

SEZIONE A1 - INFORMAZIONI GENERALI (pubblico)

1. RAGIONE SOCIALE E UBICAZIONE DELLO STABILIMENTO

| | |
|----------------------------------|---|
| Nome della societa' | CMC Materials Italia S.r.l. |
| Denominazione dello stabilimento | SG1 |
| Regione | LOMBARDIA |
| Provincia | Milano |
| Comune | San Giuliano Milanese |
| Indirizzo | Via Umbria n. 4/6 20098 San Giuliano Milanese (MI) |
| CAP | 20098 |
| Telefono | 02-988381 |
| Fax | 02-9880985 |
| Indirizzo PEC | cmcmaterials@pec.it |

SEDE LEGALE

| | |
|---------------|---|
| Regione | LOMBARDIA |
| Provincia | Milano |
| Comune | San Giuliano Milanese |
| Indirizzo | Via Umbria n. 4/6 20098 San Giuliano Milanese (MI) |
| CAP | 20098 |
| Telefono | 02-988381 |
| Fax | 02-9880985 |
| Indirizzo PEC | cmcmaterials@pec.it |
| Gestore | Bin Lu |
| Portavoce | Mauro Facchinetti |

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 |
| 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 |
| PREFETTURA | Ministero dell'Interno | Prefettura - UTG - MILANO | Corso Monforte,31 20122 - Milano (MI) | protocollo.prefmi@pec.interno.it |
| COMUNE | Comune di San Giuliano Milanese | - | Via Enrico de Nicola, 2 20098 - San Gualiano Milanese (Milano) | comune.sangiulianomilanese@cert.legalmail.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 |
| 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 |

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 | Ambiente ISO 14001:2015 | BUREAU VERITAS CERTIFICATION | IT277456-2 | 2020-10-19 |
| Ambiente | AUA | Città metropolitana di Milano / ATO | n.214905 | 2018-09-17 |

Quadro 3
INFORMAZIONI SULLE ISPEZIONI

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

Data Apertura dell'ultima ispezione in Loco:09/02/2018

Data Chiusura dell'ultima ispezione in Loco:17/01/2019

Ispezione in corso:Chiusa

Data Emissione dell'ultimo Documento di Politica PIR:09/05/2022

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

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 |
| LOMBARDIA/Milano/San Giuliano Milanese | |

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

- 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 Ulterniano | 400 | S |
| Centro Abitato | Poasco | 1.200 | E |
| Centro Abitato | San Donato Milanese | 1.100 | NE |
| Nucleo Abitato | Sorigherio | 2.000 | NO |
| Nucleo Abitato | Buozzi | 1.500 | 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 | Sinteco Logistics S.p.A. | 1.550 | SE |
| Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE | Tecnochimica Srl | 250 | N |
| Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE | Ok Copy Italia Srl / UTAX | 0 | O |
| Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE | City Express Transport S.r.l. | 20 | N |

| | | | |
|---|--|-----|----|
| Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE | La Filometallica (Megaman) | 20 | S |
| Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE | Errebian S.p.A. | 20 | S |
| Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE | Kennametal | 20 | SE |
| Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE | Sesto motori Snc | 30 | E |
| Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE | De Gregorio trasporti Transport S.r.l. | 50 | O |
| Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE | Chimicafine S.r.l. | 100 | S |
| Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE | Comar Srl | 100 | O |
| Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE | Riqua Srl | 110 | O |
| Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE | Alfa auto | 110 | O |
| Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE | Klimat Fer S.p.A. | 150 | NE |
| Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE | Rabuffi Snc Di Mario Rabuffi & C. | 150 | N |
| Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE | Krizia Industria Srl | 170 | NO |
| Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE | GLS | 200 | NO |
| Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE | S.I.P.A. S.p.A. (Bindi) | 800 | SE |

| Luoghi/Edifici con elevata densita' di affollamento | | | |
|---|--|-------------------|-----------|
| Tipo | Denominazione | Distanza in metri | Direzione |
| Scuole/Asili | Asilo Nido - Sesto Ulteriano | 300 | SO |
| Scuole/Asili | Scuola Materna - Sesto Ulteriano | 500 | SO |
| Scuole/Asili | Scuola Elementare e Media - Sesto Ulteriano | 600 | SO |
| Scuole/Asili | Scuola Elementare San Donato - via Libertà | 2.100 | NE |
| Scuole/Asili | Municipio Scuola Materna - Borgo lombardo | 2.100 | 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 | 1.200 | NE |
| Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi | Asd Atletico San Giuliano - Sesto Ulteriano | 350 | SO |

| | | | |
|---|---|-------|----|
| Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi | Campo sportivo Borgolombardo | 1.800 | E |
| Centro Commerciale | Ikea | 1.400 | SE |
| Centro Commerciale | Esselunga- San Giuliano Milanese | 1.500 | SE |
| Centro Commerciale | Fashion City Outlet - San Giuliano Milanese | 1.300 | 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 | 1.900 | NE |
| Chiesa | Abbazia di Chiaravalle | 1.700 | NE |
| 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) | 20 | E |
| 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 | 100 | N |
| Altro - Stazione di Servizio | Stazione di servizio AGIP | 900 | S |

