A black and white photograph of a brick wall. The bricks are arranged in a traditional pattern, with some mortar visible between them. A red rectangular overlay is positioned in the upper left quadrant of the image, containing white text. The text reads 'BIODRY' in a large, bold, sans-serif font, followed by 'SOLUZIONE DEFINITIVA ALL'UMIDITÀ DI RISALITA CAPILLARE' in a smaller, bold, sans-serif font. In the bottom right corner, there is another red rectangular overlay containing the word 'RIVISTA' in a white, bold, sans-serif font.

BIODRY

**SOLUZIONE DEFINITIVA
ALL'UMIDITÀ DI RISALITA
CAPILLARE**

RIVISTA



Come si manifesta l'umidità di risalita capillare?

Si manifesta solitamente nelle zone inferiori dei muri, dove si possono verificare distacchi di intonaco e pittura o, nei casi più gravi, formazione di muffe; questo perché i muri, a contatto con il terreno, assorbono l'umidità in quanto la risalita capillare è un vero e proprio flusso d'acqua che sale verso l'alto ed evapora poi dal muro, trasportando con sé i sali presenti nel terreno ed immettendo umidità nell'aria dei locali. Più in particolare, i sintomi da umidità di risalita capillare sono: *efflorescenze saline bianche (salnitro), muri umidi al tatto, sfogliatura e distacco della pittura, crepe e sgretolamento dell'intonaco*, presenza di muffe nere nella parte bassa dei muri ed elevata umidità dell'aria con probabile odore di muffa negli ambienti.

La nostra storia

Mi chiamo Daniele Tarabini e sono il Direttore Generale della Società Wall & Wall Sagl, società produttrice e distributrice a livello mondiale del dispositivo innovativo e totalmente bio-compatibile Biodry che elimina definitivamente l'umidità di risalita capillare.

La nostra mission è quella di portare a conoscenza una tecnologia innovativa che ha come scopo primario il miglioramento della qualità di vita, un rapporto equilibrato tra l'ambiente e le attività dell'uomo, privilegiando quindi l'eco-sostenibilità e la bio-compatibilità, guardando con rinnovata sensibilità al futuro dell'uomo e del suo ambiente.

Gli ultimi secoli di storia sono stati di gran lunga i più distruttivi nei confronti dell'ambiente e dell'uomo verso se stesso, in particolar modo dall'avvento della cosiddetta 'civiltà industriale'.

Nutrendo la speranza che la tecnologia e il progresso lo avrebbero portato a raggiungere elevati livelli qualitativi di vita, l'uomo ha invece provocato l'inevitabile e progressivo degrado del suo ambiente, trasformando la realtà esterna che lo circonda senza tener conto delle leggi naturali che ne regolano il suo equilibrio.

La Wall&Wall Sagl nasce nel 2009 con l'obiettivo di fornire al mondo dell'edilizia una soluzione definitiva ma assolutamente ecologica e bio-compatibile al problema dell'umidità dei muri, non solo per una questione estetica e pratica, ma soprattutto per una questione di salute.

Grazie alla collaborazione con un ricercatore impegnato nel campo della bioedilizia, il dott. Franco Baga con decennale esperienza nel settore, la Wall & Wall ha creato Biodry, un dispositivo di piccole dimensioni che, applicato sulle superfici, consente di invertire il flusso delle molecole eliminando definitivamente il problema dell'umidità capillare di risalita.



DANIELE TARABINI - CEO WALL & WALL

"...che ha come scopo primario il miglioramento della qualità di vita, un rapporto equilibrato tra l'ambiente e le attività dell'uomo, privilegiando quindi l'eco-sostenibilità e la bio-compatibilità, guardando con rinnovata sensibilità al futuro dell'uomo e del suo ambiente."

Cos'è l'umidità di risalita?



I segni visibili della presenza di una risalita capillare sono i classici distacchi della pittura e dell'intonaco.

L'umidità di risalita capillare è un problema che si manifesta nelle murature che si trovano al piano terra di edifici a contatto con il terreno, le cui mura non sono state isolate adeguatamente.

I segni visibili della presenza di una risalita capillare sono i classici distacchi della pittura e dell'intonaco. Osservando più attentamente si può notare la presenza di Sali bianchi nei punti di distacco.

L'odore sgradevole di umidità all'interno dei locali è molto spesso presente, meno frequente è la presenza di muffa nera.

A causa di una mancanza di impermeabilizzazione le molecole d'acqua presenti nel terreno, penetrano nei materiali laterizi che costituiscono i muri salendo verso l'alto.

Il motivo per cui l'acqua sale nei muri è legato ad un fenomeno fisico. Nelle molecole d'acqua è presente una forza che le tiene unite e legate tra di loro, questa si chiama "forza di Adesione", che permette inoltre alle molecole d'acqua di aderire ad altri materiali. Se si osserva una goccia d'acqua su un vetro si può notare che rimane ferma senza scivolare verso il basso, fino a quando non è troppo pesante. Riempiendo un bicchiere di acqua ed osservandolo di lato in controluce, si può notare che vicino alle pareti del bicchiere l'acqua fa una piccola curva e sale oltre il suo livello formando un menisco.

