapressione di picco)	0,3 bar (0,6 bar in spazi agenti)	0,14 bar	0,07 bar	0,03 bar
Rilascio tossico (dose assorbibile)	LC50		IDLH	

* secondo la tipologia del serbatoio

Legenda

LFL = Limite inferiore di infiammabilità

Concentrazione di sostanza tossica, letale per inalazione nel 50% dei soggetti esposti per 30 minuti

IDLH = Concentrazione di sostanza tossica fino alla quale l'individuo sano, in seguito ad esposizione di 30 minuti, non subisce per inalazione danni irreversibili alla salute e sintomi tali da impedire l'esecuzione delle appropriate azioni protettive

Fireball = Sfera di fuoco

Flash-fre = Incendio di vapori infiammabili

VCE = Esplosione di una nube di vapori infiammabili e/o tossici.

I calcoli sono stati eseguiti per le seguenti condizioni meteorologiche³:

- velocità vento 2 m/s Categoria di stabilità F

- velocità vento 5 m/s Categoria di stabilità D

Modelli di calcolo impiegati

PHAST PROFESSIONAL

Analisi delle conseguenze

DEPOSITI COSTIERI TRIESTE S.p.A. Aggiornamento Rapporto di Sicurezza
ai sensi dell'art. 8 del D.Lgs. 334/99 e s.m.i.
(D.Lgs. 238/05) e secondo DPCM 31/03/89

Nella scheda seguente sono riportate le caratteristiche tecniche del modello di calcolo Phast Professional.

Modelli di calcolo impiegati

PHAST PROFESSIONAL - DNV Technica (Vers. 6.5.0033)

Analisi delle conseguenze

I programma, sviluppato da DNV Technica, è un pacchetto completo per l'analisi delle conseguenze e l'analisi di rischio negli impianti di produzione. Il programma analizza l'evolversi di un potenziale incidente a partire dal rilascio iniziale, attraverso la formazione di una nube di vapo o di una pozza di liquido, fino alla dispersione finale, calcolando le distanze relative alle soglie di intrezzo, per concentrazioni di sostanze pericolose, irraggiamento termico, tossicità e sovrappressioni da esplosione.

I modelli inclusi nel pacchetto di calcolo valutano gli effetti per i seguenti eventi incidentali:

- BLEVE / Fireball

- Getto incendiato (jet-fire)

- Pozza incendiata (pool - fire)

- Vaporizzazione da pozza di liquido/vapori

- Esplosione di una nube di vapori infiammabili

I modelli matematici e le equazioni di riferimento utilizzati dal programma sono descritti nel manuale d'uso: "Phast Process Hazard Analysis Software Tools" - DNV Technica, Software Products Division, Luglio 1997

Modelli di base

Limiti

Convalida

Vedi modello base

Analisi delle conseguenze secondo il metodo TNO Yellow Book

I modelli inclusi nel pacchetto di calcolo sono:

- portata di rilascio (rilascio gassoso/liquido/spray/bifase da tubo/serbatoio in pressione contenente gas/gas liquefatto/liquido

- evaporation da pozza di liquido (razione evaporazione di liquidi volatili/n/ebollizione)

- irraggiamento da incendi (BLEVE, pozza incendiata, jet fire)

- dispersione in atmosfera (dispersione di gas neutr/pesanti, modello del pennacchio e di jet fire/turbolento)

- esplosione di nubi di vapori (onde di pressione per deflagrazione in aree congestionate - metodo MEM)

- combustione (caratterizzazione dei prodotti di combustione)

Modello di base "Methods for the calculation of physical effects resulting from releases of hazardous materials (liquid and gases)"

CPR 14-E - TNO - Vroburg, November 1988, second edition 1992

Limiti

Vedi modello base

Convalida

Vedi modello base

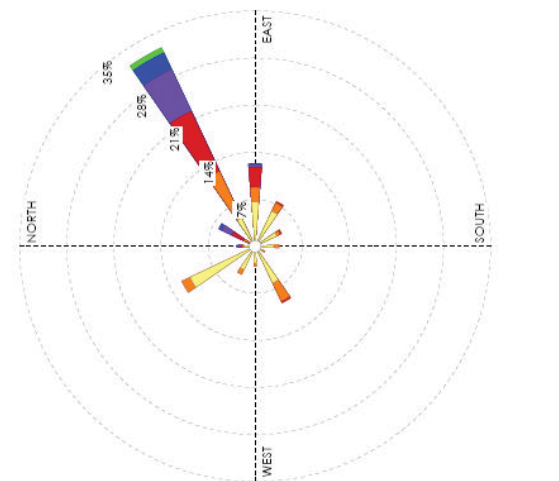
⁴ Unified Dispersion Model Verification Manual - H.W.M. Witlox and Adrian Holt - Consequence Modelling Documentation (UDM) Version 6.0, January 2000

Validation of Unified Dispersion Model - A. Holt and H.W.M. Witlox - Consequence Modelling Documentation (UDM) Version 6.0, March 2000

Unified Dispersion Model Technical Reference Manual - H.W.M. Witlox and Adrian Holt - Consequence Modelling Documentation (UDM) Version 6.0, February 2000

Documentation n° 11RDS29158 - Rev. 02 Ottobre 2011
Redatto da **tecsa** S.p.A. - Però - MI

Pagina 61 di 118



Di seguito si riportano i dati maggiormente significativi relativi ciascun caso analizzato. Le rappresentazioni indicano sia le aree ad alta probabilità di impatto (colorate in nero e definite nei tabulati come 'Best Estimate') sia le aree di probabile impatto (colorate in rosso e definite nei rappresentazioni come 'Uncertainty'). In questo modo il codice di calcolo permette una migliore rappresentazione della incertezza compresa con l'alterazione nel tempo dei parametri che influenzano i fenomeni di trasporto degli idrocarburi.

CASO 1

La tabella seguente riassume le conseguenze dello scenario incidentale connesso con un rilascio di gasolio nei pressi del pontile esercito dall'azienda Depositi Costieri Trieste, osservate a diversi istanti dall'inizio del rilascio, considerando gli istanti di tempo in cui gli idrocarburi iniziano a raggiungere la terraferma nella situazione: vento a 5,6 m/sec da Est-Nord-Est (direzione più frequente) e corrente superficiale in direzione Ovest-Nord-Ovest ed intensità pari a 10 cm/s.

Conseguenze di un rilascio di gasolio nei pressi del pontile

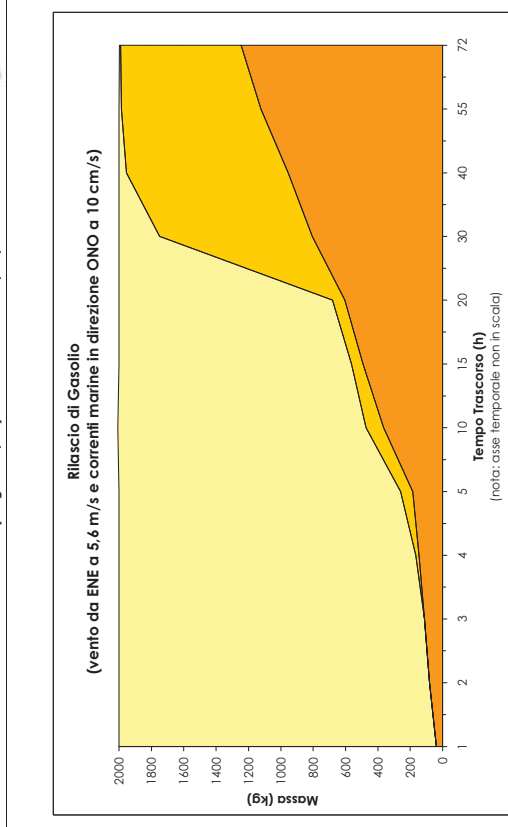
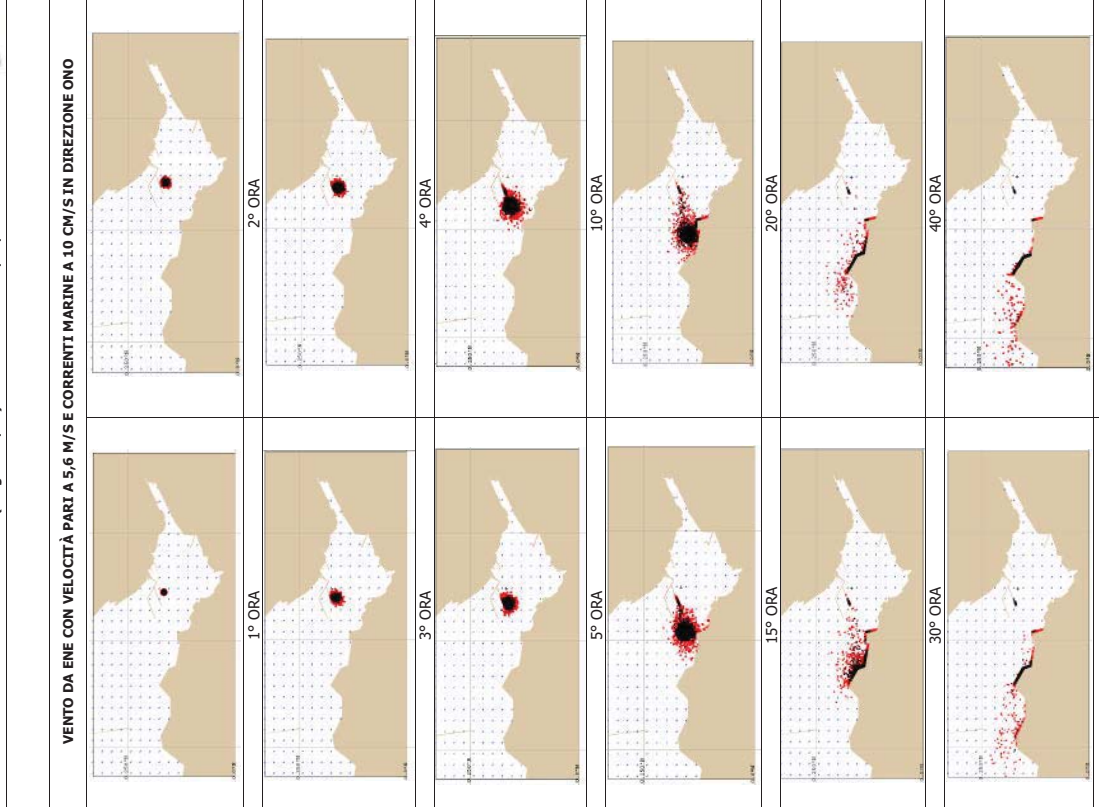
Tempo Trascorso (h)	Evaporata e Disparsa (kg)	Spiaggia (kg)	Fluttuante (kg)
1	38	0	1962
2	80	0	1920
3	112	0	1888
4	146	20(*)	1834
5	184	76(*)	1740
10	365	108(*)	1536
15	492	72(*)	1436
20	604	76	1320
30	806	942	252
40	954	1000	46
55	1122	864	14
72	1246	744	8

(*) quantità di gasolio spiaggiata quasi esclusivamente sul molo della Società Siot.

Il grafico a pagina seguente mostra l'andamento della quantità di sostanza evaporata e spiaggiata a diversi istanti di tempo dallo sversamento.

In conclusione, dalle simulazioni effettuate in totale assenza di intervento dei sistemi di contenimento (panne galleggianti e mezzi di recupero) e considerando costanti, nel corso dell'evoluzione dello scenario, velocità e direzione dei venti nonché direzione ed intensità delle correnti, si evince quanto segue:

- il primo spiaggiamento significativo sulla costa si verifica dopo circa 20 ore;
- le condizioni di stazionarietà del fenomeno di spiaggiamento si verificano dopo circa 30 ore, con uno spiaggiamento del 50% del quantitativo rilasciato;
- l'area della costa interessata dallo spiaggiamento di sicuro impatto è di circa 7 km.



CASO 2

La tabella seguente riassume le conseguenze dello scenario incidentale connesso con un rilascio di gasolio nei pressi del pontile esercito dall'azienda Depositi Costieri Trieste, osservate a diversi istanti dall'inizio del rilascio, considerando gli istanti di tempo in cui gli idrocarburi iniziano a raggiungere la terraferma nella situazione: vento 3,5 m/sec da Est-Nord-Est e corrente superficiale in direzione Ovest-Nord-Ovest ed intensità pari a 10 cm/s.

Conseguenze di un rilascio di gasolio nei pressi del pontile

Tempo Trascorso (h)	Evaporata e dispersa (kg)	Spiaggiata (kg)	Fluittante (kg)
1	38	0	1962
2	80	0	1920
3	112	2(*)	1886
4	146	42(*)	1812
5	184	146(*)	1670
10	356	480(*)	1164
15	492	294(*)	1214
20	604	196(*)	1200
30	806	112(*)	1082
40	954	326	720
55	1122	386	492
72	1254	282	464

(*) quantità di gasolio spiaggiata quasi esclusivamente sul molo della Società Slot.

Il grafico a pagina seguente mostra l'andamento della quantità di sostanza evaporata e spiaggiata a diversi istanti di tempo dallo sversamento.

In conclusione, dalle simulazioni effettuate in totale assenza di intervento dei sistemi di contenimento (panne galleggianti e mezzi di recupero) e considerando costanti, nel corso dell'evoluzione dello scenario, velocità e direzione dei venti nonché direzione ed intensità delle correnti, si evince quanto segue:

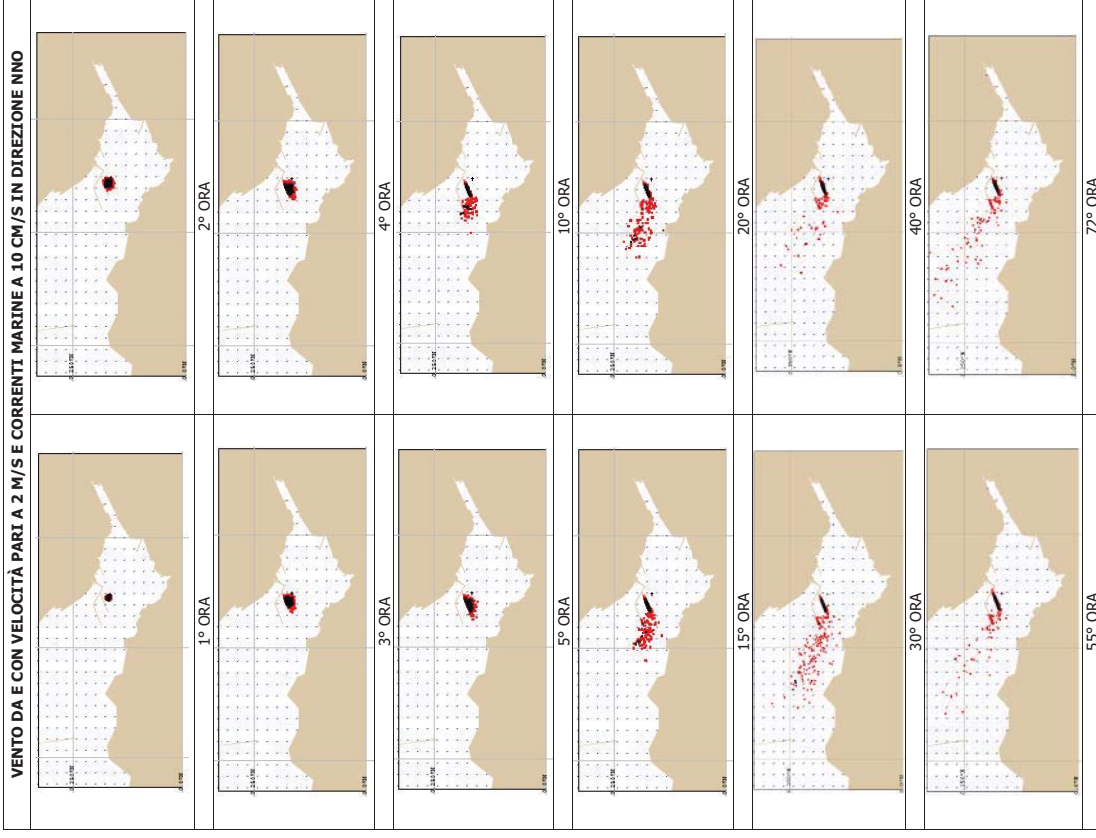
- Il primo spiaggiamiento significativo sulla costa si verifica dopo circa 40 ore;
- le condizioni di stazionarietà del fenomeno di spiaggiamento si verificano dopo circa 40 ore;
- con uno spiaggiamento di circa il 1,5% del quantitativo rilasciato;
- l'area della costa interessata dallo spiaggiamento di sicuro impatto è di circa 4 km.





Aggiornamento Rapporto di Sicurezza
ai sensi dell'art. 8 del D.Lgs. 334/99 e s.m.i.
(D.Lgs. 238/05) e secondo DPCM 31/03/89

DEPOSITI COSTIERI TRIESTE S.p.A.
Redatto da [tecsa](#) S.D.A. - Però - MI



Documento n° 11RdS29158 - Rev. 02 Ottobre 2011
Redatto da [tecsa](#) S.D.A. - Però - MI

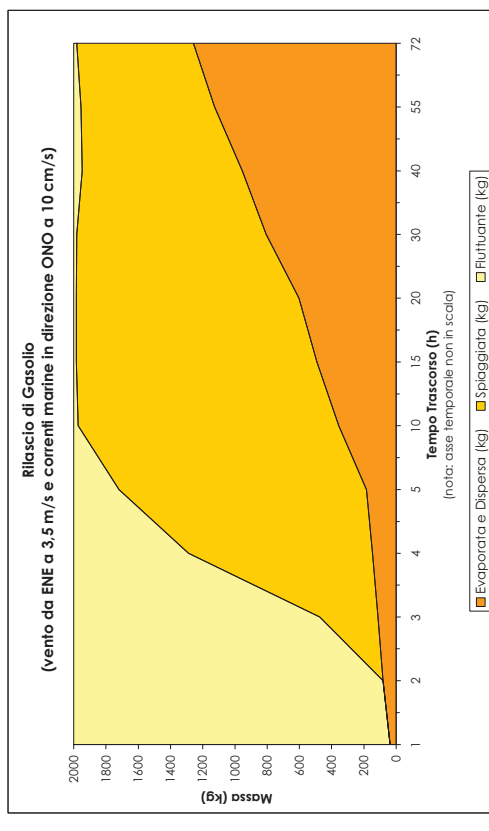
Pagina 79 di 118

Documento n° 11RdS29158 - Rev. 02 Ottobre 2011
Redatto da [tecsa](#) S.D.A. - Però - MI

Pagina 80 di 118

Aggiornamento Rapporto di Sicurezza
ai sensi dell'art. 8 del D.Lgs. 334/99 e s.m.i.
(D.Lgs. 238/05) e secondo DPCM 31/03/89

DEPOSITI COSTIERI TRIESTE S.p.A.
Redatto da [tecsa](#) S.D.A. - Però - MI



CASO 4

La tabella seguente riassume le conseguenze dello scenario incidentale connesso con un rilascio di gasolio nei pressi del pontile esercito dall'azienda Depositi Costieri Trieste, osservate a diversi istanti dall'inizio del rilascio, considerando gli istanti di tempo in cui gli idrocarburi iniziano a raggiungere la terraferma nella situazione: vento a 5,6 m/sec da Est-Nord-Est e corrente superficiale in direzione Nord-Nord-Ovest ed intensità pari a 10 cm/s.

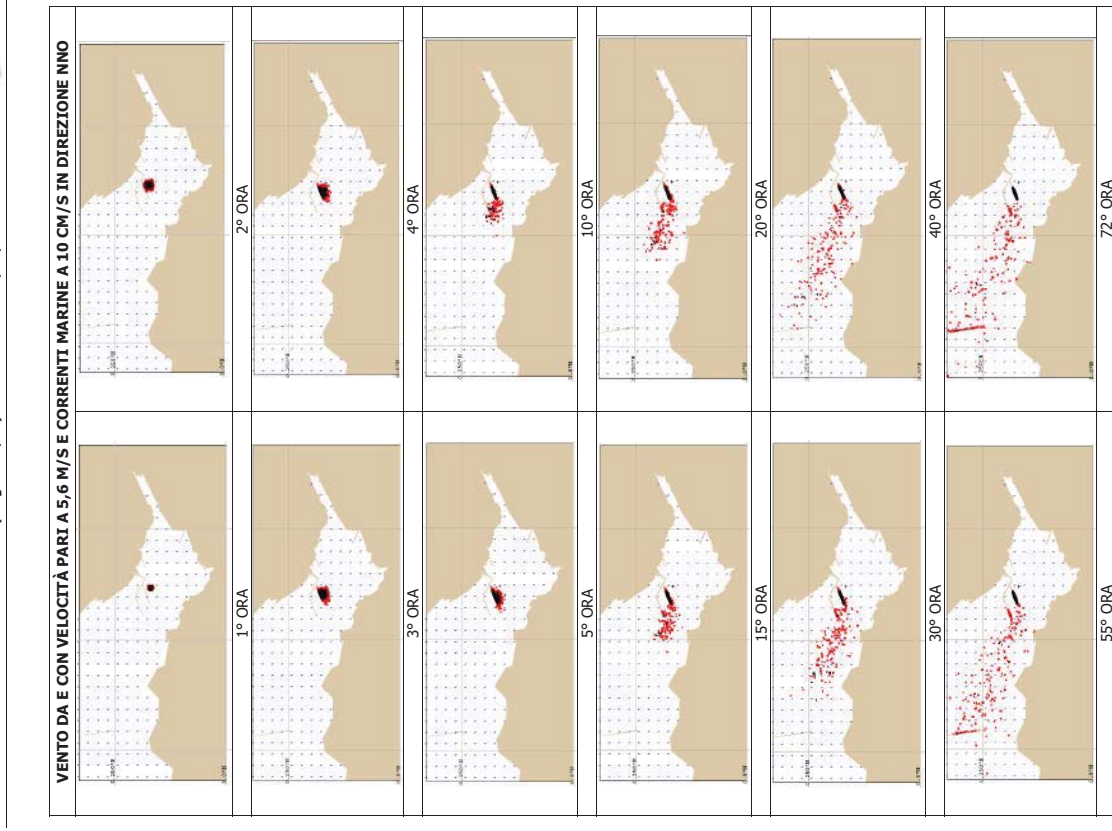
Conseguenze di un rilascio di gasolio nei pressi del pontile

Tempo Trascorso (h)	Evaporata e Dispersa (kg)	Spiaggia e Dispersa (kg)	Fluttuante (kg)
1	38	0	1962
2	80	0	1920
3	112	362	1536
4	146	1142	712
5	184	1536	280
10	356	1616	28
15	492	1492	16
20	604	1380	16
30	806	1176	18
40	954	1032	14
55	1128	868	4
72	1246	752	2

(*) quantità di gasolio spiaggiata quasi esclusivamente sul molo della Società Siot.

Il grafico a pagina seguente mostra l'andamento della quantità di sostanza evaporata e spiaggia a diversi istanti di tempo dallo sversamento.

In conclusione, dalle simulazioni effettuate in totale assenza di intervento dei sistemi di contenimento (panne galleggianti e mezzi di recupero) e considerando costanti, nel corso dell'evoluzione dello scenario, velocità e direzione dei venti nonché direzione ed intensità delle correnti, si evince quanto segue: non si ha spiaggiamento sulla costa in quanto gli idrocarburi rilasciati permaneggeranno nella zona centrale della baia.

