

SEZIONE A1 - INFORMAZIONI GENERALI (pubblico)

1. RAGIONE SOCIALE E UBICAZIONE DELLO STABILIMENTO

Nome della societa'	Società Italiana Sterilizzazioni spa
Denominazione dello stabilimento	SIS Mogli
Regione	SICILIA
Provincia	Ragusa
Comune	Ragusa - Acate (RG)
Indirizzo	C.da Mogli
CAP	97011
Telefono	0932914011
Fax	0932825112
Indirizzo PEC	sisspa@legalmail.it

SEDE LEGALE

Regione	SICILIA
Provincia	Ragusa
Comune	Ragusa
Indirizzo	C.da Piombo s.n.
CAP	97100
Telefono	0932914011
Fax	0932825112
Indirizzo PEC	sisspa@legalmail.it
Gestore	GIUSEPPE LA LOTA
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
PREFETTURA	Ministero dell'Interno	Prefettura - UTG - RAGUSA	Mario Rapisardi 124 97100 - Ragusa (RG)	protocollo.prefrg@pec.interno.it
REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE	Regione Siciliana	DIPARTIMENTO DELL'AMBIENTE	Via Ugo La Malfa 169 90100 - Palermo (PA)	dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - COMANDO PROVINCIALE RAGUSA	Viale Dei Platani, 2 97100 - Ragusa (RG)	com.ragusa@cert.vigilfuoco.it com.prev.ragusa@cert.vigilfuoco.it
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - DIREZIONE REGIONALE SICILIA - CTR	Via Mariano Stabile,160 90133 - Palermo (PA)	dir.sicilia@cert.vigilfuoco.it dir.prev.sicilia@cert.vigilfuoco.it
COMUNE	Comune di Acate	Comune di Acate	Piazza Liberta' 34 97011 - Acate (RG)	protocollo@pec.comune.acate.rg.it
ARPA	Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Sicilia	ARPA SICILIA	Viale Cristoforo Colombo snc Complesso Roosevelt, localit� Addaura 90149 - Palermo (PA)	arpa@pec.arpa.sicilia.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	P.A.U. N° 1/2022 (AUA)	COMUNE DI ACATE	01/2022	2022-03-29

Quadro 3
INFORMAZIONI SULLE ISPEZIONI

Lo stabilimento e' stato sottoposto ad ispezione disposta ai sensi dell'art. 27 comma 6 da: MINISTERO DELL'INTERNO VIGILI DEL FUOCO - C.T.R. Sicilia

Data Apertura dell'ultima ispezione in Loco:21/09/2023

Data Chiusura dell'ultima ispezione in Loco:20/12/2023

Ispezione in corso:Chiusa

Data Emissione dell'ultimo Documento di Politica PIR:17/10/2024

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
SICILIA/Ragusa/Acate	C.DA MOGLI

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

Attivita' Industriali/Produttive			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Coltivazioni agricole in serra e a pieno campo	0	O

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

Servizi/Utilities			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Metanodotti	Metanodotto	1.000	NE

Trasporti			
Rete Stradale			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Strada Provinciale	SP31 Scoglitti-Alcerito	830	SO
Strada Provinciale	SP87 Stazione di Acate-Macconi	1.885	NO
Altro - Strada Regionale	SR51	0	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
Altro - case sparse	B&B Villa Mogghi	860	O
Fiumi, Torrenti, Rogge	Cava Albanello	1.734	SE
Aree di interesse archeologico/storico/paesaggistico	Area di Interesse Archeologico	1.900	NO
Zone costiere o di mare	Aree vincolate ai sensi del RD 3267/23	841	SO
Zone costiere o di mare	Aree vincolate ai sensi della L.431/85 fascia di rispetto costa	1.900	SO

Acquiferi al di sotto dello stabilimento:		
Tipo	Profondita' dal piano campagna	Direzione di deflusso

Acquifero profondo	45	SO
--------------------	----	----

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:

Presso lo stabilimento SIS spa di C.da Mogli viene effettuato lo stoccaggio di sostanze contenenti cloropirina in bombole, 1,3dicloropropene in fusti. Lo stabilimento è classificato come stabilimento di soglia superiore e stabilimento preesistente ai sensi del D.Lgs. 105 2015. All'interno del deposito si effettua la movimentazione delle suddette sostanze, ovvero il carico scarico dei prodotti in entrata, il travaso di cloropirina da isocontainer in bombole, il carico scarico dei prodotti in uscita sui mezzi aziendali per lo svolgimento dei servizi di sterilizzazione presso terreni di terzi. All'interno dello stabilimento, inoltre, viene svolta attività di produzione di ortaggi in serra, magazzino ed attività logistiche correlate.

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 - CLOROPICRINA**

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossicità acuta

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

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **1,3-DICLOROPROPENE --MISCELA DI ISOMERI--**

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossicità acuta

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

P5b LIQUIDI INFIAMMABILI -Liquidi infiammabili di categoria 2 o 3 qualora particolari condizioni di utilizzazione, come la forte pressione o l'elevata temperatura, possano comportare il pericolo di incidenti rilevanti, oppure -Altri liquidi con punto di infiammabilità ≤ 60 °C qualora particolari condizioni di utilizzazione, come la forte pressione o l'elevata temperatura, possano comportare il pericolo di incidenti rilevanti (cfr. nota 12) - 1,3-DICLOROPROPENE --MISCELA DI ISOMERI--

PERICOLI FISICI - Tossicità acuta

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

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossicità acuta

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

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - 1,3-DICLOROPROPENE --MISCELA DI ISOMERI--

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossicità acuta

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

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:

RILASCIO - Fuoriuscita di sostanza da bombole per un quantitativo totale di kg 240 di cloropicrina, con conseguente rilascio (DEPOSITO)

Effetti potenziali Salute umana:

nocivo per ingestione; molto tossico per inalazione; irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

Effetti potenziali ambiente:

Persistenza sul suolo e nelle acque molto limitata. I vapori subiscono una rapida degradazione in aria. Non bioaccumulabile. Molto tossica per gli organismi acquatici, le alghe e gli organismi viventi nel terreno.