Ogni muro assorbe l'umidità in modo differente per il tipo di materiale usato e per la tecnica di costruzione, nella conformazione del muro, infatti la sezione dei capillari è differente per ogni materiale edile. La traspirabilità dei rivestimenti contribuisce alla risalita dell'umidità ed è per questo che deve essere associata correttamente al tipo di muro esistente.



Perché umidità di risalita?

“E’ un flusso continuo e costante di molecole d’acqua che risalgono dal terreno verso l’alto dei muri.”

L’umidità di risalita capillare è un flusso continuo e costante di molecole d’acqua che risalgono dal terreno verso l’alto dei muri a svariate altezze. Saturando le parti superiori esterne degli intonaci l’umidità a contatto con l’aria inizia ad evaporare disperdendosi nell’ambiente.

Questa costante evaporazione si riversa nell’aria all’interno dei locali dando inizio ad alcune problematiche. Aumentando, l’umidità nell’aria può causare la formazione di muffa su indumenti, coperte e mobili.

Quando l’umidità è alta si può trovare anche muffa nera nella parte bassa dei muri. Anche il comfort abitativo da un punto di vista del riscaldamento viene compromesso in quanto un muro umido perde la sua capacità d’isolamento causando importanti dispersioni termiche che incrementano le spese di riscaldamento.

La muffa sui muri dà inizio ad un processo ancor più grave. Essendo le spore che la compongono molto volatili, si disperdono nell’aria e essendo respirate possono causare patologie non trascurabili quali raffreddori allergici o infezioni respiratorie.

C’è, infine, il problema estetico, sfogliatura delle pitture, sfarinamento e distacco degli intonaci si continua a ripetere dopo ogni risanamento per via del fatto che il flusso di risalita dell’umidità non viene mai fermato. Il errore. Riferimento a collegamento ipertestuale non valido. interrompe questo flusso che sale permettendo al muro di asciugarsi e di essere risanato definitivamente.

Meno conosciuto ma decisamente determinante ed in grado di amplificare la risalita capillare in un materiale laterizio è lo squilibrio elettrico che viene impresso alla molecola dell'acqua. Se si effettua una misurazione del Potenziale Elettrico in un muro con risalita capillare si può notare che esso è caricato come una pila.

Questo fenomeno di squilibrio elettrico è in atto nel muro e si manifesta con una differenza di potenziale elettrico che può variare da 50/60 mV a 400/600 mV. Questa corrente è maggiore nella parte bassa del muro e diminuisce salendo verso l'alto fino ad arrivare a zero.

Ciò che causa questa corrente misurata come differenza di potenziale elettrico nei muri, sono fattori presenti naturalmente nel terreno o, meno frequentemente, da onde elettromagnetiche emesse da fonti energetiche esterne. Correnti vaganti, anomalie del campo magnetico, lo scorrimento sotterraneo delle falde acquifere sono i fattori naturali.

Catalogate come elettrosmog invece, sono le onde radio, i tralicci dell'alta tensione, gli elettrodotti interrati, includendo anche dispersioni dell'impianto domestico e correnti elettrostatiche.

Cosa causa l'umidità di risalita?

