

|   |  |                                 |
|---|--|---------------------------------|
|  | <h1>Piano di Emergenza Interno</h1> <p>art.26-bis Legge 1° dicembre 2018<br/>D.P.C.M. 27 agosto 2021</p> | <p>ALLEGATO C</p>               |
|   | <h2>Opuscolo informativo</h2>  | <p>Rev.3<br/>Del 14/09/2022</p> |



Informativa Rischi e Norme  
 Comportamentali attività di scarico  
 rifiuti



**Regole di comportamento**

- Una volta terminate le operazioni di registrazione presso la pesa dirigersi verso l'area avanfossa percorrendo la rampa di salita;
- Attendere all'ingresso dell'avanfossa e aspettare l'apertura di un portone di scarico o attenersi alle disposizioni del personale REA;
- Prestare attenzione alle attività in svolgimento in avanfossa, presenza di muletti addetti allo scarico e movimentazione di mezzi;
- Procedere con cautela ad effettuare le manovre di avvicinamento alla porta di scarica
- Obbligatorio spostare il mezzo dalla porta per effettuare le operazioni di verifica e pulizia finale;
- Mantenersi ad una distanza adeguata dalla porta di scarico, **E' VIETATO** sporgersi verso l'interno del portone di scarico;
- Il personale Rea potrà a causa di esigenze di impianto dirigere temporaneamente i mezzi a sostare nel piazzale interno;
- Rispettare le prescrizioni del codice della strada e segnaletica orizzontale presente;
- Nel caso sia necessario utilizzare i percorsi pedonali segnalati e utilizzare pettorina alta visibilità.

**Gestione delle emergenze**

- Se rilevo una situazione di emergenza (es. pericolo di incendio) avverto immediatamente il personale REA presente, in alternativa chiamare **la Sala Controllo al nr. 035.4157427.**
- Quando ricevo l'ordine di evacuazione, devo abbandonare l'area avanfossa e dirigersi verso il punto di raccolta utilizzando i percorsi di fuga e le uscite di sicurezza.
- Non ostruire o rendere impraticabili con veicoli, l'uscita, i percorsi e le attrezzature di sicurezza.

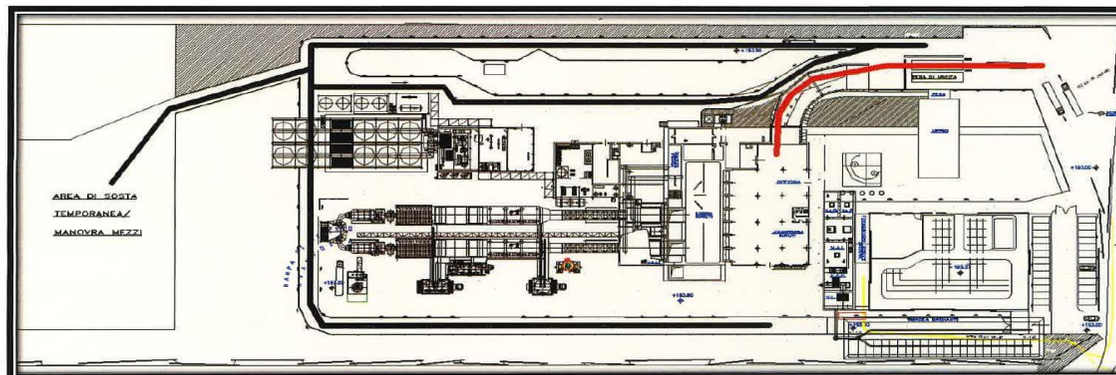
**Principali rischi**

- Scivolamenti, cadute e urti in genere a causa della pavimentazione.
- Investimenti/collisioni da parte di automezzi/carrelli elevatori presenti.

