

SEZIONE A1 - INFORMAZIONI GENERALI (pubblico)

1. RAGIONE SOCIALE E UBICAZIONE DELLO STABILIMENTO

Nome della societa'	TECNOCHIMICA S.P.A.
Denominazione dello stabilimento	TECNOCHIMICA S.P.A.
Regione	LOMBARDIA
Provincia	Milano
Comune	San Giuliano Milanese - San Giuliano Milanese
Indirizzo	Via Bracciano 7
CAP	20098
Telefono	0298281514
Fax	0298281524
Indirizzo PEC	tecnochimica@legalmail.it

SEDE LEGALE

Regione	LOMBARDIA
Provincia	Milano
Comune	San Giuliano Milanese
Indirizzo	Via Monferrato 73/75
CAP	20098
Telefono	0298281514
Fax	0298281524
Indirizzo PEC	tecnochimica@legalmail.it
Gestore	CASSIANO NEGRI
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 REGIONALE LOMBARDIA	Via Ansperto,4 20124 - Milano (MI)	dir.lombardia@cert.vigilfuoco.it dir.prev.lombardia@cert.vigilfuoco.it
PREFETTURA	Ministero dell'Interno	Prefettura - UTG - MILANO	Corso Monforte,31 20122 - Milano (MI)	protocollo.prefmi@pec.interno.it
REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE	Regione Lombardia	Ambiente, energia e sviluppo sostenibile	Piazza Citta' Di Lombardia, 1 20124 - Milano (MI)	ambiente_clima@pec.regione.lombardia.it
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - COMANDO PROVINCIALE MILANO	Via Messina,35 20149 - Milano (MI)	com.milano@cert.vigilfuoco.it com.prev.milano@cert.vigilfuoco.it
COMUNE	Comune di San Giuliano Milanese	Comune di San Giuliano Milanese	Via Mazzini 60 20020 - San giuliano Milanese (Milano)	comune.sangiulianomilanese@cert.legalmail.it
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

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	AUA	Città Metropolitana di Milano	racc. generale n. 7040/2015 del 31/07/2015 prot. n	2015-07-31

Quadro 3
INFORMAZIONI SULLE ISPEZIONI

Lo stabilimento e' stato sottoposto ad ispezione disposta ai sensi dell'art. 27 comma 6 da: Comitato Tecnico Regionale

Data Apertura dell'ultima ispezione in Loco:15/02/2019

Data Chiusura dell'ultima ispezione in Loco:27/05/2019

Ispezione in corso:Chiusa

Data Emissione dell'ultimo Documento di Politica PIR:01/12/2021

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
NON DEFINITO/NON DEFINITO/Non definito	

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

- Industriale - zona 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	Sesto Ulteriano	650	S
Centro Abitato	Poasco	1.200	E
Centro Abitato	San Donato Milanese	850	NO
Nucleo Abitato	Sorigherio	1.850	NO
Nucleo Abitato	Buozzi	1.250	N
Nucleo Abitato	civesio	1.000	E

Attivita' Industriali/Produttive			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	KMG	250	S
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Sinteco Logistics S.p.A.	1.300	SE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	City Express Transport S.r.l.	230	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	la filometallica (Megaman)	270	S

Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	errebian S.p.A.	270	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Kennametal	270	SE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Sesto motori Snc	280	SE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	de Gregorio trasporti Transport S.r.l.	300	O
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Chimicafine S.r.l.	350	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Comar Srl	250	SO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Riqua Srl	300	SO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	alfa auto	360	SO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	klimat Fer S.p.A.	300	SE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Rabuffi Snc Di Mario Rabuffi & C.	100	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	krizia Industria Srl	80	SO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	GLS	200	SO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	S.I.P.A. S.p.A. (Bindi)	1.200	SE

Luoghi/Edifici con elevata densita' di affollamento			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Scuole/Asili	Asilo Nido - Sesto Ulteriano	550	SO
Scuole/Asili	Scuola Materna - Sesto Ulteriano	750	SO
Scuole/Asili	Scuola Elementare e Media - Sesto Ulteriano	850	SO
Scuole/Asili	Scuola Elementare San Donato - via Libertà	1.850	NE
Scuole/Asili	Municipio Scuola Materna - Borgo lombardo	2.000	E
Scuole/Asili	Scuola Elementare Leonardo da Vinci	1.800	E
Scuole/Asili	Consorzio SudEst per la formazione professionale	1.250	NE
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Piscina Comunale San Donato Milanese	1.300	NE
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Asd Atletico San Giuliano - Sesto Ulteriano	550	SO
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Campo sportivo Borgolombardo	1.800	E