Comportamenti da seguire:

Informazioni contenute nel PEI.

Entro 171 metri del deposito evacuare la zona e recarsi verso i punti di raccolta indicati nel P.E.E.

Oltre 171 metri e fino a 342 metri: se all'aperto recarsi verso i punti di raccolta indicati nel P.E.E.; se al chiuso tenere porte e finestre chiuse

Tipologia di allerta alla popolazione:

Trasmissione delle informazioni agli enti di soccorso esterni, per l'attivazione delle procedure correlate e contenute nel PEE. Suono prolungato della sirena.

Presidi di pronto intervento/soccorso:

DPI e estintori, impianto raffreddamento e spegnimento a diluvio e con idranti

2. Scenario Tipo:

RILASCIO - Fuoriuscita di sostanza da nr. 2 fusti per una quantità totale di kg 240 di 1,3 dicloropropene con conseguente rilascio

Effetti potenziali Salute umana:

Nocivo per inalazione, irritante per le vie respiratorie e la pelle, tossico se ingerito, rischio di gravi danni oculari.

Effetti potenziali ambiente:

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Comportamenti da seguire:

Informazioni contenute nel PEI.

Entro 171 metri del deposito evacuare la zona e recarsi verso i punti di raccolta indicati nel P.E.E.

Oltre 171 metri e fino a 342 metri: se all'aperto recarsi verso i punti di raccolta indicati nel P.E.E.; se al chiuso tenere porte e finestre chiuse

Tipologia di allerta alla popolazione:

Trasmissione delle informazioni agli enti di soccorso esterni per l'attivazione delle procedure correlate e contenute nel PEE. Suono prolungato della sirena.

Presidi di pronto intervento/soccorso:

DPI e estintori, impianto raffreddamento e spegnimento a diluvio e con idranti

3. Scenario Tipo:

INCENDIO - Fuoriuscita di sostanza da nr. 2 fusti per una quantità totale di kg.400 di 1,3 dicloropropene, con conseguente incendio

Effetti potenziali Salute umana:

Nocivo per inalazione, irritante per le vie respiratorie e la pelle, tossico se ingerito, rischio di gravi danni oculari. Ustioni

Effetti potenziali ambiente:

altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Comportamenti da seguire:

Informazioni contenute nel PEI.

Entro 171 metri del deposito evacuare la zona e recarsi verso i punti di raccolta indicati nel P.E.E.

Oltre 171 metri e fino a 342 metri: se all'aperto recarsi verso i punti di raccolta indicati nel P.E.E.; se al chiuso tenere porte e finestre chiuse

Tipologia di allerta alla popolazione:

Trasmissione delle informazioni agli enti di soccorso esterni per l'attivazione delle procedure correlate e contenute nel PEE. Suono prolungato della sirena.

Presidi di pronto intervento/soccorso:

DPI e estintori, impianto raffreddamento e spegnimento a diluvio e con idranti

4. Scenario Tipo:

RILASCIO - Fuoriuscita di sostanza dall'isocontainer per una quantità massima di 30000 kg di 1,3 dicloropropene, con conseguente rilascio (TOP EVENT)

Effetti potenziali Salute umana:

Nocivo per inalazione, irritante per le vie respiratorie e la pelle, tossico se ingerito, rischio di gravi danni oculari

Effetti potenziali ambiente:

altamente tossico per gli organismi acquatici, può provare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Comportamenti da seguire:

Informazioni contenute nel PEI.

Entro 171 metri del deposito evacuare la zona e recarsi verso i punti di raccolta indicati nel P.E.E.

Oltre 171 metri e fino a 342 metri: se all'aperto recarsi verso i punti di raccolta indicati nel P.E.E.; se al chiuso tenere porte e finestre chiuse

Tipologia di allerta alla popolazione:

Trasmissione delle informazioni agli enti di soccorso esterno per l'attivazione delle procedure correlate e contenute nel PEE. Suono prolungato della sirena.

Presidi di pronto intervento/soccorso:

DPI e estintori, impianto raffreddamento e spegnimento a diluvio e con idranti

5. Scenario Tipo:

RILASCIO - Fuoriuscita di sostanza da bombole per un quantitativo max di kg 240 di cloropicri-na, con conseguente rilascio (STAZIONE DI IMBOTTIGLIAMENTO)

Effetti potenziali Salute umana:

Nocivo per ingestione; molto tossico per inalazione; irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

Effetti potenziali ambiente:

Persistenza sul suolo e nelle acque molto limitata. I vapori subiscono una rapida degradazione in aria. Non bioaccumulabile. Molto tossica per gli organismi acquatici, le alghe e gli organismi viventi nel terreno.

Comportamenti da seguire:

Informazioni contenute nel PEI. Entro 171 metri del deposito evacuare la zona e recarsi verso i punti di raccolta indicati nel P.E.E. Oltre 171 metri e fino a 342 metri: se all'aperto recarsi verso i punti di raccolta indicati nel P.E.E.; se al chiuso tenere porte e finestre chiuse

Tipologia di allerta alla popolazione:

Trasmissione delle informazioni agli enti di soccorso esterno, per l'attivazione delle procedure correlate e contenute nel PEE. Suono prolungato della sirena.

Presidi di pronto intervento/soccorso:

DPI e estintori, impianto raffreddamento e spegnimento a diluvio e con idranti