



Home / Archivio notizie / AZIENDE

## Recupero e riutilizzo dell'acqua per un salto di "Classe"

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

22/10/2015

[Mi piace](#) [Condividi](#) { 2 } [Tweet](#) { 1 } [G+](#) { 1 }

[Stampa](#)

#### REDI S.P.A

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, RED I 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.

Componenti del sistema:

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

### Richiedi informazioni

REDI

Sei già registrato a Infobuild? Inserisci email e password, i campi sottostanti verranno compilati automaticamente.

E-mail

INVIA

.....

Password dimenticata?

[Recupera password](#)

Non sei ancora registrato?

[Iscriviti ora l'iscrizione è gratuita!](#)

Tipo utente:

Progettista  Azienda  Privato

Nome\*

Cognome\*

Indirizzo\*

CAP\*

Comune\*

Provincia\*

Telefono

Email\*

Professione\*

Tipo di richiesta:

informazioni  preventivo  contatto

Desidero essere contattato da un vostro agente



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



Dichiaro di aver letto e accettato [l'informativa sulla privacy](#)

Inserire i caratteri che vedi nell'immagine



RESET

INVIA



# BATIMAT

Tutto per il successo dei cantieri di domani



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

