SEZIONE A1 - INFORMAZIONI GENERALI (pubblico)

1. RAGIONE SOCIALE E UBICAZIONE DELLO STABILIMENTO

Nome della societa' Syensqo Solutions Italia S.p.A.

Denominazione

dello stabilimento

Syensqo Solutions Italia S.p.A.

Regione LOMBARDIA

Provincia Milano

Comune Bollate - frazione Ospiate

Indirizzo Via Milano 78/80

CAP 20021

CAD di originale formato e prodotto

4bis 4ter

collo N.0035355/2025 del 11/08/2025

Telefono 02383341

Fax 0238334301

Indirizzo PEC syensqosolutionsitalia@legalmail.it

SEDE LEGALE

Regione LOMBARDIA

Provincia Milano

Comune Bollate

Indirizzo Via Milano 78/80

CAP 20021

Telefono 02383341

Fax 0238334301

Indirizzo PEC syensqosolutionsitalia@legalmail.it

Gestore **MYRIAM ARCA**

MYRIAM ARCA Portavoce

Stampato il 08/08/2025 - 10:28:50 Codice univoco stabilimento: DD134

Pag. 1 di 70

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	Rischio Industriale	Via Vitaliano Brancati 48	protocollo.ispra@ispra.legalmail.it
	Protezione e la Ricerca		00144 - Roma (RM)	protocollo.ispra@ispra.legalmail.it
	Ambientale			
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del	Via Ansperto 4	dir.lombardia@cert.vigilfuoco.it
		Fuoco - DIREZIONE	20124 - Milano (MI)	dir.lombardia@cert.vigilfuoco.it
		REGIONALE		
		LOMBARDIA		
PREFETTURA	Ministero dell'Interno	Area V - Protezione Civile,	Corso Monforte,31	protocollo.prefmi@pec.interno.it
		Difesa Civile e	20122 - Milano (MI)	protcivile.prefmi@pec.interno.it
		Coordinamento del Soccorso		
		PubblicoPrefettura - UTG -		
		MILANO		
REGIONE/AUTORITA REGIONALE	Regione Lombardia	Ambiente, energia e sviluppo	Piazza Citta' Di Lombardia, 1	ambiente_clima@pec.regione.lombardia.
COMPETENTE		sostenibile	20124 - Milano (MI)	it
				ambiente_clima@perc.regione.lombardia
				.it
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Attività a rischio incidenti	Via Messina,35	com.milano@cert.vigilfuoco.it
		rilevanti	20149 - Milano (MI)	com.milano@cert.vigilfuoco.it
COMUNE	Comune di Bollate	Servizio Sostenibilità	Piazza Aldo Moro, 1	comune.bollate@legalmail.it
		Ambientale	20021 - Bollate (Milano)	ambiente@comune.bollate.mi.it
COMUNE	Comune di Baranzate	Ambiente ed ecologia	Via Erba,5	protocollo@pec.comune.baranzate.mi.it
			20021 - Baranzate (MI)	gestione.territorio@comune.baranzate.m
				.it
ARPA	Agenzia Regionale per la	Agenzia Regionale	Via I.Rosellini 17	arpa@pec.regione.lombardia.it
	Protezione dell'Ambiente	Protezione Ambiente della	20124 - Milano (MI)	arpa@pec.regione.lombardia.it
	della Lombardia	Lombardia		

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
LOMBARDIA/Milano/Bollate	Ospiate di Bollate

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

- Agricolo
- Commerciale
- Industriale

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

Localita' Abitate				
Tipo	Denominazione	Distanza in	Direzione	
		metri		
Centro Abitato	Ospiate	450	N	
Centro Abitato	Bollate	450	NE	
Centro Abitato	Baranzate	700	S	
Centro Abitato	Arese	1.600	NO	

Attivita' Industriali/Produttive				
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione	
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Ilario Ormezzano SAI	50	0	
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Ascon	50	S	
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Ares	50	S	
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	LPE	100	SO	

cartacea ai sensi dell'art.3bis commi 4bis 4ter CAD di originale formato e prodotto secondo art.3bis comma 4ter

Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva	Miba	100	SO
2012/18/UE			
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva	Dipharma Francis	1.850	SE
2012/18/UE			

