

SEZIONE A1 - INFORMAZIONI GENERALI (pubblico)

1. RAGIONE SOCIALE E UBICAZIONE DELLO STABILIMENTO

Nome della societa' UMBRAGROUP S.p.A.

Denominazione dello stabilimento UMBRAGROUP S.p.A. sede di via V. Baldaccini

Regione UMBRIA

Provincia Perugia

Comune Foligno - Zona Industriale Paciana

Indirizzo via Valter Baldaccini, 1

CAP 06034

Telefono 07423481

Fax 0742348267

Indirizzo PEC hseucs@pec.it

SEDE LEGALE

Regione UMBRIA

Provincia Perugia

Comune Foligno

Indirizzo via Valter Baldaccini, 1

CAP 06034

Telefono 07423481

Fax 0742348267

Indirizzo PEC hseucs@pec.it

Gestore Sara Ortolani

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	Comando Provinciale VVF di Perugia	Via Gianluca Pennetti Pennella 06100 - Perugia (PG)	com.perugia@cert.vigilfuoco.it
COMUNE	Comune di Foligno	SERVIZI INTERNI GENERALI - ARCHIVIO - PROTOCOLLO	PIAZZA DELLA REPUBBLICA N. 10 06034 - Foligno (PG)	comune.foligno@postacert.umbria.it
REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE	Regione Umbria	Regione Umbria - Direzione Difesa del Suolo	Corso Vannucci, 96 06100 - Perugia (PG)	regione.giunta@postacert.umbria.it
PREFETTURA	Ministero dell'Interno	Prefettura - UTG - PERUGIA	Palazzo Viminale 06100 - Perugia (PG)	protocollo.prefpg@pec.interno.it
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	CTR Umbria, presso la Direzione regionale VVF Umbria	Via Gianluca Pennetti Pennella 06100 - Perugia (PG)	com.perugia@cert.vigilfuoco.it
ARPA	Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente dell'Umbria	agenzia regionale protezione ambientale dell'umbria	Via Pievalola 207 B3 06132 - Perugia (PG)	protocollo@cert.arpa.umbria.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	Autorizzazione Integrata Ambientale	Regione Umbria	DD 2764	2019-03-21
Ambiente	UNI EN ISO 14001: 2015	TUV Italia	50 100 11675 Rev 002	2022-01-07
Sicurezza	UNI ISO 45001:2018	TUV Italia	50 100 11651 Rev 004	2021-12-06

Quadro 3
INFORMAZIONI SULLE ISPEZIONI

Lo stabilimento e' stato sottoposto ad ispezione disposta ai sensi dell'art. 27 comma 6 da: ARPA Umbria

Data Apertura dell'ultima ispezione in Loco:16/02/2007

Data Chiusura dell'ultima ispezione in Loco:07/09/2007

Ispezione in corso:Chiusa

Data Emissione dell'ultimo Documento di Politica PIR:23/06/2022

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

Prossimità (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 più unità amministrative di regione/provincia/comune)

Regione/Provincia/Comune	Denominazione
UMBRIA/Perugia/Foligno	non applicabile

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

- Agricolo
- Altro - Viabilità; Emergenza Protezione Civile
- Industriale

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

Località Abitate			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Centro Abitato	Centro abitato di Foligno	1.950	SE
Centro Abitato	Zona residenziale	1.060	SE
Centro Abitato	Centro abitato Prato Smeraldo	1.450	E
Centro Abitato	Centro abitato Località Paciana	820	N
Case Sparse	Case Sparse	1.390	NO
Case Sparse	Case Sparse	1.150	O
Case Sparse	Case Sparse	1.450	NO
Case Sparse	Case Sparse	1.680	NO
Case Sparse	Case Sparse	1.300	NE

Attività Industriali/Produttive			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	NCM S.p.a.	158	O
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Erremme S.r.l.	822	NO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Tecnocalor	694	NO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	AB Creazioni S.r.l.	982	NE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	H.T.C. S.p.a.	1.160	NO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Rossi Ascensori	436	NO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Tardioli Alfredo S.r.l.	175	SO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Mercury produzione S.r.l.	327	NO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	AMCO S.r.l.	809	O