Centro Commerciale	Ikea	1.650	SE
Centro Commerciale	Esselunga- San Giuliano Milanese	1.750	SE
Centro Commerciale	Fashion City Outlet - San Giuliano Milanese	1.550	SE
Ufficio Pubblico	Polizia Municipale - San Giuliano Milanese	2.000	E
Ufficio Pubblico	Protezione Civile - San Giuliano Milanese	1.800	E
Chiesa	Chiesa Largo Luigi Volontè - Borgo Lombardo	1.800	E
Chiesa	Parrocchia di San Donato	1.750	NE
Chiesa	Abbazia di Chiaravalle	1.550	NO
Chiesa	Parrocchia Di Ss. Gervaso E Protaso In S. Maria Assunta	1.500	O

Servizi/Utilities			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Stazioni/Linee Elettriche Alta Tensione	n.2 Linee elettriche alta tensione (interratevia Lombardia)	50	SE
Stazioni/Linee Elettriche Alta Tensione	Linea elettriche alta tensione (interratevia Lombardia)	350	O
Metanodotti	Linea gas alta pressione	1.600	NO
Antenne Telefoniche-telecomunicazioni	Antenna	150	S
Altro - Stazione di Servizio AGIP	Stazione di Servizio AGIP	1.150	S

Trasporti			
Rete Stradale			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Autostrada	A1 Autostrada del Sole	750	E
Autostrada	A50 Tangenziale Ovest Milano	2.000	S

Strada Statale	SS9 Via Emilia	1.600	NE
Strada Provinciale	SP164	2.000	SE

Rete Ferroviaria			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Alta velocità	Milano - Bologna	1.250	NE
Rete Tradizionale	Milano - Pavia	1.100	O

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 Protette dalla normativa	Parco Regionale Agricolo Sud Milano	750	S
Laghi o stagni	Lago Cava del Tecchione	500	NE
Fiumi, Torrenti, Rogge	Roggia Fognetta	350	E
Fiumi, Torrenti, Rogge	Roggia Vettabbia	1.200	O

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:

L'attività di TECNOCHIMICA S.p.A. consiste nello stoccaggio di prodotti chimici destinati prevalentemente all'utilizzo nell'industria galvanica. L'attività del Deposito Logistico Bracciano consiste nello stoccaggio continuativo di prodotti chimici per: utilizzo come materie prime negli stabilimenti Societari; rivendita come prodotto finito alla Clientela prevalentemente industria galvanica. L'intero deposito è rappresentato da un capannone di ca. 800 m² di superficie e altezza ca. 7 m. La configurazione interna prevede una zona uffici su due piani, un'area interna di circa 700 m² adibita a stoccaggio di prodotti solidi o liquidi confezionati e un locale dedicato esclusivamente a deposito cianuri metallici imballati; il fabbricato è totalmente circondato da una strada perimetrale di proprietà ed è provvisto di un accesso carraio lato strada Via Bracciano. La zona dedicata a deposito gas tossici è suddivisa in: vano precamera di sicurezza con disponibilità di attrezzature ordinarie e di primo soccorso; locale deposito vero e proprio accessibile tramite porta a tenuta ermetica apribile con temporizzatore di garanzia del lavaggio dell'atmosfera interna eseguito per mezzo di impianto di aspirazione collegato ad un idoneo sistema abbattimento a ipoclorito ubicato all'esterno del deposito.

Il ciclo operativo è condotto secondo le seguenti fasi successive: processo di ordine e programmazione movimentazioni in entrata uscita; approvvigionamento, movimentazione interna e stoccaggio; carico su automezzi e spedizione alla Clientela secondo ordinativi programmati. Non è prevista alcuna attività di travaso e o reimballo. Il deposito di cianuri solidi t.q. e in preparati o soluzioni liquide è autorizzato ai sensi del R.D. 9/1/27 sui gas tossici per un quantitativo max di 10 ton.; il personale incaricato delle operazioni di movimentazione è provvisto di patente di abilitazione all'impiego di gas tossici in corso di validità. Lo stabilimento Tecnochimica detiene sostanze classificate H1, H2, P8 e E1.

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

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

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossicità acuta per via orale, cutanea e per inalazione.
Pericoloso per l'ambiente acquatico sia cronico che acuto

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - Nichel CLORURO**

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossico per inalazione e per via orale,
pericoloso per l'ambiente acquatico in maniera cronica e acuta.

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - seleno biossido**

PERICOLI PER LA SALUTE - tossico per inalazione e ingestione e molto tossico per l'ambiente
acquatico

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - BUT-2-IN.1,4-DIOLO**

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossico per inalazione e ingestione.

