

SEZIONE A1 - INFORMAZIONI GENERALI (pubblico)

1. RAGIONE SOCIALE E UBICAZIONE DELLO STABILIMENTO

Nome della societa'	PRAVISANI SPA
Denominazione dello stabilimento	DEPOSITO VALEGGIO SUL MINCIO
Regione	VENETO
Provincia	Verona
Comune	Valeggio sul Mincio - VALEGGIO SUL MINCIO
Indirizzo	VIA VALSEGRIDA
CAP	37067
Telefono	0457950164
Fax	0457950164
Indirizzo PEC	HSQ@PEC.PRAVISANI.IT

SEDE LEGALE

Regione	VENETO
Provincia	Verona
Comune	Valeggio sul Mincio
Indirizzo	VIA VALSEGRIDA
CAP	37067
Telefono	0457950164
Fax	0457950164
Indirizzo PEC	HSQ@PEC.PRAVISANI.IT
Gestore	
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	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - COMANDO PROVINCIALE VERONA	Via Polveriera Vecchia,12 37134 - Verona (VR)	com.verona@cert.vigilfuoco.it
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - DIREZIONE INTERREGIONALE VENETO E TRENINO	Via Altnate 57 35131 - Padova (PD)	dir.veneto@cert.vigilfuoco.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 gestionnotificheseveso@isprambiente.it
REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE	Regione del Veneto	AOO - Giunta Regionale del Veneto	Direzione Acquisti, Affari Generali e Patrimonio 30123 - Venezia (VE)	protocollo.generale@pec.regione.veneto.it
PREFETTURA	Ministero dell'Interno	Prefettura - UTG - VERONA	Via Santa Maria Antica 1 37100 - Verona (VR)	protocollo.prefvr@pec.interno.it
COMUNE	Comune di Valeggio Sul Mincio	AREA AMMINISTRATIVA AFFARI GENERALI	Piazza Carlo Alberto 48 37067 - Valeggio sul Mincio (VR)	protocollo.comune.valeggiosulmincio.vr@pecveneto.it
ARPA	Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto	ARPAV AOO UNICA	via Ospedale Civile, 24 - 35121 35137 - Padova (PD)	protocollo@pec.arpav.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
Sicurezza	OHSAS18001	Lloyd's Register	SGI00000925/13AI	2018-06-25
Sicurezza	LICENZA DI POLIZIA EX 46-47 TULPS	MINISTERO DELL'INTERNO	N.A.	2010-10-21

Quadro 3
INFORMAZIONI SULLE ISPEZIONI

Lo stabilimento e' stato sottoposto ad ispezione disposta ai sensi dell'art. 27 comma 6 da: Commissione Ispettiva SGS

Data Apertura dell'ultima ispezione in Loco:06/10/2020
Data Chiusura dell'ultima ispezione in Loco:19/11/2020
Ispezione in corso:Chiusa

Data Emissione dell'ultimo Documento di Politica PIR:01/06/2022

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
VENETO/Verona/Valeggio sul Mincio	NON PRESENTE

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

- Agricolo

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 - ABITATO VALEGGIO - PRIME CASE	ABITATO VALEGGIO - PRIME CASE	1.600	SE
Nucleo Abitato	NUCLEO BORGHETTO	1.100	SE
Case Sparse	CASCINALE ISOLATO - CASCINA ZUPPE	417	N
Case Sparse	CASCINA TONONI	522	NO
Case Sparse	AZIENDA AGRICOLA MORANDINI	1.340	SO

Attivita' Industriali/Produttive			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE - DEPOSITO MANGIMI E MEZZI AGRICOLI	DEPOSITO DISMESSO MEZZI AGRICOLI	490	SO

Luoghi/Edifici con elevata densita' di affollamento			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Ufficio Pubblico	MUNICIPIO DI VALEGGIO SUL MINCIO	1.970	SE
Scuole/Asili	SCUOLA DELL'INFANZIA - ASILO	2.000	SE
Centro Commerciale - Mini market	Market "Famila"	2.000	SE
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi - Giardino botanico	Giardino botanico Segurtà	1.500	E

Servizi/Utilities			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Trasporti			
Rete Stradale			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Strada Provinciale	S.P. 28	560	NE
Strada Provinciale	S.P. 3	630	S
Strada Provinciale	S.P. 55	890	S
Strada Comunale	S.C. TONONI	640	O