Luoghi/Edifici con elevata densita' di affollamento			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Scuole/Asili	Istituto comprensivo "Giuseppe Piermarini"	1.760	SE
Scuole/Asili	Istituto comprensivo "Giuseppe Piermarini" (Garibaldi)	2.000	SE
Scuole/Asili	Monte Cervino/terzo Circolo	1.230	SE
Scuole/Asili	Monte Cervino/terzo Circolo (Via Goffredo Mameli)	1.700	E
Scuole/Asili	Monte Cervino/terzo Circolo (Via Paciana)	476	O
Scuole/Asili	G. Carducci	2.000	SE
Scuole/Asili	Mariele Ventre	1.380	SE
Scuole/Asili	Società Coop.R.L. S. Giuseppe	1.760	SE
Scuole/Asili	G. Galilei	2.000	SE
Scuole/Asili	G. da Foligno	882	SE
Scuole/Asili	Liceo Classico F. Frezzi	1.760	SE
Scuole/Asili	Liceo delle Scienze Umane Beata Angela	1.760	SE
Scuole/Asili	Liceo Scientifico G. Marconi	1.580	SE
Scuole/Asili	Istituto Professionale Servizi E. Orfini	1.760	SE
Scuole/Asili	Istituto Tecnico Economico F. Scarpellini	1.880	SE
Scuole/Asili	Istituto Tecnico Tecnologico	1.760	SE

Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Polisportiva Virtus Foligno	768	SE
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Parco di Prato Smeraldo	1.790	SE
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Orti Jacobilli	1.900	SE
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Orti Orfini	1.670	SE
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Stadio comunale "Enzo Blasone"	1.700	S
Centro Commerciale	Zona Commerciale Paciana	579	SO
Centro Commerciale	Zona Commerciale Paciana	746	N
Centro Commerciale	Centro Commerciale Agorà	683	SE
Centro Commerciale	Zona Commerciale Holiday Inn	906	S
Ospedale	Ospedale San Giovanni Battista	967	S
Ufficio Pubblico	Comune di Foligno	2.000	SE
Ufficio Pubblico	Biblioteca Comunale	1.840	SE
Ufficio Pubblico	Polizia Municipale	1.760	SE
Chiesa	Diocesi di Foligno	2.000	SE
Chiesa	Parrocchia Cattedrale S. Feliciano	1.900	SE
Chiesa	Chiesa di San Giacomo	1.750	SE
Chiesa	Parrocchia Santa Maria Infraportas	2.000	SE
Chiesa	Parrocchia San Nicolò	1.760	SE
Chiesa	Chiesa di San Paolo	1.270	S
Chiesa	Parrocchia SS. Nome di Gesù	827	SE
Musei	Museo della Stampa	2.000	SE
Musei	Palazzo Trinci	1.900	SE
Musei	Oratorio della Nunziatella	2.000	SE
Musei	Museo Capitolare Diocesano	2.000	SE

Servizi/Utilities			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Antenne Telefoniche-telecomunicazioni	Antenne telefoniche-telecomunicazioni	1.320	SO
Antenne Telefoniche-telecomunicazioni	Antenne telefoniche-telecomunicazioni	1.830	SO
Metanodotti	Cabina I° salto	1.640	E
Stazioni/Linee Elettriche Alta Tensione	Stazione Elettrica Alta Tensione	1.450	SO

Stazioni/Linee Elettriche Alta Tensione	Linea Elettrica Alta Tensione	1.570	O
Stazioni/Linee Elettriche Alta Tensione	Linea Elettrica Alta Tensione	1.720	O
Stazioni/Linee Elettriche Alta Tensione	Linea Elettrica Alta Tensione	1.620	NO
Stazioni/Linee Elettriche Alta Tensione	Linea Elettrica Alta Tensione	1.890	NO
Stazioni/Linee Elettriche Alta Tensione	Linea Elettrica Alta Tensione	1.450	NO
Stazioni/Linee Elettriche Alta Tensione	Linea Elettrica Alta Tensione	1.270	NO
Stazioni/Linee Elettriche Alta Tensione	Linea Elettrica Alta Tensione	1.110	NO
Stazioni/Linee Elettriche Alta Tensione	Linea Elettrica Alta Tensione	981	NO
Stazioni/Linee Elettriche Alta Tensione	Linea Elettrica Alta Tensione	886	NO
Stazioni/Linee Elettriche Alta Tensione	Linea Elettrica Alta Tensione	902	N
Stazioni/Linee Elettriche Alta Tensione	Linea Elettrica Alta Tensione	925	N
Stazioni/Linee Elettriche Alta Tensione	Linea Elettrica Alta Tensione	978	NE
Stazioni/Linee Elettriche Alta Tensione	Linea Elettrica Alta Tensione	1.200	NE
Stazioni/Linee Elettriche Alta Tensione	Linea Elettrica Alta Tensione	1.460	NE
Stazioni/Linee Elettriche Alta Tensione	Linea Elettrica Alta Tensione	1.680	NE
Stazioni/Linee Elettriche Alta Tensione	Linea Elettrica Alta Tensione	1.870	NE

