

SEZIONE A1 - INFORMAZIONI GENERALI (pubblico)

1. RAGIONE SOCIALE E UBICAZIONE DELLO STABILIMENTO

Nome della societa'	TECNOMINE SAS di Zandonella Callegher & c.
Denominazione dello stabilimento	Deposito di Genova
Regione	LIGURIA
Provincia	Genova
Comune	Genova
Indirizzo	via Rollino, 90
CAP	16154
Telefono	0106046906
Fax	0523458571
Indirizzo PEC	beppino.zandonella@pec.perind.it

SEDE LEGALE

Regione	EMILIA ROMAGNA
Provincia	Piacenza
Comune	Piacenza
Indirizzo	Via Fioruzzi, 10
CAP	29121
Telefono	0523458571
Fax	0523458571
Indirizzo PEC	beppino.zandonella@pec.perind.it
Gestore	BEPPINO ZANDONELLA CALLEGHER
Portavoce	

SEZIONE D - INFORMAZIONI GENERALI SU AUTORIZZAZIONI/CERTIFICAZIONI E STATO DEI CONTROLLI A CUI E' SOGGETTO LO STABILIMENTO (pubblico)

Quadro 1

INDICAZIONI E RECAPITI DI AMMINISTRAZIONI, ENTI, ISTITUTI, UFFICI O ALTRI ENTI PUBBLICI, A LIVELLO NAZIONALE E LOCALE A CUI SI E' COMUNICATA L'ASSOGGETTABILITA' AL DECRETO DI RECEPIMENTO DELLA DIRETTIVA 2012/18/UE, O A CUI E' POSSIBILE RICHIEDERE INFORMAZIONI IN MERITO

	Ente Nazionale	Ufficio competente	Indirizzo completo	e-mail/Pec
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno		Viale B. Bisagno 2 16129 - Genova (GE)	dir.liguria@cert.vigilfuoco.it
PREFETTURA	Ministero dell'Interno	Ufficio territoriale del Governo	Largo S. Giuseppe 18 16121 - Genova (GE)	protocollo.prefge@pec.interno.it
REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE	Regione Liguria	Settore politiche programmi ambientali	null 16121 - null (null)	protocollo@pec.regione.liguria.it
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno		Via Albertazzi,2 16149 - Genova (GE)	com.genova@cert.vigilfuoco.it com.prev.genova@cert.vigilfuoco.it
COMUNE			Via Garibaldi, 9 16124 - Genova (GE)	comunegenova@postemailcertificata.it
ISPRA	Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale	Rischio Industriale	Via Vitaliano Brancati 48 00144 - Roma (RM)	protocollo.ispra@ispra.legalmail.it gestionenotificheseveso@isprambiente.it

Quadro 2
AUTORIZZAZIONI E CERTIFICAZIONI NEL CAMPO AMBIENTALE E DELLA SICUREZZA IN POSSESSO DELLA SOCIETA'

Ambito	Riferimento	Ente di Riferimento	N. Certificato/Decreto	Data Emissione
Ambiente	NO	NO	NO	2016-05-29

Quadro 3
INFORMAZIONI SULLE ISPEZIONI

Lo stabilimento e' stato sottoposto ad ispezione disposta ai sensi dell'art. 27 comma 6 da: ARPAL - GENOVA

Data Apertura dell'ultima ispezione in Loco:30/10/2013

Data Chiusura dell'ultima ispezione in Loco:30/10/2013

Ispezione in corso:Chiusa

Data Emissione dell'ultimo Documento di Politica PIR:20/04/2016

Informazioni piu' dettagliate sulle ispezioni e sui piani di ispezione sono reperibili presso il soggetto che ha disposto l'ispezione e possono essere ottenute, fatte salve le disposizioni di cui all'art. 23 del presente decreto, dietro formale richiesta ad esso.