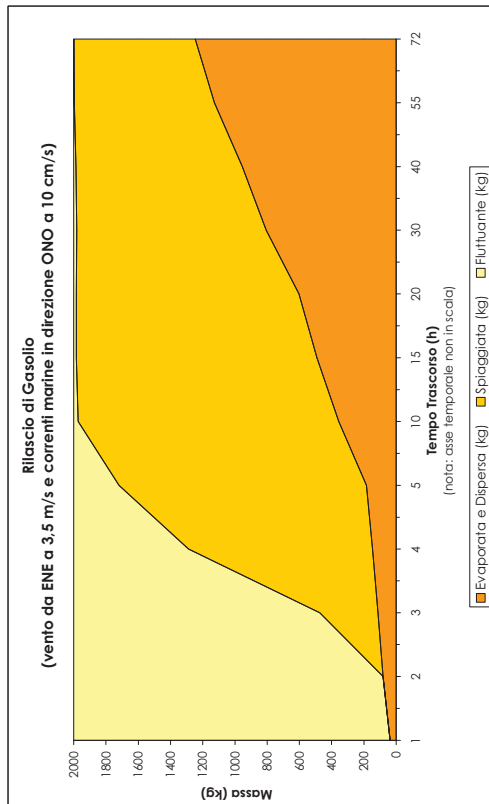


Documento n° 11RdS29158 - Rev. 02 Ottobre 2011
Redatto da [tecsa](#) S.D.A. - Però - MI

Pagina 81 di 118

Documento n° 11RdS29158 - Rev. 02 Ottobre 2011
Redatto da [tecsa](#) S.D.A. - Però - MI

Pagina 82 di 118



Alla luce di quanto sopra è possibile affermare che la peculiarità della baia di essere caratterizzata da venti che, come mostra la rosa dei venti, soffiano principalmente in direzione opposta alla costa è un aspetto determinante ai fini ambientali in quanto eventuali rilasci di sostanze, in prossimità del pontile esercito dall'azienda Depositi Costieri Trieste, risulterebbero maggiormente arginabili a fronte di mezzi di recupero e/o sistemi di contenimento.

Inoltre, dal confronto tra i quattro casi analizzati, si evince che le ipotesi con il vento proveniente da Est (caso 3 e 4) risultano di minor impatto ambientale in quanto la sostanza rilasciata, spinta verso Nord-Ovest, non raggiunge la costa ma tende a depositarsi sul molo della Società Siot piuttosto che sui traghetti ubicate all'ingresso della baia.

Differentemente le ipotesi caratterizzate dalle condizioni meteorologiche maggiormente probabili (caso 1 e 2, vento proveniente da Est-Nord-Est) sono contraddistinte dalla presenza di un intervallo di tempo di 20-40 ore (a seconda dell'intensità del vento), prima che si verifichi lo spaggiamento lungo la costa posta a sud del punto di rilascio, ma, mentre nel caso in cui il vento spirà a 5,6 m/s (ipotesi maggiormente probabile) le condizioni di stazionarietà vengono raggiunte dopo circa 30 ore e con uno spaggiamento di sicuro impatto che interessa circa 7 km ed il 50% del quantitativo rilasciato, nel caso in cui il vento spirà a 3,5 m/s solo una piccola parte di baia in direzione Ovest.

Evento n. 4 Incendio di un serbatoio a tetto galleggiante di gasolio per fulminazione (Rif. Ipotesi n. 8)

Per la stima delle distanze alle quali potrebbero essere riscontrabili gli irraggiamenti termici di soglia determinati da un incendio di gasolio, è stato utilizzato il modello di calcolo Phast Professional della DNV Technica, utilizzando come sostanza il "n-deodcano", correggendo i parametri relativi all'inflammabilità della sostanza, con quelli del gasolio, desunti da letteratura⁵. Tali parametri sono:

LFL	6000 ppm
UFL	13500 ppm

- ✓ Calore di combustione: 42.800 kJ/kg
- ✓ Massimo potere emissivo della fiamma: 20 kW/m²
- ✓ Rateo di combustione massimo 0,039 kg/m²s
- ✓ Concentrazione stichometrica di combustibile in aria 0,01123
- ✓ Rapporto tra il numero di moli della miscela infiammabile (aria+combustibile) ed il numero di moli del prodotto di combustione 0,9418
- ✓ Tipo di fiamma: "Smoky"

Scenario Incendio serbatoio

Come serbatoi di riferimento, rappresentativi del parco stoccaggio gasoli, sono stati individuati:

- il serbatoio n° 11 di diametro maggiore (scenario valido anche per i serbatoi di stoccaggio 12, 13 e 14);
- il "D" di altezza inferiore.

Di seguito si riportano le caratteristiche dei due serbatoi:

Caratteristiche dei serbatoi considerati

SERBATOIO	PRODOTTO	TIPO	CAPACITA' m ³	DIAM. X ALTEZZA m
11 (12, 13, 14)	Gasolio	T.G.	12.000	29,14 x 18,69
D	Gasolio	T.G.	5.000	22,00 x 10,97

L'analisi delle conseguenze di tali eventi è stata effettuata considerando le distanze alle quali si ottengono i valori di soglia per l'irraggiamento massimo, riferite ad un'altezza dal suolo di 1,7 m (altezza uomo).

⁵ Methods for the calculation of physical effects – "Yellow Book" – CPR 14E (Part 2)3rd Ed. 1997 – Par. 6.5.4.2 (Calculation of the burning rate), 6.5.4.4 (Calculation of the surface emissive power); G. Weiss "Hazardous Chemicals Data Book" 2nd Ed. – Pag. 53.



Evento n. 5 Percolamento di sostanze RS1/53 nel terreno per sovrarimpimento serbatoio (Rif. Ipotesi n. 6)

L'evento incidentale oggetto della simulazione mediante HSSM riguarda la rottura localizzata di un serbatoio di stocaggio. Tale evento è giudicato come più rappresentativo per i rischi specifici (percolamento al suolo) in quanto il fondo dei bacini di contenimento dei serbatoi non è impermeabilizzato.

Si considera in particolare la situazione peggiore di rottura alla base del mantello del serbatoio di maggiore dimensione (serb. N° 12).

Nelle tabelle seguenti sono riportati i parametri relativi alle proprietà idrogeologiche del sito, alle proprietà fisico-chimiche del contaminante ed alle condizioni di rilascio, utilizzati per simulare l'evento incidentale di percolamento nel terreno mediante l'utilizzo del programma HSSM.

Proprietà idrogeologiche

conduttività idraulica (cm/sec)	$1 \cdot 10^{-6}$
porosità %	30
profondità della superficie della falda (m)	6
altezza di pioggia annuale (mm)	975

I parametri considerati, desunti dai profili stratigrafici rilevati in data Ottobre 2004, caratterizzano, in maniera conservativa, le proprietà idrogeologiche del sito in esame; è stato scelto il profilo relativo al piezometro S17 in quanto più prossimo al serbatoio n°12.

Per l'altezza di pioggia (ricarica di falda) si è fatto riferimento alle condizioni meteorologiche tipiche dell'area di Trieste. Inoltre anche se non rilevato dal piezometro si è ipotizzata una profondità della falda pari a 6 metri.

Proprietà fisico-chimiche del contaminante (gasolio)

densità (g/cm³)	0.85
viscosità dinamica (cp)	0.45
tensione superficiale (dyne/cm)	26
solubilità (mg/l)	5

I valori sono stati desunti dalle schede di sicurezza del gasolio.

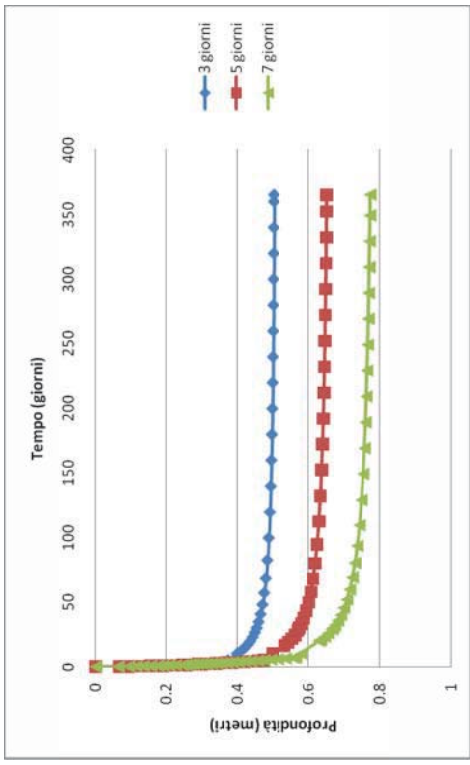
Parametri dimensionali del rilascio

Nello scenario oggetto dello studio si ha la formazione di una pozza di prodotto all'interno del bacino di contenimento di superficie pari alla superficie stessa del bacino (2.189 m²) e con uno spessore pari a 3.5 m. Per svuotare completamente il bacino di contenimento si ipotizzano tempi pari a 3, 5 e 7 giorni.

Il grafico seguente rappresenta, sulla base dei risultati del modello HSSM, la profondità (in metri) che raggiunge l'inquinante in relazione al tempo impiegato per rimuovere il prodotto dal bacino.

Documento n° 11RDS29158 - Rev. 02 Ottobre 2011
Redatto da **[tecsa]** S.p.A. - Pero - MI

Pagina 87 di 118



I fronte dell'inquinante, come evidenziato dalle simulazioni effettuate coinvolge solo la zona più superficiale del terreno.

Si fa presente che è stata realizzata la pavimentazione dei bacini dei serbatoi D-E-F-G prospicienti al mare.

Documento n° 11RDS29158 - Rev. 02 Ottobre 2011
Redatto da **[tecsa]** S.p.A. - Pero - MI

Pagina 88 di 118

Aggiornamento Rapporto di Sicurezza
ai sensi dell'art. 8 del D.Lgs. 334/99 e s.m.i.
(D.Lgs. 238/05) e secondo DPCM 31/03/89

DEPOSITI COSTIERI TRIESTE S.p.A.

Aggiornamento Rapporto di Sicurezza

ai sensi dell'art. 8 del D.Lgs. 334/99 e s.m.i.
(D.Lgs. 238/05) e secondo DPCM 31/03/89

I parametri individuati di cui al paragrafo 1.C.1.6 si sono individuati per ogni classe di probabilità degli eventi quelli con aree di danno maggiori e che possono coinvolgere aree esterne al Deposito.

Da un'analisi degli scenari incidentali di cui al paragrafo 1.C.1.6 si sono individuati per ogni classe di probabilità degli eventi quelli con aree di danno maggiori e che possono coinvolgere aree esterne al Deposito.

Prendendo in considerazione i cerchi relativi alle distanze di danno, il Deposito risulta compatibile con l'uso attuale del territorio circostante in quanto tali aree si trovano all'interno del sito industriale.

Classe di probabilità degli eventi	EVENTO	N.	Descrizione	Distanza m	Lesioni reversibili 3 km/m²	Categoria del territorio compatibili
$> 10^{-3}$	Incendio serbatoio "b" di tetto galleggiante "b" di gasolio per fumazione	4		34		DEF

1.C.1.6.1.1 Valutazione della Compatibilità territoriale ai sensi del D.M. 09.05.2001
La compatibilità di uno stabilimento con il territorio circostante viene valutata in relazione alla tipologia del territorio correlata con l'inviluppo delle aree di danno, in accordo ai dispositi di cui al Decreto Ministero dei Lavori Pubblici 9/5/2001 "Requisiti minimi di sicurezza in materia di pianificazione urbanistica e territoriale per le zone interessate da stabilimenti a rischio di incidente rilevante".

AREE DI DANNO

Per area di danno si intende la porzione di territorio circostante uno Stabilimento eventualmente interessata dagli effetti degli eventi incidentali individuati nell'ambito dell'analisi di rischio effettuata, coerentemente con i valori di soglia previsti dalla tab. 2 del DM 9/5/2001.

CATEGORIZAZIONE DEL TERRITORIO

La valutazione della vulnerabilità del territorio circostante il sito, in relazione ai possibili danni derivanti da eventi incidentali, viene effettuata mediante l'individuazione di categorie associabili al territorio medesimo.

Alle varie tipologie di territorio vengono quindi associate delle categorie (A+F) sulla base dell'indice reale di edificazione esistente (m^3/m^2) ed in relazione alla presenza di realtà particolari come: ospedali, case di cura, scuole, aree di spettacolo, arterie stradali, ferrovie.

VALUTAZIONE DELLA COMPATIBILITÀ TERRITORIALE AI SENSI DEL DM 09/05/2001

La compatibilità di uno stabilimento con il territorio circostante viene valutata in relazione alla tipologia del territorio correlata con l'inviluppo delle aree di danno, come evidenziato nelle successive tabelle.

Categorie territoriali compatibili con gli stabilimenti esistenti

Classe di Probabilità degli eventi	Elevata letalità	Inizio letalità	Lesioni irreversibili	Lesioni reversibili
$< 10^{-5}$	DEF	CDEF	BDEF	ABDEF
$10^{-4} - 10^{-6}$	EF	DEF	CDEF	BDEF
$10^{-3} - 10^{-4}$	F	EF	DEF	CDEF
$> 10^{-3}$	F	F	EF	DEF

1.C.1.7 DESCRIZIONE DELLE PRECAUZIONI ASSUNTE PER PREVENIRE GLI INCIDENTI**1.C.1.7.1 Precauzioni ritenute sufficienti ad evitare gli eventi di cui al punto****1.C.1.5.1 o a minimizzarli**

La filosofia alla base di una progettazione impiantistica orientata alla sicurezza si fonda sulla riduzione dei rischi credibili di incendio, esplosione, rilasci tossici etc. In tale ottica la progettazione deve anche considerare la mitigazione delle conseguenze. Riveste quindi un ruolo di assoluta importanza la tempestiva individuazione dell'insorgere dell'evento e l'intercettazione rapida, mediante opportuni sistemi, dei rilasci di fluidi pericolosi.

I criteri di protezione adottati nella realizzazione di un impianto sono generalmente articolati secondo le seguenti linee:

- Prevenzione;
 - Controllo;
 - Azioni di contenimento.
- Le linee di intervento sopra descritte si traducono in pratica con l'adozione di un sistema di protezione integrato costituito da:
- sistemi di protezione passiva;
 - sistemi di protezione attiva.
- I criteri adottati per prevenire sia l'innesco di un incendio sia, ancor più a monte, l'insorgere di condizioni pericolose che potrebbero dar luogo ad un incidente ricadono in due categorie:
- a) misure di carattere impiantistico;
 - b) misure di carattere operativo/procedurale.
- Rientrano nelle misure di carattere impiantistico gli standard di progettazione meccanica , la tipologia degli impianti elettrici in relazione alla loro ubicazione, i dispositivi atti a impedire la formazione di cariche elettrostatiche, il rispetto di opportune distanze di sicurezza, l'utilizzo di criteri di funzionamento automatico orientati alla sicurezza.
- sistemi fissi antincendio;
 - valvole di intercettazione di emergenza;
 - l'impiego di materiali di alta qualità;
 - il sovraddimensionamento delle apparecchiature anche ai fini di disporre di sensibili sovrappressori di corrosione;
 - la riduzione al minimo indispensabile delle flangiature, sia su apparecchi che su tubazioni, a favore di collegamenti per saldatura;
 - l'adozione di valvole ad alta affidabilità.
- Per quanto riguarda le misure di carattere procedurale per la preventione incidenti, esse fanno parte innanzitutto di apposite procedure operative per le attività:
- scarico navi dal pontile nuovo;
 - caricaggio bettoline dal molo martello;
 - caricaggio ATB/Ferrocisteme.

Documento n° 11RDS29158 - Rev. 02 Ottobre 2011
Redatto da **[tecsa]** S.p.A. - Pero - MI

Pagina 91 di 118

1.C.1.7.2 Accorgimenti per diminuire l'errore umano in aree critiche

Nell'impianto oggetto del presente studio, la prevenzione degli errori umani si attua prevalentemente attraverso la formazione di base integrata da corsi periodici di aggiornamento. Per maggiori dettagli si rimanda al punto 1.B.1.1.3.

1.C.1.7.3 Precauzioni e difese nei confronti di eventi naturali, criteri di progettazione per componenti critici

L'intero deposito è stato costruito in tempi successivi, a partire dal 1904 sino ai primi anni '70; essendo stato realizzato in conformità alle disposizioni normative esistenti durante il periodo di realizzazione di ogni sua struttura o impianto.

- **Inondazioni, trombe d'aria, vento**
Non essendo statisticamente la zona soggetta ad inondazioni o trombe d'aria si sono seguiti criteri di progetto per le strutture che considerano solo gli effetti del vento e gli usuali carichi neve/pioggia (per quanto concerne la difesa da perturbazioni naturali).
- **Terremoto**
Essendo la zona dichiarata non sismica non si sono resi necessari i provvedimenti previsti dalla Legge N° 64 del 2 febbraio 1975 e dei Decreti Ministeriali successivi (3 marzo 1979 e 3 giugno 1981).
- **Fulmini**
Per quanto riguarda i fulmini, le attività oggetto del presente rapporto sono protette da impianti di messa a terra e protezione contro le scariche atmosferiche, realizzati a norme CEI.
- **Incendio**
La progettazione delle strutture è stata effettuata considerando la presenza di sostanze che banché a basso rischio di incendio (cat. B per il gasolio e cat. C per olio combustibile) prevede che la pavimentazione garantisca un opportuno drenaggio e convegnoamento di eventuali spandimenti o acque di estinzione incendi ed invio alla capacità di riserva per il successivo trattamento.
- **Esplisioni**
Nell'attività non sono presenti fluidi esplosivi, non risultano credibili ipotesi incidentali relative ad esplosioni.

Documento n° 11RDS29158 - Rev. 02 Ottobre 2011
Redatto da **[tecsa]** S.p.A. - Pero - MI

Pagina 92 di 118

1.C.1.7.4 Valutazione della sicurezza in relazione allo stato funzionale dell'impianto

Il Deposito effettua esclusivamente operazioni di stoccaggio e movimentazione.

1.C.1.8 Modalità di controllo delle valvole di sicurezza e dei sistemi di blocco con impianto in marcia

Il Deposito effettua esclusivamente operazioni di stoccaggio e movimentazione.

1.C.1.8.1 Norme e/o criteri di progettazione degli impianti elettrici, e dei sistemi di strumentazione e controllo

Nella progettazione ed esecuzione degli impianti elettrici dei sistemi di strumentazione di controllo e degli impianti di protezione contro le scariche atmosferiche e le scariche elettrostatiche sono stati utilizzati seguenti criteri:

- a) Classificazione delle aree pericolose.
- b) Sistema di distribuzione dell'energia elettrica.
Le apparecchiature e gli impianti elettrici installati nelle aree pericolose sono progettati e costruiti secondo i seguenti standard e nome:
- CEI 64-2/CEI 31-30;
- CENELEC.
- c) Protezione contro le scariche elettriche e cariche elettrostatiche.
Tutti gli elementi dell'impianto sono collegati alla rete di terra tramite connessioni con conduttori di rame come previsto dalle norme CEI 81.1.

In **Allegato 1.C.1.8.1.1** è riportata la planimetria della rete di terra.

1.C.1.8.2 Norme e/o criteri utilizzati per la progettazione dei sistemi di scarico della pressione per i recipienti di processo, i serbatoi e le tubazioni

Le tubazioni, ove previsto sono dotate di valvole di sfioro della pressione per dilatazione di liquido.

1.C.1.8.3 Scarichi funzionali all'atmosfera di prodotti tossici e/o infiammabili

Il Deposito effettua esclusivamente operazioni di stoccaggio e movimentazione.

1.C.1.8.4 Modalità di controllo delle valvole di sicurezza e dei sistemi di blocco con impianto in marcia

Il Deposito effettua esclusivamente operazioni di stoccaggio e movimentazione.

**1.C.1.8.5 Norme e/o criteri di progettazione dei recipienti, serbatoi e tubazioni**

Tutte le tubazioni ed i serbatoi sono stati progettati e messi in esercizio secondo le norme vigenti in materia.

Nella progettazione del piping si fa riferimento alle norme ANSI B31.3- ANSI B31.1 ed agli standard aziendali.

Per le tubazioni sottoposte a severe condizioni di esercizio sono previsti controlli delle saldature con liquidi penetranti e controlli radiografici con estensione del 100%, per le altre tubazioni sono previsti controlli con liquidi penetranti e controlli radiografici con estensione variabile inferiore al 100%.

1.C.1.8.6 Criteri di protezione per contenitori di sostanze pericolose dalla possibile azione di sostanze corrosive

Sono state messe in atto le misure preventive per evitare le corrosioni; in particolare sono state previste:

- verniciature allo scopo di resistere agli agenti chimici ed atmosferici;

- sovrappassori di corrosione.

Sono inoltre effettuate ispezioni periodiche e controlli non distruttivi per la verifica dello stato di conservazione di apparecchiature e tubazioni.

1.C.1.8.7 Ubicazione depositi di sostanze corrosive

All'interno del Deposito sono stoccate le seguenti sostanze corrosive nei loro specifici stocaggi:

- > sodio ipodlorito per impianto di clorazione/declarazione delle acque di scarico (quantità detenuta 2 fusti da 25 litri posizionate in locale chiuso);
- > inhibitore di corrosione per l'acqua dei generatori di vapore (quantità detenuta 2 fusti da 200 litri, di cui uno in uso presso la centrale termica, e uno di riserva posizionato all'aperto sotto tettoia di protezione).

1.C.1.8.8 Criteri per la determinazione dei sovrappassori di corrosione e frequenza delle ispezioni

La scelta dei sovrappassori di corrosione viene effettuata nella fase di progettazione di base ed è basata sull'esperienza dei tecnologi e sulle raccomandazioni delle normative di buona tecnica.

Le ispezioni ed i controlli periodici sono effettuati con frequenza variabile in funzione degli item controllati, modificabili sulla base dei riscontri effettuati dopo ogni controllo.

1.C.1.8.9 Organizzazione e procedure di controllo qualità adottate per la fabbricazione e l'installazione delle suddette apparecchiature

Il controllo qualità degli approvvigionamenti viene assicurato dalla funzione Servizi Tecnici.

La verifica viene effettuata al momento dell'acquisto dei materiali presso i fornitori o presso il deposito al momento del ricevimento.

I controlli di qualità presso i fornitori vengono prevalentemente effettuati per i manufatti, apparecchiature o macchinari costruiti secondo specifiche definite in fase di ordinazione.

Le procedure per l'acquisizione di apparecchiature, tubazioni, manufatti prevedono:

- a) qualificazione dei progettisti, fornitori, installatori;
- b) controllo dell'approvigionamento del materiale;
- c) collaudo di accettazione con prove di tenuta;
- d) collaudo in opera a freddo con prove di tenuta e/o pressatura idraulica prima della messa in esercizio.

1.C.1.8.10 Sistemi di blocco di sicurezza dell'impianto**Sirena 1 + lampada lampeggiante blu mancanza tensione**

(alimentazione mediante batteria interna)

Questo allarme evidenzia una mancanza di tensione della rete, questo significa che le valvole motorizzate non possono essere azionate elettricamente ma solo manualmente, il sistema operativo rimane attivo per circa mezz'ora in quanto dotato di gruppo di continuità garantendo comunque una visione dello stato serbatoio.

Le eventuali azioni da intraprendere sono la fermata delle operazioni in corso, la chiusura manuale del serbatoio interessato. L'allarme può essere tacitato mediante pulsante posto sulle 3 postazioni ma il segnale visivo lampeggiante permane fino al ripristino della tensione.

Sirena gialla allarme alto livello -> LAH

(misura da televiellulo)

Sul videoterminal compare la dicitura lampeggiante "allarme alto livello"; all'esterno l'operatore viene avvisato dalla lampada gialla lampeggiante e dalla sirena ("sirena 1").

I segnali esterni possono essere tacitati dall'operatore sulle 3 postazioni esterne o sui quadri operatore per tre volte.

Le azioni da intraprendere sono:

- la presenza dell'operatore in sala controllo;

- la gestione delle valvole del serbatoio interessato (in quanto le stesse iniziano a chiudersi).

