



# Muri umidi, che fare?

La soluzione definitiva al tuo problema di umidità di risalita capillare.



SWISS MADE

## Riconoscere l'umidità

Nella parte bassa del muro

All'interno e all'esterno degli edifici

Distacco all'intonaco con efflorescenze saline

Aloni scuri e macchie con andamento a onda

Stanze inutilizzabili a causa di odori sgradevoli

Mobilio rovinato dalle macchie di muffa

Indumenti impregnati di odore di bagnato

Tentativi inutili di rifacimento dell'intonaco

## Danni sulla salute



### Estratto del documento del Ministero della Salute

Uno dei problemi più fastidiosi e dannosi per il comfort abitativo è quello legato all'umidità; la presenza di acqua nelle murature può provocare inconvenienti come la diminuzione del comfort termico, il degrado dei materiali a causa di reazioni chimiche distruttive e la comparsa di muffe.

E' dimostrato che l'esposizione alle muffe e/o umidità domestica si associa alla maggiore prevalenza di sintomi respiratori, asma e danni funzionali respiratori. In particolare, per quanto riguarda la salute dei bambini, i risultati complessivi di studi trasversali su bambini di 6-12 anni hanno confermato la relazione positiva tra la muffa visibile (riportata dai conviventi) e la tosse notturna e diurna dei bambini e, nelle famiglie più affollate, la relazione con asma e sensibilizzazione ad allergeni inalanti.

*Ministero della Salute*

## Quali sono le soluzioni presenti sul mercato ?

### Sono molte le soluzioni che vengono proposte sul mercato:

rifacimento dell'intonaco

pitture traspiranti

iniezioni

dispositivi elettrici

demolizione per costruzione vespaio

Tutte queste soluzioni si sono rivelate dispendiose, invasive e non durature nel tempo, quindi, inutili.

## Biodry elimina l'umidità



### Estratto del documento del Ministero della Salute

I tentativi di prosciugamento risultano inutili perché sono dei semplici tamponamenti e non risolvono il problema alla causa. L'umidità di risalita è scatenata da un unico fattore: un disturbo elettrico presente nel muro che attira verso di sé le molecole dell'acqua presenti nel terreno. Il dispositivo Biodry capta il disturbo elettrico presente nella muratura e lo riflette in maniera uguale ma contraria. Questo processo respinge le molecole dell'acqua che hanno bagnato il muro, che in questa fase, torneranno nel terreno. Il dispositivo rimane per sempre installato nell'immobile per garantire il muro asciutto per sempre.



## Come ci prendiamo cura dei nostri clienti



# 1

**Sopralluogo gratuito**

Ci assicuriamo di poter risolvere il problema e garantire il prosciugamento delle murature

# 2

**Installazione del dispositivo**

I nostri tecnici esperti effettuano misurazioni accurate e definiscono dove deve essere installato biodry

# 3

**Misurazioni tecniche**

A 90 minuti dall'installazione si ripetono le misurazioni verificando la diminuzione dell'umidità

# 4

**Controlli continui nel tempo**

Controlli in loco dopo 6, 12, 24 e 36 mesi per verificare il corretto prosciugamento nel tempo

# 5

**Il dispositivo è di tua proprietà**

Il dispositivo rimane installato per continuare a garantire il prosciugamento definitivo.

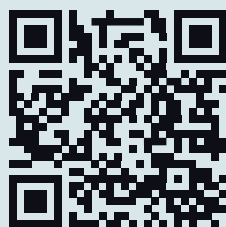
## Scopri subito se il tuo immobile è affetto da umidità di risalita

In pochi minuti scoprirai la soluzione più adatta a te. Ti contatteremo per assisterti nel prosciugamento della tua proprietà ed accompagnarti nel percorso di risanamento delle murature.

Sei un esperto dell'edilizia?  
Usa l'autodiagnosi per aiutare i tuoi clienti!

**1**

Scannerizza il QR code o vai sul nostro sito

**4**

Scannerizza la planimetria

**2**

Rispondi alle domande guidate in 10 minuti

**5**

Scopri se il tuo immobile è affetto da umidità

**3**

Allega le foto del problema nell'immobile

**6**

Un tecnico ti contatterà per risolvere il problema.



# biodry è leader mondiale

presente in 28 paesi al mondo

13 paesi

Nord, Centro &  
Sud America

13 paesi

Europa

1 paese

Africa

1 paese

Asia

**28**  
**Paesi**



# biodry Italia

info@biodry.eu - 800 242 646



**Certificazione CE. Certificato TUV di conformità salute e sicurezza.**

Riferimenti Normativi: CEI EN 62233 Diretiva 2013/35/CE D.Lgs. 9  
aprile 2008 n°81 D. Lgs. 3 agosto 2009 n°106.