Provoca ustioni.

Nocivo a contatto con la pelle.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione.

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - acido cromico (soluzione e scaglie)**

PERICOLI PER LA SALUTE - può provocare un incendio o un'esplosione, può provocare cancro,
mutazione genetiche e nuocere il feto.

letale se inalato, tossico a contatto con la pelle, provoca danni agli organi in caso di esposizione
prolungata, può provocare reazioni allergiche cutanee.

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti a lunga durata

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - PREPARATI GALVANICI (contenenti cromo)**

PERICOLI PER LA SALUTE - uò provocare il cancro.

Può provocare alterazioni genetiche.

Sospettato di nuocere alla fertilità.

Tossico se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato.

Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Provoca gravi ustioni cutanee e
gravi lesioni oculari.

Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. Può provocare una
reazione allergica cutanea.

Molto 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 - acido cromico (soluzione e scaglie)**

PERICOLI FISICI - può provocare un incendio o un'esplosione, può provocare cancro, mutazione genetica e nuocere il feto.

letale se inalato, tossico a contatto con la pelle, provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata, può provocare reazioni allergiche cutanee.

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti a lunga durata

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossicità acuta per via orale, cutanea e per inalazione.

Pericoloso per l'ambiente acquatico sia cronico che acuto

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico per inalazione e per via orale,

pericoloso per l'ambiente acquatico in maniera cronica e acuta.

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - tossico per inalazione e ingestione e molto tossico per l'ambiente acquatico

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO
- BUT-2-IN.1,4-DIOLO

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico per inalazione e ingestione.

Provoca ustioni.

Nocivo a contatto con la pelle.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione.

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Nocivo se ingerito. Nocivo se inalato. Provoca irritazione cutanea.

Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare il cancro se inalato. Può nuocere al feto. Sospettato di

provocare alterazioni genetiche. Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO
- acido cromico (soluzione e scaglie)

PERICOLI PER L AMBIENTE - può provocare un incendio o un'esplosione, può provocare cancro, mutazione genetica e nuocere il feto.

letale se inalato, tossico a contatto con la pelle, provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata, può provocare reazioni allergiche cutanee.

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti a lunga durata

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - può provocare il cancro se inalato, Sospettato di provocare alterazioni genetiche. Può nuocere al feto.

Nocivo se ingerito o inalato.

Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Provoca irritazione cutanea.

Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. Può provocare una reazione allergica cutanea.

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO
- PREPARATI GALVANICI (contenenti cromo)

PERICOLI PER L AMBIENTE - può provocare il cancro.

Può provocare alterazioni genetiche.

Sospettato di nuocere alla fertilità.

Tossico se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato.

Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Provoca gravi ustioni cutanee e

gravi lesioni oculari.

Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. Può provocare una reazione allergica cutanea.

Molto 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 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:

Scenario non selezionato - Rilascio Tossico

Effetti potenziali Salute umana:

Intossicazione

Effetti potenziali ambiente:

Nessuno

Comportamenti da seguire:

Se fuori casa:

- cercare riparo nel locale al chiuso più vicino.

Se in auto:

- allontanarsi in direzione opposta allo stabilimento; astenersi dal fumare;

- non recarsi sul luogo dell'incidente;

• sintonizzarsi sulle radio locali che potrebbero trasmettere informazioni in emergenza. Se in casa o rifugiati al chiuso:

- non usare ascensori;

- astenersi dal fumare;

• chiudere le porte e le finestre che danno sull'esterno, tamponando le fessure a pavimento con strofinacci bagnati;

- fermare i sistemi di ventilazione o di condizionamento;

- si recano nel locale più idoneo in base alle seguenti

caratteristiche, evitando assolutamente gli scantinati:

- assenza di finestre, posizione nei locali più interni dell'abitazione, disponibilità di acqua, presenza di muri
- prestare la massima attenzione ai messaggi trasmessi dall'esterno per altoparlante;
- non usare il telefono né per chiedere informazioni né per chiamare parenti o amici;
- sintonizzarsi sulle radio locali che potrebbero trasmettere informazioni in emergenza;
- attendere che venga diramato il segnale di cessato allarme.

Tipologia di allerta alla popolazione:

Il sistema di comunicazione dell'allarme costituito da allarme

Presidi di pronto intervento/soccorso:

Il centro operativo comunale o l'unità di crisi locale individuano le aree logistiche di emergenza, suddivise in:

- aree di attesa per la popolazione (4 aree)
- aree e centri di assistenza per la popolazione
- aree di ammassamento mezzi e uomini
- zone di atterraggio in emergenza