Lampada rossa + Sirena 2 emergenza altissimo livello – blacco serbatoio-> LSHH

(misura televiellulo e livellostato)

Sul videoterminal compare la dicitura lampeggiante di allarme; all'esterno l'operatore viene avvisato dalla lampada rossa lampeggiante e da un diverso suono della sirena ('sirena 2').

Le valvole del serbatoio si chiudono o sono già chiuse; l'allarme può essere tacitato sulle 3 postazioni esterne o sui quadri operatore.

Le azioni da intraprendere sono:

- l'assoluta presenza dell'operatore in sala controllo (già allertato dall'allarme di altissimo livello) il quale si accerta della completa chiusura del serbatoio tramite il videoterminal e può eventualmente agire con l'apertura di un altro serbatoio che presenta un livello di prodotto più basso.

Livellostati di sicurezza (solo sui serbatoi 7-8-9-10-11-12-13 e 14)
Sui serbatoi 7-8-9-10-11-12-13-14 sono stati inoltre installati dei livellostati di sicurezza meccanici e a contatto, i quali agiscono **direttamente** sulla chiusura delle valvole motorizzate del serbatoio, bypassando il sistema software di gestione.

Il livellostato interviene nel caso in cui il radar o il sistema operativo non recepisca o sfalsi, per vari motivi, il livello reale del serbatoio e pertanto il livello reale del prodotto petrolifero superi la soglia di "blacco".

Le segnalazioni acustiche visive sono le stesse del punto precedente ma l'intervento del livellostato blocca completamente il serbatoio mediante la chiusura delle valvole sia sulla tubazione di mandata che sulla tubazione di aspirazione.

1.C.1.8.11 Provvedimenti adottati nei luoghi chiusi per evitare la formazione e la persistenza di miscele infiammabili e/o esplosive

Le tubazioni e le installazioni per la movimentazione delle sostanze sono tutte all'aperto.

1.C.1.8.12 Modalità di ventilazione aree interne ai fabbricati

Le tubazioni e le installazioni per la movimentazione delle sostanze sono tutte all'aperto.



- a) qualificazione dei progettisti, fornitori, installatori;
- b) controllo dell'approvigionamento del materiale;
- c) collaudo di accettazione con prove di tenuta;
- d) collaudo in opera a freddo con prove di tenuta e/o pressatura idraulica prima della messa in esercizio.

1.C.1.8.10 Sistemi di blocco di sicurezza dell'impianto

I sistemi di allarme, blocco e sicurezza del deposito sono correlati ai sistemi di televiellulo presenti sui serbatoi 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, I, II, III, IV, D, E, F e G. Il sistema di televiellulo dei serbatoi sopraindicati è connesso con le valvole motorizzate di ingresso/uscita di ogni serbatoio.

I segnali di allarme connnessi con i televielluli si possono sintetizzare come segue:

Sirena 1 + lampada lampeggiante blu mancanza tensione

(alimentazione mediante batteria interna)

Questo allarme evidenzia una mancanza di tensione della rete, questo significa che le valvole motorizzate non possono essere azionate elettricamente ma solo manualmente, il sistema operativo rimane attivo per circa mezz'ora in quanto dotato di gruppo di continuità garantendo comunque una visione dello stato serbatoio.

Le eventuali azioni da intraprendere sono la fermata delle operazioni in corso, la chiusura manuale del serbatoio interessato. L'allarme può essere tacitato mediante pulsante posto sulle 3 postazioni ma il segnale visivo lampeggiante permane fino al ripristino della tensione.

Sirena gialla allarme alto livello -> LAH

(misura da televiellulo)

Sul videoterminal compare la dicitura lampeggiante "allarme alto livello"; all'esterno l'operatore viene avvisato mediante lampada gialla lampeggiante e sirena.

I segnali esterni possono essere tacitati dall'operatore sulle 3 postazioni esterne o sui quadri operatore.

Le azioni da intraprendere sono:

- la presenza dell'operatore in sala controllo;
- la gestione delle valvole del serbatoio interessato (in quanto le stesse iniziano a chiudersi).

Lampada rossa + Sirena 2 emergenza altissimo livello – blacco serbatoio-> LS HH

(misura televiellulo e livellostato)

Sul videoterminal compare la dicitura lampeggiante di allarme; all'esterno l'operatore viene avvisato dalla lampada rossa lampeggiante e da un diverso suono della sirena ('sirena 2').

Le valvole del serbatoio si chiudono o sono già chiuse; l'allarme può essere tacitato sulle 3 postazioni esterne o sui quadri operatore.

Le azioni da intraprendere sono:

- l'assoluta presenza dell'operatore in sala controllo (già allertato dall'allarme di altissimo livello) il quale si accerta della completa chiusura del serbatoio tramite il videoterminal e può eventualmente agire con l'apertura di un altro serbatoio che presenta un livello di prodotto più basso.

Livellostati di sicurezza (solo sui serbatoi 7-8-9-10-11-12-13 e 14)

Sui serbatoi 7-8-9-10-11-12-13-14 sono stati inoltre installati dei livellostati di sicurezza meccanici e a contatto, i quali agiscono **direttamente** sulla chiusura delle valvole motorizzate del serbatoio, bypassando il sistema software di gestione.

Il livellostato interviene nel caso in cui il radar o il sistema operativo non recepisca o sfalsi, per vari motivi, il livello reale del serbatoio e pertanto il livello reale del prodotto petrolifero superi la soglia di "blacco".

Le segnalazioni acustiche visive sono le stesse del punto precedente ma l'intervento del livellostato blocca completamente il serbatoio mediante la chiusura delle valvole sia sulla tubazione di mandata che sulla tubazione di aspirazione.

1.C.1.8.11 Provvedimenti adottati nei luoghi chiusi per evitare la formazione e la persistenza di miscele infiammabili e/o esplosive

Le tubazioni e le installazioni per la movimentazione delle sostanze sono tutte all'aperto.

1.C.1.8.12 Modalità di ventilazione aree interne ai fabbricati

Le tubazioni e le installazioni per la movimentazione delle sostanze sono tutte all'aperto.



- a) qualificazione dei progettisti, fornitori, installatori;
- b) controllo dell'approvigionamento del materiale;
- c) collaudo di accettazione con prove di tenuta;
- d) collaudo in opera a freddo con prove di tenuta e/o pressatura idraulica prima della messa in esercizio.

1.C.1.8.10 Sistemi di blocco di sicurezza dell'impianto

I sistemi di allarme, blocco e sicurezza del deposito sono correlati ai sistemi di televiellulo presenti sui serbatoi 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, I, II, III, IV, D, E, F e G. Il sistema di televiellulo dei serbatoi sopraindicati è connesso con le valvole motorizzate di ingresso/uscita di ogni serbatoio.

I segnali di allarme connnessi con i televielluli si possono sintetizzare come segue:

Sirena 1 + lampada lampeggiante blu mancanza tensione

(alimentazione mediante batteria interna)

Questo allarme evidenzia una mancanza di tensione della rete, questo significa che le valvole motorizzate non possono essere azionate elettricamente ma solo manualmente, il sistema operativo rimane attivo per circa mezz'ora in quanto dotato di gruppo di continuità garantendo comunque una visione dello stato serbatoio.

Le eventuali azioni da intraprendere sono la fermata delle operazioni in corso, la chiusura manuale del serbatoio interessato. L'allarme può essere tacitato mediante pulsante posto sulle 3 postazioni ma il segnale visivo lampeggiante permane fino al ripristino della tensione.

1.C.1.8.11 Provvedimenti adottati nei luoghi chiusi per evitare la formazione e la persistenza di miscele infiammabili e/o esplosive

Le tubazioni e le installazioni per la movimentazione delle sostanze sono tutte all'aperto.

1.C.1.8.12 Modalità di ventilazione aree interne ai fabbricati

Le tubazioni e le installazioni per la movimentazione delle sostanze sono tutte all'aperto.

1.D.1 SITUAZIONI CRITICHE, CONDIZIONI DI EMERGENZA E RELATIVI APPRESTAMENTI

1.D.1.1 SOSTANZE EMESSSE

In caso di normale funzionamento non sono da attendersi per gli impianti in esame rilasci di sostanze tossiche e/o infiammabili.

Solo nel caso in cui si verifichino eventi incidentali quali quelli ipotizzati nel presente rapporto o eventi anche di minore entità, può verificarsi l'emissione di sostanze infiammabili.

Al paragrafo 1.C.1.6 sono state valutate le conseguenze e le distanze di interesse conseguenti a rilasci di sostanze pericolose.

Nel caso di sviluppo di un incendio, le sostanze principali prodotte dalla combustione possono essere:

- vapore d'acqua;
- anidride carbonica;
- monossido di carbonio.

1.D.1.2 EFFETTI INDOTTI SU IMPIANTI AD ALTO RISCHIO DA INCENDIO O ESPLOSIONE

1.D.1.2.1 Circostanze che possono produrre interazioni dirette tra gli effetti di incendio o di esplosione con altre parti di impianto ove vengono processate o depositate sostanze pericolose

Gli scenari incidentali considerati al punto 1.C.1.6, comportano il rilascio di sostanze che possono dar luogo a:

- zone di infiammabilità sottovento al punto di rilascio (Flash-fire);
- inquinamento suolo;
- inquinamento marino per rilascio nelle aree di carico/scarico bettoline e/o navi.

In considerazione delle caratteristiche delle sostanze, dell'attività del Deposito e con riferimento alle ipotesi incidentali di cui ai punti 1.C.1.5 e 1.C.1.6 non si riscontrano Eventi incidentali con frequenza di accadimento > 10^{-6} occ/anno all'interno del Deposito che possano comportare effetti indotti su impianti ad alto rischio di incendio e/o esplosione.

E' opportuno precisare che tali valutazioni partono dal presupposto che nessuno dei sistemi di sicurezza preposti abbia esplorata la sua funzione ed analogamente nessun operatore abbia intrapreso azioni tali da evitare l'incidente.

Comunque, anche nell'ipotesi che si dovesse effettivamente verificare un incidente, il Deposito dispone di un adeguato piano di pronto intervento in caso di emergenze per intervenire con attrezzature specifiche e con personale addestrato allo scopo; contemporaneamente vengono attivate le procedure operative di emergenza che consistono nel ridurre o bloccare la perdita che ha determinato tale situazione di emergenza.

1.D.2 SITUAZIONI CRITICHE, CONDIZIONI DI EMERGENZA E RELATIVI APPRESTAMENTI

1.D.2.1 ANALISI DEI POSSIBILI EFFETTI DOMINO

L'analisi in oggetto prevede lo studio degli effetti di propagazione degli scenari incidentali individuati su parti d'impianto e/o sugli impianti limitrofi, dovuti essenzialmente al mancato intervento e/o inefficacia delle misure di sicurezza attive e passive previste, oppure all'entità degli effetti dell'evento primario.

Per l'analisi degli effetti domino viene adottato l'approccio metodologico proposto in allegato 1 – punto 4 della bozza del DM Ambiente e della Tavola del Territorio "Criteri per l'individuazione e la permettimento di aree ad elevata concentrazione di stabilimenti soggetti al Decreto Legislativo 17 Agosto 1999, n. 334, e per la predisposizione e la valutazione dello studio di sicurezza integrato" di seguito descritto.

Nella tabella seguente, sono riportate le probabilità di effetto domino, in funzione dell'effetto della sorgente su un possibile obiettivo.

Applicando la probabilità di effetto domino alle frequenze di accadimento degli scenari incidentali ipotizzati, si desume la possibilità che si possano verificare effetti domino.

Effetto sorgente	Probabilità di effetto domino	Nota
Ingoiamento in fiamma da jet fire con durata ≤ 5 minuti	0	
Ingoiamento in fiamma da jet fire con durata tra 5 e 10 minuti	0,5	
Ingoiamento in fiamma da jet fire con durata > 10 minuti	1	
Irraggiamento superiore a 37,5 kW/m ² o ingolfamento in fiamma da pool fire con durata inferiore a 10 minuti	0	
Irraggiamento superiore a 37,5 kW/m ² o ingolfamento in fiamma da pool fire con durata superiore a 10 minuti (per obiettivi come serbatoi atmosferici)	1	
Irraggiamento superiore a 37,5 kW/m ² o ingolfamento in fiamma da pool fire con durata superiore a 10 minuti (per obiettivi come serbatoi atmosferici)	0,5	
Irraggiamento superiore a 37,5 kW/m ² o ingolfamento in fiamma da pool fire con durata superiore a 20 minuti	1	
Irraggiamento inferiore a 12,5 kW/m ²	0	
Irraggiamento tra 12,5 kW/m ² e 37,5 kW/m ² con durata inferiore a 10 minuti	0	
Irraggiamento tra 12,5 kW/m ² e 37,5 kW/m ² con durata superiore a 10 minuti	Vedi nota	3
Irraggiamento tra 12,5 kW/m ² e 37,5 kW/m ² con durata superiore a 20 minuti	Vedi nota	3

Note alla tabella:

1. Salvo i casi in cui sia ipotizzabile una propagazione dell'incendio a causa di materiale strutturale o componestistico infiammabile (es. pannellature di materiale plastico, ecc), ovvero un danneggiamento di componenti particolarmente vulnerabili (es. recipienti o tubazioni in vetroresina, serbatoi o tubazioni con rivestimenti plastici, ecc.).
2. Nel caso in cui siano presenti sistemi di protezione attivi (raffreddamento) automatici o manuali, aventi probabilità P di mancato intervento su domanda o di inerzia per tutta la durata dell'effetto sorgente, le probabilità di effetto domino vanno moltiplicate per P.
3. Nel caso in cui siano presenti sistemi di protezione passiva (fire proofing, interramento, barriere tagliafiamme) le probabilità di effetto domino sono trascurabili per durata dell'effetto fisico pari o inferiore a quello eventuale di resistenza del sistema.
4. Probabilità interpolata linearmente rispetto alle probabilità corrispondenti ai due estremi del valore di irraggiamento.

1.D.3 SISTEMI DI CONTENIMENTO

1.D.3.1 Sistemi e criteri di contenimento delle eventuali fuoriuscite di sostanze infiammabili e della propagazione di incendi

1.D.3.1.1 Contenimento contro l'inquinamento terrestre

L'inquinamento terrestre si può verificare durante le operazioni di caricatura/scarico autotreni e ferrodiporte, durante operazioni di travasi interni di prodotto, durante le fasi di pompaggio nelle sale pompe verso il caricamento marittimo o per cedimenti strutturali dei serbatoi di stoccaggio prodotti e tubazioni.

I serbatoi di stoccaggio del gasolio sono provvisti di banchi di contenimento di dimensioni superiori a quanto richiesto dalla normativa vigente per i serbatoi di liquidi di categoria C.

Per 6 serbatoi su 11 il banchino di contenimento è in grado di contenere la quantità totale di gasolio del serbatoio ubicato al suo interno.

Tutti i banchi di contenimento sono provvisti di vasca di decentramento per la raccolta delle acque reflue o di drenaggio, che vengono poi convogliate mediante apposite tubazioni nel serbatoio di decentramento "B", in situazione di emergenza la rete di drenaggio può, all'occorrenza, essere utilizzata per smaltire eventuali perdite rilevanti di gasolio, convogliandolo nel suddetto serbatoio di decentramento.

Per quanto riguarda le pensiline di carico ATB e le sale pompe, sono tutte dotate di rete di raccolta e di convogliamento di eventuale prodotto versato. Piccole quantità di prodotto versato sono di norma contenute con adeguati prodotti assorbenti.

Inquinamento marino
Per fronteggiare eventuali spandimenti in mare di prodotto, la D.C.T. dispone delle seguenti attrezzature e materiali:

- m 170 di barriera galleggiante fissa disposta sotto il Pontile Nuovo;
- m 240 di barriera galleggiante mobile;
- liquido disperdente autorizzato dal Ministero dell'Ambiente;
- barriere galleggianti oleosorbienti;
- una pompa erogatrice manuale, che può essere impiegata per lo spargimento a pressione di liquidi disperdenti.

• 2 motobarche di servizio con personale della Giuliana Bunkeraggi S.p.A.;

Durante le operazioni di discarica deve comunque presentarsi una barca attrezzata per contenere eventuali perdite (barca spugna) appartenente ad una ditta esterna. Tale mezzo può essere chiamato, in caso di emergenza, per provvedere alla stesura ed alla movimentazione delle barriere galleggianti.

Gli apprestamenti antinquinamento sono evidenziati nell'allegata tav. n. PAI-019: planimetria generale apprestamenti antinquinamento.

Si precisa inoltre che la Deposito Costieri Trieste S.p.A. ha eseguito il ripristino strutturale di un esistente pontile attorno a uno scalo portuale un nullo avvolto elettrico per barriere a parme galleggianti. Tale sistema permette un migliore stocaggio delle barriere durante il non utilizzo, nonché un più rapido posizionamento delle stesse in caso di utilizzo e/o di emergenza.

In **Allegato 1.D.1.3.1** si riporta la Planimetria dei presidi antinquinamento.

1.D.3.2 Sistemi progettati per contenere fuoriuscite di liquidi tossici o infiammabili

Nel caso in esame le protezioni coincidono con quelle viste al paragrafo precedente.



1.D.1.4 MANUALE OPERATIVO

1.D.1.4.1 Aspetti generali del manuale operativo

Non esiste un manuale operativo, ma il controllo operativo del SGS prevede le procedure per l'esecuzione in sicurezza delle normali attività lavorative che possono presentare rischi di inquinamento (carico/scarico navi, ATB, ferrocisterne).

1.D.1.5 SEGNALETICA DI EMERGENZA

1.D.1.5.1 Indicazioni e sistemi impiegati per individuare e segnalare sorgenti potenziali di eventi pericolosi

E' installata adeguata segnalistica di sicurezza e di emergenza, richiamante l'attenzione sui divieti e sulle limitazioni imposte, nonché indicante la posizione degli apprestamenti antincendio.

1.D.1.6 FONTI DI RISCHIO MOBILI

1.D.1.6.1 Eventuali fonti di rischio mobili che non sono indicate sulla planimetria

Eventuali fonti di rischio aggiuntive possono essere individuate nei seguenti mezzi di trasporto (contenitori mobili) del gasolio:

Vettori terrestri (presenti all'interno del deposito):

➤ Autocisteme;

➤ Ferrocisterne.

Vettori navali (presenti in mare, quindi formalmente NON all'interno del deposito):

➤ Navi;

➤ Bettoline.

Si precisa che la permanenza dei vettori è limitata alle operazioni di carico e/o scarico del gasolio; gli stessi vettori non sono di proprietà né sono gestiti dalla D.C.T.

A tutti i vettori terrestri, durante le operazioni di carico, è richiesto il rispetto delle norme di sicurezza vigenti all'interno del deposito; si precisa che agli stessi viene consegnato specifico documento di informazione sui rischi presenti e specifica procedura operativa del SGS sulle modalità di esecuzione delle operazioni di competenza e sulle relative misure di sicurezza.

Per quanto riguarda la possibilità di incidenti provocati dai vettori terrestri, si precisa che:

➤ la velocità max delle autocisterne è obbligatoriamente imposta, all'interno del deposito, pari a 10 Km/h;

➤ non esiste reale pericolo di urto delle autocisterne con tubazioni di movimentazione del gasolio, dal momento che il percorso è obbligato all'interno del deposito, e non presenta pericolose vicinanze con le tubazioni stesse.



L'impianto ad acqua di mare è costituito da:

- una elettropompa centrifuga autoadescente verticale con aspirazione diretta dal mare avente una portata di 150 m³/h a 9 atm di prevalenza sistematica sul pontile antincendio sopra menzionato;
- una tubazione in acciaio diametro 6" sistemata lungo il pontile sul lato destro che congiunge la pompa alla testata del pontile;
- n. 5 idranti UNI 70 posti sul pontile, collegati alla tubazione acqua per eventuali collegamenti di lance di raffreddamento.

E' altresì realizzato un gruppo di attacchi da 70 mm sulle due tubazioni con lo scopo di alimentare l'impianto acqua/schiuma con pompe dei VV.F. Le elettropompe oltre ad essere comandate mediante avviamento dal Q.E. possono esser avviate mediante pulsantiere poste lungo il pontile.

Durante i lavori di potenziamento relativi ai due monitori sono state inserite delle nuove valvole sulle due tubazioni per permettere, in base alle esigenze, l'uso promiscuo acqua/schiuma su entrambe le linee da 6" e 8".

E' stato inoltre realizzato un sistema "booster" collegando le elettropompe e la motopompa in serie per aumentare la portata e la pressione.

L'impianto di riserva e/o ausiliario è composto da un motopompa diesel collegata alle due tubazioni diam. 6" e 8" con una portata di 500 m³/h aspirante dal mare e da una motopompa diesel per il liquido schiumogeno con una portata di 15 m³/h collegata al serbatoio di liquido schiumogeno.

Sono poste in costruzioni metalliche adiacenti all'impianto sopra descritto.

Come già in precedenza citato, questo impianto è collegato, mediante idonee tubazioni, a tutta la rete idrica antincendio dell'intero complesso.

Molo a martello - impianto antincendio

L'impianto antincendio del Molo Martello si avvale delle due elettropompe, poste sul pontile antincendio nonché della motopompa da 500 m³/h; una tubazione da 6" collega le pompe ai due idranti acqua/schiuma a due bocche UNI 70 posti alla radice del molo.

L'idrante schiuma è composto da un miscelatore collegato ad un serbatoio in vetroresina da 1000 l e con un collegamento a mezzo manichette da 70 mm ad un cannocchiale brandeggiable lancia schiuma.

L'impianto è correddato inoltre da lance acqua, lance schiuma e manichette da 70 mm.

L'avviamento a distanza delle elettropompe è dato da due interruttori posti vicino agli idranti.

Estintori portatili

L'intero complesso della DEPOSITI COSTIERI TRIESTE S.p.A., inteso come somma dei depositi descritti in precedenza, è dotato di un adeguato numero di estintori portatili; in particolare sono presenti:

Descrizione	Q.tà
Estintori portatili a polvere da Kg 6	45
Estintori portatili a polvere da Kg 9	1
Estintori portatili a polvere da Kg 12	33
Estintori carellati a polvere da Kg 50	9
Estintori carellati a polvere da Kg 100	3
Estintori portatili a Co ₂ da Kg 5	8
Totali estintori	99

In Allegato 1.D.1.10.1/a è riportata la planimetria dei sistemi antincendio, mentre in Allegato 1.D.1.10.1/b è riportata la Planimetria con il posizionamento degli estintori e delle casette idranti.



1.D.1.11 SITUAZIONI DI EMERGENZA E RELATIVI PIANI

1.D.1.11.1 Dislocazione sale controllo, uffici, laboratori etc.

La dislocazione della sala controllo, uffici è riportata nella planimetria di cui in Allegato 1.A.1.2.2.

1.D.1.11.2 Mezzi di comunicazione all'interno e con l'esterno

Il Deposito è dotato di radiotrasmettenti portatili per il personale operativo per le operazioni di discarica navi, movimentazione prodotti e sorveglianza serbatoi.

Il Deposito è dotato di rete telefonica interna collegata alla rete telefonica esterna; sono presenti n. 8 postazioni telefoniche (oltre alla palazzina uffici e direzione) nelle varie aree del Deposito. Il numero di telefono del Deposito è : 040 - 3881811.

Per le segnalazioni codificate di allarme (allarme generale, evacuazione, fine allarme) è presente una sirena elettronica sul tetto della palazzina uffici, utilibile in tutto il comprensorio.

1.D.1.11.3 Ubicazione dei servizi di emergenza

Il personale della squadra di Pronto Intervento è costituito da Vigili del Fuoco aziendali in turno che sistematicamente viene addestrato all'utilizzo dei mezzi in dotazione ed ad affrontare le situazioni di emergenza di sito.