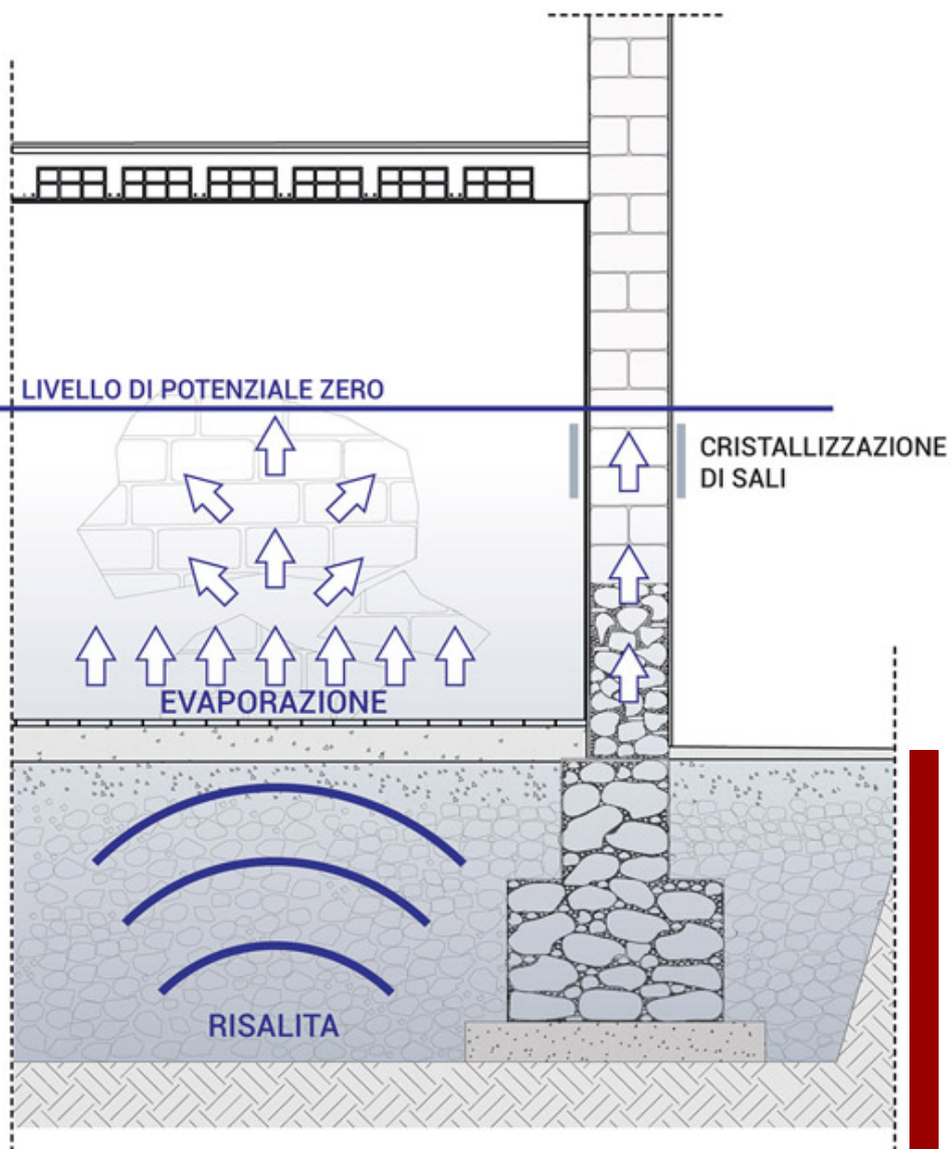
Ciò che causa questa corrente misurata come differenza di potenziale elettrico nei muri, sono fattori presenti naturalmente nel terreno o meno frequentemente da onde elettromagnetiche emesse da fonti energetiche esterne



Perché l'acqua viene assorbita dai muri?

Le molecole d'acqua hanno una caratteristica fisica, la forza di adesione, che le tiene legate insieme e permette loro di attaccarsi ad altri materiali, compresi quelli edili: quasi tutti i materiali, eccetto le sostanze oleose, assorbono l'acqua. Per via dei disturbi elettrici presenti nel terreno le molecole vengono caricate elettricamente e la risalita capillare viene amplificata centinaia di volte. Il sistema Biodry elimina i disturbi che hanno causato lo squilibrio delle molecole d'acqua (causa della risalita capillare e dell'umidità). Grazie ad una legge fisica due onde uguali e contrarie scontrandosi si annullano.

Il dispositivo Biodry capta le onde di disturbo già presenti nella casa e le riflette uguali e contrarie, annullando così la causa della risalita capillare. Nel giro di alcuni mesi solitamente il muro si asciuga completamente e questo viene verificato con una serie di controlli e misurazioni eseguite secondo normativa UNI. Questo avviene dall'installazione del dispositivo fino alla certificazione del muro asciutto.





MANCANZA DI IMPERMEABILIZZAZIONE

La mancanza di un'adeguata impermeabilizzazione nelle fondamenta permette all'acqua di risalire all'interno dei muri, *arrivando in alcuni casi anche a 2 metri di altezza*. La forza di adesione delle molecole d'acqua, che le tiene legate tra loro, gli permette di aderire ad altri materiali, dando inizio al fenomeno della capillarità.

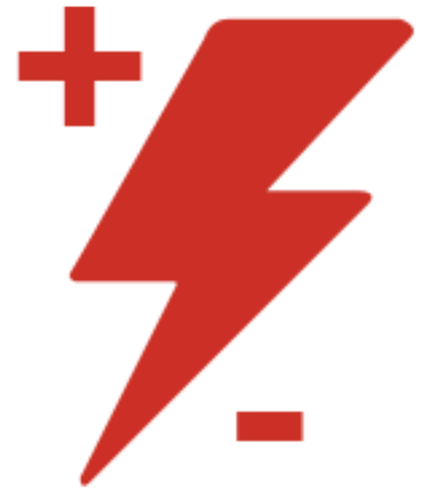
Questo fenomeno, che si dovrebbe presentare solo nei primi cm della base del muro, risale ben oltre quell'altezza. *Il motivo per cui questo avviene è che la molecola dell'acqua viene squilibrata elettricamente*, divenendo attrattiva nei confronti di altri materiali.