Trasporti			
Rete Stradale			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Strada Statale	Strada Statale 75	861	NE
Strada Statale	Strada Statale 316	456	SO
Strada Comunale	Via Andrea Vici	101	O
Strada Comunale	Via Valter Baldaccini	103	S
Strada Comunale	Viale Firenze	535	E
Strada Comunale	Via Feliciano Fedeli	434	N

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 di interesse archeologico/storico/paesaggistico	Centro storico di Foligno	1.950	SO
Fiumi, Torrenti, Rogge	Fiume Topino	1.500	SO
Pozzi approvvigionamento idropotabile	Santo Pietro	1.250	SO
Aree captazione acque superficiali destinate al consumo umano/irrigazione	Aree cptazione acque destinate all'irrigazione	1.590	NE

Acquiferi al di sotto dello stabilimento:		
Tipo	Profondita' dal piano campagna	Direzione di deflusso
Acquifero profondo	26	NO
Acquifero profondo	26	NO

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

Descrizione sintetica dello stabilimento:

La società UMBRAGROUP S.p.A produce componenti meccanici di alta precisione quali: viti a ricircolazione di sfere per applicazioni aeronautiche ed industriali; attuatori elettromeccanici per applicazioni aeronautiche ed industriali; cuscinetti di grandi dimensioni per applicazioni industriali.

presente un impianto per il trattamento di superficie di metalli mediante processi elettro litici o chimici che fa rientrare 1 azienda nell elenco delle categorie di attivita industriali soggette alla specifica disciplina della prevenzione e riduzione integrale dell inquinamento IPPC di cui al D.Lgs. 152/06 e s.m.i. Le attivita, in base alle divisioni dei reparti sono state così raggruppate: Banchi prova Controllo dimensionale viti Controllo strumentazione Galvanica Laboratorio tecnologico Magazzino ricezione materiali, spedizioni, taglio barre Manutenzione Manutenzioni aeronautiche Montaggio e magazzino cuscinetti Montaggio e aggiustaggio viti, marcatura Presetting, attrezzeria, affilatura Rettifica cuscinetti Rettifica viti Torneria cuscinetti Torneria viti Trattamenti termici cuscinetti e viti a sfera Uffici e servizi generali.

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

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

- Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**
- ALTRO - 1.14 Cromatura**

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossicità acuta Categoria 3

Liquido comburente

Pericoloso per l'ambiente acquatico con effetti di lunga durata

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

- Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**
- ALTRO - 1.13 Attacco Anodico**

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossicità acuta Categoria 3, esposizione per inalazione

Liquidi comburenti

Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

- Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**
- ALTRO - 1.15 Cromatura**

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossicità acuta Categoria 3, esposizione per inalazione

Liquidi comburenti

Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

- Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**
- ALTRO - 1.17 Cromatura**

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossicità acuta Categoria 3, esposizione per inalazione

Liquidi comburenti

Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

- Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**
- ALTRO - 1.21 Cromo Tenero**

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossico se inalato

Liquidi comburenti

Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

- Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**
- ALTRO - 1.26 Attacco Anodico**

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossicità acuta Categoria 2 per contatto e Categoria 3 per inalazione.

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

- Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**
- ALTRO - 1.34 Cromatura**

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossicità acuta Categoria 3, esposizione per inalazione

Liquidi comburenti

Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 e di tossicità cronica 1

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- ALTRO - 1.39 Cromatura

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossicità acuta categoria 3, esposizione per inalazione
Liquidi comburenti
Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- ALTRO - 1.40 Cromatura

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossicità acuta categoria 3, esposizione per inalazione
Liquidi comburenti
Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- ALTRO - 1.41 Cromatura

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossicità acuta Categoria 3, esposizione per inalazione
Liquidi comburenti
Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- ALTRO - 5.23 Decapaggio

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossicità acuta categoria 2 per contatto. Tossicità acuta categoria 3 per inalazione.

