



NORMATIVA

Appalti, una norma leggera di tipo anglosassone sostituirà il regolamento attuativo



LAVORI PUBBLICI

Pon Infrastrutture: 1,8 miliardi di euro per il Sud



NORMATIVA

Ascensori per disabili, ok anche se riducono gli spazi comuni



NORMATIVA

Trento, consumo zero di territorio entro il 2020

AZIENDE

Recupero e riutilizzo dell'acqua con IRRIGA e RIUSA di REDI

0 Commenti

08/09/2015 - **REDI spa**, attiva fin dal 1960, offre al mercato sistemi e soluzioni sostenibili per la gestione, il trattamento e la depurazione delle acque reflue. REDI propone una vasta gamma di prodotti specializzati: dalla raccorderia edile e fognaria, ai sistemi di drenaggio del suolo, alle valvole antiriflusso, fino a sifoni ed alle soluzioni ISEA per la depurazione e il trattamento delle acque reflue e pluviali.

Recupero e riutilizzo dell'acqua per un'edilizia più sostenibile

La finanziaria 2008 – legge 244/2007, articolo 1, comma 288 - ha disposto che dal 2009 il rilascio del permesso di costruire sia subordinato, oltre che alla certificazione energetica dell'edificio, anche alle caratteristiche strutturali dell'immobile finalizzate al risparmio idrico e al reimpiego delle acque meteoriche.

Alcune regioni hanno legiferato in modo ancor più preciso (es. Lombardia, Toscana, Marche, Lazio, Puglia, Umbria), mentre altre sono in fase di emanazione. A tal proposito, REDI offre quattro soluzioni: quattro impianti per il recupero e riutilizzo delle acque piovane provenienti da tetti e coperture.

Impianti per il recupero e riutilizzo delle acque piovane per uso domestico e irriguo
Per uso irriguo: **IRRIGA** e **IRRIGA PLUS**

IRRIGA è un impianto base per il recupero e riutilizzo delle acque piovane per uso irriguo domestico manuale.

CUBO DOMO

Gestisci il riscaldamento di casa ovunque tu sia



Le più lette



NORMATIVA

Permesso di costruire più veloce, in vigore da oggi il nuovo silenzio assenso

28/08/2015



NORMATIVA

Semplificazioni in edilizia, pubblicata la riforma della Pubblica Amministrazione

24/08/2015



NORMATIVA

Condizionatori con unità esterna senza Scia, multato anche il nuovo proprietario

31/08/2015



PROFESSIONE

Supergeometra, il Miur al lavoro per l'avvio della laurea triennale

02/09/2015



NORMATIVA

Distanza minima tra edifici

0

f Consiglia

0

Twitter icon

0

8+1

0

Commenti



Componenti del sistema:

- Vasca di accumulo in polietilene
- Filtro a cestello estraibile per grigliatura
- Pompa autoadescante con quadro elettrico temporizzato

IRRIGA PLUS è un innovativo impianto completamente automatico per il recupero e riutilizzo delle acque piovane per uso irriguo. Diversamente dall'impianto Irriga, Irriga Plus è completamente automatico. L'impianto è dotato di un sistema idoneo al controllo e monitoraggio della distribuzione dell'acqua piovana raccolta; la centralina di comando controlla eventuali carenze idriche nel serbatoio di accumulo e si regola per assicurare il funzionamento dell'impianto. Quando nel serbatoio di raccolta non è disponibile sufficiente acqua, il sistema commuta l'aspirazione sulla rete idrica per fornire l'adeguato flusso idrico. Il collegamento tra il serbatoio e la tubazione di aspirazione dal serbatoio idrico avviene tramite una valvola a tre vie integrata.

Componenti del sistema:

- Vasca di accumulo in polietilene
- Filtro a cestello estraibile per grigliatura
- Pompa autoadescante con centralina elettrica

Per uso irriguo e domestico: RIUSA e RIUSA PLUS

RIUSA è un impianto automatico per il recupero e riutilizzo delle acque piovane per uso irriguo e domestico (solo wc).

Componenti del sistema:

- Vasca di accumulo in polietilene di forma cilindrica
- Filtro a cestello estraibile per grigliatura
- Centralina elettronica con elettropompa per la distribuzione dell'acqua
- Filtro multi-stadio

0

f Consiglia

0

0

8+1

0

Commenti



Distanze legali tra edifici, quando si devono rispettare?

28/08/2015



NORMATIVA
Permesso di costruire, il condominio non può porre limiti

24/08/2015



ANTINCENDIO
Progettazione antincendio, in Gazzetta le nuove norme

25/08/2015



NORMATIVA
Edifici storici: da oggi parte l'obbligo del modulo per il rischio sismico

01/09/2015

Mikä on costruire sostenibile?

Alvar Aalto

SCOPRI IL FUTURO DELL'EDILIZIA ...

SAIE 2015 smart house

Bologna 14 - 17 ottobre

Photos: Eva and Pertti Ingervo, Alvar Aalto Museum and Alvar Aalto Museum, drawing collection

Le più commentate



PROFESSIONE
Supergeometra, il Miur al

RIUSA PLUS è un impianto automatico per il recupero e riutilizzo delle acque piovane per uso irriguo e domestico (WC e lavatrice). A differenza di Riusa, Riusa Plus, grazie ad un filtro multi-stadio e ad un debatterizzatore con lampade a raggi UV per la disinfezione, recupera le acque piovane rendendole adatte anche all'utilizzo in lavatrice.

Componenti del sistema:

- Vasca di accumulo in polietilene di forma cilindrica
- Filtro a cestello estraibile per grigliatura
- Centralina elettronica con elettropompa per la distribuzione dell'acqua
- Filtro multi-stadio
- Debatterizzatore

[Redi su Edilportale.com](#)

Per aggiornamenti in tempo reale su questo argomento segui la nostra redazione anche su [Facebook](#), [Twitter](#) e [Google+](#)

© Riproduzione riservata

Prodotti collegati



RIUSA

Redi
Impianto automatico di recupero acque per uso wc



IRRIGA

Redi
Impianto base per il recupero acque ad uso irriguo



IRRIGA PLUS

Redi
Impianto automatico per il recupero e riutilizzo acque



RIUSA PLUS

Redi

0

f Consiglia

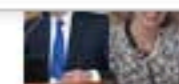
0

0

8+1

0

Commenti



Supergeometri, il via al lavoro per l'avvio della laurea triennale
02/09/2015



RISPARMIO ENERGETICO
Certificazione energetica degli edifici, il nuovo APE arriverà il 1° ottobre
19/06/2015



NORMATIVA
Riforma Appalti, l'incentivo del 2% per i progettisti interni alle PA potrebbe sparire
24/06/2015



NORMATIVA
Riforma del Catasto rinviata per evitare l'aumento delle tasse
26/06/2015



NORMATIVA
Semplificazioni in edilizia, pubblicata la riforma della Pubblica Amministrazione
24/08/2015



AMBIENTE
Ministro dell'Ambiente Galletti: 'mai più condoni edilizi'
24/08/2015



RISPARMIO ENERGETICO
Efficienza energetica: gli ingegneri al lavoro per semplificare le norme
07/08/2015



NORMATIVA
Scuole, il 30% degli edifici non ha il documento di valutazione del rischio
26/08/2015

TECNOPOCKET
5ª EDIZIONE
IL CONCENTRATO DI
TECNOLOGIA ALUBEL
A PORTATA DI MANO