SQUILIBRIO ELETTRICO NEI MURI

Vi sono molte cause che possono creare uno squilibrio elettrico nella molecola d'acqua. Correnti vaganti, campi magnetici, onde radio, tralicci dell'alta tensione, elettrodotti interrati, correnti elettrostatiche o dispersione dell'impianto domestico.

Ma la più frequente che si riscontra nei casi di risalita capillare è lo scorrimento delle falde acquifere che crea una corrente elettrostatica al di sotto della casa e disperdendosi nel terreno causa una differenza di potenziale tra il muro ed il terreno.

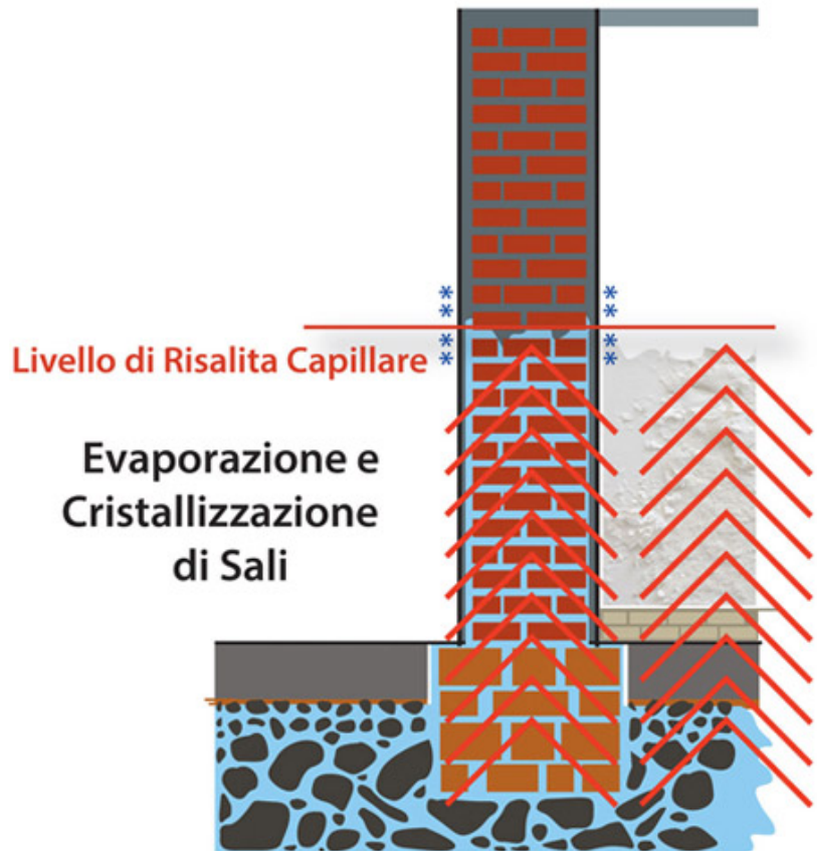


POTENZIALE ELETTRICO

Tra il pavimento e la parte bagnata più alta del muro si crea una differenza di potenziale che può essere misurata con strumenti elettrici. La corrente ascendente trasporta le molecole d'acqua più in alto di quanto dovrebbero salire per sola capillarità.

La causa della risalita capillare

La causa della risalita capillare è un'interferenza elettrica presente nel terreno sottostante alla casa che incrementa notevolmente la capacità capillare del muro e favorisce la risalita dell'acqua.



Installazione del dispositivo Biodry

Il dispositivo Biodry, una volta installato, *capta il segnale elettrico naturale ed entra in frequenza* (fenomeno fisico detto risonanza).



