

SEZIONE A1 - INFORMAZIONI GENERALI (pubblico)

1. RAGIONE SOCIALE E UBICAZIONE DELLO STABILIMENTO

Nome della societa'	Martarello Group s.r.l.
Denominazione dello stabilimento	Martarello Group s.r.l.
Regione	VENETO
Provincia	Rovigo
Comune	Arquà Polesine
Indirizzo	Via Bassa Cornè n° 655
CAP	45031
Telefono	0425 91076
Fax	0425 918176
Indirizzo PEC	martarellogroup@legalmail.it

SEDE LEGALE

Regione	VENETO
Provincia	Rovigo
Comune	Arquà Polesine
Indirizzo	Via Bassa Cornè n° 655
CAP	45031
Telefono	0425 91076
Fax	0425 918176
Indirizzo PEC	martarellogroup@legalmail.it
Gestore	MICHELE MARTARELLO
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
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
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - DIREZIONE INTERREGIONALE VENETO E TRENINO	Via dante 55 35128 - Padova (PD)	dir.veneto@cert.vigilfuoco.it
PREFETTURA	Ministero dell'Interno	Prefettura - UTG - ROVIGO	Via Ricchieri detto Celio 12 45100 - Rovigo (RO)	protocollo.prefro@pec.interno.it
REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE	Regione del Veneto	Dip.to Ecologia e tutela dell'Ambiente	Calle Priuli - Cannaregio 99 - Venezia 30121 - Venezia (VE)	protocollo.generale@pec.regione.veneto.it
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - COMANDO PROVINCIALE ROVIGO	Via Dell'Ippodromo, 4 45100 - Rovigo (RO)	com.rovigo@cert.vigilfuoco.it
COMUNE	Comune di Arqua' Polesine	Protocollo	Via Roma n. 6 45031 - Arqua' Polesine (RO)	comune.arqua.ro@legalmail.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	Certificato di Prevenzione Incendi	Comando VVF Rovigo	1814	2020-03-24

Quadro 3
INFORMAZIONI SULLE ISPEZIONI

Lo stabilimento e' stato sottoposto ad ispezione disposta ai sensi dell'art. 27 comma: 7 da Comitato Tecnico Regionale Veneto e TAA

Data Apertura dell'ultima ispezione in Loco:15/11/2018
Data Chiusura dell'ultima ispezione in Loco:13/12/2018
Ispezione in corso:Chiusa

Data Emissione dell'ultimo Documento di Politica PIR:01/07/2019

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 della 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/Rovigo/Arquà Polesine	

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
Case Sparse	abitazione isolatia	255	SE
Centro Abitato	comune di arquà polesine	400	SE

Attivita' Industriali/Produttive			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	venturini Line	450	SE
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	deposito GPL I.R.O.P.	1.100	SE

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

Scuole/Asili	scuole elementari e medie	680	SE
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	centro ricreativo parrocchiale	900	SE
Chiesa	Chiesa	900	SE

Servizi/Utilities			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Trasporti			
Rete Stradale			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Strada Provinciale	SP 24	295	S
Strada Statale	SS 434 Rovigo-Venezia	485	N

Rete Ferroviaria			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Rete Tradizionale	linea Padova-Bologna	1.400	E
Stazione Ferroviaria	stazione ferroviaria di Arquà Polesine	1.500	SE

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:

Le operazioni svolte all'interno dello Stabilimento Martarello S.r.l sono finalizzate alla realizzazione, confezionamento, deposito e vendita all'ingrosso di articoli pirotecnici, e precisamente manufatti esplodenti della IV e V Categoria, così come classificati nell'Allegato A del R.D. 6 maggio 1940, n.635, regolamento di esecuzione del R.D.18 giugno 1931, n. 773, T.U.L.P.S.

Lo stabilimento Martarello S.r.l. di Arquà Polesine (RO) è soggetto all'art. 15 del D.Lgs. n° 105/2015, poiché in esso sono presenti sostanze in quantità superiore a quelle indicate nell'all. I parte 1 del decreto stesso.