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
Aree captazione acque superficiali destinate al consumo umano/irrigazione	CANALE DERIVAZIONE FIUME MINCIO AD USO IRRIGUO	350	NE
Fiumi, Torrenti, Rogge	FIUME MINCIO	390	NE
Aree di interesse archeologico/storico/paesaggistico	ROCCA DI VALEGGIO	1.660	SE
Aree di interesse archeologico/storico/paesaggistico	PONTE VISCONTEO	1.230	SE

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:

Lo stabilimento Pravisani S.p.A. è situato nel comune di Valeggio su Mincio ed occupa una superficie di circa 25 ettari in zona completamente defilata da qualsiasi attività antropica. È inoltre posto in area naturalmente protetta essendo realizzato all'interno di una valle naturale denominata Val Segrida i cui rilievi delimitano il sito lungo la direttrice est ovest. Nel sito non sono presenti attività produttive ma solo attività di immagazzinamento sostanze esplosive. Il sito è composto da 12 locali magazzino e dal locale guardiania destinato al personale di vigilanza. Il territorio in cui il sito è inserito è ad uso prettamente agricolo e con presenza di cascinali e terreni coltivati. Nei pressi del sito non sono presenti siti e/o altri impianti ricadenti nella normativa in esame. Per quanto riguarda il personale si segnala che non esiste una suddivisione di mansioni operative tra i 6 addetti essendo il sito un deposito ove per definizione non è previsto, anzi vietato, qualsiasi tipo di processo di trasformazione e manipolazione materie.

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

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 - ESPLOSIVO GELATINATO**- esplosivo da mina tipo A
PERICOLI FISICI - H201

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 - POLVERULENTO** - esplosivo da mina tipo B
PERICOLI FISICI - H201

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 - ANFO** - esplosivo da mina tipo B
PERICOLI FISICI - H201

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 - ANFO ALLUMINIZZATO** - esplosivo da mina tipo B
PERICOLI FISICI - H201

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 - EMULSIONE** -Esplosivo da mina tipo E
PERICOLI FISICI - H201

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 - CORDONE DETONANTE
PERICOLI FISICI - H201

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 - DETONATORE COMUNE
PERICOLI FISICI - H201

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 - DETONATORI ELETTRICI
PERICOLI FISICI - H201

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 - DETONATORI NON ELETTRICI
PERICOLI FISICI - H201

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 - POLVERE NERA
PERICOLI FISICI - H201

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 - PRODOTTI A BASE DI POLVERE NERA
PERICOLI FISICI - H204

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 - MICCIA A LENTA COMBUSTIONE

PERICOLI FISICI - H204

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 - RELE' DI MICRORITARDO

PERICOLI FISICI - H204

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 - INSIEME SOSTANZE CATEGORIA P1A

PERICOLI FISICI - H201 - H203 - H204

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

Lo stabilimento:

e' soggetto a Notifica di cui all'art. 13 con gli ulteriori obblighi di cui all'art. 15 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

La Societa' ha presentato il Rapporto di sicurezza prescritto dall'art. 15 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 - ESPLOSIONE - top event costituito da esplosione accidentale sostanze detenute.

Effetti potenziali Salute umana:

Onde d'urto, con possibile proiezione di frammenti.

Effetti potenziali ambiente:

Nessuno, i fumi della detonazione (prevalentemente CO₂, H₂O e N₂) vengono proiettati verso l'alto e si disperdono rapidamente

Comportamenti da seguire:

? In caso di pericolo (segnalato) di esplosione (es. incendio all'interno dello stabilimento): non uscire dalle abitazioni, restando lontani dalle finestre e dalle porte; seguire poi le indicazioni delle Autorità.

? Successivamente ad una esplosione: non uscire dalle abitazioni e segnalare via telefono al 113 l'eventuale necessità di interventi al pronto soccorso (ad es. in caso di ferite da frantumi di vetri delle finestre o lesioni di caduta a seguito di un onda di pressione o traumi da shock di rumore).

Tipologia di allerta alla popolazione:

Su indicazioni dettate dalle Autorità sono utilizzabili radio e TV locali, altoparlanti ecc.

Presidi di pronto intervento/soccorso:

Nella zona sono disponibili i seguenti presidi di pronto intervento:

- V.V.F. di Verona
- Stazione Carabinieri di Peschiera
- Comando Polizia Stradale di Valeggio
- Ospedale con servizio di Pronto Soccorso di Peschiera