Come agisce Biodry sull'umidità capillare

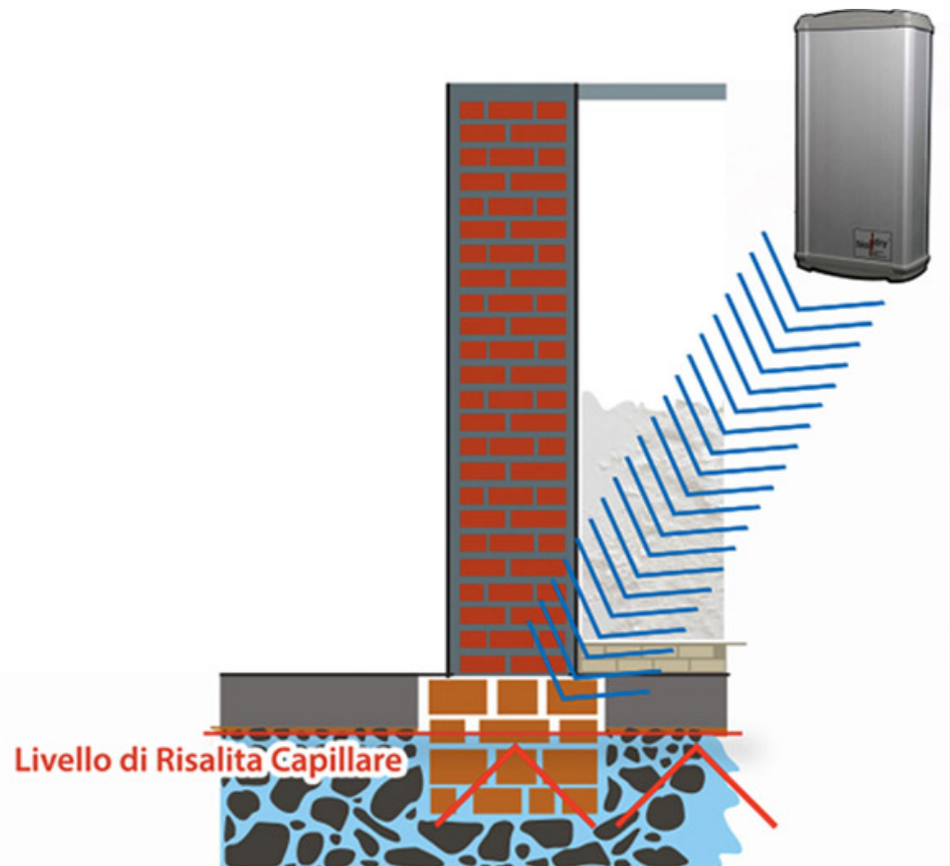
Biodry inverte il segnale captato e lo riflette uguale e contrario (fenomeno fisico detto controfase).

Le due forze, di pari intensità, ma contrapposte, si annullano. L'interferenza che causa la risalita dell'acqua svanisce.



Eliminazione definitiva dell'umidità capillare dai muri

Fermata la risalita, l'acqua ancora presente nel muro scende per gravità asciugandosi definitivamente. Concluso questo processo si può ripristinare l'intonaco.



Come operiamo

La procedura di installazione del dispositivo Biodry viene strutturata al fine di prendersi cura del cliente e dell'immobile da prosciugare per garantire il raggiungimento del nostro scopo: immobile senza umidità e cliente soddisfatto, libero di poter stare in un ambiente sano.

Offriamo un sopralluogo gratuito eseguito con strumenti tecnici tra cui il GAN, al fine di poter stabilire che si tratti di umidità di risalita capillare e poter garantire l'effettivo prosciugamento del muro. Si procede all'installazione del dispositivo Biodry eseguita da uno dei nostri tecnici esperti, che effettua misure per stabilire l'effettiva quantità di umidità nei diversi punti di misurazione e il corretto posizionamento del dispositivo per ottenere la massima efficacia dello stesso. Il cliente viene seguito nel procedimento di prosciugamento con un controllo effettuato ogni sei mesi, da dopo l'installazione al completo prosciugamento del muro, con rispettive misurazioni del livello di umidità nei punti di misurazione. Questo ci permette di verificare periodicamente che l'azione di Biodry stia procedendo per il meglio, che il livello dell'umidità sia ribassato costantemente all'interno delle murature e che il cliente possa percepire i benefici del prosciugamento.

Risolvere il problema con metodi tradizionali è possibile, tuttavia si tratta essenzialmente di soluzioni temporanee e che prevedono interventi murari talvolta anche importanti; il che può costituire un pericolo concreto per la salvaguardia, per esempio, di pareti affrescate o di intonaci particolari.

Il team di Biodry, composto da professionisti specializzati nel settore dell'umidità capillare di risalita, ha messo a punto una tecnologia in grado di risolvere il problema definitivamente e in modo assolutamente naturale.

Tutte queste caratteristiche fanno di Biodry un sistema sicuro ed ecologico per il trattamento dell'umidità capillare di risalita e che consente anche un notevole risparmio in termini di tempo e di energia. Il team Biodry è in grado di seguire tutte le fasi dei lavori, dalla diagnosi alla verifica periodica del lavoro dopo l'installazione.

GARANZIA di PROSCIUGAMENTO:

BIODRY TECHNOLOGY è coperto da Garanzia SUL RISULTATO di prosciugamento. Se entro un periodo di 3 anni non si ottengono i risultati prestabiliti di prosciugamento nei muri, il 70% della somma versata dal cliente viene rimborsata.

**BIODRY
TECHNOLOGY è
coperto da Garanzia
SUL RISULTATO**

PROTOCOLLO DI MISURAZIONE

1. ANALISI del clima Interno/Esterno con umidità relativa e temperatura, indirizzata ad avere un quadro generale dello stabile per valutarne il confort.
2. VERIFICA tramite Igrometro di Superficie ad Impulso con profondità di lettura 3/4 cm. Consente di misurare il livello di umidità presente nell'intonaco, la sua altezza e le probabili problematiche che può causare ad un muro
3. MISURAZIONE Ponderale tramite prelievi (eseguito secondo normativa UNI 11085:2003-NOV. 2003) con foro diametro 10 mm. profondità nel muro di 10/15 cm. vengono prelevati campioni di muro a diverse altezze in vari punti nello stabile. Viene utilizzata una Bilancia ad alta precisione con camera di essiccazione (tarata secondo la normativa suddetta) che permette di quantificare esattamente l'umidità presente all'interno del muro.