1.D.1.11.4 Programma di addestramento

La dislocazione di sale controllo, uffici e laboratori, sala controllo emergenza e centralino telefonico e di telecomunicazioni, locali e strutture di intervento antincendio, portineria, è indicata nella planimetria dell' Allegato 1.A.1.2.2.

1.D.1.11.5 Vie di fuga e uscite di sicurezza

Le strade agibili su ogni lato dell'impianto consentono di abbandonare il Deposito e/o gli accessi per i mezzi di emergenza. Le vie di fuga che consentono di abbandonare il Deposito e/o gli accessi per i mezzi di emergenza ed i punti di raccolta sono evidenziate nella planimetria riportata in Allegato 1.D.1.11.5.

- constituzione della squadra di emergenza e coordinamento delle attività della stessa;
- controllo dell'osservanza delle norme di sicurezza e di prevenzione incendi;
- diffusione delle informazioni relative alla sicurezza;
- esecuzione di prove di sfollamento;
- in caso di incendio, decidere la chiamata dei Vigili del Fuoco;
- decisioni del caso e sovrintendere le conseguenti operazioni;
- assicurare l'attivazione dell'intervento sanitario esterno di pronto soccorso;
- in caso di necessità, decidere la chiusura delle linee di carico/sciarco dei combustibili, e/o l'interruzione dell'energia elettrica;
- decidere sull'attuazione dello sfollamento in caso di evento pericoloso; seguire l'andamento delle operazioni di sfollamento;
- mantenere i contatti con i Servizi di Supporto esterni (VVF, Protezione Civile e Pronto Soccorso) e con le Autorità (Prefettura di Trieste, Regione Friuli Venezia Giulia, Provincia di Trieste, Comune di Trieste, Capitaneria di Porto di Trieste).



Il Responsabile dell'Emergenza Sig. De Mattia risulta essere la persona incaricata di avvisare le Autorità esterne preposte all'attivazione del Piano di Emergenza Esterno (Prefettura di Trieste, Protezione Civile) e le altre Autorità (Regione Friuli Venezia Giulia, Provincia di Trieste, Comune di Trieste, Prefettura di Trieste, Capitaneria di Porto di Trieste).

L'allarme alle autorità preposte verrebbe prontamente dato per telefono, non causando il tipo di incidente ipotizzato, l'interruzione delle linee telefoniche; le autorità e gli enti avvisati sarebbero:

- Corpo dei Vigili del Fuoco;
- Prefettura di Trieste;
- Regione Friuli Venezia Giulia;
- Provincia di Trieste;
- Comune di Trieste;
- Azienda Servizi Sanitari n. 1 "Triestina";
- Agenzia Regionale di Protezione dell'Ambiente.

Al Coordinatore dell'emergenza sono affidati i seguenti compiti:

- coordinare le operazioni di intervento degli addetti all'antincendio;
- coordinare le operazioni di sfollamento delle persone presenti nel comprensorio, quando ordinato dal Responsabile;
- coordinare le azioni di chiusura delle linee dei combustibili e/o l'interruzione eventuale dell'energia elettrica;
- sovrintendere al soccorso di eventuale personale infortunato;
- mantenere costantemente informato il Responsabile dell'emergenza.

All'Addetto al Servizio di Supporto sono affidati i seguenti compiti:

- assicurare il presidio telefonico con l'esterno per tutta la durata dell'emergenza;
- telefonare al personale esterno (Aziendale e non, in particolare, in caso di inquinamento marino, al servizio privato di antinquinamento - barche spugna) su richiesta del Responsabile dell'Emergenza.
- Agli addetti all'antincendio ed all'emergenza sono affidati i seguenti compiti:
 - far rispettare ai dipendenti, agli addetti di eventuali Ditte esterne ed a eventuali visitatori le norme di sicurezza e di prevenzione incendi;
 - raggiungere il luogo dell'evento per accettare la natura e la portata dello stesso e tentarne l'eliminazione, nel caso in cui sia possibile senza correre alcun rischio, secondo le procedure relative alla zona di attività luogo dell'emergenza;
 - in caso di incendio controllabile, tentarne l'estinzione con l'impiego degli apprestamenti antincendio, secondo le procedure relative alla zona di attività luogo dell'emergenza;
 - in caso di sfollamento, guidare l'esodo delle persone controllando nel contemporaneo che tutte le persone abbiano lasciato la zona;
 - chiudere le linee dei prodotti e disinnescare l'alimentazione elettrica se ordinato;
 - effettuare i controlli periodici delle attrezzature antincendio tramite l'apposito registro;
 - fermare gli impianti termici, di condizionamento, ventilazione, ecc.;
 - accompagnare sul posto dell'evento i vigili del fuoco, le forze dell'ordine e mantenere i contatti con loro.

I componenti della squadra, in via ordinaria, devono segnalare al responsabile ogni situazione di pericolo che dovessero riscontrare, nonché anomalie o defezioni degli impianti di sicurezza, della segnaletica e di quanto altro dovesse incidere negativamente sul livello di sicurezza dell'azienda.

1.E.1 IMPIANTI DI TRATTAMENTO, SMALTIMENTO ED ABBATTIMENTO

1.E.1.1 TRATTAMENTO E DEPURAZIONE REFLUI

1.E.1.1.1 Impianti installati

Le acque che vengono raccolte dalle fognature interne al deposito sono convogliate in vasche di decantazione e da queste nel serbatoio "B", dal quale, dopo opportuna decantazione e recupero degli oli separati e dei fanghi sedimentati, vengono trasferite in un impianto di filtrazione a coalescenza per il successivo scarico a mare.
Si allega al presente rapporto di sicurezza la planimetria del sistema di raccolta e di trasporto delle acque reflue all'interno del deposito (tav. n. PAR-015; planimetria generale tubazioni acque reflue – impianto di trattamento e depurazione).

1.E.1.1.2 Rete fognaria

In Allegato 1.E.1.1.2 è riportata la planimetria generale della rete fognaria del Deposito.

1.E.1.2 SMALTIMENTO E STOCCAGGIO RIFIUTI

1.E.1.2.1 Rifiuti tossici nocivi

Non sono presenti stocaggi di rifiuti richiedenti autorizzazione; la gestione e lo smaltimento dei rifiuti viene effettuata secondo quanto previsto dalla vigente normativa.

1.E.1.2.2 Autorizzazione allo stoccaggio di rifiuti tossici e nocivi.

Non sono presenti stocaggi di rifiuti richiedenti autorizzazione; la gestione e lo smaltimento dei rifiuti viene effettuata secondo quanto previsto dalla vigente normativa.

1.E.1.3 ABBATTIMENTO EFFLUENTI GASSOSI

1.E.1.3.1 Indicazione degli impianti installati

Non sono presenti reflui gassosi.

- copertura RC infurtuni;
- copertura RC inquinamento;
- copertura rischi incendio;
- copertura rischi diversi (danni subiti da terzi all'interno del deposito, responsabilità D.C.T. verso operai, ecc.).

In Allegato 1.F.1 vengono riportate le polizze relative.

- Piano di Emergenza Esterna ALDER S.p.a.

PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE



**PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE)
DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE
A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE **ALDER
S.P.A.** SITO NEL COMUNE DI TRIESTE IN RIVA
AL VISE CADAMOSTO N. 6.**

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA AL VISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	

I.2 INDICE DEL DOCUMENTO

PARTE I	1
I.1 TITOLO DEL DOCUMENTO	1
I.2 INDICE DEL DOCUMENTO	1
I.3 ATTO DI APPROVAZIONE	2
I.4 ELENCO DI DISTRIBUZIONE	4
I.5 REGISTRAZIONI DELLE AGGIUNTE E DELLE VARIANTI	5
I.6 RIVA AL VISE CADAMOSTO N. 6	6
PARTE II - PARTE GENERALE	7
II.1 NORMATIVA E PRESUPPOSTI	7
II.2 SCOPO DEL PEE	8
II.3 AGGIORNAMENTO, ESERCITAZIONI E FORMAZIONE	9
II.4 TERMINI E DEFINIZIONI	11
II.5 DESCRIZIONE DEL SITO	11
II.5.1 INQUADRAMENTO TERRITORIALE	14
II.5.1.1 A CONTENUTI DELLA PARTE DESCRITIVA	14
II.5.1.2 CONTENUTI DELLA PARTE GRAFICA	14
II.5.2 INFORMAZIONI SULLO STABILIMENTO	15
II.5.2.1 DATI SULL'AZIENDA	16
II.5.2.2 DATI SULL'IMPIANTO E/O DEPOSITO NEL PROCESSO PRODUTTIVO	16
II.5.2.3 INFORMAZIONI SULLE SOSTANZE PERICOLOSE UTILIZZATE E STOCcate	19
II.5.3 ELEMENTI TERRITORIALI ED AMBIENTI VULNERABILI	19
II.5.3.1 PRESCRIZIONI PARTICOLARI PER L'AZIENDA MED CON	20
II.5.3.2 PRESCRIZIONI PARTICOLARI PER L'AZIENDA MED CON	21
PARTE III - SCENARI INCIDENTALI	23
III.1 TIPOLOGIA DEGLI EVENTI INCIDENTALI	23
III.2 ZONE A RISCHIO E LIVELLI DI PROTEZIONE	24
PARTE IV - MODELLO ORGANIZZATIVO D'INTERVENTO	26
IV.1 GENERALITÀ	26
IV.2 LE FUNZIONI DI SUPPORTO	27
IV.2.1 GESTORE	27
IV.2.2 PREFETTO DI TRIESTE (AP)	27
IV.2.3 SALA OPERATIVA PER LA GESTIONE DELL'EMERGENZA (SOE)	28
IV.2.4 CAPITANERIA DI PORTO DI TRIESTE	29
IV.2.5 COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO DI TRIESTE	29
IV.2.6 SINDACO DI TRIESTE	30
IV.2.7 POLIZIA MUNICIPALE DI TRIESTE	31
IV.2.8 QUESTURA DI TRIESTE	32
IV.2.9 AZIENDA SERVIZI SANITARI E AZIENDA OSPEDALIERO - UNIVERSITARIA	32
IV.2.10 SERVIZIO EMERGENZA SANITARIA 118 (SERVIZIO 118)	33
IV.2.11 CROCE ROSSA ITALIANA DI TRIESTE (C.R.I.)	34
IV.2.12 AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE (A.R.P.A. FVG)	35
IV.2.13 REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA	35
IV.2.14 PROVINCIA DI TRIESTE	35
IV.2.15 AUTORITÀ PORTUALE	36
IV.2.16 ORGANIZZAZIONI DEL VOLONTARIATO DI PROTEZIONE CIVILE	36
IV.2.17 UNITÀ DI CRISI LOCALE (UCL)	36
IV.2.18 RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA	36
IV.2.19 ORGANIGRAMMA DEL MODELLO ORGANIZZATIVO INTERVENTO	38

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.p.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	

IV.3 MODALITÀ OPERATIVE IN CASO DI INCIDENTE	39
IV.3.1 GENERALITÀ IV.3.2 SEGNAZIONE DI INCIDENTE, ATTIVAZIONE DEI LIVELLI DI ALLERTA, DEL PEE	39
PARTE V -INFORMAZIONE DELLA POPOLAZIONE	40
V.1 PREMESSA	43
V.2 INFORMAZIONE PREVENTIVA	44
V.3 CONCLUSIONE	46
INDICE DELLE FIGURE	43
FIGURA IV-1 - ORGANIGRAMMA UCL FIGURA IV-2 - ORGANIGRAMMA MODELLO ORGANIZZATIVO D'INTERVENTO	37
FIGURA IV-3 - SCHEMA LOGICO SEGNALAZIONE DI INCIDENTE	38
INDICE DELLE TABELLE	38
TABELLA II -3 - PROGRAMMA CORSI E CONFERENZE..... TABELLA II -4 - TERMINI DEFINIZIONI ED ACRONIMI..... TABELLA III -1 - EVENTI INCIDENTALI	40
INDICE DEGLI ALLEGATI	23
ALLEGATO A - CARTOGRAFICA IN Scala 1:10.000 ALLEGATO B - PLANIMETRIA GENERALE DELLO STABILIMENTO CON L'INDICAZIONE DEI SINGOLI IMPIANTI E DEPOSITI	48
ALLEGATO C - PROCESSO PRODUTTIVO / ATTIVITA' DELLO STABILIMENTO, UBICAZIONE DELLE SOSTANZE PERICOLOSE UTILIZZATE E STOCCATE	49
ALLEGATO D - ZONE DI RISCHIO, EFFETTI INCIDENTALI, BLOCCHI STRADALI E PRINCIPALI RIFERIMENTI TERRITORIALI	50
ALLEGATO E - SCHEDA DI SICUREZZA DELLE SOSTANZE PERICOLOSE	51
ALLEGATO F - MODELLO PEE-1 PER LIVELLO DI ALLERTA 1 (LIVELLO DI ATTENZIONE)	52
ALLEGATO G - MODELLO PEE-2 PER LIVELLO DI ALLERTA 2 (LIVELLO DI PREALLARME)	53
ALLEGATO H - MODELLO PEE-3 PER LIVELLO DI ALLERTA 3 (LIVELLO DI ALLARME)	54
ALLEGATO I - RAPPORTO DEI VV. F. SULLE EMERGENZE	55
ALLEGATO J - ALLEGATO L - MESSAGGIO DI DICHIARAZIONE DI ALLARME	56
ALLEGATO N - MESSAGGIO DI CESSATO ALLARME	58
ALLEGATO O - PRESCRIZIONI PARTICOLARI - SCHEDA INFORMATIVA	59
ALLEGATO P - PACCHETTO INFORMATIVO REALIZZATO DAL SINDACO	60
ALLEGATO Q - SCHEDA INFORMATIVA	63
ALLEGATO R - AVVISO ALLA POPOLAZIONE - RIPARO AL CHIUSO	64
ALLEGATO S - AVVISO ALLA POPOLAZIONE - CESSATO ALLARME	65
ALLEGATO T - RUBRICA.....	66
	67

I.3 ATTO DI APPROVAZIONE

VERSIONE ATTUALE PRESENTA DOCUMENTO 1.0.0	PAGINA MODIFICATA IN DATA 03/06/2008	PAGINA 3 DI 67
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE		
IV.3.1 GENERALITÀ IV.3.2 SEGNAZIONE DI INCIDENTE, ATTIVAZIONE DEI LIVELLI DI ALLERTA, DEL PEE	39	
PARTE V -INFORMAZIONE DELLA POPOLAZIONE	40	
V.1 PREMESSA	43	
V.2 INFORMAZIONE PREVENTIVA	44	
V.3 CONCLUSIONE	46	
INDICE DELLE FIGURE	43	
FIGURA IV-1 - ORGANIGRAMMA UCL FIGURA IV-2 - ORGANIGRAMMA MODELLO ORGANIZZATIVO D'INTERVENTO	37	
FIGURA IV-3 - SCHEMA LOGICO SEGNALAZIONE DI INCIDENTE	38	
INDICE DELLE TABELLE	38	
TABELLA II -3 - PROGRAMMA CORSI E CONFERENZE..... TABELLA II -4 - TERMINI DEFINIZIONI ED ACRONIMI..... TABELLA III -1 - EVENTI INCIDENTALI	40	
INDICE DEGLI ALLEGATI	23	
ALLEGATO A - CARTOGRAFICA IN Scala 1:10.000 ALLEGATO B - PLANIMETRIA GENERALE DELLO STABILIMENTO CON L'INDICAZIONE DEI SINGOLI IMPIANTI E DEPOSITI	48	
ALLEGATO C - PROCESSO PRODUTTIVO / ATTIVITA' DELLO STABILIMENTO, UBICAZIONE DELLE SOSTANZE PERICOLOSE UTILIZZATE E STOCCATE	49	
ALLEGATO D - ZONE DI RISCHIO, EFFETTI INCIDENTALI, BLOCCHI STRADALI E PRINCIPALI RIFERIMENTI TERRITORIALI	50	
ALLEGATO E - SCHEDA DI SICUREZZA DELLE SOSTANZE PERICOLOSE	51	
ALLEGATO F - MODELLO PEE-1 PER LIVELLO DI ALLERTA 1 (LIVELLO DI ATTENZIONE)	52	
ALLEGATO G - MODELLO PEE-2 PER LIVELLO DI ALLERTA 2 (LIVELLO DI PREALLARME)	53	
ALLEGATO H - MODELLO PEE-3 PER LIVELLO DI ALLERTA 3 (LIVELLO DI ALLARME)	54	
ALLEGATO I - RAPPORTO DEI VV. F. SULLE EMERGENZE	55	
ALLEGATO J - ALLEGATO L - MESSAGGIO DI DICHIARAZIONE DI ALLARME	56	
ALLEGATO N - MESSAGGIO DI CESSATO ALLARME	58	
ALLEGATO O - PRESCRIZIONI PARTICOLARI - SCHEDA INFORMATIVA	59	
ALLEGATO P - PACCHETTO INFORMATIVO REALIZZATO DAL SINDACO	60	
ALLEGATO Q - SCHEDA INFORMATIVA	63	
ALLEGATO R - AVVISO ALLA POPOLAZIONE - RIPARO AL CHIUSO	64	
ALLEGATO S - AVVISO ALLA POPOLAZIONE - CESSATO ALLARME	65	
ALLEGATO T - RUBRICA.....	66	
	67	

IL PREFETTO DELLA PROVINCIA DI TRIESTE

IL PREFETTO DELLA PROVINCIA DI TRIESTE

VISTO l'articolo 20 del decreto legislativo 17 agosto 1999, n. 334, che attribuisce al prefetto il compito di predisporre il piano di emergenza esterna agli stabilimenti industriali a rischio di incidente rilevante, tenuti all'obbligo di presentazione del rapporto di sicurezza, curandone l'attuazione;

VISTO l'articolo 14, comma 1, della legge 24 febbraio 1992, n. 225, che attribuisce al prefetto il compito di predisporre il piano per fronteggiare l'emergenza su tutto il territorio della provincia, curandone l'attuazione;

RILEVATO che il Comitato Tecnico Regionale dei Friuli Venezia Giulia, di cui all'articolo 19 del decreto legislativo 17 agosto 1999, n. 334, ha concluso l'istruttoria per lo stabilimento industriale a rischio di incidente rilevante dello stabilimento ALDER S.p.A. sito nel Comune di Trieste in Riva Cadamosto, 6 con il verbale n. 4 del 04/04/2007;

VISTO il Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 25 febbraio 2005 con cui sono state approvate le linee guida per la predisposizione del piano di emergenza esterna di cui all'articolo 20 del decreto legislativo 17 agosto 1999, n. 334;

RAVISATA la necessità di predisporre il piano di emergenza esterno per prevenire e fronteggiare i rischi connessi a possibili eventi incidentali che, originandosi all'interno del suddetto stabilimento industriale a rischio d'incidente rilevante, potrebbero dare luogo ad un pericolo grave, immediato o diffuso per le persone, l'ambiente ed i beni presenti all'esterno dello stesso stabilitamento, in conseguenza degli effetti dovuti a rilasci di energia e/o di sostanze pericolose;

PRESO ATTO che il presente piano, illustrato in data 4 corrente nella riunione convocata con nota prot.n.12/A/10 - TSUTG0003420/2008 del 4 giugno 2008, ha ricevuto il parere favorevole di tutti i partecipanti;

APPROVA

il presente piano denominato:

"Piano di emergenza esterno definitivo per lo stabilimento industriale a rischio di incidente rilevante "Alder S.p.A." sito nel Comune di Trieste in Riva Alisse Cadamosto n. 6.

Trieste, 12 giugno 2008

IL PREFETTO
(BALSAMO)

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.p.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	

VERSIONE ATTUALE PRESENTA DOCUMENTO 1.0.0	PAGINA MODIFICATA IN DATA 03/06/2008	PAGINA 3 DI 67
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE		

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.p.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	

VERSIONE ATTUALE PRESENTA DOCUMENTO 1.0.0	PAGINA MODIFICATA IN DATA 03/06/2008	PAGINA 4 DI 67
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE		

I.4 ELENCO DI DISTRIBUZIONE

N. ORD.	ENTE	N. COPIE	N. NUMERO PROTOCOLLO E DATA LETTERA TRASMISSIONE	RIFERIMENTO PAGINE	NOTE	DATA MODIFICA	FIRMA DI CHI APORRA LA MODIFICA
1	PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI - DIPARTIMENTO DELLA SANITÀ - GABINETTO MINISTERO DELL'INTERNO: ROMA	1					
	- GABINETTO	1					
2	- DIPARTIMENTO VV.FF. SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE - DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA	1					
3	MINISTERO DELL'AMBIENTE - GABINETTO ROMA	1					
4	MINISTERO DELLA SALUTE - GABINETTO ROMA	1					
5	QUESTURA TRIESTE	1					
6	CAPITANERIA DI PORTO DI TRIESTE	1					
7	COMANDO PROVINCIALE CARABINIERI TRIESTE	1					
8	COMANDO PROVINCIALE GUARDIA DI FINANZA TRIESTE	1					
9	DIREZIONE REGIONALE VIGILI DEL FUOCO TRIESTE	1					
10	REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA: - PRESIDENZA DELLA REGIONE TRIESTE - DIREZIONE CENTRALE AMBIENTE E LAVORI PUBBLICI TRIESTE - DIREZIONE CIVILE DELLA REGIONE PALMANOVA TRIESTE	1					
11	DIRAMAZIONE INTERNA:	1					
12	PROVINCIA DI TRIESTE	1					
13	COMUNE DI MUGLIA	1					
14	COMUNE DI SAN DORIGO DELLA VALLE	1					
15	AZIENDA SERVIZI SANITARI N.1 TRIESTINA - DIREZIONE GENERALE TRIESTE	1					
16	AZIENDA OSPEDALIERO - UNIVERSITARIA - DIREZIONE GENERALE TRIESTINA TRIESTE	1					
17	DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE ASS.N.1 TRIESTINA TRIESTE	1					
18	DIREZIONE SERVIZIO SANITARIO URGENZA ED EMERGENZA (118) - TRIESTE	1					
19	A.R.P.A. - DIPARTIMENTO DI TRIESTE, VIA LAMARMORA N.13 TRIESTE	1					
20	DIREZIONE COMITATO PROVINCIALE E.C.R.I. TRIESTE	1					
21	A.R.P.A. - DIREZIONE CENTRALE, PIAZZA COLLALTO 15 PALMANOVA	1					
22	AUTORITÀ PORTUALE TRIESTE	1					
23	ALDER S.p.A. TRIESTE	1					
24	ENTE ZONA INDUSTRIALE DI TRIESTE TRIESTE	1					

VERSIONE ATTUALE PRESENTA DOCUMENTO 1.0.0	PAGINA MODIFICATA IN DATA 03/06/

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	

I.5 REGISTRAZIONI DELLE AGGIUNTE E DELLE VARIANTI

PARTE II – PARTE GENERALE

II.1 NORMATIVA E PRESUPPOSTI

Per la redazione del presente PEE si è fatto riferimento alle seguenti principali fonti normative in tema di pianificazione dell'emergenza esterna per gli stabilimenti industriali a rischio di incidente rilevante:

- Legge 27 dicembre 1941, n. 1570 "Nuove norme per l'organizzazione dei servizi antincendi"
- Legge 13 maggio 1961, n. 469 "Ordinamento dei servizi antincendi e del Corpo nazionale dei vigili del fuoco... (omissis)..."
- Legge 8 dicembre 1970, n. 996 "Norme sul soccorso e assistenza alle popolazioni colpite da calamità. Protezione civile"
- Decreto del Presidente della Repubblica 6 febbraio 1981, n. 66 "Regolamento di esecuzione della legge 8 dicembre 1970, n. 996, recante norme sul soccorso e l'assistenza alla popolazione colpita da calamità. Protezione civile"
- Legge 24 febbraio 1992, n. 225 "Istituzione del Servizio nazionale della protezione civile"
- Linea guida per l'informazione alla popolazione, pubblicate nel 1995 dal Dipartimento della Protezione Civile della Presidenza del Consiglio dei Ministri
- Decreto 15 maggio 1996 del Ministero dell'Ambiente "Criteri di analisi e valutazione dei rapporti di sicurezza relativi ai depositi di gas e petrolio liquefatto" - *Il Metodo Augustus*, pubblicato nel 1997 dal Dipartimento della Protezione Civile della Presidenza del Consiglio dei Ministri e dalla Direzione Generale della Protezione Civile e dei Servizi Antincendi del Ministero dell'Interno
- Decreto 20 ottobre 1998 del Ministero dell'Ambiente "Criteri di analisi e valutazioni dei rapporti di sicurezza relativi a depositi di liquidi facilmente infiammabili e/o tossici"
- Decreto legislativo 17 agosto 1999, n. 334 "Attuazione della direttiva 96/82/CE relativa al controllo dei pericoli di incidenti rilevanti con determinate sostanze pericolose", così come modificato dal D. L.vo 21 settembre 2005, n. 238
- Lettera circolare prot. n. 994/028/S/22 del 27 giugno 2000 della Direzione Generale della Protezione Civile e dei Servizi Antincendi del Ministero dell'Interno "Piani di emergenza esterna per le attività industriali a rischio di incidente rilevante"

VERSIONE ATTUALE PRESENTA DOCUMENTO 1.0.0	PAGINA MODIFICATA IN DATA 03/06/2008	PAGINA 7 DI 67
--	---	----------------

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	

Esso rappresenta, quindi, lo strumento che consente di pianificare l'organizzazione del soccorso per un'emergenza causata da un incidente rilevante che dovesse verificarsi all'interno dello stabilimento in questione, per poi svilupparsi al suo esterno.