| Trasporti | | | |
|---------------|------------------------|-------------------|-----------|
| Rete Stradale | | | |
| Tipo | Denominazione | Distanza in metri | Direzione |
| Autostrada | A1 Autostrada del Sole | 750 | E |

| | | | |
|--------------------|---------------------------------|-------|----|
| Autostrada | A50 Tangenziale Ovest Milano | 1.800 | S |
| Strada Statale | SS9 Via Emilia | 1.800 | NE |
| Strada Provinciale | SP164 | 2.000 | SE |

| Rete Ferroviaria | | | |
|-------------------|------------------|-------------------|-----------|
| Tipo | Denominazione | Distanza in metri | Direzione |
| Alta velocità | Milano - Bologna | 1.500 | 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 | 500 | S |
| Laghi o stagni | Lago Cava del Tecchione | 610 | NE |
| Fiumi, Torrenti, Rogge | Roggia Fognetta | 360 | E |
| Fiumi, Torrenti, Rogge | Roggia Vettabbia | 810 | E |
| Fiumi, Torrenti, Rogge | Cavo Melzi | 1.300 | O |
| Fiumi, Torrenti, Rogge | Cavo Marocco | 1.850 | S |
| Fiumi, Torrenti, Rogge | Cavo Redefossi | 2.000 | E |

| 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'azienda è composta da due corpi di fabbrica separati, edifici A e B ed è ubicata nell'area industriale del comune di San Giuliano Milanese. All'interno dell'edificio principale A, si distinguono una zona dedicata agli uffici ed un'ulteriore area dedicata sia a produzione che a stoccaggio. L'attività produttiva è legata alla purificazione dell'acqua ossigenata, il quale avviene secondo i seguenti steps: 1 purificazione mediante passaggio su resine a scambio ionico; 2 diluizione; 3 filtrazione. L'edificio B, invece, è interamente dedicato ad attività di stoccaggio e logistica. Nel sito non hanno luogo reazioni chimiche e, tutte le attività, sono svolte a temperatura ambiente e pressione atmosferica.

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 - Sostanze per industria microelettronica cat. H1 (es.: acido fluoridrico 7-60%, ...)

PERICOLI PER LA SALUTE - PERICOLI PER LA SALUTE - Mortale se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - Sostanze per industria microelettronica cat. H2 (es.: acido nitrico 69.5%, ...)**

PERICOLI PER LA SALUTE - PERICOLI PER LA SALUTE - Tossico per inalazione, contatto e ingestione

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - Sostanze per industria microelettronica cat. P5c (es.: IPA, RER500, ...)**

PERICOLI FISICI - PERICOLI FISICI - Sostanza con vapori facilmente infiammabili. può provocare irritazione oculare e vertigini e sonnolenza.

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- **ALTRO - Sostanze per industria microelettronica cat. P8 (es.: acido nitrico >95%, ...)**

PERICOLI FISICI - PERICOLI FISICI - Può provocare l'accensione di materie combustibili e aggravare un incendio.

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

- **Sostanze per industria microelettronica cat. E1 (es.: (ammonio idrossido)>10-<35%; ...)**

PERICOLI PER L AMBIENTE - PERICOLI PER L AMBIENTE - Molto tossico per gli organismi acquatici.

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Sostanze per industria microelettronica cat.E2 (e.: clorotrifenilmetano, ...)

PERICOLI PER L AMBIENTE - PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

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 - RILASCIO TOSSICO

Effetti potenziali Salute umana:

Intossicazione

Effetti potenziali ambiente:

Comportamenti da seguire:

Il Gestore o chiunque sappia dell'insorgere di situazioni di pericolo seppur prive di qualsiasi ripercussione all'esterno dell'attività produttiva per il suo livello di gravità, possano o potrebbero essere avvertite dalla popolazione e creare una forma incipiente di allarmismo e preoccupazione è tenuto a darne immediata notizia al più vicino alla di Polizia di Stato (113) o al Comando dell'Arma dei Carabinieri (112) o al Comando VV.F. (115).

Il Gestore

1. attiva la squadra di emergenza interna per prevenire/contenere effetti incidentali;
2. informa i VV.F., il S.S.U.Em.-118 e la Prefettura circa la tipologia dell'evento e la relativa gravità;

Comunicando notizie su:

- natura chimica del rilascio;
- consistenza del rilascio;
- altezza dal suolo della nube tossica;
- direzione di propagazione della nube;
- provvedimenti già attuati o in corso.

Se ritenuto necessario e su esplicita autorizzazione del Sindaco, è attivato il segnale acustico di allarme (sirene) alla popolazione residente all'esterno dello stabilimento.

3. allerta il/i Sindaco/i competente/i formulando proposte circa le misure di protezione e di allertamento da adottare a tutela della popolazione;
4. assume, fino all'arrivo dei VV.F., la direzione ed il coordinamento tecnico degli interventi di soccorso ed antincendio;
5. invia un proprio rappresentante al C.O.M. (se istituito) e assicura la propria costante reperibilità telefonica.

Tipologia di allerta alla popolazione:

Se ritenuto necessario e su esplicita autorizzazione del Sindaco, è attivato il segnale acustico di allarme (sirene) alla popolazione residente all'esterno

dello stabilimento.

Presidi di pronto intervento/soccorso:

Istituiti presso le strutture individuate nella pianificazione comunale