La MISURA DELL'UMIDITÀ del muro è ESPRESSA IN % DI PESO D'ACQUA

4. CONTROLLO delle cariche elettriche sprigionate tra muro ed intonaco (eseguito con Tester Elettronico) permettendo di determinare lo spostamento e la direzione delle molecole d'acqua all'interno del muro.
5. VERIFICA del Potenziale Elettrico del muro tramite misurazione con Tester Elettronico. Determina lo spostamento della linea di Potenziale elettrico e determina il funzionamento del Dispositivo.
6. MISURA di condensazioni e calcolo del punto di rugiada, permette di localizzare e determinare le cause dove avviene la condensazione di umidità nello stabile.
7. DIAGNOSI chimiche dei differenti materiali che compongono il muro calcolando la differenza di PH, causa di problemi elettrochimici nell'intonaco.
8. ANALISI tramite reagenti chimici con prelievo di campioni del muro per determinare il tipo e la quantità di SALI all'interno del muro che possono causare problemi durante le ristrutturazioni.

ISOENCCertifications s.r.l.



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

DECLARATION OF CONFORMITY
K 001-010 and EN 17021:2002

We declare that the examination has been carried out according with the following requirements to which the undersigned is subject transposing
Dichiariamo che l'esame è stato effettuato secondo le seguenti prescrizioni che il sottoscritto soggetto recepisce

Fabbricante / Manufacturer

Ragione sociale/name **Wall & Wall**
Indirizzo/address **Lugano Svizzera (CH) Via Funicolare, 2 6900**

Prodotto / Product

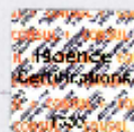
Nome/name **Biodry Technology**
Anno di fabbricazione/year **2010**

E' CONFORME / FULFILLS

alle seguenti Direttive Europee:
/ the requirements of the Directive:

alla Direttiva 2006/42/CE relativa alle macchine
/ machinery directive

Milano 8/6/2010



L'amministratore unico
ing. Sergio Müller

sede legale: Corso di P.ta Romana, 63 - 20122 Milano - Italy
uffici operativi : Via Puccini 1 - (Via Verdi 1/F) - 24040 Madone (BG)
tel : +39 035-4997726 Fax : +39 035-4943471

CERTIFICATE • CERTIFICATO • ZERTIFIKAT • SERTIFIKA • CERTIFICADO • شهادة • 証明 • 証明書 • 인증서



CERTIFICATE

TYPE APPROVAL

Attestazione No. 15-PEM-0010029-TIC

SI CERTIFICA CHE IL PRODOTTO

ALTERNATIVE ENERGY WALL DRAINAGE SYSTEM

MODELLO

BIODRY



Fabbricante: WALL & WALL sagl
Via Pico 26
CH-6900 Lugano - Svizzera

È CONFORME AI REQUISITI DI SICUREZZA IN MATERIA DI ESPOSIZIONE AI CAMPI ELETTRICI E AI CAMPI ELETTRICITÀ INDUCIBILI

di cui all'Allegato XXXVI del Decreto Legislativo 9 aprile 2008 n. 81 e s.m.i.

VALUTATI IN ACCORDO ALLE SPECIFICHE TECNICHE:

EN 62233:2008; ICNIRP, 1999/519/CE, CEI 211-6

COME RISULTATO DEL TEST DI LABORATORIO

REPORT No. TIC-R-EMF-982-0116-01A

Scadenza 11.01.2021

(Finché restano valide le specifiche tecniche)

Note: (*) Il fabbricante dichiara che i prodotti sono costruiti utilizzando gli stessi materiali, componenti e processi utilizzati per il prototipo testato modello BIODRY matricola BDY1511M1324. Ogni modifica al progetto, ai materiali, ai componenti o al processo produttivo richiede la ripetizione delle prove al fine di mantenere la validità dell'attestato. L'attestazione è emessa per il modello testato e sulla base di una richiesta volontaria del fabbricante. Essa non è estesa a processo di fabbricazione.



Bonn, 12.01.2016

Ing. A. Corrà

TÜV InterCert Certification Body

TÜV INTERCERT GmbH - Group of TÜV SÜD AG - Am Bonner Bogen 7 - 53227 Bonn GERMANY
www.tuv-intercert.org

CERTIFICATE • CERTIFICATO • ZERTIFIKAT • SERTIFIKA • CERTIFICADO • شهادة • 証明 • 証明書 • 인증서

La marque des produits et services

suisse authentiques



Il contrassegno per prodotti e servizi

autenticamente svizzeri



SWISS LABEL

è la società per la promozione dei prodotti e servizi svizzeri. Si tratta di un'associazione ai sensi dell'art. 60 e segg. del Codice civile svizzero, che si occupa ad ampio spettro della cura di marchi e contrassegni.

