

SEZIONE A1 - INFORMAZIONI GENERALI (pubblico)

1. RAGIONE SOCIALE E UBICAZIONE DELLO STABILIMENTO

Nome della societa'	HA Italia S.p.A
Denominazione dello stabilimento	HA Italia - Sito di Schio
Regione	VENETO
Provincia	Vicenza
Comune	Schio - Schio
Indirizzo	Via Vicenza 72/65
CAP	36015
Telefono	0445 678000
Fax	0445 678001
Indirizzo PEC	mazzon-ehs@pec.it

SEDE LEGALE

Regione	VENETO
Provincia	Vicenza
Comune	Vicenza
Indirizzo	Viale della Scienza 78/80
CAP	36100
Telefono	0444 337444
Fax	0444 348500
Indirizzo PEC	info.satef@pec.it
Gestore	Pierfilippo Rigon
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 gestionnotificheseveso@isprambiente.it
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - DIREZIONE INTERREGIONALE VENETO E TRENINO	Via Altinate 57 35131 - Padova (PD)	dir.veneto@cert.vigilfuoco.it
PREFETTURA	Ministero dell'Interno	Prefettura - UTG - VICENZA	Contra' Gazzolle 6 36100 - Vicenza (VI)	protocollo.prefvi@pec.interno.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
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - COMANDO PROVINCIALE VICENZA	Via Farini,16 36100 - Vicenza (VI)	com.vicenza@cert.vigilfuoco.it com.prev.vicenza@cert.vigilfuoco.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
COMUNE	Comune di Schio	Comune di Schio	Via Pasini, 33 36015 - Schio (VI)	schio.vi@cert.ip-veneto.net

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	ISO 14001:2015	DNV - GL	186296-2015-AE-ITA-ACC REDIA	2018-09-05
Sicurezza	BS OHSAS 18001:2007	DNV - GL	126617-2012-AHSO-ITA-A CCREDIA	2018-10-24
Ambiente	A.I.A.	Provincia di Vicenza	9/2015	2015-07-06

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
NON DEFINITO/NON DEFINITO/Non definito	

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

- Altro - Torrente Leogra
- Industriale

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

Localita' Abitate			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Centro Abitato	Comune di Schio	1.000	NO

Attivita' Industriali/Produttive			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Laboratorio chimico farmaceutico A. Sella	100	E
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Ettore Zanon	700	E
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Zona attività artigianali	500	N
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Deposito combustibili PetrolViero	50	E

Luoghi/Edifici con elevata densita' di affollamento			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Scuole/Asili	Scuola dell'infanzia Mgrè	1.000	SO
Scuole/Asili	Scuola Media Fusinato	800	N
Scuole/Asili	Scuola Primaria Via Strasseggiare	800	N
Scuole/Asili	Scuola dell'infanzia S. Croce	800	N
Centro Commerciale	Trony	540	N
Altro - Supermercati	Lidl	220	NO
Centro Commerciale	Brico	540	N

Servizi/Utilities			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Antenne Telefoniche-telecomunicazioni	Centrale Telecom	20	N

Trasporti			
Rete Stradale			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Strada Statale	SS 46 del Pasubio	10	
Strada Comunale	Viale Europa Unita	20	O

Rete Ferroviaria			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Rete Tradizionale	Tratta Vicenza - Schio	660	N

Aeroporti			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Aree Portuali			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Elementi ambientali vulnerabili			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Fiumi, Torrenti, Rogge	Torrente Leogra	10	S

Acquiferi al di sotto dello stabilimento:		
Tipo	Profondita' dal piano campagna	Direzione di deflusso
Acquifero profondo	35	Est

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:

La ditta HA Italia sito di Schio e situata nel comune di Schio all'ingresso della città in un'area produttiva e si disloca in 2 siti produttivi: Via Vicenza 72, sede principale con ubicazione degli uffici e dei reparti in cui si producono i prodotti per fonderia, resine agglomeranti per sabbie ed intonaci refrattari da applicare sulle staffe e o anime utilizzate nei processi della fusione della ghisa e dell'acciaio; Via Vicenza 65, sede secondaria situata di fronte alla sede principale e separata dalla strada provinciale n° 46 del Pasubio Via Vicenza, arteria principale di collegamento fra Schio e Vicenza, dove ci sono i reparti produttivi dei prodotti protettivi per l'edilizia, collanti per guaine bituminose di vario tipo, pitture protettive per dette guaine ed alcuni reparti per altri prodotti ausiliari per fonderia. Le attività di produzione consistono essenzialmente nella miscelazione di vari prodotti chimici di base acquistati nel mercato a cui si aggiungono additivi per il raggiungimento delle caratteristiche richieste. Negli ultimi anni nel reparto resine si sono sviluppati una serie di semilavorati ottenuti mediante semplici processi di polimerizzazione, utilizzati successivamente per l'ottenimento tramite miscelazione delle resine agglomeranti sopracitate.

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

--- NESSUNA INFORMAZIONE ---