

## Referenza

### Una pista ciclabile i.idro DRAIN nel cuore di una riserva naturale



**i.idro DRAIN** si conferma sempre più un prodotto innovativo che rispetto l'ambiente e l'acqua. La riserva marina "Torre Guaceto" in provincia di Brindisi lo ha scelto per realizzare la "**Ciclovia degli ulivi**" una pista ciclabile lunga oltre un chilometro all'interno della propria area. Inizialmente la pista doveva essere realizzata con un mortar colorato di terra naturale comprensivo di additivo. Con un intervento effettuato alcuni giorni prima dell'inizio dei lavori dal venditore di zona, si è proposto all'impresa esecutrice **i.idro DRAIN** che con il consenso della D.L. è stato accettato in quanto il prodotto presentava delle migliorie rispetto a quello riportato in capitolato.

Da sottolineare anche la successione e la rapidità degli eventi:

- 11 ottobre 2012: inizio fornitura di 3,00 mc **i.idro DRAIN** dall'impianto Calcestruzzi di Brindisi per una prova manuale;
- 12 ottobre 2012: si è effettuata una prova con vibro finitrice con una fornitura di 3 mc
- 12 ottobre 2012: avendo dato la prova con vibro finitrice esito positivo, si è proceduto con la fornitura del prodotto

I getti sono continuati con regolare continuità fino a completamento del cantiere avvenuto il 23 ottobre.

Sono stati forniti complessivamente **305 mc** che, tenendo conto dello spessore pavimento di circa 10 cm e della larghezza pista pari a 2,60 mt, corrispondono ad una lunghezza della pista pari a circa **1150 metri**.

**Ente appaltante:** Comune di Brindisi, Comune di Carovigno, Consorzio Torre di Guaceto

**Progettista:** Ing. Cosimo Longo - Collaborazione Arch. Anna Pagliara

**Impresa:** Sarcino Costruzione Srl

**Luogo:** Provincia di Brindisi

#### Calcestruzzi

i.lab (Kilometro Rosso)  
Via Stezzano, 87  
24126 Bergamo - Italia  
T +39 035 396 111  
[www.i-nova.net](http://www.i-nova.net)

#### Product Manager

Enrico Corio  
T +39 4167111  
[e.corio@calcestruzzi.it](mailto:e.corio@calcestruzzi.it)  
[www.calcestruzzi.it](http://www.calcestruzzi.it)

Aggiornata al gennaio 2017