Luoghi/Edifici con elevata densita' di affollamento				
Tipo	Denominazione	Distanza in	Direzione	
		metri		
Centro Commerciale	Leroy Merlin	350	S	
Centro Commerciale	Decathlon	400	S	
Centro Commerciale	Esselunga	450	S	
Chiesa	Parrocchia Nostra	1.000	SE	
	Signora della			
	Misericordia			
Ospedale	Ospedale Sacco	2.000	SE	
Centro Commerciale	Centro commerciale	890	SE	
Altro - Alberghi	Best Western	150	Е	
Ospedale	Caduti Bollatesi	1.100	Е	
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Parco Martin Luther	1.100	Е	
	King			
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Fiera Milano	1.500	S	
Chiesa	Parrocchia di Ospiate	600	0	
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Impianto sportivo	1.000	N	
Chiesa	Parrocchia San	1.100	NE	
	Martino			

Servizi/Utilities				
Tipo	Denominazione	Distanza in	Direzione	
		metri		
Metanodotti	Rete gas	10	Е	
Stazioni/Linee Elettriche Alta Tensione	Elettrodotto	350	N	

Trasporti				
Rete Stradale				
Tipo Denominazione Distanza in metri Direzione				
Strada Statale	SPex 233 Varesina	0	Е	
Autostrada	A8	800	0	
Strada Statale	SS33	500	S	
Strada Provinciale	SP46	500	S	

Rete Ferroviaria				
Tipo Denominazione Distanza in Direzione				
		metri		
Rete Tradizionale	Bollate	1.800	Е	
Rete Tradizionale	Rho Fiera	2.000	SO	

Aeroporti			
Tipo	Denominazione	Distanza in	Direzione
		metri	

Aree Portuali			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Elementi ambientali vulnerabili				
Tipo	Denominazione	Distanza in	Direzione	
		metri		
Fiumi, Torrenti, Rogge	Torrente Guisa	100	0	
Fiumi, Torrenti, Rogge	Torrente Nirone	50	Е	
Fiumi, Torrenti, Rogge	Torrente Pudiga	1.200	Е	
Altro - Fontanile	Fontanile Triulza	0	NO	

Acquiferi al di sotto dello stabilimento:				
Tipo	Profondita' dal piano campagna	Direzione di deflusso		
	1.0	NO		
Acquifero superficiale	16	NO		
Acquifero profondo	88	NO		

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 SOLVAY SOLUTIONS ITALIA S.p.A. di Ospiate di Bollate MI, ha come attivita produttiva principale la preparazione di ausiliari chimici, in particolare tensioattivi, emulsionanti e disperdenti, che sono utilizzati dall industria dei detergenti, cosmetica, agro chimica, metalmeccanica e tessile. La produzione e dislocata nei seguenti reparti produttivi: Reparto Eto: Impianto di eto propossilazione ETO1 Impianto di eto propossilazione ETO2 Impianto di neutralizzazione di tensioattivi nonionici presente nel reparto A Reparto A: Impianto di stripping tensioattivi Impianto di esterificazione Reparto B: Impianto di miscelazione tensioattivi Impianto di alchilazione del fenolo Impianto di filtrazione e miscelazione tensioattivi Impianto di fosfatazione Impianto di neutralizzazione Reparto C: e solfatazione Impianto di copolimerizzazione Impianto di solfonazione Reparto D: Impianto di miscelazione tensioattivi nonionici Impianto di atomizzazione a caldo tensioattivi anionici Impianto di fosfatazione e solfatazione Accanto agli impianti di produzione, all interno dello Stabilimento sono presenti i magazzini e gli stoccaggi delle materie prime, intermedi e prodotti finiti. Per quanto riguarda gli stoccaggi in particolare, sono presenti in Stabilimento: Stoccaggio Ossido di Etilene, Stoccaggio Ossido di Propilene, prodotti infiammabili Reparto F, Stoccaggio Fenolo, Prodotti infiammabili e classificati ambiente presenti anche nel Magazzino merci e nel Magazzino ricevimento e pericolosi per 1 Serbatoi contenenti sostanze classificate in diverse categorie di spedizioni. Magazzino perossidi pericolo presenti in varie parti dello stabilimento