Il marchio distintivo di SWISS LABEL è la balestra, protetto in Svizzera e in importanti Paesi di esportazione. Le origini di SWISS LABEL risalgono al 1917, alla fondazione di "settimana svizzera". La balestra, che costituisce un'aggiunta e/o un'alternativa alla croce svizzera, è garanzia del marchio "Svizzera" e simbolo di valori capaci d'infondere fiducia come qualità, sicurezza, affidabilità e senso della realtà, sia per le imprese che per le consumatrici e i consumatori. Ecco perché i membri di SWISS LABEL si distinguono dalla concorrenza!

Il Presidente in carica è Ruedi Lustenberger mentre il Segretariato è gestito dall'Unione svizzera delle arti e mestieri usam.

CERTIFICATO di Prodotto e Azienda AUTENTICO SVIZZERO

Wall & Wall sagl

Via Pico n° 26

6900 Lugano

BIODRY

SSistema per la deumidificazione dei muri

SWISS LABEL

Società per la promozione dei prodotti e servizi svizzeri Société pour la promotion des produits et services suisses

Schwarztorstrasse 26, Casella postale/Case postale, CH-3001 Berna/Berne Tel. 031 380 14 35, Fax 031 380 14 15

E-mail: info@swisslabel.ch, <http://www.swisslabel.ch>

Certificato Swiss Made

Partner tecnici

CNA

Biodry è partner tecnico del CNA, Confederazione Nazionale dell'artigianato e della piccola e media impresa, per la quale terrà seminari formativi, attività informative e installazioni ove sorge il problema di umidità di risalita.

VILLEVENETE FOR YOU

A seguito della volontà di salvaguardare il patrimonio storico e culturale, Biodry e il Consorzio Ville Venete hanno stipulato una convenzione d'eccellenza. L'obiettivo della collaborazione è quello di risanare e conservare, in modo non invasivo, il più grosso patrimonio veneto. La tecnologia Biodry è quindi a disposizione per risolvere definitivamente il problema d'umidità di risalita capillare in tutti i siti del consorzio.

Il Consorzio Ville Venete è una rete di imprese turistiche che operano nelle, con e per le Ville Venete. Al Consorzio Ville Venete aderiscono strutture museali, alberghi, ristoranti e strutture congressuali, B&b, Agriturismo ed altre strutture turistico-ricettive che, pur non essendo Ville Venete né dimore storiche, lavorano in stretta sintonia con esse perché propongono alla propria clientela gradite escursioni in Villa Veneta.

Pochi sanno che il patrimonio architettonico tramandatoci dalla Serenissima Repubblica di Venezia consta di ben 4.238 Ville Venete censite e certificate, di cui solo una parte è oggetto di cure e restauri, mentre molte altre vivono in uno stato di abbandono offensivo della loro bellezza ed importanza storico-artistica. Così, il Consorzio Ville Venete, conscio di questa grave carenza e deciso a riqualificare il turismo sotto l'aspetto culturale, ha messo a punto un progetto che esalta e valorizza il patrimonio artistico, per recuperare e valorizzare questo immenso patrimonio e per contribuire con la sua bellezza alla massima qualificazione dell'offerta turistica del Veneto. La prima installazione Biodry per il consorzio si è tenuta presso Villa Barchessa Valmarana a Mira (VE).

FAI

Biodry è partner tecnico del FAI, Fondo Ambiente Italiano, si impegna quindi a prosciugare gli immobili appartenenti a questa associazione per preservare e riqualificare il patrimonio storico e culturale che l'Italia ci riserva. La prima installazione del dispositivo si è tenuta presso il Castello di Masino (TO).



Il FAI - Fondo Ambiente Italiano

ringrazia

Wall & Wall Sagl

per il contributo al finanziamento
delle attività della Fondazione in qualità di
Corporate Golden Donor

A handwritten signature in black ink, which appears to read 'Andrea Carandini'.