- Il presente PEE è stato elaborato, tenuto conto delle indicazioni riportate nell'allegato IV, punto 2, del decreto legislativo 17 agosto 1999, n. 334, con lo scopo di:
- controllare e circoscrivere gli incidenti in modo da minimizzarne gli effetti e limitarne i danni per l'uomo, per l'ambiente e per i beni;
 - mettere in atto le misure necessarie per proteggere l'uomo e l'ambiente dalle conseguenze di incidenti rilevanti;
 - informare adeguatamente la popolazione e le autorità locali competenti;
 - provvedere sulla base delle disposizioni vigenti al ripristino e al disinquinamento dell'ambiente dopo un incidente rilevante.

II.3 AGGIORNAMENTO, ESERCITAZIONI E FORMAZIONE

Il presente PEE deve essere riesaminato ogni 3 (tre) anni, e riveduto ed aggiornato a seguito di:

- modifiche impiantistiche e/o gestionali interessanti lo stabilimento;
- accadimento di quasi incidenti ed incidenti rilevanti verificatisi nello stabilimento;
- esercitazioni periodiche effettuate qualora abbiano evidenziato la necessità di migliorare le azioni previste dal PEE stesso.

L'aggiornamento del PEE è curato dalla Prefettura-U.T.G. di Trieste.

Esso deve essere inoltre sperimentato entro 3 (tre) anni dall'emanazione, per testare sia il livello di efficacia di quanto in esso previsto, che il livello di efficienza dei vari soggetti chiamati alla sua attuazione.

Al fine quindi di garantire uno standard addestrativo soddisfacente, saranno previste esercitazioni di complessità differenziata, in altre parole strutturate su livelli diversi d'attivazione delle risorse e di coinvolgimento delle strutture operative, e della popolazione interessata.

In quest'ottica saranno organizzate le seguenti esercitazioni in ordine di complessità crescente:

- Esercitazioni per posti di comando – (Livello A), esercitazione che prevede il solo coinvolgimento della Sala operativa della Prefettura-U.T.G. di Trieste e degli altri enti ed istituzioni previste dal PEE, senza il coinvolgimento in campo delle risorse umane e strumentali dei soccorritori e della popolazione;

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	

- Decreto 9 agosto 2000 del Ministero dell'Ambiente "Linee guida per l'attuazione dei sistemi di gestione della sicurezza"
- Decreto 9 agosto 2000 del Ministero dell'Ambiente "Individuazione delle modifiche di impianti e di depositi, di processi industriali, della natura o dei quantitativi di sostanze pericolose che potrebbero costituire aggravio del pressante livello di rischio"
- Decreto 19 marzo 2001 del Ministero dell'Interno "Procedure di prevenzione incendi relative ad attività a rischio di incidente rilevante"
- Decreto 9 maggio 2001 del Ministero dei Lavori Pubblici "Requisiti minimi per la sicurezza in materia di pianificazione urbanistica e territoriale per le zone interessate da stabilimenti a rischio di incidente rilevante"
- Decreto 16 maggio 2001, n. 293 "Regolamento di attuazione della Direttiva 96/82/CE, relativa al controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose"
- Nota prot. n. 75774/192/sott. 1 del 15 novembre 2001 della Direzione Generale della Protezione Civile e dei Servizi Antincendi del Ministero dell'Interno "Piani d'emergenza esterna per le attività industriali a rischio di incidente rilevante"
- Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 25 febbraio 2005 "Linee guida per la predisposizione del piano d'emergenza esterna di cui all'articolo 20, comma 4, del decreto legislativo 17 agosto 1999, n. 334"
- Lettera circolare prot. n. DCPS/TA4/RS/1600 del 1° luglio 2005 del Dipartimento dei Vigili del Fuoco dei Soccorso Pubblico e della Difesa Civile del Ministero dell'Interno "Pianificazione dell'emergenza esterna per gli stabilimenti industriali a rischio di incidente rilevante".

II.2 SCOPO DEL PEE

- L'esigenza di predisporre un PEE deriva dalla necessità di prevenire e fronteggiare i rischi connessi a possibili eventi incidentali che - originandosi all'interno degli stabilimenti industriali a rischio di incidente rilevante - possono dare luogo ad un pericolo grave, immediato o diffuso per gli elementi vulnerabili presenti all'esterno dello stabilimento considerato (persone, ambiente e beni), in conseguenza degli effetti dovuti a rilasci di energia (incendi e/o esplosioni) e di sostanze pericolose (nube e/o rilascio tossico).

Il PEE deve integrarsi nel modo più completo possibile con il PEI al fine di trovare le soluzioni più adeguate al conseguimento degli obiettivi della pianificazione dell'emergenza esterna.

Il presente documento contiene le disposizioni dirette ad attivare e gestire l'intervento dei soccorritori in caso d'accadimento di un incidente rilevante, interessante l'area esterna allo stabilimento in questione.

- Esercitazioni per i soccorritori – (Livello B), esercitazione che prevede, oltre alle attività previste nella precedente esercitazione, il coinvolgimento in campo delle risorse umane e strumentali dei soccorritori e delle relative sale operative, senza il coinvolgimento della popolazione;
- Esercitazioni su scala reale - (Livello C), esercitazione che prevede, oltre alle attività previste nella precedente esercitazione, il coinvolgimento della popolazione.

Poiché la riuscita di un'esercitazione dipende dal livello d'informazione e di addestramento dei soccorritori, nonché dall'efficacia dell'informazione effettuata su questa tematica nei riguardi della popolazione interessata all'emergenza, dovranno essere organizzati – preliminarmente - specifici seminari e corsi di formazione, cui parteciperanno, in qualità di docenti, i soggetti che a vario titolo partecipano all'attivazione ed alla gestione del PEE. In particolare, dovrà essere prevista la formazione e l'addestramento periodico dei volontari da parte delle Autorità competenti in materia di rischio di incidente rilevante e di protezione civile.

Nella seguente **Tabella II-3** è riportato un programma di massima dei corsi e conferenze da svolgere con specificazione dei destinatari e dei docenti.

CORSO/CONFERENZE (DURATA IN GIORNI/ORE)	DESTINATARI	DOCENTI ED ISTITUZIONI DI APPARTENENZA)
Rischi di incidente rilevante e protezione civile (cammi) e conoscenza del PEE.	Funzionari degli enti ed istituzioni delle funzioni previste dal PEE.	Prefettura, Questura, Vigili del Fuoco, Servizio 118, ARPA, ASSL, Capitaneria di Porto
Sostanze pericolose e dispositivi di protezione individuale	Funzionari degli enti previsti dal PEE	Vigili del Fuoco e Servizio 118
Procedura di sala operativa	Operazioni delle sale operative degli enti ed istituzioni delle funzioni previste dal PEE	Prefettura e Vigili del Fuoco, Capitaneria di Porto
Plani operativi di viabilità e evacuazione assistita	Volontari di Protezione Civile	Comune, che potrà avvalersi della collaborazione della Prefettura, Questura, Vigili del Fuoco, Servizio 118, ARPA, ASSL
Informazione alla popolazione Civile locale	Popolazione interessata dal PEE e Volontari di Protezione Civile	Comune, che potrà avvalersi della collaborazione della Prefettura, Questura, Vigili del Fuoco, Servizio 118, ARPA, ASSL

Tabella II - 3 Programma corsi e conferenze

VERSIONE ATTUALE PRESENTA DOCUMENTO 1.0.0	PAGINA MODIFICATA IN DATA 03/06/2008	PAGINA 10 DI 67
--	---	-----------------

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	

II.4 TERMINI E DEFINIZIONI

Nella seguente Tavella II - 4 sono riportati, in ordine alfabetico, i termini e le relative definizioni ed acronimi di uso comune, anche utilizzati nel presente documento, facendo altresì presente che alcuni di essi sono tratti dalle definizioni date all'articolo 3 del decreto legislativo 17 agosto 1999, n. 334, dalla Norma UNI 10616 del maggio 1997 e dalle linee guida al decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 25 febbraio 2005.

TERMINI	DEFINIZIONE	ACRONIMO
ALLARME	Stato che s'instaura quando l'evento incidentale richiede, per il suo controllo nel tempo, l'utilizzo dei Vigili del Fuoco e che fin dal successore, o seguito del suo sviluppo N.P.	
ATTENZIONE	Stato conseguente ad un evento che, seppur privo di qualsiasi ripercussione all'esterno dell'attività produttiva per il suo livello di gravità, può o potrebbe essere avvertito dalla popolazione creando, così, in essa una forma incipiente di allarmismo e preoccupazione per cui si renda necessario attivare una procedura informativa da parte dell'Amministrazione comunale.	
AUTORITÀ PREPOSTA	Prefetto, salve eventuali diverse attribuzioni derivanti dall'attuazione dell'articolo 72 del D. Lgs. 112/98, e dalle normative per le province autonome di Trento e Bolzano e regioni a statuto speciale.	(AP)
CENTRO COORDINAMENTO DEI SOCCORSI	Organo di coordinamento che entra in funzione all'emergenza nella Sala Operativa della Prefettura, provvede all'attivazione dei servizi di assistenza e soccorso alla popolazione colpita da incidenti rilevanti nell'ambito della provincia e coordina tutti gli interventi prestati da Amministrazioni pubbliche nonché da Enti ed organismi privati.	(COM)
CENTRO OPERATIVO MISTO	Strumento di coordinamento provvisorio, per il tempo dell'emergenza a livello comunale ed intercomunale, formato da rappresentanti dell'Amministrazione e degli Enti pubblici del quale si avvale il Prefetto per dirigere i servizi di soccorso e di assistenza alle popolazioni colpite e per coordinare le attività svolte da tutte le Amministrazioni pubbliche, dagli Enti e dai privati.	
CESSATO ALLARME	Comando subordinato all'accertamento della messa in sicurezza della popolazione, dell'ambiente e dei beni, al fine di consentire le azioni successive di rientro alla normalità.	
COMITATO TECNICO REGIONALE	Organismo deputato allo svolgimento delle istruttorie per gli stabilimenti soggetti alla presentazione del rapporto di sicurezza ed a formulare le relative conclusioni.	(CTR)

VERSIONE ATTUALE PRESENTE DOCUMENTO 1.0.0	PAGINA MODIFICATA IN DATA 03/06/2008	PAGINA 11 DI 67

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	
SALA OPERATIVA PER LA GESTIONE DELL'EMERGENZA	Struttura permanente, in funzione h24 e individuata tra quelle già operanti sul territorio, opportunamente attrezzata, deputata all'attivazione, in caso di incidente, individuale nel PEE per la gestione dell'emergenza stessa.
STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE	Stabilimento in cui sono presenti sostanze pericolose in quantità iguali o superiori a quelle indicate nell'Allegato I del D.L.vo n. 334/99
SCHEDA DI INFORMAZIONE DEI RISCHI PER LA POPOLAZIONE E PER I LAVORATORI	Informazioni predisposte dal gestore per comunicare alla popolazione dei rischi connessi alle sostanze pericolose utilizzate negli impianti e depositi dello stabilimento a rischio di incidente rilevante.
SOSTANZE PERICOLOSE	Sostanze, misce o preparati eienctati nell'Allegato I del D.Lgs. 334/99, parte 1, o rispondenti ai criteri fissati nell'Allegato I, parte 2, del D.Lgs. 334/99, che sono presenti come materie prime, prodotti, sottoprodoti, residui o prodotti intermedi, ivi compresi quelli che possono ragionevolmente ritenersi generati in caso di incidente
UNITÀ DI CRISI LOCALE	Unità operativa avente il compito di gestire in campo, sin dalle prime fasi di attivazione dei livelli di allarme, le operazioni di soccorso tecnico in caso di quasi incidente o d'incidente rilevante originatisi all'interno degli stabilimenti industriali a rischio di incidente rilevante.
ZONA DI SICURO IMPATTO - ELEVATA LETALITÀ (ZONA ROSSA)	Essa è composta dagli operatori in campo dei Vigili del fuoco che ne assicura il coordinamento, della Capitaneria di Porto (per interventi in ambito portuale), delle Forze dell'Ordine, del Comune, del Servizio 118, del Dipartimento di Prevenzione ASS n.1 Triestina, dell'ARPA e dello stabilimento.
ZONA DI DANNO - LESIONI IRREVERSIBILI (ZONA ARANCIONE)	Zona immediatamente adiacente allo stabilimento, caratterizzata da effetti comportanti un'elevata letalità per le persone.
ZONA DI ATTENZIONE - LESIONI IRREVERSIBILI (ZONA GIALLA)	Zona esterna a quella di sicuro impatto, caratterizzata da possibili danni, anche gravi ed irreversibili, per le persone che non assumono le corrette misure di autoprotezione e da possibili danni anche letali per persone più vulnerabili come i minori e gli anziani.
ZONA DI SICUREZZA (ZONA BIANCA)	Zona esterna a quella di danno, caratterizzata dal possibile verificarsi di danni, generalmente non gravi anche per i soggetti particolarmente vulnerabili oppure da reazioni fisiologiche che possono determinare situazioni di turbamento tali da richiedere provvedimenti anche di ordine pubblico. La sua estensione deve essere individuata sulla base delle valutazioni delle autorità locali.

VERSIONE ATTUALE PRESENTE DOCUMENTO 1.0.0	PAGINA MODIFICATA IN DATA 03/06/2008	PAGINA 13 DI 67

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE AL
--	---

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	

II.6.1 Dati sull'azienda

Lo stabilimento:

• è identificato dalle coordinate: - geografiche (rif. Greenwich): Latitudine 45° 36' 69'' N Longitude 13° 48' 66'' E	33VTL 07305160 (Baricentro)
• è dotato di una banchina di attracco per piccole navi cisterna, sul Canale Navigabile di Zauli, costruito su un'area demaniale;	
• confina: - a nord con il canale navigabile; - sud con la via Flavia (SS 15); - est con la ditta Liquorifici Italia Srl; - a ovest con la ditta Med.Con Srl.	

Tutta l'area è completamente situata nella Zona Industriale di Trieste, lontana da insediamenti residenziali e pertanto con attività circostanti solo di carattere industriale, artigianale e commerciale. Nella zona compresa nel raggio di 1 km dal baricentro dello stabilimento non esistono scuole, ospedali, chiese o campi sportivi.

II.5.1 b Contenuti della parte grafica

CARTOGRAFIA DELL'AREA IN SCALA 1:10.000 – ALLEGATO A

II.6 INFORMAZIONI SULLO STABILIMENTO

Al paragrafi successivi sono riportate le informazioni riguardanti:

- dati sull'azienda;
- dati sugli impianti e/o depositi e del processo produttivo;
- informazioni sulle sostanze pericolose utilizzate e stoccate

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	

</div

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.p.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	

II.6.3 Informazioni sulle sostanze pericolose utilizzate e stoccate: (ALLEGATO C)

Nell'ambito delle molteplici e diverse attività svolte nello stabilimento, sono presenti diverse sostanze, materiali e prodotti che, per le loro peculiarità (infiammabilità e tossicità) possono essere origini di un incidente.

a. Sostanze pericolose presenti

SOSTANZA O FAMIGLIA DI SOSTANZE	SIMBOLO DI PERICOLO OS/TA'	AREA DI UTILIZZO	AREA DI DEPOSITO
FORMALDEIDE IN SOLUZIONE ACQUOSA DI CONCENTRAZIONE SUPERIORE AL 25%	T	IMPIANTO PARAFORMALDEIDE IMPANTO PARAFORMALDEIDE	DEPOSITO COSTITUITO DA 6 SERBATI FUORI TERRA IN ACCIAIO INOX. DELLA CAPACITA' COMPLESSIVA DI 342 T. (VALUTATA COME: FORMA DEIE 10% SERBATOIO DI MAGGIOR VOLUME ATTUALMENTE INSTALLATO HA CAPACITA' DI 203 L.).
ACETALDEIDE	F+	REAZIONE PENTAPERITRICE Dopo diluizione FINO A CONCENTRAZIONE INFERIORE AL 30%	N. 1 SERBATOIO INTERRATO DA 180 MC ZONA NORD EST
METANOLO	F, T	IMPIANTO PARAFORMALDEIDE IMPANTO PARAFORMALDEIDE	8 SERBATI FUORI TERRA IN ACCIAIO AL CARBONIO, ADATTI A CONTENERE LIQUIDI INFAMMABILI Di CATEGORIA A. LA CAPACITA' COMPLESSIVA DEL SERBATOIO È DI 9680 T (COME METANOLO). IL SERBATOIO DI MAGGIOR VOLUME ATTUALMENTE INSTALLATO HA CAPACITA' DI 2520 T.
ALTRE SOSTANZE PERICOLOSE			
SOSTANZA O FAMIGLIA DI SOSTANZE	SIMBOLO DI PERICOLO OS/TA'	AREA DI UTILIZZO	AREA DI DEPOSITO
FORMALDEIDE IN SOLUZIONE ACQUOSA DI CONCENTRAZIONE INFERIORE AL 25%	N	IMPIANTO FORMALDEIDE IMPANTO PARAFORMALDEIDE	PARCO SERBATI ZONA NORD - OVEST
ACIDO FORMICO	C	REAZIONE PENTAERITRITE	PARCO SERBATI CORROSIVI
ACIDO SOLFORICO	C	SEPARAZIONE PENTAERITRITE	PARCO SERBATI CORROSIVI
SODA CAUSTICA IN SOLUZIONE ACQUOSA AL 50%	C	PARCO SERBATI E REAZIONE PENTAERITRITE	PARCO SERBATI CORROSIVI
ACIDO CLORIDRICO	C	IMPIANTO DEIONIZZATORE ACQUA	MAGAZZINO PRODOTTI FINITI
CLORURO FERRICO IN SOLUZIONE	C	IMPIANTO CATALIZZATORE	IMPIANTO CATALIZZATORE
PARAFORMALDEIDE	F	IMPIANTO PARAFORMALDEIDE	MAGAZZINO PRODOTTI FINITI

VERSIONE ATTUALE PRESENTE DOCUMENTO 1.0.0	PAGINA MODIFICATA IN DATA 03/06/2008	PAGINA 19 DI 67
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE		

VERSIONE ATTUALE PRESENTE DOCUMENTO 1.0.0	PAGINA MODIFICATA IN DATA 03/06/2008	PAGINA 21 DI 67
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE		

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.p.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	

b. Sostanze e preparati suscettibili di causare un eventuale incidente rilevante

Nell'assetto attuale lo stabilimento si configura quale attività a rischio di incidente rilevante ai sensi del D.Lgs.3/99, in quanto sono previste e presenti sostanze pericolose i cui quantitativi superano quelli stabiliti in Allegato I, parte 1 e parte 2 di detto decreto.

Tali sostanze sono:

Sostanza	Allegato I parte	Classe	Limite Col.2 (t)	Limite Col.3 (t)	Quantità max Presente (t)
Metanolo	1	T,F	500	5000	9690
Formaldeide (conc. 25 al 48%)	2	T	50	200	328
Acetaldeide	2	F+	10	50	142

Da quanto sopra risulta che lo stabilimento rientra nel campo di applicazione degli artt. 6, 7 e 8 del D.L.vo n. 334/99.

A completamento di quanto sopra indicato, in **ALLEGATO E** sono riportate le schede delle tre sostanze chimiche impiegate a qualsiasi scopo presso lo stabilimento, a prescindere dai quantitativi detenuti.

II.7 ELEMENTI TERRITORIALI ED AMBIENTI VULNERABILI

Dal rapporto di sicurezza, sottoposto a revisione quinquennale e validato dal C.T.R. con verbale n. 4 del 04/04/2007, si evince che gli scenari maggiormente impattanti verso l'esterno sono quelli correlati al rilascio tossico di formaldeide in aria per i quali gli effetti si estendono, come indicato nella tabella di cui al capitolo III-1 e nella cartografia in **ALLEGATO D**, con le seguenti caratteristiche:

- zona di sicuro impatto – elevata letalità (Zona rossa) limitata esclusivamente all'area immediatamente adiacente alla zona dell'evento incidentale;

VERSIONE ATTUALE PRESENTE DOCUMENTO 1.0.0	PAGINA MODIFICATA IN DATA 03/06/2008	PAGINA 20 DI 67
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE		

Sostanza	Allegato I parte	Classe	Limite Col.2 (t)	Limite Col.3 (t)	Quantità max Presente (t)
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE					

devono, nel più breve tempo possibile, allontanarsi velocemente dal sito utilizzando esclusivamente, come via di fuga, la via Malaspina e portarsi oltre il posto di blocco n. 4 (via Malaspina incrocio con via dei Cosulich).

II.7.1.b Alle seguenti ditte:

- ALDER SpA,** Riva Cadamosto, 6;
- MED.CON. SRL,** Riva Cadamosto, 8;
- FRIGOMAR SRL,** Riva Cadamosto, 11;
- ORTOLAN MARE,** Riva da Verrazzano, 9.

che svolgono funzioni di terminalisti per le navi che attraccano agli ormeggi gestiti, si impongono particolari prescrizioni finalizzate ad interventi di informazione e tutela nei confronti dei personale operante a bordo delle navi.

Si prescrivono, pertanto, i seguenti comportamenti:

- all'arrivo della nave il terminalista dovrà consegnare al Comandante o a chi ne fa le veci apposita scheda informativa sui rischi e sui comportamenti da tenere in caso di evento incidentale (**ALLEGATO O**);
- Il terminalista dovrà mantenere attivo h24 un collegamento diretto (via cellulare o VHF) con il comando di bordo durante il periodo di sosta in banchina della nave;
- in caso di evento incidentale il terminalista informa tempestivamente il comandante della nave per far cessare immediatamente le attività di carico/scarico eventualmente in corso ed attuare le misure cautelative prescritte nella scheda informativa.

Azienda Med. Con.

