

REDI, depurazione acque reflue per un salto di "Classe"



REDI spa, attiva fin dal 1960, offre al mercato sistemi e soluzioni sostenibili per la gestione, il trattamento e la **depurazione 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. **Componenti del sistema:**

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

CONDIVIDI QUESTO ARTICOLO

Tweet

1

G+

SEGUI SUI SOCIAL NETWORK

Segui @EdiltecnicoIT



Segnala a un Amico



Stampa l'articolo



Commenta questo articolo

Novita' Editoriali

Consumi elettrici ed efficienza energetica del trattamento delle acque reflue



€ 39,00

€ 35,10

[vai alla scheda](#)

[acquista subito](#)

Impianti di depurazione delle acque di scarico



€ 48,00

€ 43,20

[vai alla scheda](#)

[acquista subito](#)

CODICE DELLE LEGGI PENALI SPECIALI 2014 Commentato

Speciale Condominio
Nuove Guide e Ebook su Balconi, Ripartizione spese e Contabilizzazione calore
MAGGIOLI EDITORE



IRRIGA



[vai alla scheda ▶](#)

[acquista subito ▶](#)

CODICE DELLE SINGOLE
SANZIONI
AMMINISTRATIVE 2011 -
Volume II



€ 70,00

[vai alla scheda ▶](#)

[acquista subito ▶](#)

Manuale di fund raising e
comunicazione sociale



€ 19,00

€ 17,10

[vai alla scheda ▶](#)

[acquista subito ▶](#)

Archivio

Edilizia

Rinnovabili

Guidambiente

Appalti

Efficienza energetica

Professioni

Sicurezza

Urbanistica

Tutte le Categorie

Tutti i Mesi

**Normativa di
Riferimento**



Informativ

[Scopri l'Offerta →](#)

Gli Speciali di EdilTecnico.it

**Bonus Mobili
2016**

**Contabilizzazione
calore**

**IVA
Agevolata in
Edilizia**

**Dichiarazione IVA
agevolata in edilizia**

**Ecobonus
Detrazione
65%**

**Detrazioni 50% per
le Ristrutturazioni**

Nuovo APE

**Condominio Guida
2016**



ARCHIVIO SPECIALI



**Formazione Tecnica
per Professionisti**

[SCOPRI I CORSI](#)

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



RIUSA

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

**Diritto, Leggi,
Normativa,
Prassi, Dottrina,
Giurisprudenza**

[Vai alla Pagina](#)

**Hai un Articolo
da Proporre?**

Potresti pubblicarlo su
EdilTecnico

Ultimi Articoli



Collegato ambientale, le regole per rifiuti urbani e verde pubblico



Le nuove detrazioni fiscali per la casa 2016: ecco i casi pratici risolti



Jobs Act Autonomi: modifiche peggiorative in arrivo in Cdm?



Bando ISI 2015: i termini per la presentazione delle domande all'INAIL



Approvato il nuovo Conto Termico: in anteprima il testo del decreto



[LEGGI TUTTI GLI ARTICOLI](#)

Video dal Web

Il **Canale YouTube dei Progettisti** seleziona i migliori video dalla rete: interviste, novità, prodotti e tecnologie per i Professionisti Tecnici



Muffa e condensa interstiziale: consigli ai progettisti dagli esperti



RIUSA

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

[Tweet](#)

[G+1](#) [1](#)