



Procedura di emergenza 09:

**Azionamento dell'impianto a diluvio per  
l'allagamento della sala macchine 3**

**ISTRUZIONE DI EMERGENZA**

Codice identificazione file:  
**IE\_09.c**

Revisione:  
R\_00 del 06 Maggio 2024

Pagina 1 di 4

**GENERALITA'**

La presente procedura operativa deve essere applicata, in condizioni controllate, da personale patentato, qualificato e istruito su specifica autorizzazione della direzione aziendale, esclusivamente **in caso di estrema necessità di fughe NH3 di entità non controllabile che preclude qualsiasi intervento dell'operatore.**



**RESPONSABILITA'**

È responsabilità esclusivamente del **personale qualificato, patentato e istruito** attenersi scrupolosamente a quanto riportato nelle modalità operative.

**SCOPO E CAMPO DI APLICAZIONE**

La presente procedura illustra le modalità da seguire nell'**azionamento di tale impianto di emergenza**, che deve essere attivato solo in situazioni estreme a tutela delle persone, dell'ambiente e dello stabile.

**MODALITA' OPERATIVE**

1. NEL CASO DI **SEGNALAZIONE DI ALLARME DAL QUADRO FUGHE NH3**, L'OPERATORE **VERIFICA, MUNITO DEGLI APPOSITI DPI IN DOTAZIONE E CON USO DELL'AUTORESPIRATORE**, SUL QUADRO RILEVAZIONE FUGHE NH3, LA **PROVENIENZA DELL'ALLARME E L'ENTITÀ DEL PERICOLO**;
2. **ESCLUSIVAMENTE IN CASO DI FUGHE DI NH3 DI ENTITÀ NON CONTROLLABILE (CHE PRECLUDA QUALSIASI INTERVENTO DELL'OPERATORE), PROCEDERE COME SEGUE:**
3. **AZIONARE IL PULSANTE PER LO SGANCIO DELL 'IMPIANTO ELETTRICO, ASSICURARSI CHE NON VI SIA TENSIONE ELETTRICA NELL'IMPIANTO;**





*Procedura di emergenza 09:*

***Azionamento dell'impianto a diluvio per  
l'allagamento della sala macchine 3***

***ISTRUZIONE DI EMERGENZA***

Codice identificazione file:  
**IE\_09.c**

Revisione:  
R\_00 del 06 Maggio 2024

Pagina 2 di 4

**4. AZIONARE MANUALMENTE LA VALVOLA DELL'IMPIANTO DI ALLAGAMENTO DELLA SALA;**



**5. L'IMPIANTO A DILUVIO DOVRÀ ESSERE UTILIZZATO PER UN MASSIMO DI 60 MINUTI IN QUANTO LA VASCA DI RACCOLTA DI ACQUA ED AMMONIACA ARRIVERÀ A SATURAZIONE DOPO QUESTO INTERVALLO DI TEMPO;**

**6. CHIUDERE, AL MASSIMO ENTRO I 60 MINUTI, LA VALVOLA DELL'IMPIANTO DI ALLAGAMENTO;**

**7. VERIFICARE L'AVVENUTO ABBATTIMENTO DELL'AMMONIACA;**

**8. ATTIVARE TUTTA LA PROCEDURA PER IL RECUPERO E LO SMALTIMENTO DELL'ACQUA CONTAMINATA DALL'AMMONIACA CON L'INTERVENTO DELLA SEGUENTE DITTA AUTORIZZATA.**

<b>DITTA DI PRONTO INTERVENTO</b>	Vallortigara Servizi Ambientali S.p.A.
<b>NUMERO DI REPERIBILITA'</b> 24 ore SU 24 ore	<b>+39 0445 660455</b>

*La procedura di allagamento sala macchine deve essere utilizzata anche in caso di incendio o scoppio.*

*Attenzione! La procedura di emergenza deve essere applicata, in condizioni controllate, da personale patentato, qualificato e istruito su specifica autorizzazione della direzione aziendale.*



*Procedura di emergenza 09:*

***Azionamento dell'impianto a diluio per  
l'allagamento della sala macchine 3***

***ISTRUZIONE DI EMERGENZA***

Codice identificazione file:  
**IE\_09.c**

Revisione:  
R\_00 del 06 Maggio 2024

Pagina 3 di 4



*Panoramica interno sala macchina 3*

***ESCA S.r.l. – Produzione di alimenti surgelati***

Via Piane Tronto – 64010 Controguerra (TE) -- @ info@esca.it -- T 0861 809921

