

INFORMAZIONI SUI RISCHI SPECIFICI, MISURE DI PREVENZIONE E DI EMERGENZA C/O IMPIANTI REMI

A – Dati del Titolare dell’impianto REMI

- 01 Ragione sociale e indirizzo
- 02 Descrizione attività:
- 03 Indirizzo dell’impianto REMI Codice REMI.....
- 04 Responsabile Servizio di Prevenzione e ProtezioneTel.....
- 05 Nominativo del personale di riferimento per accesso al sito.....Tel.....
- 06 Altro

B - Caratteristiche dell’impianto REMI

- 01 Impianto interno all’area di stabilimento
- 02 Impianto esterno all’area di stabilimento
- 03 Altre casistiche

C - Modalità di accesso all’impianto REMI

- 01 Accesso diretto indipendente
- 02 Accesso da
- 03 Accesso con autoveicoli - misure/limitazioni
- 04 Altre modalità/prescrizioni per l’accesso

D - Rischi connessi al transito interno per raggiungere l’impianto REMI

- 01 Nessun rischio
- 02 Rischio originato da
- 03 Rischio originato da
- 04 Rischio originato da
- 05 Rischi dell’ambiente circostante l’impianto REMI
- 06 Altri rischi

E - Rischi presenti nell’impianto REMI

- 01 Atmosfere esplosive da: gas naturale, Aree classificate EX Zona 2 Zona 1 Zona 0
- 02 Rumore Misura di livello equivalente dB(A) < 80 80-85 85-90 > 90
- 03 Rischio chimico originato da
- 04 Rischio elettrico originato da
- 05 Altri rischi

F - Misure di prevenzione e protezione adottate

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05

G - Misure per l’emergenza e l’evacuazione

- 01 Piano di emergenza di stabilimento
- 02 Norme comportamentali per le emergenze
- 03 Segnalazione delle vie di esodo ed uscite di emergenza
- 04 Allarmi acustici/optici significato
- 05 Nominativi e numeri telefonici per l’emergenza
- 06 Altre misure

H – Allegati trasmessi unitamente alla presente scheda

.....
.....

I – Note aggiuntive

....., li

Timbro e firma

(Titolare Impianto)

Note per la compilazione del modulo di rilevazione rischi

A – Dati del Titolare dell’impianto REMI

Si riportano i dati e i riferimenti dell’azienda, ovvero della sede organizzativa, dalla quale dipende l’impianto REMI, la descrizione dell’attività e gli eventuali nominativi del personale di riferimento per accesso al sito.

Si riporta l’indirizzo dell’impianto REMI qualora diverso da quello dell’azienda, ovvero della sede organizzativa.

B - Caratteristiche dell’impianto REMI

Si riporta la tipologia di localizzazione dell’impianto REMI, in relazione alla ubicazione dello stabilimento al quale l’impianto stesso è asservito.

C - Modalità di accesso all’impianto REMI

Si riportano le modalità previste per l’accesso all’impianto REMI del personale e mezzi SRG.

La casistica al punto 01 individua la modalità di accesso del personale SRG all’impianto REMI in modo autonomo, direttamente dall’esterno, senza entrare in contatto diretto con altre aree di stabilimento ed eventuali rischi relativi presenti.

D - Rischi connessi al transito interno per raggiungere l’impianto REMI

Si riportano tutte le condizioni potenziali di rischio relative al transito del personale SRG lungo i percorsi previsti per il raggiungimento dell’impianto REMI (ad esempio: traffico veicolare, carichi sospesi, rumore, polveri, ecc.).

I rischi indicati sono quelli esclusivamente ed oggettivamente interferenti.

In aggiunta a quanto sopra andranno indicati tutti i rischi presenti relativi al contesto ambientale in cui è inserito l’impianto REMI.

Nel caso in cui sia presente amianto nei percorsi di transito per raggiungere l’impianto REMI **OCCORRE** indicare anche il suo stato di conservazione (friabile; compatto).

(N.B.: nel caso di complessi industriali vanno indicati tutti i rischi del comprensorio)

E - Rischi presenti nell’impianto REMI

Si riportano tutte le condizioni potenziali di rischio relative all’accesso e stazionamento nell’impianto REMI, in particolare sono segnalati i dati dei rischi normalmente presenti presso tali impianti (atmosfera esplosive, rumore, chimico, elettrico, ecc). Relativamente al punto 01 oltre al gas naturale sono indicate altre eventuali sostanze presenti che generano rischio di atmosfera esplosive.

Sono riportati ulteriori elementi di rischio eventualmente presenti nell’impianto.

Nel caso in cui sia presente amianto nell’impianto REMI **OCCORRE** indicare anche il suo stato di conservazione (friabile; compatto).

Non sono considerati, in quanto non pertinenti, i rischi specifici derivati dallo svolgimento delle mansioni proprie svolte dal personale SRG, durante lo stazionamento nell’impianto REMI.

F - Misure specifiche di prevenzione e protezione adottate

Si riportano le misure di prevenzione e protezione individuate dal Titolare dell’impianto REMI, in relazione ai rischi segnalati ai precedenti quadri **D** e **E**. In particolare sono evidenziate le misure comportamentali, le prescrizioni, i divieti, l’uso di dispositivi di protezione individuale (DPI), ogni altro elemento utile ai fini della eliminazione o riduzione dei fattori di rischio.

Le misure sono distinte, possibilmente, per le due fasi indicate - **D** - “Rischi connessi al transito interno per raggiungere l’impianto REMI” - **E** “Rischi presenti nell’impianto REMI”.

G - Misure per l’emergenza e l’evacuazione

Si riportano i dati relativi alle misure di emergenza ed evacuazione predisposte dal Titolare dell’impianto REMI.

In particolare, sono evidenziate eventuali misure organizzative, strutture, vie, dispositivi, modalità di attivazione/segnalazione, referenti interni, misure comportamentali, prescrizioni, divieti, ecc.

H – Allegati trasmessi unitamente alla presente scheda

Si elencano tutti gli eventuali allegati trasmessi unitamente alla presente scheda, ritenuti utili per la integrazione delle informazioni trasmesse. Esemplicativamente:

- Planimetrie percorsi interni
- Planimetrie per l’emergenza
- Planimetrie zone EX
- Planimetrie con estensione delle zone classificate a rischio di atmosfera esplosive (interno dell’impianto REMI)
- Norme comportamentali e/o coordinamento
- Norme comportamentali emergenza od evacuazione
- Norme comportamentali antincendio

I – Note aggiuntive

Si riportano altri dati, informazioni e prescrizioni ritenute necessarie dal Titolare dell’impianto REMI.