Andrea Carandini
Presidente

Milano, Aprile 2018

Biodry giova di oltre 2000 installazioni, giunte al termine, con la piena soddisfazione e testimonianze dei clienti. Tra queste possiamo trovare:

ITALIA

Camera dei Deputati, Campo Marzio (RO)
Università La Sapienza (RO)
Comuni di Milano C.D.A. Pollini (MI) Palazzo Gulinelli (FE)
Comune di Bergamo (BG)
Comune di Trezzano Rosa (BG)
Comune di Castelnovo Scrivia (AL)
Comune di Piombino (LI)
Comune di Marene (TV)
Comune di Albizzate sat. Certosa (VA)
Comune di Casirate d'Adda (BG)
Comune di Annone Brianza (BG)
Comune di Collegno Parco Certosa (TO)
Museo della Nobile Contrada dell'Oca (SI)
Museo Casa natale Enzo Ferrari (MO)
Museo sala Re Umberto I (MB)
Museo interinale Leonardo da Vinci Casa del Custode delle Acque (BG)
Museo della Contrada della Selva (SI)
Museo di Archeologia di Cagliari (CA)
La Collegiata di Castiglione Olona (VA)
Chiesa S. Giovanni Battista Martire (LC)
Chiesa SS. Pietro e Paolo, Garzeno (CO)
Chiesa Parrocchiale Sommariva Perno (CN)
Chiesa S. Pietro e P. Arese (MI)
Chiesa S. Maria Assunta (VI)
Chiesa S. Anna Mareno di Piave (TV)
Chiesa dell'Annunciazione, Salbertrand (TO)
Chiesa Madonna del Carmine (AV)
Chiesa Matrice SS Annunziata, Casarano (LE)
Chiesa S. Antonio da Padova, Nardò (LE)
Chiesa S. Maria Vimodrone (MI)
Chiesa del Gesù Andria (BAT)
Chiesa S. Sebastiano Rocco San Miniato (PI)
Chiesa S. Carlo al Lazzaretto Milano (MI)
Diocesi di Alba (CN)
Cappella dei Ricetti, Oglianico (TO)
Seminario Arcivescovile di Vercelli (VC)
Parrocchia SS Pietro e Paolo (AL)
Parrocchia S. Michele Truccazzano (MI)
Parrocchia S. Giorgio Martire (VA)
Parrocchia SS. Cosma e Damiano (AT)
Parrocchia S. Giovanni Battista (TO)
Parrocchia Moncherio, Moncherio (CN)
Parrocchia S. Clemente (FE)
Centro Diocesano di Susa (TO)
Istituto Campana, Osimo (AN)
Scuola comunale Tacoli (MB)
Scuola Comunale G. (MI)
Scuola di Musica, Lucera (FG)
Teatro Impavidi, Sarzana (BS)
Conservatorio G. Cantelli, Novara (NO)
Villa Veneta Antonini Moruzzo (DU)
Villa d'epoca Mafalda Sestri, Levante (GE)
Villa Sommi Picenardi, Olgiate Molgora (LC)
Villa d'epoca Vittavina (BG)
Villa residenziale Rimini (RN)
Villa Veneta Francesconi Lanza (PD)
Villa d'epoca, Gioia del Colle (BA)
Villa d'epoca Cassina Raho, Nardò (LE)
Villa d'epoca, Meta di Sorrento (NA)

SVIZZERA

Municipio di Monte Carasso
Municipio di Lavizzara
Comune di Lodrino Comune di Acquarossa
Comune di Cevio
Comune di Chiasso
Comune di Curio Comune di Mesocco
Museo di Blenio e della Lottigna
Patriziato di Colla
Patriziato di Peccia Patriziato di Comolugno
Chiesa parrocchiale S. Rocco, Claro Chiesa Santa Croce,
Pedriate Chiesa di Chiasso
Chiesa di Novazzano Chiesa di Vigera
Parrocchia Cattolica S. Antonio Abate Gordola Castello di San
Materno, Ascona
Fondazione Torriani Mendrisio Fondazione Scolastica Rusca
Gravesano
Condominio Santa Caterina Ex Convento Lugano Industria Elettrica
Sopracenerina
Associazione cremazione di Lugano Casa di Val Bavona
Villetta di Val Leventina Casale a Locarno
Casetta residenziale Valle Maggia Casa Privata Val Colla
Villa d'epoca Lugano Villainizio secolo Balerna
Vecchio casale Moraggia Casa privata Camignolo
Villetta in Claro

REPUBBLICA CECA

Castello Loučeň Mariánské Albergó Villa Gloria
Lázně
Casa privata Pištora Ústí nad Labem Villa Coloniale
Contiero Loučeň Casa privata Contiero Borek

POLONIA

Monastero Cistercense e del Palazzo Complesso di Rudy
Raciborskie
Museo Gross-Rosen in Rogoznica Castello di Malbork
Le basi del vecchio Municipio per la Città di Oswiecim
(Auschwitz)
Scuola Elementare Preshool Complesso 3 in
Wodzlav Municipio di Katowice
Castello Reale di Varsavia

FRANCIA

Villa Storica Beaulieu Sur Mer Residenza Cap D'Ali
Villa Ile de Cavallo Casa coloniale Cannes
Villetta Golf de Speron Bonifacio

INGHILTERRA

Mulino Storico in Londra Villa Coloniale Dover

bio | dry[®]

ADVANCE
WALL
TECHNOLOGY

Wall & Wall Sagi

Via Pico 26 – 6900

Lugano

Info@biodry.eu - +41 91 682 27 81