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- ALTRO - 7.18 Finizione Cromica

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossicità acuta Categoria 3, esposizione per inalazione
Liquido comburente
Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- ALTRO - 7.21 Decadmiatura

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossicità acuta Categoria 3, esposizione per inalazione
Liquido comburente
Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2

H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - CIANURO DI SODIO

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossicità acuta Categoria 1, tutte le vie di esposizione
Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1

H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - CIANURO DI POTASSIO

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossicità acuta Categoria 1, tutte le vie di esposizione
Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1

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

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossicità acuta categoria 1 per contatto con la pelle
Tossicità acuta categoria 2 per inalazione e ingestione
Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- ALTRO - Triossido di Cromo

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossicità acuta Categoria 2 per inalazione e per via cutanea
Solido comburente

Pericoloso per l'ambiente acuatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1

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

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossicità acuta Categoria 1 per contatto

Tossicità acuta Categoria 2 per inalazione e ingestione

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- BICROMATO DI SODIO --ANIDRO--

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossicità acuta Categoria 2 per inalazione

Solido comburente

Pericoloso per l'ambiente acuatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- OSSIDO DI CADMIO

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossicità acuta Categoria 2 per inalazione

Pericoloso per l'ambiente acuatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1

H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - ALTRO - Rifiuti contenenti cianuro

110301

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossicità acuta Categoria 1, tutte le vie di esposizione

Pericoloso per l'ambiente acuatico,

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- ALTRO - Rifiuti Cromatura esausta 110198

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossicità acuta Categoria 2

Pericoloso per l'ambiente acuatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- ALTRO - 7.07 Decapaggio

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossico per inalazione di Categoria 3

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- ALTRO - 4.07 Passivazione II

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossicità acuta di categoria 3 per inalazione

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- ALTRO - 4.10 Passivazione VI

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossicità acuta di categoria 3 per inalazione

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- ALTRO - 4.14 Passivazione VIII

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossicità acuta di categoria 3 per inalazione

H2 TOSSICITA ACUTA**Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

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

- ALTRO - Vasca 8.06 Decapaggio

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossicità acuta Categoria 3, esposizione per inalazione

H2 TOSSICITA ACUTA**Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

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

- ALTRO - 8.10 Ramatura

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossicità acuta Categoria 2, inalazione e ingestione

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

H3 TOSSICITA SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA**STOT SE Categoria 1 - ALTRO - Cianuro di sodio SOLO H3**

PERICOLI PER LA SALUTE - Provoca danni agli organi in seguito a singola esposizione

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI**Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure****Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3**

- ALTRO - 1.14 Cromatura

PERICOLI FISICI - Tossicità acuta Categoria 3

Liquido comburente

Pericoloso per l'ambiente acquatico 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 - 1.13 Attacco Anodico

PERICOLI FISICI - Tossicità acuta Categoria 3, esposizione per inalazione

Liquidi comburenti

Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI**Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure****Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3**

- ALTRO - 1.15 Cromatura

PERICOLI FISICI - Tossicità acuta Categoria 3, esposizione per inalazione

Liquidi comburenti

Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI**Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure****Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3**

- ALTRO - 1.17 Cromatura

PERICOLI FISICI - Tossicità acuta Categoria 3, esposizione per inalazione

Liquidi comburenti

Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità tossicità cronica 2

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI**Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure****Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3**

- ALTRO - 1.21 Cromo Tenero

PERICOLI FISICI - Tossico se inalato
Liquidi comburenti
Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure
Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- ALTRO - 1.34 Cromatura

PERICOLI FISICI - Tossicità acuta Categoria 3, esposizione per inalazione
Liquidi comburenti
Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 e di tossicità cronica 1

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure
Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- ALTRO - 1.39 Cromatura

PERICOLI FISICI - Tossicità acuta categoria 3, esposizione per inalazione
Liquidi comburenti
Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure
Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- ALTRO - 1.40 Cromatura