Considerato che parte dell'area dell'Azienda ricade nell'ambito della zona di danno (lesioni irreversibili da rilascio tossico di formaldeide con concentrazione di 20 p.p.m.) nella citata scheda, che deve essere notificata a tutto il personale dipendente e debitamente esposta affinché tutti gli utilizzatori del sito possano visionarla, si prescrive che, al segnale dell'allarme diffuso attraverso il suono di sirena opportunamente modulato e cadenzato, tutto il personale dipendente ed eventuali terzi presenti devono, nel più breve tempo possibile, allontanarsi velocemente dal sito utilizzando esclusivamente, come via di fuga, l'uscita di via Parrotti e portarsi oltre il posto di blocco n. 5, (via Parrotti incrocio con via Flavia).

Ditta Autonautica Russo C.A.N.D.

Considerato che nell'area dei due moli, concessione demaniale marittima per ormeggio di unità da diporto, non vi è alcun edificio o abitazione che assicuri il riparo al chiuso, nella citata scheda, che deve essere notificata a tutti coloro che utilizzano i due pontili e debitamente esposta affinché anche i clienti possano visionarla, si prescrive che, al segnale dell'allarme diffuso attraverso il suono di sirena opportunamente modulato e cadenzato, tutto il personale dipendente ed eventuali terzi presenti devono, nel più breve tempo possibile, allontanarsi velocemente dal sito utilizzando esclusivamente, come via di fuga, l'uscita di via Parrotti e portarsi

VERSIONE ATTUALE PRESENTE DOCUMENTO 1.0.0	PAGINA MODIFICATA IN DATA 03/06/2008	PAGINA 21 DI 67
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE		

VERSIONE ATTUALE PRESENTE DOCUMENTO 1.0.0	PAGINA MODIFICATA IN DATA 03/06/2008	PAGINA 22 DI 67
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE		

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (P.E.E.) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	

IV.2 LE FUNZIONI DI SUPPORTO

Di seguito sono riportate le funzioni minime di supporto all'Autorità Preposta (AP) ed i relativi compiti previsti per la gestione delle emergenze connesse allo stabilimento in questione, fermo restando che ciò non esclude la possibilità da parte dell'AP di individuare altri soggetti che possano essere coinvolti nelle operazioni di soccorso. Tenuto conto dell'aleatorietà che può caratterizzare ogni emergenza, svolgendone ogni predeterminata tempestività e procedura operativa, si permette che in caso una o più strutture operative o Enti coinvolti (direttamente o indirettamente) nella gestione dell'emergenza, giungo sul luogo dell'incidente prima dell'arrivo dei Vigili del Fuoco (che avranno il compito di prendere possesso dell'incidente e, sentito l'UCL, di definire le aree di rischio), dovrà attestarsi ad una distanza minima non inferiore a quelle indicate nella cartografia riportata.

Dopo l'arrivo sul posto dei Vigili del Fuoco, l'ingresso alle altre strutture sul luogo dell'incidente potrà essere consentito solo dai ROS dei Vigili del Fuoco.

IV.2.1 Gestore

- Per comodità si fa riferimento alla figura del "Gestore", espressamente richiamata dal testo normativo (art. 3 del D.L.vo n. 334/99) e da intendersi il soggetto o la persona fisica che è responsabile dello Stabilimento e che, come tale, deve garantire tutti gli interventi di competenza dell'azienda in materia di pianificazione e gestione dell'emergenza interna.

Resta, comunque, inteso che quest'ultimo ha facoltà di delegare, nell'ambito della propria organizzazione, una o più persone per la realizzazione degli interventi e adempimenti tecnico-operativi di propria competenza.

2. Al verificarsi di un quasi evento o evento incidentale, il gestore:

- attiva il PEI, e in particolare:
 - adotta ogni misura idonea e tecnologicamente adeguata per ridurre i rischi derivanti dall'attività svolta all'interno dei propri impianti;
 - blocca l'attività lavorativa della parte interessata dalla calamità o di tutto lo stabilimento;
 - fa allontanare al di fuori dello stabilimento tutti i lavoratori fatta eccezione per quelli previsti per gli interventi di emergenza.

3. Verifica l'entità dell'evento anche in relazione a potenziali riflessi esterni di danno.

Nel caso venga stimata la possibilità di estensione all'esterno dell'area dello stabilimento della potenzialità nociva dà immediata comunicazione al Prefetto, al Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco, alla Capitaneria di Porto e per deriva dall'attività svolta all'interno dei propri impianti;

- blocca l'attività lavorativa della parte interessata dalla calamità o di tutto lo stabilimento;
- fa allontanare al di fuori dello stabilimento tutti i lavoratori fatta eccezione per quelli previsti per gli interventi di emergenza.

4. Al verificarsi di un quasi evento o evento incidentale, il gestore:

- attiva il PEI, e in particolare:
 - adotta ogni misura idonea e tecnologicamente adeguata per ridurre i rischi derivanti dall'attività svolta all'interno dei propri impianti;
 - blocca l'attività lavorativa della parte interessata dalla calamità o di tutto lo stabilimento;
 - fa allontanare al di fuori dello stabilimento tutti i lavoratori fatta eccezione per quelli previsti per gli interventi di emergenza.

IV.2.2 Prefetto di Trieste (AP)

In caso di evento incidentale, il Prefetto di Trieste, attivato il P.E.E., in qualità di Autorità preposta:

- in visita allo stabilimento Alder ed agli stabilimenti limitrofi ovvero in sosta in vicinanza degli stessi devono allontanarsi immediatamente;
- coordina l'attuazione del PEE in relazione ai diversi livelli di allerta;
- acquisisce dal gestore e da altri soggetti ogni utile informazione in merito all'evento in corso;
- un suono di sirena **continuo** per indicare:
 - ** il termine del rilascio tossico fine del rilascio della nube tossica;
 - ** le persone al riparo al chiuso (o, eventualmente, evacuate) potranno tornare alle normali attività solamente su specifiche disposizioni delle Autorità.

Il Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco intervenuto sul posto, verificata la tipologia dell'evento e confermata la potenzialità degli effetti nocivi esterni avverte il Prefetto per l'attivazione del P.E.E.. Il Prefetto attiva il P.E.E.

IV.2.3 Sala operativa per la gestione dell'emergenza (SOE)

attiva e presiede il Centro di coordinamento dei soccorsi (CCS) ed istituisce in loco, qualora ritenuto opportuno, il Centro operativo misto (COM), ai sensi dell'articolo 14 del D.P.R. n. 661/981;

- informa gli Organi centrali (Dipartimento della Protezione Civile, il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio, il Ministero dell'Interno), i prefetti delle province limitrofe ed i sindaci dei comuni limitrofi, ai sensi dell'articolo 24, comma 2, del D.L.vo n. 334/1999 (**ALLEGATO M**);
- acquisisce i dati concernenti le condizioni meteo locali avvalendosi delle stazioni meteorologiche presenti sul territorio, dei centri regionali funzionali, laddove operativi, e del Dipartimento della Protezione Civile;
- assicura l'attivazione dei sistemi di allarme per le comunicazioni alla popolazione e ai soccorritori;
- attiva e coordina le Forze di polizia e le Forze Armate;
- dispone che gli organi preposti effettuino la perimetrazione delle aree che hanno subito l'impatto dell'evento incidentale;
- valuta e decide con il Sindaco, sentito il Direttore tecnico dei soccorsi ed il Direttore dei soccorsi sanitari, le misure di protezione da far adottare alla popolazione in base ai dati tecnico-scientifici forniti dagli organi competenti o dalle funzioni di supporto;
- sentiti il Sindaco interessato e gli organi competenti, dirama comunicati stampa/radio, gestendo la comunicazione con i mass media in emergenza con il proprio Adetto stampa;
- accerta che siano state realizzate le misure di protezione collettiva;
- valuta la necessità di adottare provvedimenti straordinari in materia di viabilità e trasporti;
- valuta costantemente con il Sindaco, sentiti gli organi competenti, l'opportunità di revocare lo stato di emergenza esterna e dichiarare il cessato allarme;
- richiede che siano avviati i provvedimenti di ripristino e disinquinamento dell'ambiente.

IV.2.4 Capitaneria di Porto di Trieste

Svolge la funzione di Sala operativa per la gestione dell'emergenza, ovvero funzionante in modo permanente, la Sala operativa della sede Centrale del Comando provinciale dei vigili del fuoco di Trieste, fino a quando l'emergenza non comporterà, come precedentemente detto, l'attivazione da parte dell'AP del PEE e, l'eventuale trasferimento della funzione in questione presso la Sala operativa della Prefettura di Trieste.

Il Comandante della Capitaneria di Porto, ricevuta dal gestore la comunicazione di preallertamento/allertamento per una situazione di pericolo per la pubblica

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (P.E.E.) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	

conoscenza al 118 utilizzando il modello PEE-1 (**ALLEGATO F**), in coerenza con lo schema logico di attivazione del P.E.E. di cui al punto IV.3.2, ai sensi dell'art. 24, comma 1 del D. L.vo n. 334/1999.

- Accetta, qualora in possesso della strumentazione necessaria, la direzione e l'intensità del vento, allo scopo di individuare subito le zone che potrebbero essere coinvolte dall'evento.
- Segue costantemente l'evoluzione dell'evento incidentale, aggiorna le informazioni comunicando direttamente con il Prefetto di Trieste e resta a disposizione del responsabile del Comando provinciale dei vigili del fuoco di Trieste intervenuto sul posto.
- Fornisce le necessarie informazioni agli esercenti degli impianti contigui e segnala lo stato di emergenza mediante un sistema di allarme acustico "sirena" a lunga portata. L'impiego della sirena sarà così disciplinato:

- un suono di sirena **opportunamente modulato e cadenzato** per indicare che le persone:
 - ** in visita allo stabilimento Alder ed agli stabilimenti limitrofi ovvero in sosta in vicinanza degli stessi devono allontanarsi immediatamente;
 - ** che abitano o lavorano nelle zone di interesse devono attuare il riparo **al chiuso** (chiudersi in casa o in idoneo locale di lavoro);
- un suono di sirena **continuo** per indicare:
 - ** il termine del rilascio tossico fine del rilascio della nube tossica;
 - ** le persone al riparo al chiuso (o, eventualmente, evacuate) potranno tornare alle normali attività solamente su specifiche disposizioni delle Autorità.

Il Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco intervenuto sul posto, verificata la tipologia dell'evento e confermata la potenzialità degli effetti nocivi esterni avverte il Prefetto per l'attivazione del P.E.E.. Il Prefetto attiva il P.E.E.

IV.2.5 Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Trieste

In caso di evento incidentale, i Vigili del Fuoco:

- ricevono dal gestore l'informazione sul preallertamento e/o la richiesta di allertamento, secondo quanto previsto nel PEI;
- avvisano l'AP per l'attivazione del PEE;
- assumono, su attribuzione dell'AP, la funzione di Direttore tecnico dei soccorsi, cui dovranno rapportarsi tutte le altre successive funzioni;

- svolgono le operazioni di soccorso tecnico coordinandosi con la Capitaneria di Porto in ambito portuale, finalizzate al salvataggio delle persone ed alla risoluzione tecnica dell'emergenza avvalendosi del supporto del gestore e delle altre funzioni,
- tenne costanti contatti con la Prefettura – UTG, alla quale dovranno affluire tutte le notizie concernenti la situazione, per tutta la durata dell'emergenza.

IV.2.6 Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Trieste

In caso di evento incidentale, i Vigili del Fuoco:

- ricevono dal gestore l'informazione sul preallertamento e/o la richiesta di allertamento, secondo quanto previsto nel PEI;
- avvisano l'AP per l'attivazione del PEE;
- assunmono, su attribuzione dell'AP, la funzione di Direttore tecnico dei soccorsi, cui dovranno rapportarsi tutte le altre successive funzioni;
- svolgono le operazioni di soccorso tecnico coordinandosi con la Capitaneria di Porto in ambito portuale, finalizzate al salvataggio delle persone ed alla risoluzione tecnica dell'emergenza avvalendosi del supporto del gestore e delle altre funzioni,
- tenne costanti contatti con la Prefettura – UTG, alla quale dovranno affluire tutte le notizie concernenti la situazione, per tutta la durata dell'emergenza.

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (P.E.E.) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	

VERSIONE ATTUALE PRESENTE DOCUMENTO 1.0.0 PAGINA 26 DI 67

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (P.E.E.) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	

VERSIONE ATTUALE PRESENTE DOCUMENTO 1.0.0 PAGINA 26 DI 67

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	

- individuano le Zone di danno e la Zona di sicurezza per consentire la relativa permeizzazione, al fine di far impedire l'accesso al personale non autorizzato e/o non adeguatamente protetto da parte delle Forze di polizia;
- dispongono l'invio del proprio rappresentante presso la sala operativa della Prefettura - U.T.G., per la costituzione del C.C.S.

IV.2.6 Sindaco di Trieste

Premessa

Nell'ambito dell'organizzazione di protezione civile il Comune costituisce il primo e fondamentale anello dell'organizzazione stessa, atteso che in caso di calamità i cittadini non possono che far riferimento alla propria amministrazione comunale, ai fini della propria incolumità e della salvaguardia dei propri beni.

Il Sindaco è, infatti, Autorità Comunale di protezione civile. In tale funzione egli concorre, fra l'altro, alla definizione della "Informazione Preventiva" e alla sua diffusione alla popolazione interessata.

Segnalazione dell'incidente

Al Sindaco arriva una segnalazione immediata a mezzo telefono e conferma con fax riportante il messaggio di cui all'**ALLEGATO L**

Ricevuta la segnalazione, il Sindaco:

- attiva le strutture comunali operative di protezione civile (Polizia Municipale, Ufficio Tecnico, Volontariato, ecc); secondo quanto previsto dal presente PEE;
- informa la popolazione sull'evento incidentale e comunica le misure di protezione da far adottare per ridurre le conseguenze;
- dispone l'invio di un proprio rappresentante presso la sala operativa della Prefettura U.T.G. per la costituzione del C.C.S;
- adotta ordinanze con atti contingibili ed urgenti per la tutela dell'incolumità pubblica;
- segue l'evoluzione della situazione e informa la popolazione della revoca dello stato di emergenza esterna;
- in caso di cessata emergenza esterna, si adopera per il ripristino delle condizioni di normalità e in particolare per l'ordinato rientro della popolazione presso le abitazioni.

Ricevuta la segnalazione, il Sindaco:

- attiva le strutture comunali operative di protezione civile (Polizia Municipale, Ufficio Tecnico, Volontariato, ecc); secondo quanto previsto dal presente PEE;
- informa la popolazione sulle eventuali operazioni di evacuazione affinché le stesse avvengano in modo corretto ed ordinato; il personale delle FF.OO. può operare, su specifica disposizione dei Vigili del Fuoco in funzioni delle condizioni di sicurezza accertate, solo nella III Zona di danno (Zona gialla) qualora adeguatamente formato e dotato di DPI; in caso contrario opererà solo nella Zona sicurezza;
- interrompe, su disposizione dell'A.P. la circolazione ferroviaria verso le zone contaminate;
- dispone l'invio di un proprio rappresentante presso la sala operativa della Prefettura U.T.G. per la costituzione del CCS.

IV.2.9 Azienda Servizi Sanitari e Azienda Ospedaliero - Universitaria

In caso di evento incidentale:

- I.P.S.S. n.1 Triestina – Dipartimento di Prevenzione.

Il responsabile del Dipartimento appena ricevuta la comunicazione dell'emergenza:

- a. assicura la propria disponibilità e invia personale tecnico che si raccorda con l'Autorità Preposta (AP) per una valutazione della situazione;
- b. attiva i responsabili delle U.O che di concerto con l'ARPA del FVG, effettuano analisi, rilievi e misurazioni finalizzate alla identificazione delle sostanze/e coinvolte e alla quantificazione sulle matrici ambientali (aria, suolo, acqua);
- c. fornisce all'AP, sentite le altre autorità sanitarie, i dati relativi all'entità ed estensione del rischio per la salute pubblica e l'ambiente;
- d. proporrà eventuali provvedimenti che dovranno essere adottati.

- I'Azienda Ospedaliero-Universitaria:

- collabora con il Servizio Emergenza 118 per il coordinamento di Pronto Soccorso e di assistenza sanitaria;
- informa, sentito il Direttore Sanitario, le unità ospedaliere locali e quelle delle zone limitrofe sugli aspetti sanitari connessi all'evento incidentale;
- assicura la ricevitoria delle strutture ospedaliere per gli intossicati provenienti dalla zona sinistra, comunicando all'Assessorato Regionale alla Salute e all'AP ulteriori esigenze sanitarie non soddisfatte.

Le due aziende provvedono all'invio del proprio rappresentante presso la Sala Operativa della Prefettura-U.T.G. per la costituzione del C.C.S.

IV.2.7 Polizia Municipale

In caso di evento incidentale, la Polizia Municipale, nel territorio di competenza, in collaborazione con le forze dell'Ordine e nell'ambito dei previsti interventi:

- costituisce l'UCL, il cui collegamento (come già ricordato) è affidato al ROS dei Vigili del Fuoco e con il quale deve essere concordata ogni iniziativa relativa all'emergenza;
- informa il responsabile della Protezione Civile Comunale per l'attivazione della relativa struttura comunale;
- realizza, in collaborazione con le Forze dell'Ordine, i posti di blocco previsti nelle vie di accesso alle zone interessate e fa allontanare persone e mezzi che sostano nelle vicinanze;
- collabora nelle attività di informazione alla popolazione, divulgando informazioni utili sulle misure di sicurezza da adottare a seguito dell'evoluzione della contaminazione tossica;
- si attiva per un servizio di controllo e di disciplina del traffico delle persone e dei mezzi, mediante pattuglie autonome, da dislocare secondo l'emergenza e la concreta identificazione della zona interessata, anche allo scopo di garantire il regolare flusso dei mezzi di soccorso;
- vigila sulle eventuali operazioni di evacuazione affinché le stesse avvengano in modo corretto ed ordinato.

IV.2.8 Questura di Trieste

La Questura di Trieste, sulla base delle direttive dell'A.P., coordina tecnicamente gli interventi di tutte le altre Forze dell'Ordine (Carabinieri, Guardia di Finanza), della Polizia Municipale e, qualora previste ed attivate dall'AP, delle Forze Armate.

In caso di evento incidentale, la Questura:

- svolge compiti operativi connessi alla gestione e controllo dei flussi nelle aree interessate dall'emergenza, anche ai fini del mantenimento dell'ordine e della sicurezza pubblica;
- predispone e presidia, avvalendosi delle altre Forze dell'Ordine e della Polizia Municipale, i posti di blocco sulle strade di ingresso nelle località interessate dalla contaminazione e le perimetrazioni alla Zona Gialla, indicate in **ALLEGATO D**;
- attua, avvalendosi della Polizia Stradale, in concorso con i Carabinieri e la Guardia di Finanza, un servizio per il controllo e la disciplina del traffico, mediante pattuglie autonome dislocate in punti opportuni, allo scopo anche

VERSIONE ATTUALE
PRESENTA DOCUMENTO 1.0.0 | PAGINA MODIFICATA IN DATA
03/06/2008 | PAGINA 31 DI 67

PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6

PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE

Il personale dell'A.S.S. può operare, su specifica disposizione dei Vigili del Fuoco in funzioni delle condizioni di sicurezza accertate, solo nella Zona di danno (Zona gialla) e qualora adeguatamente formato e dotato di DPI; in caso contrario opererà solo nella Zona di sicurezza.

IV.2.10 Servizio emergenza sanitaria 118 (Servizio 118)

Preliminarmente, il Servizio 118 acquisisce le informazioni necessarie per eventualmente coinvolte nell'incidente, nonché il loro trasporto presso le strutture ospedaliere più idonee.

- invia il personale sanitario che si raccorda con l'AP secondo quanto previsto dal PEE, per effettuare il pronto soccorso sanitario urgente alle persone eventualmente coinvolte nell'incidente, nonché il loro trasporto presso le strutture ospedaliere più idonee;
- assume, su attribuzione dell'AP, la funzione di Direttore dei soccorsi sanitari, cui dovranno rapportarsi l'ASS e la CRI;
- interviene nelle Zone di danno per soccorrere le vittime, previa specifica autorizzazione dei Vigili del Fuoco e qualora dotati di adeguati DPI;
- assicura in caso di evacuazione il trasporto dei disabili, nonché il ricovero di eventuali feriti;
- insieme ai VVF, prima e successivamente alle Forze dell'Ordine, all'ARPA e all'ASS, costituisce l'UCL il cui coordinamento è affidato al ROS e con il quale deve essere concordata ogni iniziativa relativa alla gestione dell'emergenza (es.: accesso al luogo, stazionamento mezzi, utilizzo DPI, etc.), ferme restanti le competenze proprie del singolo Ente;
- allerta le strutture ospedaliere tenute necessarie.

Il personale del Servizio 118 può operare, su specifica disposizione dei Vigili del Fuoco in funzioni delle condizioni di sicurezza accertate, solo nella III Zona di danno (Zona gialla) e qualora adeguatamente formato e dotato di DPI; in caso contrario opererà solo nella Zona sicurezza (Zona bianca).

IV.2.11 Croce Rossa Italiana di Trieste (C.R.I.)

In caso di evento incidentale, la CRI:

- invia il proprio personale volontario che dipenderà funzionalmente dal responsabile del Servizio 118;
- assicura in caso di evacuazione il trasporto dei disabili, nonché il ricovero di eventuali feriti.

Il personale della CRI può operare solo nella Zona di sicurezza (Zona bianca).

VERSIONE ATTUALE
PRESENTA DOCUMENTO 1.0.0 | PAGINA MODIFICATA IN DATA
03/06/2008 | PAGINA 32 DI 67

PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6

PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE

Il personale dell'A.S.S. può operare, su specifica disposizione dei Vigili del Fuoco in funzioni delle condizioni di sicurezza accertate, solo nella Zona di danno (Zona gialla) e qualora adeguatamente formato e dotato di DPI; in caso contrario opererà solo nella Zona di sicurezza.

IV.2.12 Croce Rossa Italiana di Trieste (C.R.I.)

In caso di evento incidentale, la CRI:

- invia il proprio personale volontario che dipenderà funzionalmente dal responsabile del Servizio 118;
- assicura in caso di evacuazione il trasporto dei disabili, nonché il ricovero di eventuali feriti.

Il personale del Servizio 118 può operare, su specifica disposizione dei Vigili del Fuoco in funzioni delle condizioni di sicurezza accertate, solo nella III Zona di danno (Zona gialla) e qualora adeguatamente formato e dotato di DPI; in caso contrario opererà solo nella Zona sicurezza (Zona bianca).

IV.2.13 Croce Rossa Italiana di Trieste (C.R.I.)

In caso di evento incidentale, la CRI:

- invia il proprio personale volontario che dipenderà funzionalmente dal responsabile del Servizio 118;
- assicura in caso di evacuazione il trasporto dei disabili, nonché il ricovero di eventuali feriti.

Il personale della CRI può operare solo nella Zona di sicurezza (Zona bianca).

VERSIONE ATTUALE
PRESENTA DOCUMENTO 1.0.0 | PAGINA MODIFICATA IN DATA
03/06/2008 | PAGINA 33 DI 67

PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6

PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE

Il personale dell'A.S.S. può operare, su specifica disposizione dei Vigili del Fuoco in funzioni delle condizioni di sicurezza accertate, solo nella Zona di danno (Zona gialla) e qualora adeguatamente formato e dotato di DPI; in caso contrario opererà solo nella Zona di sicurezza.

IV.2.14 Croce Rossa Italiana di Trieste (C.R.I.)

In caso di evento incidentale, la CRI:

- invia il proprio personale volontario che dipenderà funzionalmente dal responsabile del Servizio 118;
- assicura in caso di evacuazione il trasporto dei disabili, nonché il ricovero di eventuali feriti.

Il personale del Servizio 118 può operare, su specifica disposizione dei Vigili del Fuoco in funzioni delle condizioni di sicurezza accertate, solo nella III Zona di danno (Zona gialla) e qualora adeguatamente formato e dotato di DPI; in caso contrario opererà solo nella Zona sicurezza (Zona bianca).