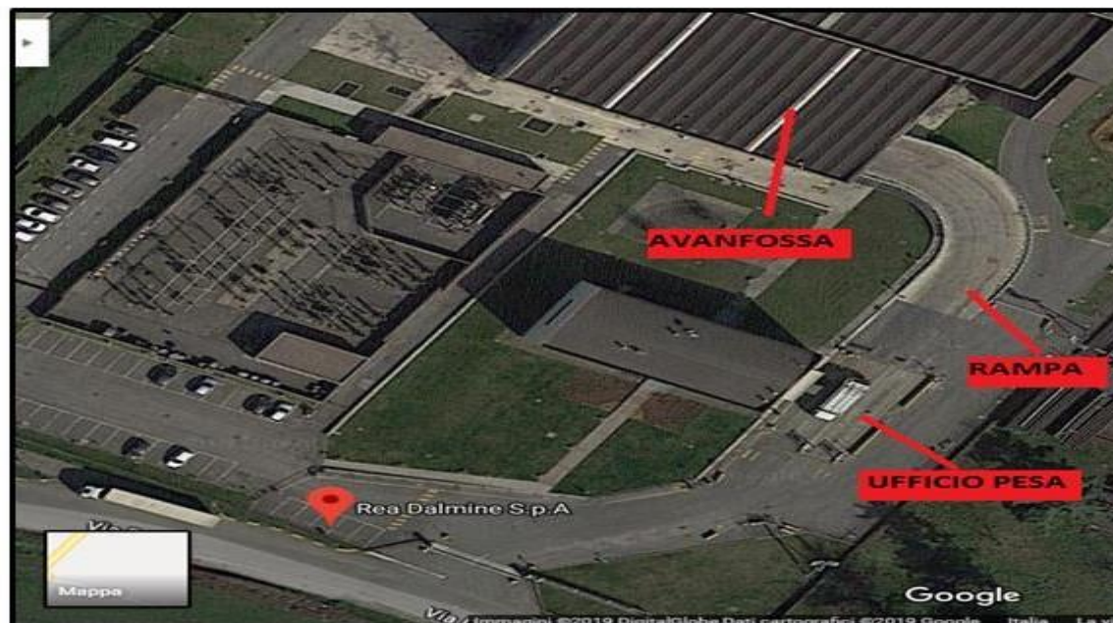
**Dispositivi di protezione**

- Scarpe antinfortunistiche;
- Guanti di protezione.

| NORME DI SICUREZZA INTERNE  |  |
|---|--|
|    | <b>NON SUPERARE</b> i 15 Km/h  |
|    | In tutta l'Azienda è <b>VIETATO FUMARE</b>   |
|    | Tutta l'Azienda è sottoposta a <b>VIDEO SORVEGLIANZA perimetrale</b>   |
|    | È <b>VIETATO</b> l'accesso ai reparti produttivi se non accompagnati da personale interno                              |
|    | L' <b>ACCESSO AI REPARTI</b> è consentito solo con i <b>DPI</b>  |
|    | <b>EMERGENZA SIRENA</b> recatevi nel punto di raccolta. I visitatori esterni si devono aggregare al personale interno. |
|    | Durante la manovra porre <b>MASSIMA ATTENZIONE</b> presenza di altri mezzi e di persone                                |
| VIABILITÀ INTERNA   |  |
|  | <b>MEZZI PESANTI IN MOVIMENTO</b><br>Presenti mezzi di conferimento materie prime oltre a muletti e mezzi di lavoro    |
|  | <b>PERCORSI PEDONALI</b><br>Obbligo di percorrere i percorsi pedonali segnalati a pavimento                            |
|  | <b>DIVIETO DI SOSTA</b><br>E' vietato sostare o parcheggiare mezzi nelle aree dell'impianto se non autorizzati         |
| AREA PARCHEGGIO   |  |
|  | <b>DIVIETO DI SOSTA</b><br>E' vietato sostare o parcheggiare mezzi nelle aree dell'impianto se non autorizzati         |
|  | <b>AREA PARCHEGGIO</b><br>Per le ditte esterno l'area parcheggio mezzi è il piazzale posto a nord dell'impianto        |



LEGENDA: percorso mezzi di conferimento in avanfossa



|   |  |                                 |
|---|--|---------------------------------|
|  | <h2>Piano di Emergenza Interno</h2> <p>art.26-bis Legge 1° dicembre 2018<br/>D.P.C.M. 27 agosto 2021</p> | <p>ALLEGATO C</p>               |
|   | <h2>Opuscolo informativo</h2>  | <p>Rev.3<br/>Del 14/09/2022</p> |



**NORME GENERALI DI SICUREZZA**

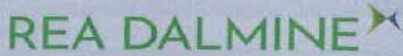
L'accesso al sito necessita il rispetto di adeguate misure di tutela di seguito elencate da rispettare scrupolosamente.

