

PROCEDURA RISCHIO IDRAULICO

Lo stabilimento Ricerche Sperimentali Montale oggetto di studio rientra in area P3 – Pericolosità da alluvione fluviale elevata.

In caso di allerta meteo con rischio idraulico viene eseguita una procedura di emergenza che prevede l'attuazione della stessa per fasi.

FASE 1: Segnalazione e organizzazione emergenza

- In caso di allerta (gialla, arancione, rossa) da Parte della Regione o del Dipartimento della Protezione Civile, la Direzione tecnica valuta la situazione e informa e organizza le azioni da eseguire con le squadre di emergenza presenti in stabilimento e adeguatamente formate.

FASE 2: Avvio successivo alla diramazione dell'allerta

- Una volta informate le squadre di emergenza ha inizio il monitoraggio esterno dei piazzali per verificare il corretto scarico delle griglie presenti nelle aree esterne dello stabilimento;
- Si procede con la chiusura delle porte e portoni esterni presenti in stabilimento.

FASE 3: Avvio dell'evidenza dell'emergenza

In questa fase si evidenzia l'allagamento dei piazzali con griglie che non scaricano più le acque. Dopo aver chiuso porte e portoni esterni oltre ad eventuali ulteriori aree critiche individuate, si procede con le seguenti azioni:

- tamponare portoni di accesso ai locali con idonei blocchi di cemento;
- spostare prodotti chimici in stoccaggio presenti in stabilimento in aree sopraelevate fino ad esaurimento spazio al fine di preservare e prevenire eventuali sversamenti;
- spostare i rifiuti dalla propria zona di stoccaggio in aree sopraelevate fino ad esaurimento spazio disponibile;
- **valutare lo spostamento di eventuali altri materiali presenti;**
- attendere la cessazione dell'emergenza e istruzioni dalla Direzione.