

MOSTRA INTERNAZIONALE  
INTERNATIONAL EXHIBITION  
EXPOSITION INTERNATIONALE

**2014** **GEO**  
**FLUID**

PERFORAZIONI & FONDAZIONI  
DRILLING & FOUNDATIONS  
FORAGE & FOUNDATIONS

1-4 Ottobre 2014 - Piacenza  
October, 1-4, 2014 - Piacenza  
1-4 Octobre 2014 - Plaisance

Padiglione/Pavilion/Pavillon 1  
Corsia/Aisle/Allée A  
Stand 18

## RICCINI A GEOFLUID 2014

Innovare per tradizione:  
confermata la presenza allo stand **RICCINI**  
di una tra le novità più attese nel settore dei  
tubi in plastica.

E' ormai confermata la presenza al **GEOFLUID 2014** di una delle **novità più interessanti** ma anche **più attese** nel settore dei tubi in plastica.

Sarà possibile conoscere l'ennesima **novità** della ormai vastissima gamma **RICCINI** allo **stand 18 (Padiglione 1 – Corsia A)** della ormai imminente edizione dell'importantissima manifestazione, che si terrà **dall'1 al 4 ottobre** nella cornice tradizionale del quartiere fieristico di **Piacenza**.



*Lo stand Riccini all'edizione 2012 di Geofluid*

La presenza della nostra Compagnia è ormai **tradizionale e ben consolidata**, grazie anche all'apprezzamento del pubblico nei confronti dei nostri manufatti.

**"Innovare per tradizione"** si diceva nel titolo: in effetti, da quando è nata, l'azienda **RICCINI** non ha smesso di **rinnovarsi e di innovare**, senza perdere mai di vista i propri valori e la propria filosofia, basati su **qualità, affidabilità, serietà, competenza, professionalità**.

## Un motto che è un vero e proprio impegno

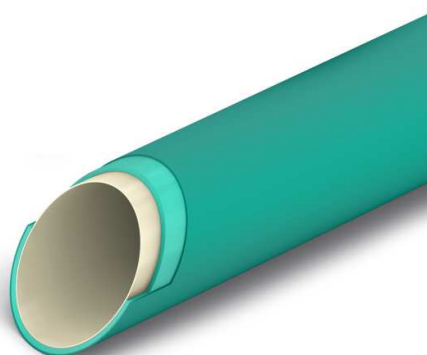
**“Semplificare il tuo lavoro è il nostro mestiere”.**

Per noi non è un semplice slogan, ma **un vero e proprio impegno**; per poterlo mantenere siamo sempre attenti a quelle che sono le esigenze che esprimono il mercato ed i professionisti dei vari settori serviti **dalla vastissima gamma** di prodotti RICCINI.

Ancora una volta, partendo da qui e dal costante impegno in **ricerca ed innovazione** che è nel nostro DNA, abbiamo realizzato un prodotto **innovativo** ma, come sempre, **semplice e vantaggioso** sotto tutti i punti di vista.

Oltre al **nuovo nato** in casa Riccini, di cui daremo **altri dettagli** nelle **prossime news**, allo stand RICCINI di GEOFLUID 2014 potrai trovare

- **ecopozzo** in polipropilene alto modulo (PPHM) con parete a triplo strato, totalmente atossico con giunzione a bicchiere o a filetto. Ecopozzo, idoneo all'utilizzo anche con acque termali molto calde, è corredato di accessori e pezzi speciali per soddisfare ogni esigenza;



*Da sinistra: Ecopozzo filettato, i tre strati della parete di Ecopozzo, giunzione a bicchiere (qui con fissaggio a rivetti)*

- i **tubi drenaggio Riccini**, tra cui il sempre apprezzatissimo **drenofilter** in PEHD a doppia parete strutturata, priverstato con filtro sintetico in tessuto-non-tessuto imputrescibile; ecocompatibile, molto semplice e veloce da installare (anche con utilizzo di posadreni); la gamma dei drenaggi Riccini comprende anche le barre Drenobar ed i rotoli non rivestiti Drenocor



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

- **tubi fessurati**: l'impiego di macchinari di ultima generazione, permette di realizzare tubi fessurati e microfessurati in PP, PE, PVC; a parete strutturata, a tripla parete o a parete piena, in una gamma completa che comprende i diametri maggiori. Le tecnologie di fessurazione Riccini sono applicabili, ad esempio, ai tubi **kingcor** Riccini, 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, TriPPlø+, Fluid, Kingcor, Polier

-**polier** ci sono novità anche per il tubo POLIER in PE ad alta densità di III<sup>a</sup> generazione (PEHD - PE100), affidabile, sicuro, versatile, che trova applicazione nella realizzazione di sonde geotermiche e nel campo delle tecnologie no-dig: la gamma è stata ampliata fino al diametro 315 mm, per offrire un servizio sempre più completo.



Sopra da sinistra: alcune immagini di rotoli e barre di POLIER

Sotto: immagini di utilizzo di tubo Polier in lavori con tecnologia no-dig e terminali di sonde geotermiche realizzate con POLIER



**Se hai mille esigenze...ti serve una soluzione!  
Scoprirai che quella soluzione ha un nome: il nostro!  
Ci vediamo a Piacenza!**



Riccini s.r.l.  
è associata

