

**GEOFLUID 2012: come sempre, ci siamo...  
e come sempre, allo stand Riccini trovi quello che cercavi!**



**Visitateci/Visit us**  
**Padiglione/Pavilion 1**  
**Corsia/Aisle A**  
**Stand/Booth 18**  
 3-6 Ottobre 2012 - Piacenza  
 3-6 October 2012 - Piacenza, Italy  
 PIACENZAEXPO

Come ormai è tradizione consolidata, Riccini parteciperà al GEOFLUID che si terrà presso la Fiera di Piacenza dal 3 al 6 ottobre 2012.

Il riscontro positivo che i nostri prodotti hanno avuto nella passata edizione, confermato anche in chiave commerciale nel biennio 2010-2011, è il miglior viatico per la partecipazione del 2012.



*due immagini dello stand Riccini al Geofluid 2010*

All'interno del nostro spazio espositivo, che sarà ancora nel **Padiglione 1, Corsia A, Stand 18**, i nostri responsabili commerciali saranno a tua disposizione per illustrarti la vasta gamma di prodotti Riccini, quali ad esempio:

- **ecopozzo** in polipropilene alto modulo (PPHM) con parete a triplo strato, il tubo da pozzi più interessante del mercato; totalmente atossico e con giunzione a bicchiere o a filetto e corredato di accessori e pezzi speciali per soddisfare ogni esigenza;



*Da sinistra: accessori per Ecopozzo, esempio di fessurazione; Ecopozzo a Uno Mattina (RAIUNO, 14 ottobre 2011)*

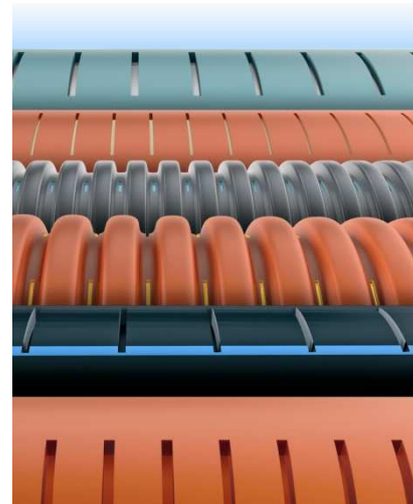


- i tubi drenaggio Riccini, tra cui il sempre apprezzatissimo **drenofilter** in PEHD a doppia parete strutturata, facilissimo e rapido da installare, priverivestito con filtro sintetico imputrescibile in tessuto-non-tessuto.

*A fianco: Drenofilter Riccini, di rapida e semplice installazione, ecocompatibile, affidabile, durevole*

- **tubi fessurati**: scoprirai che, grazie anche all'impiego di macchinari di ultima generazione, siamo in grado di fornirti tubi fessurati e microfessurati in PP, PE, PVC; a parete strutturata, a tripla parete o a parete compatta, in una gamma completa anche dei diametri maggiori e con una vastissima possibilità di scelta per quanto riguarda gli schemi e le tipologie di fessurazione e microfessurazione previsti.

Le tecnologie di fessurazione Riccini sono applicabili, ad esempio, ai tubi **kingcor** Riccini per l'utilizzo nella realizzazione di pozzi, così come a tubi a tripla parete o a parete compatta per la realizzazione di opere di drenaggio, raccolta di percolati, captazione di biogas di discarica, smaltimento di reflui, realizzazione di sistemi verticali di captazione e prelievo di acque profonde da falde artesiane, dreni suborizzontali...



*Tubi Fessurati Riccini: dall'alto Ecopozzo, TriPPlo+, Fluid, Kingcor, Polier, PVC Fognatura*

- **polier**, l'affermatissimo tubo in polietilene alta densità (PEHD) di III<sup>a</sup> generazione (PE100), un pilastro per chi progetta e/o installa nel campo dell'acquedottistica, un prodotto versatile che trova applicazione nella realizzazione di sonde geotermiche e nel campo delle tecnologie no-dig.



*Sopra da sinistra: rotoli e barre di Polier e parti finali di sonde geotermiche realizzate con Polier*

*Sotto: immagini di utilizzo di tubo Polier in lavori eseguiti con la tecnologia no-dig*



**Una volta di più, scoprirai che la risposta alle tue esigenze è già sul nostro tavolo!  
Vieni a trovarci, ti aspettiamo!**