SEZIONE F (pubblico) - DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE/TERRITORIO CIRCOSTANTE LO STABILIMENTO

Prossimita' (entro 2 km) da confini di altro stato
(per impianti off-shore distanza dal limite delle acque territoriali nazionali)

Stato	Distanza in metri
Non Presente	0

Lo stabilimento ricade sul territorio di piu' unita' amministrative di regione/provincia/comune)

Regione/Provincia/Comune	Denominazione
LIGURIA/Genova/Genova	Deposito di Genova

Categorie di destinazione d'uso dei terreni confinanti con lo stabilimento:

- Altro - Bosco con piccoli appezzamenti di prato

Elementi territoriali/ambientali vulnerabili entro un raggio di 2 km (sulla base delle informazioni disponibili)

Localita' Abitate			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Nucleo Abitato	Nucleo abitativo di Genova	600	S
Case Sparse	Case sparse	250	SE
Centro Abitato	abitativo di Genova	1.400	S
Nucleo Abitato	Loc. Chiesino	1.650	O
Nucleo Abitato	Loc. Filanda Profondo	1.650	O
Nucleo Abitato	Loc. Cantalupo	1.900	O

Attivita' Industriali/Produttive			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Luoghi/Edifici con elevata densita' di affollamento			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Chiesa	Santuario	750	E
--------	-----------	-----	---

Servizi/Utilities			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Stazioni/Linee Elettriche Alta Tensione	Traliccio alta tensione presente all'interno del deposito ma situato all'esterno dell'area pirotecnica	64	N
Altro - Cava	Cava	1.000	E
Altro - Raffineria	Raffineria Agip	1.800	SO

Trasporti			
Rete Stradale			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Autostrada	E25 - Genova/Pegli	1.600	S

Rete Ferroviaria			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Aeroporti			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Aree Portuali			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Elementi ambientali vulnerabili			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Acquiferi al di sotto dello stabilimento:			
Tipo	Profondita' dal piano campagna	Direzione di deflusso	

**SEZIONE H (pubblico) - DESCRIZIONE SINTETICA DELLO STABILIMENTO E RIEPILOGO
SOSTANZE PERICOLOSE DI CUI ALL'ALLEGATO 1 DEL DECRETO DI RECEPIMENTO
DELLA DIRETTIVA 2012/18/UE**

Descrizione sintetica dello stabilimento:

Il deposito di esplosivi di Genova ha come attività primaria l'importazione, il deposito, il trasporto ed il commercio di materiali esplodenti su tutto il territorio nazionale, unitamente all'attività di fochinaggio presso terzi.

Quadro 1 della sezione B del presente Modulo (solo per le categorie di sostanze notificate);

H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - ALTRO - ERGODYN

PERICOLI PER LA SALUTE - PERICOLI PER LA SALUTE - Prodotto esplosivo in cartucce in grado di detonare istantaneamente una volta innescato.

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **ALTRO - MARTIA SEI**

PERICOLI PER LA SALUTE - Prodotto esplosivo in grado di detonare istantaneamente una volta innescato

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **2,4,6-TRINITROTOLUENE**

PERICOLI PER LA SALUTE - Il prodotto potrebbe esplodere per urto, sfregamento, contatto con fuoco o con altre sorgenti di ignizione.

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **ALTRO - EXEM 55**

PERICOLI PER LA SALUTE - Prodotto esplosivo in grado di detonare istantaneamente una volta innescato

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **ALTRO - EXEM 100**

PERICOLI PER LA SALUTE - Prodotto esplosivo in grado di detonare istantaneamente una volta innescato

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **ALTRO - NITRAM TX1, 5, 9 GEOSMART**

PERICOLI PER LA SALUTE - Prodotto esplosivo in grado di detonare istantaneamente una volta innescato

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **ALTRO - EXPLUS**

PERICOLI PER LA SALUTE - Prodotto esplosivo in grado di detonare istantaneamente una volta innescato

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **ALTRO - EPC BOOST T**

PERICOLI PER LA SALUTE - Prodotto esplosivo in grado di detonare istantaneamente una volta innescato.