IV.2.15 Croce Rossa Italiana di Trieste (C.R.I.)

In caso di evento incidentale, la CRI:

- invia il proprio personale volontario che dipenderà funzionalmente dal responsabile del Servizio 118;
- assicura in caso di evacuazione il trasporto dei disabili, nonché il ricovero di eventuali feriti.

Il personale della CRI può operare solo nella Zona di sicurezza (Zona bianca).

VERSIONE ATTUALE
PRESENTA DOCUMENTO 1.0.0 | PAGINA MODIFICATA IN DATA
03/06/2008 | PAGINA 34 DI 67

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	

IV.2.12 Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente (A.R.P.A. FVG)

In caso di evento incidentale, l'ARPA FVG anche con il proprio Dipartimento provinciale di Trieste:

- insieme ai VVF, 118, FF.OO., Polizia Municipale costituisce l'UCL;
- fornisce supporto tecnico, nella fase di emergenza, sulla base della conoscenza dei rischi associati agli stabilimenti, derivante dalle attività di analisi dei rapporti di sicurezza e dall'esecuzione dei controlli;
- effettua, di concerto con l'ASS, ogni accertamento ritenuto necessario sullo stato dell'ambiente nella zona interessata dall'evento, nonché analisi chimiche e/o fisiche per valutare l'evoluzione della situazione di emergenza nelle zone più critiche, secondo quanto previsto;
- trasmette direttamente all'AP le risultanze analitiche sulla scorta delle rilevazioni effettuate in loco e altre indicazioni sull'evolversi della situazione;
- fornisce supporto circa le azioni da intraprendere a tutela della popolazione e dei luoghi dove si è verificato l'evento;
- coordina, con il supporto dell'ASS, le attività di bonifica del territorio al cessato allarme.

Il personale dell'ARPA FVG può operare, su specifica disposizione dei Vigili del Fuoco in funzioni delle condizioni di sicurezza accertate, solo nella III Zona di danno (Zona gialla) e qualora adeguatamente formato e dotato di DPI; in caso contrario opererà solo nella Zona sicurezza (Zona bianca).

IV.2.13 Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

La Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia assicura con l'ARPA FVG il supporto tecnico-scientifico alla revisione ed aggiornamento del presente PEE, mentre in caso di emergenza assicura il supporto tecnico per le operazioni di messa in sicurezza dell'area interessata dal'emergenza stessa.

IV.2.14 Provincia di Trieste

La Provincia di Trieste assicura il supporto tecnico-scientifico alla revisione ed aggiornamento del presente PEE, mentre in caso di emergenza assicura il supporto tecnico per le operazioni di messa in sicurezza dell'area interessata dal'emergenza stessa.

VERSIONE ATTUALE PRESENTE DOCUMENTO 1.0.0	PAGINA MODIFICATA IN DATA 03/06/2008	PAGINA 35 DI 67
---	--------------------------------------	-----------------

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	

IV.2.15 Autorità Portuale

Assicura il supporto tecnico amministrativo alla revisione ed aggiornamento del presente PEE e segue l'evoluzione della situazione. Dispone l'invio di un proprio rappresentante presso la sala operativa della Prefettura-UTG per la costituzione del CCS.

IV.2.16 Organizzazioni del volontariato di Protezione civile

Le Organizzazioni di volontariato di Protezione civile, di cui al D.P.R. n. 194/2001, possono essere utilizzate, per quanto previsto dal presente PEE, solo nella Zona sicurezza (Zona bianca), fermo restando che il relativo personale dovrà essere adeguatamente formato e dotato di DP.

Pertanto, in caso di evento incidentale, le Organizzazioni di volontariato possono:

- supportare le FF.O. per il controllo del traffico all'esterno delle Zone di danno;
- assistere la popolazione in caso di evacuazione o di momentaneo allontanamento dalle proprie abitazioni.

IV.2.17 Unità di Crisi Locale (UCL)

La costituzione dell'UCL risponde alla esigenza di gestire direttamente sul luogo dell'emergenza, in modo coordinato, tutte le attivita/operazioni di soccorso tecnico e di assistenza alla popolazione, individuando le priorità direttamente sul campo, in caso di incidenti verificatisi all'interno di stabilimenti industriali a rischio di incidente rilevante, ovvero al verificarsi dei livelli di allerta 2 e 3.

Essa, inoltre, costituisce struttura tecnica operativa di supporto all'A.P. per la gestione dell'emergenza.

Per la codifica dei livelli di allerta vedi successivo PARAGRAFO IV.3.2.

Nella seguente Figura IV-1 è riportato l'organigramma funzionale dell'UCL.

VERSIONE ATTUALE PRESENTE DOCUMENTO 1.0.0	PAGINA MODIFICATA IN DATA 03/06/2008	PAGINA 36 DI 67
---	--------------------------------------	-----------------

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	

IV.2.18 RFI – Rete Ferroviaria Italiana

Il Prefetto, in caso di evento incidentale, contatta per richiedere la sospensione dei transiti ferroviari nella zona interessata dalla nube tossica:

- il Dirigente Movimento della Cabina ACEI di Trieste Campo Marzio-

ZONA B: raggio 9 km.: correlato all'orografia: Trieste Campo Marzio-Trieste Aquilinia

- D.M. Cabina ACEI Trieste C.M.: tel 040 3794390; cell. 313 8094783.

Il punto di contatto, quale riferimento organizzativo, è il referente della Direzione della Protezione Aziendale per i rapporti con questa Prefettura:

- Dott. VRECH Emanuele tel. 041 784666 o 041 7484665, cell. 313 8063344.

UNITÀ DI CRISI LOCALE (UCL)

Assetto operativo d'intervento per il livello di allerta 2 e il livello di allerta 3 (fase iniziale)



• nell'arco notturno dalle 22:00 alle 06:00 il Dirigente Centrale Coordinatore Movimento di Trieste (tel. 040 3794315; cell. 313 8094775 presenziato h24).

La sospensione dei convogli sarà disposta, in accordo con il Prefetto, in una delle seguenti stazioni comprese nella sotto indicata zona, in relazione all'entità dell'incidente:

- il Dirigente Movimento della Cabina ACEI di Trieste Campo Marzio-Zona B: raggio 9 km.: correlato all'orografia: Trieste Campo Marzio-Trieste Aquilinia
- il Dott. VRECH Emanuele tel. 041 784666 o 041 7484665, cell. 313 8063344.

IV.2.19 Organigramma del modello organizzativo d'intervento

Nella seguente Figura IV-2 è riportato l'organigramma funzionale del modello organizzativo d'intervento

VERSIONE ATTUALE PRESENTE DOCUMENTO 1.0.0	PAGINA MODIFICATA IN DATA 03/06/2008	PAGINA 37 DI 67
---	--------------------------------------	-----------------

Figura IV-1 organigramma UCL

VERSIONE ATTUALE PRESENTE DOCUMENTO 1.0.0	PAGINA MODIFICATA IN DATA 03/06/2008	PAGINA 38 DI 67
---	--------------------------------------	-----------------

Figura IV-1 organigramma UCL

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	

MODELLO ORGANIZZATIVO D'INTERVENTO (ASSETTO OPERATIVO D'INTERVENTO PER IL LIVELLO DI ALLERTA 3)

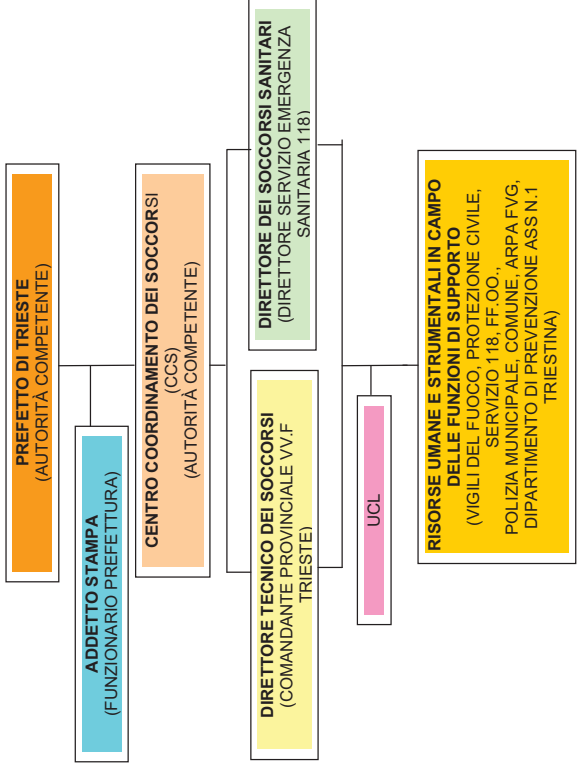


Figura IV-2 – Organigramma modello organizzativo d'intervento

IV.3 MODALITÀ OPERATIVE IN CASO DI INCIDENTE

IV.3.1 Generalità

E' fondamentale che, in caso di situazione di pericolo o di incidente, il gestore (o chiunque ne venga a conoscenza) comunichi la notizia con urgenza e direttamente alla Capitaneria di Porto e ai Vigili del Fuoco, i quali provvederanno ad informare tempestivamente, nell'ordine, l'AP, il Sindaco, il Servizio 118, la Questura di Trieste, il Dipartimento di Prevenzione ASS n.1 Triestina e l'ARPA FVG.

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	

VERSIONE ATTUALE PRESENTE DOCUMENTO 1.0.0	PAGINA MODIFICATA IN DATA 03/06/2008	PAGINA 39 DI 67
--	---	-----------------

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	

VERSIONE ATTUALE PRESENTE DOCUMENTO 1.0.0	PAGINA MODIFICATA IN DATA 03/06/2008	PAGINA 41 DI 67
--	---	-----------------

e coerenti con la gravità dell'evento, secondo quanto riportato nello schema logico della seguente:

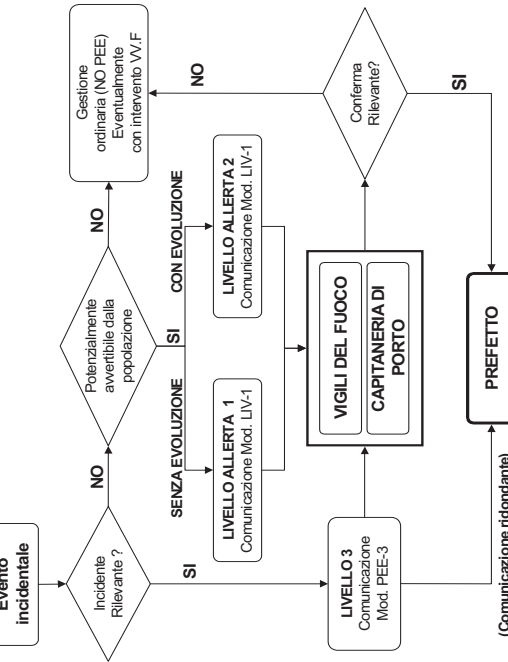


Figura IV-3 – Schema logico segnalazione di incidente

Nel suddetto schema logico in realtà sono previsti 4 (quattro) livelli di allerta, che di seguito si definiscono in ordine crescente di gravità, specificando per ognuno le relative modalità di comunicazione da parte del gestore ed i corrispondenti assetti operativi d'intervento dei soccorritori:

- **LIVELLO DI ALLERTA 0**, rappresenta il livello di allerta corrispondente ad un evento incidentale che non è classificato dal gestore, per il suo livello di gravità, come incidente rilevante e senza prevedibili evoluzioni peggiorative all'interno e/o all'esterno dello stabilimento, ivi compreso l'impatto visivo e/o di rumore avvertibile dalla popolazione. L'assetto operativo d'intervento per questo livello di allerta è quello ordinario di stabilimento con l'eventuale intervento dei Vigili del Fuoco;

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	

In relazione alla gravità dell'incidente, il Comandante provinciale dei vigili del fuoco di Trieste (o chi ne fa le veci) deciderà se attivare o meno l'UCL.

A tal fine è importante che siano comunicate ai Vigili del Fuoco e alla Capitaneria di Porto tutte le informazioni possibili, necessarie a stabilire la gravità dell'incidente.

Nel caso in cui l'incidente sia classificato rilevante, l'AP dichiarerà lo stato di allarme ed attiva il PEE con il conseguente insediamento del CCS nella Sala Operativa della Prefettura-UTG.

L'allertamento della popolazione deve avvenire in modo tempestivo ed efficace.

Nel contempo i Vigili del Fuoco gestiranno i soccorsi, mentre il Servizio 118 gestirà, di concerto con l'ASS n.1 Triestina e l'Azienda Ospedaliero-Universitaria, i soccorsi sanitari curando il trasporto dei feriti nei Centri medici avanzati, eventualmente predisposti, e/o negli ospedali.

Tuttavia, le disposizioni di carattere generale da attuarsi possono essere in relazione all'entità (natura ed estensione) dell'incidente:

- blocco del traffico stradale;
- dispiegò di posti di blocco per garantire l'accesso ai soli mezzi di soccorso.

Durante l'emergenza e fino al cessato allarme, la Questura garantirà, inoltre, con le FF.O. disponibili, l'ordine e la sicurezza pubblica.

Il Prefetto di Trieste - sentito il Direttore tecnico dei soccorsi, il Direttore dei soccorsi sanitari, la Capitaneria di Porto, il Questore, il Sindaco, i responsabili dell'ASS e dell'ARPA FVG - dichiarà lo stato di cessato allarme, per il tramite del proprio Addetto stampa.

Il cessato allarme non significa il totale ritorno alla normalità, ma solo la fine del rischio specifico connesso all'incidente rilevante accaduto.

IV.3.2 Segnalazione di incidente, attivazione dei livelli di allerta, del PEE e degli assetti operativi d'intervento

A partire da questo momento iniziano le azioni finalizzate al ritorno allo stabilitamento in questione, il gestore attiva il proprio PEI e, contestualmente, effettua le comunicazioni previste

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	

VERSIONE ATTUALE PRESENTE DOCUMENTO 1.0.0	PAGINA MODIFICATA IN DATA 03/06/2008	PAGINA 40 DI 67
--	---	-----------------

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	

VERSIONE ATTUALE PRESENTE DOCUMENTO 1.0.0	PAGINA MODIFICATA IN DATA 03/06/2008	PAGINA 41 DI 67
--	---	-----------------

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	

VERSIONE ATTUALE PRESENTE DOCUMENTO 1.0.0	PAGINA MODIFICATA IN DATA 03/06/2008	PAGINA 42 DI 67
--	---	-----------------

- **LIVELLO DI ALLERTA 1 (LIVELLO DI ATENZIONE)**, rappresenta il livello di allerta che si raggiunge quando l'evento incidentale - pur non essendo classificabile dal gestore, per il suo livello di gravità, come incidente rilevante e senza prevedibili evoluzioni peggiorative all'interno e/o all'esterno dello stabilimento - può o potrebbe comportare un impatto visivo e/o di rumore avvertibile dalla popolazione. In tal caso il gestore invierà agli organi competenti la comunicazione di cui al Modello PEE-1 (**Allegato E**), mentre l'assetto operativo d'intervento per questo livello di allerta è quello ordinario di stabilimento con l'eventuale intervento dei Vigili del Fuoco (vedasi Figura IV-1).

- **LIVELLO DI ALLERTA 2 (LIVELLO DI PREALLARME)**, rappresenta il livello di allerta che si raggiunge quando l'evento incidentale, in prima analisi, non viene classificato dal gestore come incidente rilevante, fermo restando il fatto che comunque la sua evoluzione potrebbe potenzialmente aggravarsi con effetti verso l'ambiente esterno allo stabilimento. In tal caso il gestore attiverà il presente PEE. L'assetto operativo d'intervento per questo livello di allerta è quello che prevede nella prima fase dell'emergenza l'attivazione dell'UCL, per poi passare all'attivazione della Sala operativa presso la Prefettura di Trieste, alla costituzione del CCS e del COM ovvero alla piena attuazione del presente PEE (vedasi Figura IV-2).

- **LIVELLO DI ALLERTA 3 (LIVELLO ALLARME – EMERGENZA ESTERNA ALLO STABILIMENTO**), rappresenta il più alto livello di allerta raggiunto quando l'evento incidentale, già dalle sue prime fasi evolutive, è classificato dal gestore come incidente rilevante.

In tal caso il gestore invierà agli organi competenti la comunicazione di cui al Modello PEE-3 (**Allegato G**), mentre l'AP attiverà il presente PEE. L'assetto operativo d'intervento per questo livello di allerta è quello che prevede nella prima fase dell'emergenza l'attivazione dell'UCL, per poi passare all'attivazione della Sala operativa presso la Prefettura di Trieste, alla costituzione del CCS e del COM ovvero alla piena attuazione del presente PEE (vedasi Figura IV-3).

- **LIVELLO DI ALLERTA 0**, rappresenta il livello di allerta corrispondente ad un evento incidentale che non è classificato dal gestore, per il suo livello di gravità, come incidente rilevante e senza prevedibili evoluzioni peggiorative all'interno e/o all'esterno dello stabilimento, ivi compreso l'impatto visivo e/o di rumore avvertibile dalla popolazione.

L'assetto operativo d'intervento per questo livello di allerta è quello ordinario di stabilimento con l'eventuale intervento dei Vigili del Fuoco.

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	

PARTE V - INFORMAZIONE ALLA POPOLAZIONE

V.1 Premessa

Le direttive comunitarie e la normativa nazionale, nel definire l'incidente rilevante, individuano una tipologia di attività industriale che nel caso di uno sviluppo incontrollato del processo produttivo provochi un evento quale un'emissione, un incendio o un'esplosione di grande entità in grado di dar luogo a un pericolo grave, immediato o diffuso, per la salute umana e l'ambiente, all'interno e all'esterno dello stabilimento.

La definizione e il miglioramento degli standard di sicurezza, la messa a punto di sistemi di prevenzione e di protezione hanno come obiettivo prioritario la riduzione dei rischio agendo contemporaneamente sulla diminuzione delle probabilità di accadimento dell'incidente e sulla mitigazione dei danni e delle conseguenze.

Allo stato attuale, il sistema di prevenzione sul quale la popolazione residente nelle zone a rischio può fare affidamento è costituito:

- a. **Dal Piano di Emergenza Interno allo stabilimento (PEI)**
 - Gli impianti sono stati costruiti secondo criteri di sicurezza consolidati e sono gestiti da personale altamente qualificato ed addestratto alla conduzione degli stessi in condizioni normali e di emergenza.
 - Gli impianti sono provvisti di sistemi di controllo, di allarme e di blocco che, in caso di anomalie, consentono la fermata in sicurezza degli stessi.
- b. Il Piano di emergenza interno:

 - Prevede che, laddove necessario, si attivano sistemi di protezione antincendio e manuali ed automatici e la squadra di pronto intervento si attiva per contrastare e mitigare le conseguenze di qualsiasi incidente;
 - Stabilisce:

 - le modalità di diffusione dell'allarme;
 - le risorse necessarie per un'efficace intervento;
 - la pianificazione delle operazioni di soccorso e mobilitazione allo sfollamento;
 - le modalità di informazione e allerta delle Autorità preposte, nonché la gestione congiunta di eventuali emergenze che possono interessare il territorio circostante allo Stabilimento;

- c. **Dal Piano di Emergenza Esterno (PEE)**
 - Gli impianti sono stati costruiti secondo criteri di sicurezza consolidati e sono gestiti da personale altamente qualificato ed addestratto alla conduzione degli stessi in condizioni normali e di emergenza.
 - Gli impianti sono provvisti di sistemi di controllo, di allarme e di blocco che, in caso di anomalie, consentono la fermata in sicurezza degli stessi.
- d. **Da parte della Prefettura**
 - Prevede che, laddove necessario, si attivano sistemi di protezione antincendio e manuali ed automatici e la squadra di pronto intervento si attiva per contrastare e mitigare le conseguenze di qualsiasi incidente;
 - Stabilisce:
 - le modalità di diffusione dell'allarme;
 - i contenuti delle prime sette sezioni della Scheda di Informazione rielaborati e integrati con i dati repertori nel PEE;
 - il sistema di allarme che viene attivato in caso di emergenza nonché le pertinenti misure di autoprotezione per mitigare gli effetti dell'incidente, e precisamente:
 - all'insorgere di una situazione di pericolo viene diffuso l'**allarme** da parte del gestore dello stabilimento attraverso il **suono di sirena, opportunamente modulato e cadenzato**,
 - le misure di autoprotezione consistono nel **riparo (rifugio) al chiuso**, in quanto la tipologia dell'incidente è una nube tossica.

Infatti, per favorire la gestione dell'emergenza esterna allo stabilimento, è necessario far conoscere ai cittadini:

- la natura del rischio e i danni sanitari e ambientali che esso può indurre, diffondendo i contenuti delle prime sette sezioni della Scheda di Informazione rielaborati e integrati con i dati repertori nel PEE;
- il sistema di allarme che viene attivato in caso di emergenza nonché le pertinenti misure di autoprotezione per mitigare gli effetti dell'incidente, e precisamente:
 - all'insorgere di una situazione di pericolo viene diffuso l'**allarme** da parte del gestore dello stabilimento attraverso il **suono di sirena, opportunamente modulato e cadenzato**,
 - le misure di autoprotezione consistono nel **riparo (rifugio) al chiuso**, in quanto la tipologia dell'incidente è una nube tossica.

I comportamenti da adottare al segnale d'allarme sono:

- se si è all'aperto, ripararsi in luogo chiuso;
- abbandonare cantine, autorimesse e locali interrati;
- chiudere porte esterne e finestre occludendo spiragli con panni bagnati;
- chiudere le fessure e le prese d'aria con nastro isolante o con panni bagnati;
- chiudere gli impianti fermico e del gas - spegnere ogni tipo di fiamma;
- fermare gli impianti di ventilazione, di condizionamento e climatizzazione;
- se si avverte la presenza di odori pungenti o senso di irritazione proteggere bocca e naso con un panno bagnato e lavarsi gli occhi;
- mantenersi sintonizzati mediante radio e TV sulle stazioni emittenti locali ovvero prestare attenzione ai messaggi inviati mediante rete telefonica o altoparlanti;
- non usare il telefono se non per casi di soccorso sanitario urgente;
- non fumare;
- non usare ascensori;
- non andare a prendere i bambini a scuola. Sono protetti e a loro pensano gli insegnanti;
- non recarsi sul luogo dell'incidente;
- non sostare a curiosare sulle strade.

Comportamenti ulteriori e specifici per le ditte che:

- svolgono attività di rimessaggio, riparazione e/o manutenzione di piccoli natanti, dislocate sulla Riva da Terrazzano ovvero ricevono materiali via mare. Al segnale d'allarme devono informare immediatamente dell'incidente i propri dipendenti, clienti e/o terzi che si trovano a qualsiasi titolo all'esterno o all'interno dell'area dell'azienda, in prossimità o a bordo di natanti e disporre per il loro immediato riparo al chiuso all'interno dell'azienda nei locali a ciò destinati.

