



1983
2023

FullService

GREEN SOLUTIONS

*Sistemi, prodotti, know-how
per un ambiente migliore*



PAVIMENTAZIONI NATURALI
ED ARCHITETTONICHE

STABILIZZAZIONI
E CONTROLLO POLVERI



SOIL SEMENT



SOIL SEMENT



SOIL SEMENT



POROUS PAVE



ECO PAVE SYSTEM



POROUS PAVE



PAVIMENTAZIONI NATURALI

Soluzioni ecocompatibili per la realizzazione di pavimentazioni carrabili, ciclabili, pedonali e parcheggi.

PAVIMENTAZIONI NATURALI

Soil Sement®

Preservare il territorio è uno degli obiettivi che Full Service si è prefissata nello scegliere i prodotti destinati alla costruzione di pavimentazioni naturali carrabili o ciclopedonali.

Il **SOIL SEMENT®** proposto da Full Service è l'unico legante liquido con effetto antipolvere, ecocompatibile e certificato presente sul mercato Nazionale che permette da oltre 30 anni agli Enti Pubblici e ai Liberi Professionisti di tutto il mondo di progettare nuove pavimentazioni o di ripristinare quelle vecchie ammalorate utilizzando inerti naturali riportati o riutilizzando quelli già presenti in situ.

Il risultato dell'applicazione del **SOIL SEMENT®** è la realizzazione di pavimentazioni naturali estremamente resistenti e durature che hanno una maggiore capacità di carico e che resistono agli eventi atmosferici.

Il **SOIL SEMENT®** non altera la permeabilità e il colore naturale degli inerti e si addice ad applicazioni in aree soggette a vincoli ambientali quali S.I.C., Z.P.S., Z.S.C. oppure a parchi o a giardini, evitando così l'uso di leganti cementizi o bitumi.

PAVIMENTAZIONI ARCHITETTONICHE

Eco Pave System

Full Service è in grado di fornire **ECO PAVE SYSTEM**, uno speciale prodotto che ad oggi non ha eguali poiché trattato di una resina organica ecocompatibile destinata alla creazione di superfici carrabili o ciclopedonali in ghiaio naturale lavato.

ECO PAVE SYSTEM è un sistema bicomponente che permette la realizzazione di pavimentazioni ciclopedonali e carrabili colorate ed esteticamente piacevoli di soli 8 mm, le quali permettono di eliminare il problema del ghiaio sciolto che si muove se sottoposto a carichi e che crea impedimenti al passaggio di pedoni e biciclette. Inoltre **ECO PAVE SYSTEM** permette di abbattere i costi di costruzione e manutenzione in quanto può essere posato anche su terreni naturali e su vecchie pavimentazioni in asfalto, cemento o autobloccanti, evitandone così la rimozione.

PAVIMENTAZIONI ARCHITETTONICHE DRENANTI

Porous Pave®

Desideri realizzare pavimentazioni architettoniche naturali e allo stesso tempo DRENANTI? Ora è possibile grazie all'innovativo prodotto **POROUS PAVE** proposto da Full Service che permette la costruzione di pavimentazioni ciclopedonali ecocompatibili drenanti di soli 3/5 cm utilizzando unicamente ghiaio naturale frantumato 4 o 8 mm. Il **POROUS PAVE** è l'unico legante liquido polimerico monocomponente presente sul mercato che permette di progettare nuove pavimentazioni o di risanare quelle vecchie, abbattendo così i costi d'intervento. Grazie al **POROUS PAVE**, gli inerti mantengono il loro colore naturale, risultando in pavimentazioni esteticamente gradevoli, resistenti ed ecocompatibili.

STABILIZZAZIONI TERRENI ARGILLOSI

Terra Plus

Seguendo la propria "green line" Full Service propone il **TERRA PLUS** come unico stabilizzatore liquido ecocompatibile permanente presente sul nostro mercato per terreni particolarmente scendenti.

Il **TERRA PLUS** può essere definito come un prodotto "non convenzionale" in quanto permette di stabilizzare velocemente terreni argillosi o limosi migliorandone le caratteristiche di portanza, evitando l'uso dei soliti leganti idraulici.

Inoltre mantiene la colorazione naturale degli inerti utilizzati presenti in situ abbattendo sia i costi di costruzione sia i costi di manutenzione.

Il **TERRA PLUS** è utilizzato anche per la creazione di piste di cantiere, sia come stabilizzatore, sia come antipolvere.

ECO PAVE SYSTEM



TERRA PLUS



Trattato

Non trattato

POROUS PAVE



SOIL CEMENT



ENVIROKLEEN



CONTROLLO E ABBATTIMENTO POLVERI

Soluzioni ecocompatibili per l'abbattimento delle particelle di polvere (P.M.10 e P.M.2,5).