- L'accesso all'impianto Rea Dalmine è subordinato alla registrazione degli accessi: gli ospiti, pertanto, sono pregati di dirigersi presso la Portineria ed attendere le istruzioni dei responsabili Rea Dalmine prima di dirigersi all'interno dell'impianto;
- La giacca catarifrangente e il casco devono essere indossati per tutta la durata della visita;
- I percorsi che devono essere obbligatoriamente seguiti sono quelli indicati nelle planimetrie allegate alla presente o indicati dal personale incaricato;
- È vietato accedere ai reparti e agli ambienti di lavoro se non accompagnati dal personale interno;
- Attenersi alla segnaletica di avvertimento e percorrere gli appositi corridoi pedonali segnalati;
- Attenersi alle prescrizioni e istruzioni eventualmente impartite dal personale incaricato o dal responsabile impianto della ditta Rea Dalmine Spa, rispettando inoltre quanto dettato e segnalato dalla cartellonistica aziendale, posta anche all'interno e lungo i percorsi;
- In caso di attivazione dell'allarme di allertamento per evacuazione estesa, gli ospiti dovranno attenersi a quanto previsto dal Piano di evacuazione;

**DIVIETI**

È fatto divieto di accedere dove esplicitamente non indicato e senza esplicita autorizzazione della ditta Rea Dalmine S.p.A.




Norme di sicurezza per i visitatori

# IMPIANTO REA DALMINE

## THINK GREEN, ACT SMART

Rea Dalmine S.p.A.  
Impianto di termovalorizzazione  
Via Dossi, sn 24044  
Dalmine - BG




**PLANIMETRIA IMPIANTO DI REA DALMINE (BG)**

**LEGENDA**

|  |   |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. STAZIONE DI PESATURA RIFIUTI IN INGRESSO</li> <li>2. STOCCAGGIO RIFIUTI (capacità fossa 5795 mc) - MESSA IN RISERVA (R13)</li> <li>3. MACCHINA SBALLATRICE</li> <li>4. INCENERIMENTO</li> <li>6. TRATTAMENTO FUMI</li> <li>5. CALDAIA</li> <li>7. PRODUZIONE ENERGETICA ELETTRICA</li> <li>8. CICLO TERMICO E CONDENSATORE</li> <li>9. STOCCAGGIO SCORIE (capacità fossa di 800 mc) - DEPOSITO TEMPORANEO</li> <li>10. STOCCAGGIO POLVERI CALDAIA/ELETTRO-FILTRO (n°1 silo da 120 mc)-DEPOSITO TEMPORANEO</li> <li>11. STOCCAGGIO POLVERI/SALI FILTRO A MANICHE (n° 2 silo da 40 mc/cad)- DEPOSITO TEMPORANEO</li> <li>12. STOCCAGGIO BICARBONATO (n° 2 silo da 65 mc/cad) E STOCCAGGIO CARBONI ATTIVI (n°1 silo da 50 mc/cad)</li> <li>13. STOCCAGGIO AMMONIACA SOLUZIONE (n°1 silo da 40 mc)</li> <li>14. CABINA RIDUZIONE METANO</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>15. IMPIANTO DI PRODUZIONE ACQUA DEMINERALIZZATA</li> <li>16. STOCCAGGI E TRATTAMENTO ACQUE (interrati)</li> <li>17. CABINA DI CONSEGNA ENERGIA ELETTRICA (MT/AT)</li> <li>18. SALA DI CONTROLLO E LOCALI DI SERVIZIO (piani alti)</li> <li>19. MAGAZZINO OFFICINA (piano terra)</li> <li>20. PALAZZINA UFFICI</li> <li>21. PARCHEGGIO DI STAZIONAMENTO RADIOATTIVI</li> <li>22. SILO CALCE (90 mc); VARIANTE NON SOSTANZIALE-DA REALIZZARE</li> <li>23. TRATTO DI STRADA SPERIMENTALE CON MISCELA DI SCORIE (prossima dismissione)</li> </ol> |
|--|---|

**VIABILITÀ INTERNA PER VISITE GUIDATE**

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
|  | SALA CONTROLLO                    |
|  | REGISTRAZIONE INGRESSO            |
|  | AREA PARCHEGGIO                   |
|  | LABORATORIO DIDATTICO             |
|  | INFERMERIA                        |
|  | Defibrillatore automatico esterno |

