

## Prevenzione dalle muffe e sanificazione post-alluvione

Dopo un disastro alluvionale, la presenza elevata di umidità e contaminazioni di vario genere negli ambienti può essere fonte di problematiche a lungo tempo, tra cui lo sviluppo e la formazione di muffe.

Per sanificare nuovamente i locali, dopo un'accurata pulizia, si può intervenire a livello microbiologico in modo da eliminare contaminazioni da sostanze inquinanti e prevenire la formazione di muffe.

I **Microrganismi Efficaci** sono una miscela di microrganismi probiotici, ovvero benefici, in grado di sanificare in profondità e in modo permanente, creando nuovamente un ambiente salubre nei locali allagati.

- Prevengono la formazione di muffa e cattivi odori
- Creano un ambiente microbiologicamente salubre contrastando i patogeni
- Decompongono agenti chimici di vario genere e sostanze inquinanti
- Metabolizzano grassi e fanghi
- Sicuri per l'ambiente, l'uomo, gli animali e le piante, senza controindicazioni.

---

### APPLICAZIONE DI BASE

Spruzzare EM diluito 1:10 ogni giorno.

IMPORTANTE

Applicare con costanza ogni giorno per diverse settimane

---

### Trattamento immediato

#### Primi passi

- rimuovere il fango
- irrorare con una nebulizzazione leggera ogni giorno i locali allagati, i mobili, le aree del giardino, i cumuli di macerie, ecc. con una miscela di EM diluiti al 10% in acqua
- per la pulizia di pavimenti, pareti, ecc., EM può essere aggiunto all'acqua di pulizia o all'idropulitrice con dosaggio 1%

### Accompagnamento

#### dell'asciugatura, contro la formazione di muffe

EM riduce o previene la formazione di muffe e funghi e aiuta a disgregare i residui di olio e fango, prevenendo la formazione di cattivi odori. A seconda dell'infestazione, spruzzare EM quotidianamente (10% o non diluito) nei soggiorni e nelle cantine. Spruzzare direttamente su pareti e arredi con una nebulizzazione fine e veloce, in modo da non bagnare le superfici e ripetere almeno fino a quando non c'è più muffa/odore.

## In caso di forte odore o contaminazione da sporco

In caso di odori di muffa molto forti o di fuoriuscita di sostanze chimiche, grasso, olio da riscaldamento o altre sostanze nocive, utilizzare EM puro.

## Aree del giardino

Spruzzare più volte con la soluzione EM le aree di giardino allagate (1:10). Trattare più volte con lo stesso dosaggio le aree del giardino sporche di olio o di altre sostanze chimiche.

### I PRODOTTI EM INDICATI PER QUESTE PROCEDURE SONO



#### EMbio Gold

Miscela di probiotici multiuso, indicata per l'igiene della casa, degli animali, la fossa biologica, le acque, il benessere delle piante e molto altro. Pronto all'uso, da diluire o usare puro come indicato in questo documento.



#### EMbio Braun

Miscela di probiotici specifici per il suolo, indicata per la salute di piante e suolo, per il compostaggio, la fossa biologica e l'igienizzazione delle stalle. Pronto all'uso, da diluire o usare puro come indicato in questo documento.



#### EMa (da fermentare in casa)

Set per ottenere grandi quantità di miscela EM a basso costo, grazie ad un fermentatore che permette di moltiplicare la soluzione madre. Dopo una fermentazione di 7-10 giorni si ottiene EMa, un prodotto versatile come Gold.

Gli EM sono prodotti multiuso e molto versatili, anche se non tutte le loro applicazioni sono indicate in etichetta. Ad esempio, in caso di danni elevati da acqua, sono ottimi per prevenire la formazione di muffa, la presenza di patogeni e per ridurre gli odori. Quindi non lasciatevi confondere se sull'etichetta non c'è scritto di usarlo per i danni da acqua. Aiuta comunque!



**EMbio sas**

Via Althing 41a

39031 Brunico

[www.embio.it](http://www.embio.it)

La nostra azienda è a disposizione per fornire tutte le informazioni necessarie per un intervento corretto con EM.

Siamo a disposizione per una collaborazione diretta con comuni, enti ed associazioni che vogliano organizzare una distribuzione di EM nel loro territorio. Possiamo fornire il prodotto EMa già pronto a prezzi scontati. Per coordinare al meglio gli interventi, c'è bisogno di persone che si occupino di organizzare una rete di distribuzione sul territorio!