Non sono presenti impianti di processo.

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

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- ALTRO - stronzio nitrato

PERICOLI FISICI - H272 Può aggravare un incendio; comburente

H302 Nocivo se ingerito

H315 provoca irritazione cutanea

H335 Può irritare le vie respiratorie

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- ALTRO - Sodio Nitrato

PERICOLI FISICI - H272 Può aggravare un incendio; comburente

H302 Nocivo se ingerito

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- ALTRO - Potassio perclorato

PERICOLI FISICI - H271 Può provocare un incendio o un'esplosione; molto comburente

H302 Nocivo se ingerito

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- ALTRO - potassio nitrato

PERICOLI FISICI - H272 Può aggravare un incendio; comburente

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- ALTRO - potassio clorato

PERICOLI FISICI - H271 Può provocare un incendio o un'esplosione; molto comburente

H302 Nocivo se ingerito

H332 Nocivo se inalato

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- ALTRO - Bario Nitrato

PERICOLI FISICI - H272 Può aggravare un incendio; comburente

H301 Tossico se ingerito

H319 Provoca grave irritazione oculare

H332 Nocivo se inalato

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - Alcol etilico

PERICOLI FISICI - H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili

H319 Provoca grave irritazione oculare

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - Acetone

PERICOLI FISICI - H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili

H319 Provoca grave irritazione oculare

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini

P1b ESPLOSIVI (cfr. nota 8)

Esplosivi, divisione 1.4 (cfr. nota 10)

- ALTRO - Artifici pirotecnici classe UN ADR 1.4

PERICOLI FISICI - H204 Pericolo di incendio o di proiezione

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 e artifici pirotecnici classificati UN ADR 1.1-1.2-1.3

PERICOLI FISICI - H201 Esplosivo; pericolo di esplosione di massa

H202 Esplosivo; grave pericolo di proiezione

H203 Esplosivo; pericolo di incendio, di spostamento d'aria o di proiezione

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

PERICOLI PER L'AMBIENTE - H271 Può provocare un incendio o un'esplosione; molto comburente

H302 Nocivo se ingerito

H332 Nocivo se inalato

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

La Società 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:

Scenario non selezionato - Esplosione in un locale di lavorazione

Effetti potenziali Salute umana:

Danni fisici per sovrappressioni

Effetti potenziali ambiente:

nessuno

Comportamenti da seguire:

Allontanamento della popolazione.

Tipologia di allerta alla popolazione:

suono continuo di sirena non modulato

Presidi di pronto intervento/soccorso:

Squadra di emergenza interna, Vigili del Fuoco, Polizia Municipale, Pronto Soccorso 118.

link PEE: <https://goo.gl/EwDQC2>

2. Scenario Tipo:

Scenario non selezionato - Esplosione in deposito polvere nera

Effetti potenziali Salute umana:

Danni fisici per sovrappressioni

Effetti potenziali ambiente:

nessuno

Comportamenti da seguire:

Allontanamento della popolazione.

Tipologia di allerta alla popolazione:

suono continuo di sirena non modulato

Presidi di pronto intervento/soccorso:

Squadra di emergenza interna, Vigili del Fuoco, Polizia Municipale, Pronto Soccorso 118.

link PEE: <https://goo.gl/EwDQC2>

3. Scenario Tipo:

Scenario non selezionato - Incendio deposito di prodotti pirotecnici

Effetti potenziali Salute umana:

Ustioni per Irraggiamento

Effetti potenziali ambiente:

nessuno

Comportamenti da seguire:

Allontanamento della popolazione.

Tipologia di allerta alla popolazione:

suono continuo di sirena non modulato

Presidi di pronto intervento/soccorso:

Squadra di emergenza interna, Vigili del Fuoco, Polizia Municipale, Pronto Soccorso 118.

link PEE: <https://goo.gl/EwDQC2>