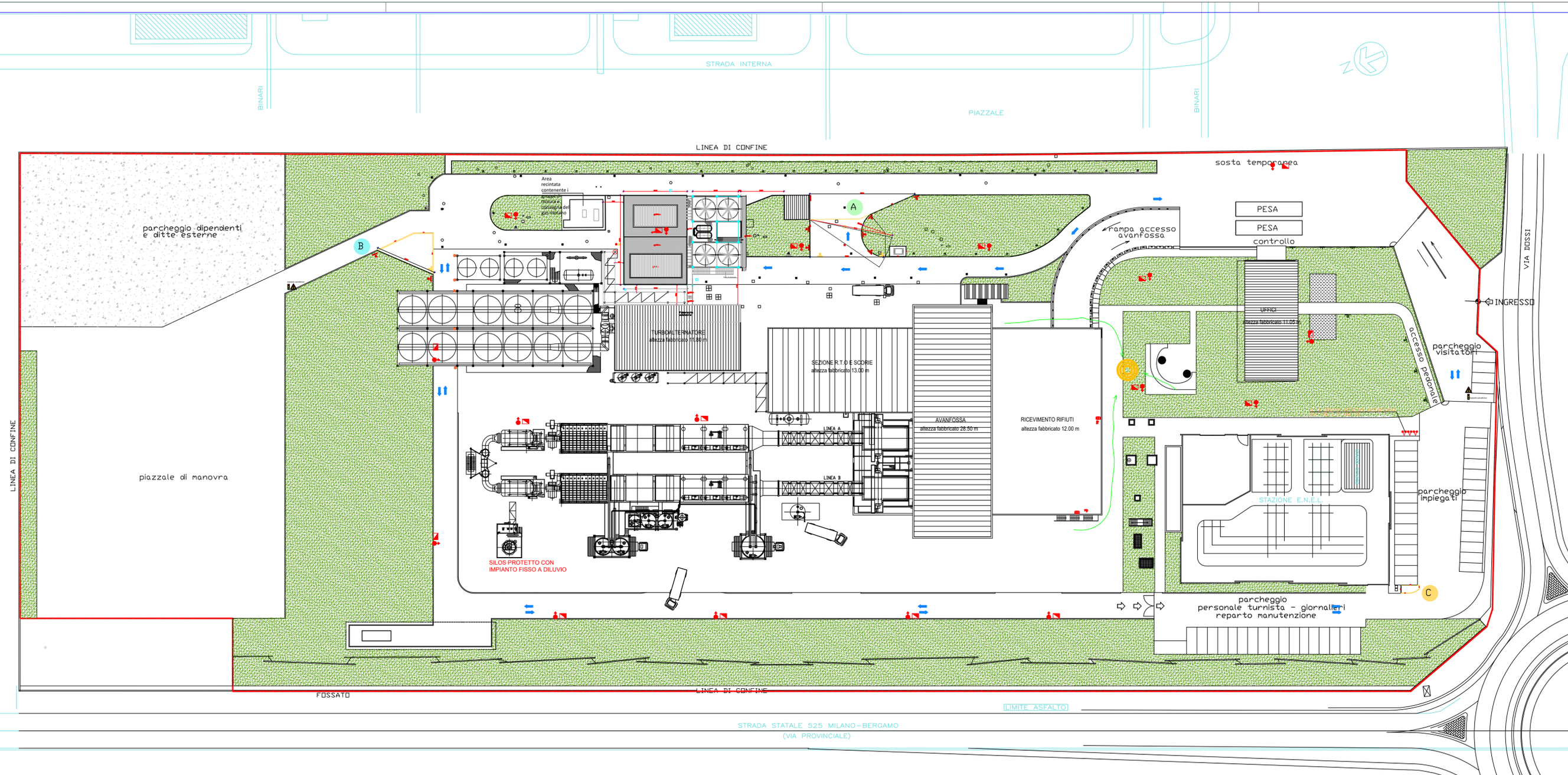
**COSA FARE IN CASO DI EMERGENZA**

In caso di emergenza è obbligatorio seguire le norme di sicurezza predisposte e le istruzioni impartite dalla squadra di emergenza e dagli accompagnatori. Il segnale di allarme di evacuazione viene diramato con l'attivazione della sirena di allertamento per evacuazione negli edifici principali dell'impianto.

**SUONO CONTINUO:** abbandonare ordinatamente a piedi i luoghi per raggiungere il punto di raccolta percorrendo le vie di esodo riconoscibili in impianto con i seguenti segnali:

**PUNTO DI RACCOLTA**

Al punto di raccolta, segnalato da apposito cartello, attendere le istruzioni della squadra di emergenza.



## PIANTA

### LEGENDA



IDRANTE A COLONNA SOPRASUOLO CON SCARICO AUTOMATICO ANTIGELO DN 100 X 2UNI70



CASSETTA PER ESTERNO INOX UNI70 COMPLETA DI:  
- TUBO FLESSIBILE 20 MT. CON ATTACCO UNI70  
- LANCIA AWG



TUBAZIONE GAS METANO



DI FUTURA REALIZZAZIONE  
OGGETTO DI FUTURA RICHIESTA DI APPROVAZIONE



PUNTO DI RITROVO



PERCORSO DI FUGA