

[Abbonati](#)[Free Report](#)[Pubblicazioni](#)[Enti e Associazioni](#)[Aziende](#)[Vivai](#)[Fiere](#)[Fiori e piante](#)[Saper fare](#)[Cucina e Salute](#)[Prodotti](#)[Agenda](#)[L'esperto risponde](#)[Blog](#)[Foto](#)[Video](#)

CRESCIAMO INSIEME



CERCA NEL PORTALE

Video in primo piano

Innesto a corona dell'olivo

[>> Guarda tutti i video <<](#)

PONI UNA DOMANDA



ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

Nome e cognome:

Email:

[ARCHIVIO](#)[INVIA](#)

I più letti

[POTATURA ROSE](#)[POTATURA ULIVO](#)[CURA CICLAMINI](#)[COLTIVAZIONE VITE](#)

Pavimentazione drenante con Drainbeton® di Betonrossi

Inviato da **Redazione GI** il 27-07-2017 15:19

La **scelta della pavimentazione per esterni** deve tenere conto di diversi aspetti e criteri funzionali, oltre che estetici; ad esempio i materiali per esterni devono adattarsi alle esigenze del luogo nel quale vengono inseriti, come zone molto calde, piovose o gelide.

Generalmente le pavimentazioni per esterni devono essere: impermeabili, antiscivolo e antigelivo, resistenti ai carichi, agli agenti atmosferici e agli sbalzi di temperatura, a bassa propensione alle muffe e alle macchie.

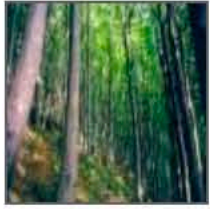
Tali caratteristiche sono garantite da **DrainBeton® di Betonrossi calcestruzzo brevettato drenante e fonoassorbente**, ad elevate prestazioni.

Drainbeton® è l'innovativo prodotto di Betonrossi con caratteristiche estetiche e prestazionali uniche quali la drenabilità, la fonoassorbenza e la colorabilità.



LA RIVISTA





Citazioni
Verdi



Chef
nell'orto

Garantisce notevoli vantaggi, come:

- **drenabilità:** l'elevata percentuale di vuoti interconnessi, consente a DrainBeton® di drenare anche più di 30 l/mq ogni secondo, garantendo comunque elevati valori di resistenza ai carichi;
- **resistenza:** già dopo 2-3 giorni dalla stesa, DrainBeton® raggiunge valori di resistenza sufficienti a consentire il passaggio di veicoli;
- **effetto anti-ghiaccio:** DrainBeton® consente il continuo ricircolo d'aria che accelera il processo di scioglimento di neve e ghiaccio;
- **minore assorbimento termico:** la colorazione chiara del materiale, insieme all'elevata porosità della miscela, costituiscono una minore fonte di assorbimento termico rispetto ai conglomerati bituminosi, consentendo anche un più rapido dissipamento del calore.

Drainbeton® è un prodotto rispettoso dell'ambiente, per più di una ragione. In primo luogo perché la sua stesura avviene "a freddo", quindi senza emissione di fumi nell'ambiente oltre che con notevole risparmio energetico.

DrainBeton® inoltre può essere utilizzato nella **colorazione naturale, oppure pigmentato in miscela nei colori rosso, arancio, giallo e marrone** o, su richiesta, anche in altre pigmentazioni personalizzate. 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.

Infine, va sottolineato che la struttura a filtro di DrainBeton® limita la necessità di **interventi di trattamento delle acque meteoriche e riduce gli effetti nocivi di eventuali inquinanti**.