P1a ESPLOSIVI (cfr. nota 8)

-Esplosivi instabili; oppure

-Esplosivi, divisione 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 o 1.6; oppure

-Sostanze o miscele aventi proprietà esplosive in conformità al metodo A.14 del regolamento (CE) n. 440/2008 (cfr. nota 9) e che non fanno parte delle classi di pericolo dei perossidi organici e delle sostanze e miscele autoreattive

- ALTRO - ERGODYN

PERICOLI FISICI - PERICOLI PER LA SALUTE - Prodotto esplosivo in cartucce in grado di detonare istantaneamente una volta innescato.

P1a ESPLOSIVI (cfr. nota 8)

-Esplosivi instabili; oppure

-Esplosivi, divisione 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 o 1.6; oppure

-Sostanze o miscele aventi proprietà esplosive in conformità al metodo A.14 del regolamento (CE) n. 440/2008 (cfr. nota 9) e che non fanno parte delle classi di pericolo dei perossidi organici e delle sostanze e miscele autoreattive

- ALTRO - MARTIA SEI

PERICOLI FISICI - Prodotto esplosivo in grado di detonare istantaneamente una volta innescato

P1a ESPLOSIVI (cfr. nota 8)

-Esplosivi instabili; oppure

-Esplosivi, divisione 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 o 1.6; oppure

-Sostanze o miscele aventi proprietà esplosive in conformità al metodo A.14 del regolamento (CE) n. 440/2008 (cfr. nota 9) e che non fanno parte delle classi di pericolo dei perossidi organici e delle sostanze e miscele autoreattive

- 2,4,6-TRINITROTOLUENE

PERICOLI FISICI - Il prodotto potrebbe esplodere per urto, sfregamento, contatto con fuoco o con altre sorgenti di ignizione.

P1a ESPLOSIVI (cfr. nota 8)

-Esplosivi instabili; oppure

-Esplosivi, divisione 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 o 1.6; oppure

-Sostanze o miscele aventi proprietà esplosive in conformità al metodo A.14 del regolamento (CE) n. 440/2008 (cfr. nota 9) e che non fanno parte delle classi di pericolo dei perossidi organici e delle sostanze e miscele autoreattive

- ALTRO - TRITAMON B

PERICOLI FISICI - Prodotto esplosivo in grado di detonare istantaneamente una volta innescato

P1a ESPLOSIVI (cfr. nota 8)

-Esplosivi instabili; oppure

-Esplosivi, divisione 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 o 1.6; oppure

-Sostanze o miscele aventi proprietà esplosive in conformità al metodo A.14 del regolamento (CE) n. 440/2008 (cfr. nota 9) e che non fanno parte delle classi di pericolo dei perossidi organici e delle sostanze e miscele autoreattive

- ALTRO - EXEM 55

PERICOLI FISICI - Prodotto esplosivo in grado di detonare istantaneamente una volta innescato

P1a ESPLOSIVI (cfr. nota 8)

-Esplosivi instabili; oppure

-Esplosivi, divisione 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 o 1.6; oppure

-Sostanze o miscele aventi proprietà esplosive in conformità al metodo A.14 del regolamento (CE) n. 440/2008 (cfr. nota 9) e che non fanno parte delle classi di pericolo dei perossidi organici e delle sostanze e miscele autoreattive

- ALTRO - EXEM 100

PERICOLI FISICI - Prodotto esplosivo in grado di detonare istantaneamente una volta innescato

P1a ESPLOSIVI (cfr. nota 8)

-Esplosivi instabili; oppure
-Esplosivi, divisione 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 o 1.6; oppure
-Sostanze o miscele aventi proprietà esplosive in conformità al metodo A.14 del regolamento (CE) n. 440/2008 (cfr. nota 9) e che non fanno parte delle classi di pericolo dei perossidi organici e delle sostanze e miscele autoreattive
- ALTRO - NITRAM TX1, 5, 9 GEOSMART
PERICOLI FISICI - Prodotto esplosivo in grado di detonare istantaneamente una volta innescato

