

A Klimahouse 2017 Betonrossi presenta Drainbeton, la pavimentazione stradale drenante, sicura ed ecologica

Betonrossi dimostra che Drainbeton è una pavimentazione stradale ad alte prestazioni, è drenante, crea una viabilità sicura e si integra perfettamente con il paesaggio e l'ambiente

★ Klimahouse 2017

Redazione 19 gennaio 2017



La pista ciclabile a Zorlesco (Lo)

ARTICOLI PIÙ LETTI

- 1** Isolamento e comfort acustico: il caso di un complesso residenziale di pregio a Treviso



È possibile avere una pavimentazione stradale drenante e creare una viabilità sicura che si integra perfettamente con il paesaggio e l'ambiente? A questa domanda Betonrossi risponde con Drainbeton, calcestruzzo brevettato drenante e fonoassorbente, ad elevate prestazioni, ideale per la realizzazione di strade, parcheggi, piazzali di sosta e piazze pedonali, ma applicato con successo anche per la realizzazione di zone 30, piste ciclabili e piste ciclo-pedonali. Sarà in occasione di Klimahouse 2017, la Fiera internazionale di riferimento per l'efficienza energetica in edilizia in programma a Fiera Bolzano dal 26 al 28 gennaio, che Betonrossi (posizionato nell'area espositiva C19/06 nel settore CD) presenterà caratteristiche e vantaggi di Drainbeton.

Betonrossi è un'azienda da sempre attenta al tema della mobilità alternativa ed è stata sponsor dell'Italian Green Road Award, premio istituito da CosmoBike in collaborazione con il magazine Viagginbici, che vuole essere un focus sulle potenzialità di sviluppo offerte dal cicloturismo, promuovendo i meravigliosi percorsi ciclabili presenti, ma ancora poco conosciuti, in tante Regioni italiane e all'estero, dove la sensibilità nei confronti della mobilità alternativa è molto sentita.

In che modo Drainbeton rispetta l'ambiente?

Drainbeton è un prodotto rispettoso dell'ambiente per più di una ragione. In primo luogo perché la sua **stesa** avviene “**a freddo**”, quindi senza emissione di fumi nell'ambiente, né rischi per la sicurezza degli operatori, oltreché con notevole risparmio energetico.

DrainBeton può essere utilizzato nella **colorazione naturale**, oppure **pigmentato** in qualunque tonalità cromatica, una proprietà molto importante, che lo rende ideale in tutti i casi in cui vi sia la necessità di una perfetta integrazione nell'ambiente, come parchi, paesaggi naturali, aree protette o centri storici, ma anche per la realizzazione di manti con segnaletica stradale integrata senza alcun problema di contagio ambientale poiché la colorazione è conferita al materiale mediante l'introduzione di pigmenti nella miscela, con un risultato cromatico omogeneo e duraturo, generalmente tenue, che offre anche una minore fonte di assorbimento termico rispetto ai conglomerati bituminosi, consentendo anche un più rapido dissipamento del calore. Le colorazioni, sottoposte ad analisi e controlli tecnici, non alterano nel tempo, sono sicure e stabili alle intemperie, al calore, ai solventi e agli acidi.





La scelta consapevole di Drainbeton, consente di valorizzare l'ambiente senza deturparlo, rendendo possibile anzi una reale integrazione della strada nel paesaggio e la garanzia di una pavimentazione in grado di garantire l'efficace deflusso delle acque piovane. Infine, va sottolineato che la **struttura a filtro** di Drainbeton limita la necessità di interventi di trattamento delle acque meteoriche.

Per Betonrossi l'ecologia è da sempre una realtà quotidiana che si traduce in una costante attenzione nella produzione dei propri prodotti.

Copyright © - Riproduzione riservata

Tag: ★ Klimahouse 2017 betonrossi calcestruzzo drenante
drainbeton pavimentazioni stradali