PERICOLI FISICI - Tossicità acuta categoria 3, esposizione per inalazione
Liquidi comburenti
Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure
Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- ALTRO - 1.41 Cromatura

PERICOLI FISICI - Tossicità acuta Categoria 3, esposizione per inalazione
Liquidi comburenti
Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure
Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- ALTRO - 5.11 Anodiz. Cromica

PERICOLI FISICI - Liquido comburente
Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure
Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- ALTRO - 7.18 Finizione Cromica

PERICOLI FISICI - Tossicità acuta Categoria 3, esposizione per inalazione
Liquido comburente
Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure
Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- ALTRO - 7.21 Decadmiatura

PERICOLI FISICI - Tossicità acuta Categoria 3, esposizione per inalazione
Liquido comburente
Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- ALTRO - 11.00 Deramatura Acida

PERICOLI FISICI - Liquido comburente

Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- ALTRO - 11.01 Rimozione Str. Bianco

PERICOLI FISICI - Liquido Comburente

Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- ALTRO - Saltquench HQ

PERICOLI FISICI - Solidi comburenti

Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- ALTRO - Triossido di Cromo

PERICOLI FISICI - Tossicità acuta Categoria 2 per inalazione e per via cutanea

Solido comburente

Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- BICROMATO DI SODIO --ANIDRO--

PERICOLI FISICI - Tossicità acuta Categoria 2 per inalazione

Solido comburente

Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- ALTRO - Rifiuti sostanze ossidanti 060313

PERICOLI FISICI - Liquido comburente

P5c LIQUIDI INFIAIAMMABILI

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

- ALTRO - High Solids Epoxy primer 10P20-13

PERICOLI FISICI - Liquido facilmente infiammabile e pericoloso per l'ambiente

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - 1.14 Cromatura

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossicità acuta Categoria 3

Liquido comburente

Pericoloso per l'ambiente acquatico con effetti di lunga durata

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - 1.13 Attacco

Anodico

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossicità acuta Categoria 3, esposizione per inalazione

Liquidi comburenti

Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO**- 1.15 Cromatura**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossicità acuta Categoria 3, esposizione per inalazione
Liquidi comburenti
Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - 1.17 Cromatura

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossicità acuta Categoria 3, esposizione per inalazione
Liquidi comburenti
Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - 1.21 Cromo**Tenero**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico se inalato
Liquidi comburenti
Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO**- 1.34 Cromatura**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossicità acuta Categoria 3, esposizione per inalazione
Liquidi comburenti
Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 e di tossicità cronica 1

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - 1.39 Cromatura

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossicità acuta categoria 3, esposizione per inalazione
Liquidi comburenti
Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - 1.40 Cromatura

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossicità acuta categoria 3, esposizione per inalazione
Liquidi comburenti
Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - 1.41 Cromatura

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossicità acuta Categoria 3, esposizione per inalazione
Liquidi comburenti
Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - 2.08 Fosfatazione Zn

PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoloso per l'ambiente acquatico, Categoria di tossicità cronica 2

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - 5.11 Anodiz. Cromica

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido comburente
Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - 7.09.01**Nichelatura**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericolo per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO**- 7.18 Finizione Cromica**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossicità acuta Categoria 3, esposizione per inalazione
Liquido comburente
Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - 7.21 Decadmiatura

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossicità acuta Categoria 3, esposizione per inalazione
Liquido comburente

Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - 11.00 Deramatura

Acida

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido comburente

Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - 11.01 Rimozione

Str. Bianco

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido Comburente

Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO

- Saltquench HQ

PERICOLI PER L AMBIENTE - Solidi comburenti

Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 -

CIANURO DI SODIO

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossicità acuta Categoria 1, tutte le vie di esposizione

Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 -

CIANURO DI POTASSIO

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossicità acuta Categoria 1, tutte le vie di esposizione

Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO

- Cianuro di Rame

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossicità acuta categoria 1 per contatto con la pelle

Tossicità acuta categoria 2 per inalazione e ingestione

Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO

- Triossido di Cromo

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossicità acuta Categoria 2 per inalazione e per via cutanea

Solido comburente

Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 -

BICROMATO DI SODIO --ANIDRO--

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossicità acuta Categoria 2 per inalazione

Solido comburente

Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 -

OSSIDO DI CADMIO

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossicità acuta Categoria 2 per inalazione

Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1

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

cianuro 110301

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossicità acuta Categoria 1, tutte le vie di esposizione

Pericoloso per l'ambiente acquatico,

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO

- Rifiuti Cromatura esausta 110198

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossicità acuta Categoria 2

Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - 12.17 -**Nichelatura**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoloso per l`ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - 12.22 - Recupero zinco-Nichel

PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoloso per l`ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - 7.11 Cadmiatura

PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - 8.10 Ramatura

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossicità acuta Categoria 2, inalazione e ingestione

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - 12.23 Zinco - Nichel

PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoloso per l`ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - High Solids Epoxy primer 10P20-13

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido facilmente infiammabile e pericoloso per l'ambiente

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - IDROSSIDO DI AMMONIO --soluzione al 10%-35% --

PERICOLI PER L AMBIENTE - Molto tossico per gli organismi acquatici

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Rifiuti pericolosi 1201418

PERICOLI PER L AMBIENTE - Rifiuti pericolosi per ambiente acuatico a lungo termine

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

22. Metanolo - ALTRO -

SOSTANZE PERICOLOSE - Tossicità acuta Categoria 3, esposizione per inalazione
Liquido infiammabile

18. Gas liquefatti infiammabili, categoria 1 o 2 (compreso GPL), e gas naturale (cfr. nota 19) - ALTRO -

SOSTANZE PERICOLOSE - Gas Infiammabile

35. Ammoniaca anidra - ALTRO -

SOSTANZE PERICOLOSE - Gas infiammabile, tossico se inalato e pericoloso per l'ambiente

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:

RILASCIO - Rilascio di metanolo durante scarico autobotte (perdita da manichetta)

Effetti potenziali Salute umana:

Effetti limitati e trascurabili

Effetti potenziali ambiente:

Nessuno

Comportamenti da seguire:

Il criterio di massima, per la scelta delle azioni di autoprotezione da prevedere per la popolazione, secondo quanto stabilito dalle Linee guida del Dipartimento di Protezione civile, è il rifugio al chiuso.

Il Comune, in caso di Allarme-Emergenza, procederà all'allertamento della popolazione, che ricade all'interno delle aree di pianificazione e delle aree limitrofe, impartendo le necessarie istruzioni.

Gli organi di informazione attingeranno le notizie dalla Prefettura o dal Comune di Foligno.

Tipologia di allerta alla popolazione:

Durante le situazioni PREALLARME e di ALLARME-EMERGENZA sono previste alcune modalità di informazione alla popolazione presente nelle aree a rischio per informare dell'evento tramite:

- comunicazioni telefoniche
- altoparlanti fissi o mobili su automezzi
- squadre di soccorso con compiti informativi.

Gli organi di informazione attingeranno le notizie dalla Prefettura o dal Comune di Foligno.

Fase di PREALLARME

Viene diramata la seguente comunicazione:

-Vi informiamo che alle ore...(specificare l'ora) a seguito di.....(specificare il tipo di incidente) si è verificato in zona(specificare il luogo dell'avvenuto incidente)

-al momento non sussiste una situazione di emergenza. Ci stiamo adoperando per riportare la situazione alla normalità. Vi terremo informati con ulteriori messaggi

-mantenere la calma

FASE DI ALLARME-EMERGENZA

Viene diramata la seguente comunicazione

Attenzione, attenzione

Siete invitati a:

- tenervi sopravento;
- non avvicinarvi allo stabilimento;
- raggiungere luoghi chiusi più prossimi;
- chiudere le finestre e fermare la ventilazione/condizionamento degli ambienti;
- seguire le indicazioni date dalle autorità competenti anche dopo il cessato allarme.

La situazione è sotto controllo ci stiamo adoperando affinché l'emergenza cessi al più presto.

Certi della vostra collaborazione vi invitiamo a mantenere la calma.

Presidi di pronto intervento/soccorso:

- Sistemi tecnici di regolazione, controllo, intercettazione.
- Mezzi antincendio (estintori, idranti)
- Vasche di contenimento
- Bacino di contenimento generale con relativo sistema di pompaggio per invio soluzione all'impianto di depurazione
- Piano emergenza e intervento squadra emergenza
- Scarico autobotte presidiato da operatore UMBRA e autista