P1a ESPLOSIVI (cfr. nota 8)

-Esplosivi instabili; oppure
-Esplosivi, divisione 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 o 1.6; oppure
-Sostanze o miscele aventi proprietà esplosive in conformità al metodo A.14 del regolamento (CE) n. 440/2008 (cfr. nota 9) e che non fanno parte delle classi di pericolo dei perossidi organici e delle sostanze e miscele autoreattive
- ALTRO - EXPLUS
PERICOLI FISICI - Prodotto esplosivo in grado di detonare istantaneamente una volta innescato

P1a ESPLOSIVI (cfr. nota 8)

-Esplosivi instabili; oppure
-Esplosivi, divisione 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 o 1.6; oppure
-Sostanze o miscele aventi proprietà esplosive in conformità al metodo A.14 del regolamento (CE) n. 440/2008 (cfr. nota 9) e che non fanno parte delle classi di pericolo dei perossidi organici e delle sostanze e miscele autoreattive
- ALTRO - EUROANFO77
PERICOLI FISICI - Prodotto esplosivo in grado di detonare istantaneamente una volta innescato

P1a ESPLOSIVI (cfr. nota 8)

-Esplosivi instabili; oppure
-Esplosivi, divisione 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 o 1.6; oppure
-Sostanze o miscele aventi proprietà esplosive in conformità al metodo A.14 del regolamento (CE) n. 440/2008 (cfr. nota 9) e che non fanno parte delle classi di pericolo dei perossidi organici e delle sostanze e miscele autoreattive
- ALTRO - RIOPOL
PERICOLI FISICI - Prodotto esplosivo in grado di detonare istantaneamente una volta innescato

P1a ESPLOSIVI (cfr. nota 8)

-Esplosivi instabili; oppure
-Esplosivi, divisione 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 o 1.6; oppure
-Sostanze o miscele aventi proprietà esplosive in conformità al metodo A.14 del regolamento (CE) n. 440/2008 (cfr. nota 9) e che non fanno parte delle classi di pericolo dei perossidi organici e delle sostanze e miscele autoreattive
- ALTRO - SEICORD
PERICOLI FISICI - Prodotto esplosivo in grado di detonare istantaneamente una volta innescato

P1a ESPLOSIVI (cfr. nota 8)

-Esplosivi instabili; oppure
-Esplosivi, divisione 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 o 1.6; oppure
-Sostanze o miscele aventi proprietà esplosive in conformità al metodo A.14 del regolamento (CE) n. 440/2008 (cfr. nota 9) e che non fanno parte delle classi di pericolo dei perossidi organici e delle sostanze e miscele autoreattive
- ALTRO - EPC CORD - B
PERICOLI FISICI - Prodotto esplosivo in grado di detonare istantaneamente una volta innescato

P1a ESPLOSIVI (cfr. nota 8)

-Esplosivi instabili; oppure

-Esplosivi, divisione 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 o 1.6; oppure

-Sostanze o miscele aventi proprietà esplosive in conformità al metodo A.14 del regolamento (CE) n. 440/2008 (cfr. nota 9) e che non fanno parte delle classi di pericolo dei perossidi organici e delle sostanze e miscele autoreattive

- ALTRO - RIOFUSE

PERICOLI FISICI - Prodotto esplosivo in grado di detonare istantaneamente una volta innescato

P1a ESPLOSIVI (cfr. nota 8)

-Esplosivi instabili; oppure

-Esplosivi, divisione 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 o 1.6; oppure

-Sostanze o miscele aventi proprietà esplosive in conformità al metodo A.14 del regolamento (CE) n. 440/2008 (cfr. nota 9) e che non fanno parte delle classi di pericolo dei perossidi organici e delle sostanze e miscele autoreattive