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	

- le azioni da svolgere per controllare e circoscrivere gli incidenti in modo da minimizzare gli effetti e limitarne i danni per l'uomo, per l'ambiente e per le cose;
- le azioni per il ripristino ed il disinquinamento dell'ambiente;

- prevede, inoltre, che qualsiasi situazione di emergenza interna, non gestibile e controllabile con i mezzi propri della società, sarebbe immediatamente segnalata:
 - all'interno e all'esterno dello stabilimento, organizza e coordina azioni ed interventi da effettuare acustici;
 - alle Autorità ed Enti preposti, mediante comunicazione telefonica e via fax.

b. Dal Piano di Emergenza Esterno (PEE)

Il Piano di Emergenza Esterno all'impianto, realizzato dal Prefetto, individua le zone a rischio circostanti allo stabilimento, organizza e coordina azioni ed interventi da effettuare principalmente all'esterno dello stabilimento con l'utilizzo di sistemi ottici e principialmente all'esterno per ridurre i danni ed informare la popolazione dell'incidente e con l'adesione tempestiva alle norme di sicurezza previste dal PEE e dalla Scheda Informativa. Ciò contribuisce a facilitare la gestione del territorio in caso di una emergenza.

c. Dall'informazione alla popolazione

L'art. 22 del D. L.vo n. 334/99 e s.m. i. attribuisce al Sindaco del Comune sul cui territorio insistono stabilimenti a rischio di incidente rilevante, in collaborazione con i Sindaci degli altri Comuni interessati dagli effetti, il compito di curare una campagna informativa preventiva finalizzata a far conoscere alla popolazione i pericoli di un incidente, i comportamenti da adottare in caso di allarme che segnali un evento incidentale in corso.

I dati che costituiscono la base per progettare tale campagna sono contenuti nella Scheda di informazione sui rischi di incidente rilevante per i cittadini e i lavoratori, redatta dal gestore dello stabilimento e composta di nove sezioni.

V.2 Informazione preventiva alla popolazione

Si realizza con l'*informazione preventiva* il cui obiettivo prioritario è quello di rendere consapevoli i cittadini dell'esistenza del rischio industriale e della possibilità di mitigare le conseguenze di un incidente rilevante attraverso i comportamenti di auto protezione e con l'adesione tempestiva alle norme di sicurezza previste dal PEE e dalla Scheda Informativa. Ciò contribuisce a facilitare la gestione del territorio in caso di una emergenza.

VERSIONE ATTUALE
PRESENTA DOCUMENTO 1.0.0

PAGINA 43 DI 67

03/06/2008

PAGINA 44 DI 67

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	

VERSIONE ATTUALE
PRESENTA DOCUMENTO 1.0.0

PAGINA MODIFICATA IN DATA
03/06/2008

PAGINA 44 DI 67

• svolgono le funzioni di terminalisti per le navi che attraccano (vedi paragrafo II.7.1.b).

Al segnale dall'arma devono attuare le misure prescritte con apposita scheda informativa (ALLEGATO O).

In ogni caso, una protezione efficace è garantita dal rifugio al chiuso all'interno degli edifici e delle abitazioni soprattutto se il locale scelto per questa evenienza presenta alcuni requisiti come:

- poche aperture verso l'esterno;
- localizzazione ad un piano idoneo (elevato);
- pareti solide;
- localizzazione dal lato dell'edificio opposto allo stabilitamento;
- disponibilità di acqua;
- presenza di un mezzo di ricezione delle informazioni.

Queste condizioni dovrebbero garantire la protezione per un tempo sufficiente nei confronti di un incidente che prefigura un rilascio di sostanze tossiche.

Per questa evenienza, informazioni specifiche devono essere comunicate preventivamente per la individuazione di locali idonei negli edifici e nelle abitazioni private.

- Il cessato allarme è segnalato a mezzo di sirena con un minuto di suono permanente.
- La segnalazione serve a comunicare alla popolazione la fine dell'emergenza. Da tenere presente che la conclusione dell'emergenza indica la fine del rischio specifico direttamente connesso allo scenario incidentale che si è verificato (rilascio di sostanze tossiche), ma non esclude eventuali pericoli residui (es. istagni di vapore) che richiedono comunque l'adozione di precauzioni da parte della popolazione, che potrà tornare alle normali attività su specifiche disposizioni comunicate a mezzo megafono, telefono e radio dalle Autorità preposte.

V.3 Conclusioni

Il messaggio informativo deve essere fornito d'ufficio, nella forma più idonea, ad ogni persona e ad ogni struttura frequentata dal pubblico che possono essere colpite dall'incidente rilevante ed evidenziato nell'ALLEGATO D di questo PEE.

Per essere agevolato in tale compito il Comune deve avvalersi delle "Linee guida per l'informazione alla popolazione sul rischio industriale" – Edizione 2006, predisposte e trasmesse ai Comuni direttamente dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento della Protezione Civile con nota n. DPC/PREA/0025633 del 2.05.2007.

Nel diffondere l'informazione è opportuno, al tempo stesso:

VERSIONE ATTUALE PRESENTA DOCUMENTO 1.0.0	PAGINA MODIFICATA IN DATA 03/06/2008	PAGINA 45 DI 67
--	---	-----------------

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	

- non dare messaggi allarmanti;
- non sottovalutare i pericoli per la popolazione

A tale proposito è conveniente far comprendere ai cittadini che la gestione della sicurezza si sviluppa a vari livelli da parte di differenti soggetti pubblici e privati coordinati fra loro e che ogni singolo cittadino può agire a propria protezione adottando i comportamenti raccomandati.

E' importante che la documentazione relativa a questa attività di informazione svolta dal Sindaco sia trasmessa alla Prefettura – Ufficio Territoriale del Governo al fine dell'inserimento in questa Parte V del PEE, denominata Sezione riservata all'informazione.

In questa Sezione, allo scopo di completare il quadro delle azioni che devono essere realizzate dalla Autorità pubbliche locali in merito agli interventi di prevenzione del rischio e di mitigazione delle conseguenze di una emergenza di natura industriale, vengono raccolti elementi specifici riguardanti:

- il pacchetto informativo realizzato e adottato dal Sindaco, trasmesso alla Prefettura-UTG ai fini dell'inserimento nel PEE per completare il documento di pianificazione o del suo aggiornamento (**ALLEGATO P**);
- la riproduzione della Scheda Informativa di cui all'allegato V del D. L.vo n. 334/1999 e s.m.i. (**ALLEGATO Q**);
- il messaggio informativo in emergenza – riparo al chiuso (**ALLEGATO R**);
- il messaggio informativo di cessato allarme (**ALLEGATO S**).

VERSIONE ATTUALE PRESENTE DOCUMENTO 1.0.0	PAGINA MODIFICATA IN DATA 03/06/2008	PAGINA 47 DI 67
--	---	-----------------

PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	PAGINA 46 DI 66

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	PAGINA 49 DI 67

ALLEGATO B

PLANIMETRIA GENERALE DELLO STABILIMENTO CON L'INDICAZIONE DEI SINGOLI IMPIANTI E DEPOSITI

- **PROCESSO PRODUTTIVO (ATTIVITA' DELLO STABILIMENTO)**
- **UBICAZIONE DELLE SOSTANZE PERICOLOSE UTILIZZATE E STOCCATE**

VERSIONE ATTUALE PRESENTE DOCUMENTO 1.0.0	PAGINA MODIFICATA IN DATA 03/06/2008	PAGINA 49 DI 67
--	---	-----------------

VERSIONE ATTUALE PRESENTE DOCUMENTO 1.0.0	PAGINA MODIFICATA IN DATA 03/06/2008	PAGINA 50 DI 67
--	---	-----------------

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	

ALLEGATO H

MODELLO PEE-3 PER LIVELLO DI ALLERTA 3 (LIVELLO DI ALLARME-EMERGENZA ESTERNA ALLO STABILIMENTO)

COMUNICAZIONE LIVELLO DI ALLERTA 3 (ALLARME) PER EMERGENZA ESTERNA ALLO STABILIMENTO	
<u>COMUNICAZIONE DI INCIDENTE RILEVANTE</u>	
DA	ALDER S.P.A.
A	PREFETTURA DI TRIESTE - SALA OPERATIVA POLIZIA MUNICIPALE SINDACO DI TRIESTE - SALA OPERATIVA POLIZIA MUNICIPALE COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO DI TRIESTE CAPPITANERIA DI PORTO DI TRIESTE SERVIZIO EMERGENZA SANITARIA 118
	FAX: 040 3731666 040 6754337 040 633584 040 676677 040 578377
UNITA' OVVERO PERSONALE QUESTO STABILIMENTO CON UNITA' VV.F. INTERVENTUA ALLE ORE HANNO CONSTATATO (*) O ACCERTATO (*) QUANTO SEGUVE	
SONO STATI ADOTTATI ALLE ORE SEGUENTI PROVVEDIMENTI	
SI RAVVISÀ LA NECESSITA' DELLA DICHIARAZIONE DELL'ALLARME PER IL POSSIBILE COINVOLGIMENTO DELLA ZONA	
QUESTO ENTE PROVVEDERA' A NON APENA RICEVERÀ CONCORSO CONCORSO CHE SI CHIEDE CON LE SEGUENTI MODALITÀ'	
TANTO SI COMUNICA AI FINI DELL'ADOZIONE DEI PROVVEDIMENTI DI COMPETENZA A SALVAGUARDIA DELLA PUBBLICA E PRIVATA INCOLUMITÀ'.	
SI FA RISERVA DI ULTERIORI COMUNICAZIONI	
FIRMA.....	

(*) Depennare la voce che non interessa

VERSIONE ATTUALE PRESENTE DOCUMENTO 1.0.0	PAGINA MODIFICATA IN DATA 03/06/2008	PAGINA 55 DI 67
---	--------------------------------------	-----------------

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	

ALLEGATO L

MESSAGGIO DI DICHIARAZIONE DI ALLARME

DA	PREFETTURA - UTG DI TRIESTE
A	PRESIDENTE DELLA GIUNTA REGIONALE PRESIDENTE AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE; (DALLE 08.00 DI LUNEDÌ ALLE 14.00 DI VENERDI) (DALLE 14.00 DI VENERDI ALLE 08.00 DI LUNEDÌ) SINDACO DI TRIESTE - SALA OPERATIVA POLIZIA MUNICIPALE COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO DI TRIESTE CAPPITANERIA DI PORTO DI TRIESTE QUESTURA DI TRIESTE COMANDO PROVINCIALE CARABINIERI COMANDO PROVINCIALE GUARDIA DI FINANZA AUTORITÀ PORTUALE (Servizio Sicurezza e Ambiente) ASS.N. 1 TELESTIMA - DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE DIREZIONE SANITARIA - AOU AREA FVG AREA DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI TRIESTE) RETE FERRAMENTA ITALIANA CROCE ROSSA ITALIANA SERVIZIO EMERGENZA SANITARIA 118 PROTEZIONE CIVILE DLA REGIONE AUTONOMA FVG
	FAX 040 3773702 040 3798233 040 9022208 040 6754337 040 633584 040 676677 040 3790777 040 303066 040 362309 040 673206 040 3987431 040 3984394 0432 922626 040 9494644 040 3794538 040 383863 040 578377 0432 926000
MESSAGGIO DI PROTEZIONE CIVILE N.	
ALLE ORE IN ZONA INDUSTRIALE PRESSO LO STABILIMENTO ALDER IN RIVA CADAMOSTO, 6 SI È VERIFICATO UN INCIDENTE RILEVANTE CON RILASCIO DI SOSTANZE TOSICHE. DICHiarasi STATO DI ALLARME CON CONSEGUENTE RIPARO AL CHIUSO DELLA POPOLAZIONE DELLA ZONA	
SEGUONO DISPOSIZIONI ATTUAZIONE Dette MISURE. (*)	

(*) Al messaggio segue l'emissione del messaggio di cui all'ALLEGATO Q

IL PREFETTO

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	

ALLEGATO M

MESSAGGIO DI COMUNICAZIONE DELLA DICHIARAZIONE DI ALLARME

DA	PREFETTURA - UTG DI TRIESTE
A	PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI Dipartimento Protezione Civile Sala Situazioni R O M A MINISTERO DELL'INTERNO Dipartimento dei Vigili del Fuoco, Soccorso Pubblico e Difesa Civile Ufficio III R O M A MINISTERO DELLA SALUTE Gabinetto R O M A MINISTERO DELL'AMBIENTE Gabinetto R O M A ALLA/E PREFETTURA DI A/I COMUNE DI
	MESSAGGIO DI PROTEZIONE CIVILE N.
AT ORE IN LOCALITA' ZONA INDUSTRIALE DI TRIESTE PRESSO LO STABILIMENTO ALDER, IN RIVA CADAMOSTO, 6 ESTATE VERIFICATO INCIDENTE RILEVANTE CON RILASCIO SOSTANZE TOSICHE (.) EST STATO DICHIARATO STATO DI ALLARME (*) O DI CESSATO ALLARME (*)	

IL PREFETTO

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	

ALLEGATO I

RAPPORTO PER COMUNICAZIONE DEL VV.F. IN RELAZIONE ALL'AZIONE SVOLTA PER FRONTEGGIARE L'EMERGENZA

DA	COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO
A	PREFETTURA DI TRIESTE SINDACO DI TRIESTE - SALA OPERATIVA POLIZIA MUNICIPALE CAPPITANERIA DI PORTO DI TRIESTE SERVIZIO EMERGENZA SANITARIA 118
e , P. C	PROTEZIONE CIVILE REGIONALE..... 0432 926000
UNITA' OVVERO PERSONALE QUESTO COMANDO INTERVENTUO ALLE ORE PRESSO LO STABILIMENTO ALDER, RIVA CADAMOSTO 6, HA CONSTATATO O ACCERTATO (*) QUANTO SEGUUE	
ATTIVITA' INFORMATIVA PROSEGUITA O PROSEGUE (*) PER IL RILEVAMENTO RESPONSABILITA' E CAUSE DELL'INCIDENTE. SONO STATI ADOTTATI ALLE ORE I SEGUENTI PROVVEDIMENTI	
SI RAVVISÀ LA NECESSITA' DELLA DICHIARAZIONE DELLO STATO DI ALLARME. SI RITENGONO NECESSARI E URGENTI I SEGUENTI INTERVENTI E SOCCORSO	
QUESTO COMANDO PROVVEDERA' A NON APENA RICEVUTO CONCORSO CHE SI CHIEDE CON MODALITA' COMUNICASI QUANTO SOPRA AI FINI DELL'ADOZIONE DEI PROVVEDIMENTI DI COMPETENZA A SALVAGUARDIA DELLA PUBBLICA E PRIVATA INCOLUMITA'.	
SEGUE RAPPORTO SITUAZIONE DETTAGLIATA E PRECISAZIONE DANNI.	
FIRMA.....	

(*) Depennare la voce che non interessa

VERSIONE ATTUALE PRESENTE DOCUMENTO 1.0.0	PAGINA MODIFICATA IN DATA 03/06/2008	PAGINA 56 DI 67
---	--------------------------------------	-----------------

VERSIONE ATTUALE PRESENTE DOCUMENTO 1.0.0	PAGINA MODIFICATA IN DATA 03/06/2008	PAGINA 57 DI 67
---	--------------------------------------	-----------------

VERSIONE ATTUALE PRESENTE DOCUMENTO 1.0.0	PAGINA MODIFICATA IN DATA 03/06/2008	PAGINA 58 DI 67
---	--------------------------------------	-----------------

ALLEGATION

VERSIONE ATTUALE PRESENTE
DOCUMENTO 1.0.0

PAGINA MODIFICATA IN DATA
03/06/2008

PAGINA 59 DI 67



ALLEGATO O



PRESCRIZIONI PARTICOLARI SCHEDA INFORMATIVA

VERSIONE ATTUALE PRESENTE
DOCUMENTO 1.0.0 PAGINA MODIFICATA IN DATA
03/06/2008 PAGINA 60 DI 67



SCHEDA INFORMATIVA

- In caso di attuazione del presente PEE (dichiarazione dello stato di allarme) a causa dell'accadimento di un evento incidentale presso lo stabilimento ALDER in riva Cadamosto n.6, deve essere attuata da tutti il riparo al chiuso come misura cautelativa. Pertanto si prescrive che, al segnale dell'allarme diffuso dal predetto stabilimento attraverso il suono di sirena opportunamente modulato e cadenzato e di allertamento da parte del terminalista, tutti i componenti dell'equipaggio o eventuali terzi presenti sulla nave o a terra **devono** immediatamente:

SCHEDA INFORMATIVA

In caso di attuazione del presente PEE (dichiarazione dello stato di allarme) a causa dell'accadimento di un evento incidentale presso lo stabilimento ALDER in riva Cadamosto n.6, deve essere attuata da tutti la evacuazione, come misura cautelativa.

attraverso il suono di sirena opportunamente modulata e cadenzata, tutti gli utilizzatori del sito presenti nell'area della ditta **devono**, nel più breve tempo possibile, allontanarsi velocemente utilizzando esclusivamente, quale via di fuga, l'uscita di via Parlotti e portarsi il posto di blocco n.5 (via Parlotti incrocio via Flavia), ove potranno ricevere informazioni e istruzioni.

- DITTA A/TONA/ITICA BIS/CO

In caso di attuazione del presente PEE (dichiarazione dello stato di allarme) a causa dell'accadimento di un evento incidentale presso lo stabilimento ALDER in riva Caddamosto n.6, deve essere attuata da tutti il riparo al chiuso come misura cautelativa.

Pertanto si prescrive che, al segnale dell'allarme diffuso dal predetto stabilimento attraverso il suono di sirena opportunamente modulato e cadenzato e di allertamento da parte del terminalista, tutti i componenti dell'equipaggio o eventuali terzi presenti sulla nave o a terra **devono** immediatamente:

- a. spegnere i motori e generatori delle navi;
 - b. cessare le operazioni commerciali e di eventuale lavoramento e dezavorramento;
 - c. trovare, nel più breve tempo possibile, *riparo (rifugio) al chiuso* all'interno del cassero previa immediata interruzione della ventilazione e contestuale chiusura di tutte le portellerie comunicanti con l'esterno;
 - d. rimanere al chiuso all'interno fino a nuovo ordine o avvenuto cessato allarme.

E' fatto divieto di allontanarsi via mare

PAGINA 61 DI 67

VERSIONE ATTUALE PRESENTE
DOCUMENTO 1.0.0

PAGINA MODIFICATA IN DATA
03/06/2008

PAGINA 62 DI 67

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	

ALLEGATO P

PACCHETTO INFORMATIVO REALIZZATO E ADOTTATO DAL SINDACO DI TRIESTE

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	

VERSIONE ATTUALE PRESENTE DOCUMENTO 1.0.0	PAGINA MODIFICATA IN DATA 03/06/2008	PAGINA 63 DI 67
--	---	-----------------

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	

VERSIONE ATTUALE PRESENTE DOCUMENTO 1.0.0	PAGINA MODIFICATA IN DATA 03/06/2008	PAGINA 64 DI 67
--	---	-----------------

ALLEGATO R

AVVISO ALLA POPOLAZIONE *Riparo al chiuso*

Il Prefetto di Trieste, dopo aver sentito il Comando Provinciale V.V.F., gli Organi Sanitari e la Direzione Tecnica dello Stabilimento ALDER, ha disposto, come misura cautelativa che la popolazione residente nel Comune di Trieste nella zona contigua/primaria compresa tra la via e la via rimanga temporaneamente al chiuso con porte e finestre chiuse per limitare il ricambio di aria.

Si prega di ascoltare questo messaggio fino in fondo prima di intraprendere qualsiasi iniziativa.

Questa azione protettiva si rende opportuna a causa dell'incidente rilevante verificatosi presso lo stabilimento ALDER in Riva Cadamosto n. 6.

Il Prefetto ha stabilito che, sebbene non ci sia evidenza che l'evento non comporterà rischi seri alla salute dei cittadini, la popolazione residente nella zona contigua/primaria compresa tra la via e la via rimanga temporaneamente al chiuso con porte e finestre chiuse.

La popolazione interessata deve:

1. rimanere al chiuso e chiudere ermeticamente porte e finestre;
2. spegnere gli apparecchi condizionatori di aria e ogni altra sorgente di aria esterna;
3. tenere chiuse persiane, avvolgibili e tende;
4. rimanere in ascolto delle stazioni radio e della televisione.

La popolazione che vive o lavora fuori dalle zone in cui è necessario il riparo al chiuso deve mantenersi lontana da tali zone.

Ripetere le precedenti istruzioni, quindi:

Rimanere sintonizzati su questa stazione radio e/o televisione
Informazioni e istruzioni saranno diramate ogni
Non telefonate alle Autorità competenti e allo Stabilimento.
La popolazione sarà informata tempestivamente se si dovessero rendere necessarie ulteriori azioni protettive.

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	

ALLEGATO Q

SCHEDA INFORMATIVA

	PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6
PREFETTURA - U.T.G. DI TRIESTE	

VERSIONE ATTUALE PRESENTE DOCUMENTO 1.0.0	PAGINA MODIFICATA IN DATA 03/06/2008	PAGINA 64 DI 67
--	---	-----------------

AVVISO ALLA POPOLAZIONE

Cessato allarme

Il Prefetto di Trieste, sentiti gli Organi tecnici e sanitari, ha disposto il cessato allarme in quanto ha avuto termine il rilascio tossico.

La popolazione che ha trovato rifugio al chiuso può:

1. aprire tutte le finestre e le porte per areare i locali interni;
2. portarsi all'aperto assistendo in tale operazioni eventuali persone inabilitate;
3. porre particolare attenzione nel rientrare nei locali, particolarmente quelli interrati o seminterrati, dove può esservi risfago di vapori.

oppure

Il Prefetto, sentiti gli Organi tecnici e sanitari, ha disposto il cessato allarme in quanto ha avuto termine il rilascio tossico.

Tuttavia, poiché sono in corso interventi di bonifica, viene disposto che, per misura precauzionale, la popolazione interessata rimanga ancora al chiuso fino a nuovo ordine.

VERSIONE ATTUALE PRESENTE DOCUMENTO 1.0.0	PAGINA MODIFICATA IN DATA 03/06/2008	PAGINA 66 DI 67
--	---	-----------------



PREFETTURA - U.T.G. DI
TRIESTE

PIANO DI EMERGENZA ESTERNO (PEE) DEFINITIVO PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE ALDER S.P.A. SITO NEL COMUNE DI TRIESTE RIVA ALVISE CADAMOSTO N. 6	
---	--

ALLEGATO 1

RUBRICA

ENTI E ISTITUZIONI:

Protezione Civile della Regione Autonoma FVG
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
Provincia di Trieste
Comune di Trieste (Sala Operativa – Polizia Municipale)
ALDER SpA
Autorità Portuale
“ centrale operativa (H24)
Questura di Trieste
Capitaneria di Porto Trieste
Comando Provinciale Carabinieri
Comando Provinciale Guardia di Finanza di Trieste
Direzione Regionale Vigili del Fuoco
Comando Provinciale Vigili del Fuoco
A.R.P.A. Dipartimento Provinciale di Trieste
A.R.P.A. FVG
A.S.S. n. 1 Triestina - Dipartimento Prevenzione
Emergenza 118
Direzione Sanitaria Azienda Ospedaliera Universitaria
Rete Ferroviaria Italiana
Croce Rossa Italiana
Ezit

N. TELEFONO

800500300 0432 926000
040 3771111 040 373702
040 37981 040 3798233
040 36611 040 6754937
040 820290 040 815365
040 6731406 040 6732406
040 6732523 040 3790777
040 676611 040 676665
040 760565 040 708565
040 539216 040 362309
040 7707511 040 635660
040 3789911 040 633684
040 9494911 040 949464
0432 922611 0432 922626
040 3997434 040 3997431
040 5708326 040 578377
040 3991114000 040 3994394
040 334934 040 3794605
040 3198111 040 308710
040 89881 040 382261

N. FAX

ORGANI DI STAMPA E INFORMAZIONE:

A.N.S.A.
R.A.I.
Telequattro
Antenna3
Il Piccolo
Il Messaggero Veneto
Primorski Dnevnik
Trieste Oggi

N. TELEFONO

040 415181 040 4528832
040 7784234 040 362552
040 300500 040 312727
040 312024 040 322527
040 3733111 040 373290
040 307376 040 307633
040 7788300 040 772418
040 767672 040 772489

N. FAX

VERSIONE ATTUALE PRESENTE DOCUMENTO 100	PAGINA MODIFICATA IN DATA 03/06/2008	PAGINA 67 DI 67
--	---	-----------------