

IN CASO DI SCOSSA SISMICA

Procedure da seguire durante la scossa nel caso ci si trovi all'interno di fabbricati:

- Abbassarsi (non rimanere in piedi) e possibilmente proteggersi (se non completamente almeno la testa) sotto un tavolo o una scrivania
- In alternativa, se si è in movimento, spostarsi verso le strutture portanti
- Tenere le mani dietro la nuca ed abbassare la testa tra le ginocchia (per la sua protezione)
- Rimanere nella posizione rannicchiata finché non termina la scossa
- Non sostare vicino a finestre, scaffalature o accanto ad oggetti o altro materiale pesante che può cadere (ad esempio al di sotto di un lampadario).

Procedure da seguire durante la scossa nel caso ci si trovi in zone esterne:

- Allontanarsi da strutture e fabbricati, posizionarsi in area aperta
- Una volta raggiunta una postazione sicura stare fermi
- Attendere la fine della scossa

DOPO LA SCOSSA SISMICA

Procedure successive alla scossa:

- Verificare se le altre persone presenti hanno bisogno di aiuto (chiamarsi, meglio per nome, e rassicurarsi a vicenda aiuta a mantenere la calma)
- Attivare la procedura di evacuazione → **Scheda n.2, 4**
- Durante l'esodo aiutare i colleghi o altre persone presenti in difficoltà (diversamente abili, persone agitate o prese dal panico) → **Scheda n. 4**

GESTIONE DELL'EMERGENZA

Il Responsabile Emergenza si reca sul posto, e valuta la necessità di far intervenire la squadra di emergenza e i Vigili del Fuoco:

- avvisa il Responsabile Impianto Compostaggio Fossoli e il Responsabile Coordinamento con l'esterno
- avvisa il Responsabile e/o il reperibile discariche e il Responsabile e/o il reperibile dell'impianto di sfruttamento del biogas e il Reperibile dell'Impianto di cogenerazione.

Il Responsabile Emergenza coordina gli addetti affinché vengano effettuate, in base alle necessità e alle possibilità, le seguenti attività:

- evacuazione delle persone presenti presso l'impianto dalle vie di esodo verso il luogo di raccolta (**vedi scheda 2**),

- chiamata dei soccorsi esterni,
- sospensione di tutte le lavorazioni e il divieto di rientro nei locali,
- spegnimento degli impianti di aerazione,
- chiusura della valvola di intercettazione del gas metano,
- interruzione del conferimento rifiuti e interdizione dell'ingresso all'impianto di personale non connesso alla gestione del terremoto,
- se necessario, verificare la messa fuori tensione degli impianti tramite personale abilitato agendo sugli interruttori di cabina 0 o con il pulsante di sgancio generale posizionato su cabina 0 ([vedi par.3.4](#)). Verificare che sia possibile provvedere alla messa in sicurezza del impianto di digestione anaerobica, prima dello sgancio della tensione.
- individuazione dell'addetto al ricevimento dei soccorsi all'ingresso dell'impianto,
- effettuazione la documentazione fotografica.

All'arrivo dei soccorsi il responsabile dell'emergenza coordina le squadre secondo le indicazioni ricevute dal Comandante dei Vigili del Fuoco.

L'addetto al ricevimento dei soccorsi predisporrà le informazioni (eventuale presenza di persone nei fabbricati, assenza di tensione elettrica degli impianti, assenza di alimentazione dalla rete di gas metano, chiusura dell'alimentazione idrica, ecc.).

Il Responsabile Impianto Compostaggio Fossoli effettua, se necessario, la segnalazione alla dirigenza.

Il Responsabile Coordinamento con l'esterno si rapporta con gli enti preposti (Arpa, Provincia, Prefettura...), seguendo le indicazioni del Piano di emergenza esterno se previsto.

CHIUSURA DELL'EMERGENZA

Responsabile Emergenza:

- Dispone lo stato di cessato allarme e provvede a comunicare la fine dell'emergenza al Responsabile Impianto Compostaggio Fossoli.
- Provvede a far ripristinare le attrezzature antincendio e di emergenza il prima possibile

Il Responsabile Impianto Compostaggio Fossoli:

- Tiene informato il Responsabile Impianti Ambiente e il Dirigente Servizi Ambientali, con cui si rapporta per definire le azioni necessarie per il ripristino dell'area interessata, e l'RSPP

- Provvede a far controllare i locali prima di renderli agibili per verificare che non vi siano lesioni a strutture portanti, che non vi siano danni provocati agli impianti (elettrici, gas, macchinari)
- Produce un rapporto sull'incidente per la Direzione e gli Enti competenti (ARPA, Provincia, etc.)
- Si rapporta, insieme al Responsabile Coordinamento con l'esterno, il Dirigente Servizi Ambientali, e il Responsabile Comunicazioni e sostenibilità nel caso di necessità di comunicazioni con le parti interessate
- comunicare al Responsabile Emergenza la possibilità di riprendere le attività.