- ALTRO - DED-HU B

PERICOLI FISICI - Prodotto esplosivo (detonatore elettrico) in grado di detonare istantaneamente una volta innescato

P1a ESPLOSIVI (cfr. nota 8)

-Esplosivi instabili; oppure

-Esplosivi, divisione 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 o 1.6; oppure

-Sostanze o miscele aventi proprietà esplosive in conformità al metodo A.14 del regolamento (CE) n. 440/2008 (cfr. nota 9) e che non fanno parte delle classi di pericolo dei perossidi organici e delle sostanze e miscele autoreattive

- ALTRO - DEM-HU

PERICOLI FISICI - Prodotto esplosivo (detonatore elettrico) in grado di detonare istantaneamente una volta innescato

P1a ESPLOSIVI (cfr. nota 8)

-Esplosivi instabili; oppure

-Esplosivi, divisione 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 o 1.6; oppure

-Sostanze o miscele aventi proprietà esplosive in conformità al metodo A.14 del regolamento (CE) n. 440/2008 (cfr. nota 9) e che non fanno parte delle classi di pericolo dei perossidi organici e delle sostanze e miscele autoreattive

- ALTRO - 0-HU

PERICOLI FISICI - Prodotto esplosivo (detonatore elettrico) in grado di detonare istantaneamente una volta innescato

P1a ESPLOSIVI (cfr. nota 8)

-Esplosivi instabili; oppure

-Esplosivi, divisione 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 o 1.6; oppure

-Sostanze o miscele aventi proprietà esplosive in conformità al metodo A.14 del regolamento (CE) n. 440/2008 (cfr. nota 9) e che non fanno parte delle classi di pericolo dei perossidi organici e delle sostanze e miscele autoreattive

- ALTRO - RIONEL

PERICOLI FISICI - Prodotto esplosivo (sistema di innesco per esplosivi) in grado di detonare istantaneamente una volta innescato

P1a ESPLOSIVI (cfr. nota 8)

-Esplosivi instabili; oppure

-Esplosivi, divisione 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 o 1.6; oppure

-Sostanze o miscele aventi proprietà esplosive in conformità al metodo A.14 del regolamento (CE) n. 440/2008 (cfr. nota 9) e che non fanno parte delle classi di pericolo dei perossidi organici e delle sostanze e miscele autoreattive

- ALTRO - INDETSHOCK B

PERICOLI FISICI - Prodotto esplosivo (detonatore non elettrico) in grado di detonare istantaneamente una volta innescato

P1a ESPLOSIVI (cfr. nota 8)

-Esplosivi instabili; oppure

-Esplosivi, divisione 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 o 1.6; oppure

-Sostanze o miscele aventi proprietà esplosive in conformità al metodo A.14 del regolamento (CE) n. 440/2008 (cfr. nota 9) e che non fanno parte delle classi di pericolo dei perossidi organici e delle sostanze e miscele autoreattive

- ALTRO - RIOCAP

PERICOLI FISICI - Prodotto esplosivo (sistema di innesco per esplosivi) in grado di detonare istantaneamente una volta innescato

P1a ESPLOSIVI (cfr. nota 8)

-Esplosivi instabili; oppure

-Esplosivi, divisione 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 o 1.6; oppure

-Sostanze o miscele aventi proprietà esplosive in conformità al metodo A.14 del regolamento (CE) n. 440/2008 (cfr. nota 9) e che non fanno parte delle classi di pericolo dei perossidi organici e delle sostanze e miscele autoreattive

- ALTRO - RIODELAY

PERICOLI FISICI - Prodotto esplosivo (utilizzato per il sequenziamento del cordone detonante) in grado di detonare istantaneamente una volta innescato

P1a ESPLOSIVI (cfr. nota 8)

-Esplosivi instabili; oppure

-Esplosivi, divisione 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 o 1.6; oppure

-Sostanze o miscele aventi proprietà esplosive in conformità al metodo A.14 del regolamento (CE) n. 440/2008 (cfr. nota 9) e che non fanno parte delle classi di pericolo dei perossidi organici e delle sostanze e miscele autoreattive

- ALTRO - EPC BOOST A

PERICOLI FISICI - Prodotto esplosivo in grado di detonare istantaneamente una volta innescato

P1a ESPLOSIVI (cfr. nota 8)

-Esplosivi instabili; oppure

-Esplosivi, divisione 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 o 1.6; oppure

-Sostanze o miscele aventi proprietà esplosive in conformità al metodo A.14 del regolamento (CE) n. 440/2008 (cfr. nota 9) e che non fanno parte delle classi di pericolo dei perossidi organici e delle sostanze e miscele autoreattive

- ALTRO - EPC BOOST T

PERICOLI FISICI - Prodotto esplosivo in grado di detonare istantaneamente una volta innescato.

P1a ESPLOSIVI (cfr. nota 8)

-Esplosivi instabili; oppure

-Esplosivi, divisione 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 o 1.6; oppure

-Sostanze o miscele aventi proprietà esplosive in conformità al metodo A.14 del regolamento (CE) n. 440/2008 (cfr. nota 9) e che non fanno parte delle classi di pericolo dei perossidi organici e delle sostanze e miscele autoreattive

- ALTRO - INDETSHOCK DUAL DELAY

PERICOLI FISICI - Prodotto esplosivo (detonatore non elettrico) in grado di detonare istantaneamente una volta innescato

P1a ESPLOSIVI (cfr. nota 8)

-Esplosivi instabili; oppure

-Esplosivi, divisione 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 o 1.6; oppure

-Sostanze o miscele aventi proprietà esplosive in conformità al metodo A.14 del regolamento (CE) n. 440/2008 (cfr. nota 9) e che non fanno parte delle classi di pericolo dei perossidi organici e delle sostanze e miscele autoreattive

- ALTRO - GEOSTAK g 10b

PERICOLI FISICI - Prodotto esplosivo che esplode per sfregamento e percussione

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - ERGODYN

PERICOLI PER L AMBIENTE - PERICOLI PER LA SALUTE - Prodotto esplosivo in cartucce in grado di detonare istantaneamente una volta innescato.

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - MARTIA SEI

PERICOLI PER L AMBIENTE - Prodotto esplosivo in grado di detonare istantaneamente una volta innescato

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - 2,4,6-TRINITROTOLUENE

PERICOLI PER L AMBIENTE - Il prodotto potrebbe esplodere per urto, sfregamento, contatto con fuoco o con altre sorgenti di ignizione.

Quadro 2 della sezione B del presente Modulo (solo per le sostanze notificate);

Lo stabilimento:

e' soggetto a Notifica di cui all'art. 13 per effetto del superamento dei limiti di soglia per le sostanze/categorie o in applicazione delle regole per gruppi di categorie di sostanze pericolose di cui alla sezione B del presente Modulo

La Societa' ha presentato la Notifica prescritta dall'art. 13 del decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE

SEZIONE L (pubblico) - INFORMAZIONI SUGLI SCENARI INCIDENTALI CON IMPATTO ALL'ESTERNO DELLO STABILIMENTO

1. Scenario Tipo:

ESPLOSIONE - Detonazione di prodotti all'interno del deposito

Effetti potenziali Salute umana:

Onda di sovrappressione, Vibrazioni indotte, Proiezione di detriti

Effetti potenziali ambiente:

Comportamenti da seguire:

Rimanere in casa con le finestre aperte, Seguire le indicazioni date dalle Autorità Competenti

Tipologia di allerta alla popolazione:

Segnali acustici di emergenza

Presidi di pronto intervento/soccorso:

Pronto soccorso ospedale di Genova Sestri P. - via D. Oliva 22 - tel. 010-84911