PRODOTTI PER CONTROLLO POLVERI LUNGA DURATA

Envirokleen

Tutti noi sappiamo quanto sia importante usare in modo razionale l'acqua sia per uso domestico sia per uso professionale in quanto ritenuta una risorsa "preziosa".

All'interno della vasta gamma di prodotti utili all'abbattimento e al controllo delle polveri di Full Service troviamo anche l'**ENVIROKLEEN**, un polimero ecocompatibile biodegradabile che non necessita di essere miscelato in acqua.

L'**ENVIROKLEEN** riesce a controllare le polveri P.M. 10 e P.M. 2,5 per alcuni mesi con solamente una bagnatura, il tutto a vantaggio degli operatori di cantiere e delle persone che abitano nei pressi di fonti produttrici di polvere.

Biosoil Plus

Il problema delle polveri sulle strade bianche non sarà più un problema grazie al **BIOSOYL PLUS**, un legante antipolvere a base di una miscela di resine organiche formulato specificatamente per il controllo delle polveri a medio termine su strade bianche.

Grazie alle proprietà leganti della resina, il **BIOSOYL PLUS** riesce a penetrare nella superficie naturale della strada trattata, legando tra loro le particelle di terreno creando così uno strato consolidato privo di polvere che resiste ai carichi e alle piogge.

Il **BIOSOYL PLUS** è indicato per il trattamento antipolvere di cave, piste di cantiere, discariche, ecc., dove è presente un traffico molto pesante ed intenso, oppure su qualsiasi superficie naturale dove la polvere crea problemi a persone, colture o macchinari.

Ecoroad

Quando si usa dire .."non si butta via nulla"..., beh, niente di più vero per l'**ECOROAD**, il legante antipolvere proveniente da risorse rinnovabili.

L'**ECOROAD** è un legante antipolvere naturale al 100% utilizzato nell'abbattimento delle polveri su strade carrabili o di cantiere che riesce anche a stabilizzare le superfici evitandone l'erosione causata dal passaggio di mezzi pesanti e al dilavamento provocato dalle continue applicazioni di acqua.

La sua formulazione permette di creare superfici coese e prive di polvere per lunghi periodi dell'anno mediante un'applicazione semplice e veloce.

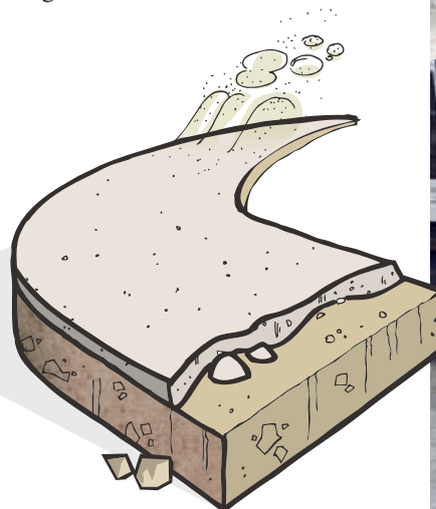
È indicato in parchi o aree soggette a vincolo ambientale.

CONTROLLO POLVERI GIORNALIERO

H.R.D.C.

Per abbattere i costi di gestione delle polveri in cantiere, Full Service offre l'**H.R.D.C.**, un liquido surfattante ecocompatibile che dopo essere stato miscelato in acqua riduce il numero degli interventi di bagnatura sino al 50%, abbattendo i costi di manodopera e di manutenzione dei mezzi utilizzati in cantiere.

La caratteristica dell'**H.R.D.C.** è quella di migliorare la penetrazione nel terreno dell'acqua evitando la formazione di pozzanghere su qualsiasi tipo di terreno naturale, anche il più compattato, mantenendo umida più a lungo la superficie trattata.



SOIL CEMENT



HRDC



ECOROAD



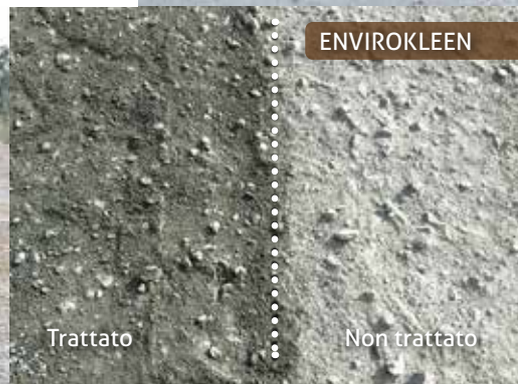
ECO PAVE SYSTEM



BIOSOYL PLUS



ENVIROKLEEN



Trattato

Non trattato

SOIL CEMENT

TERRA PLUS

BIOSOYL PLUS

*Considera
che:*

POROUS PAVE

SOIL CEMENT

stai scegliendo
solo **prodotti certificati**
ecompatibili,

stai scegliendo
l'esperienza di oltre
30 anni di ricerca,

stai scegliendo
a favore dell'**ambiente,**

stai scegliendo
soluzioni personalizzate,

stai scegliendo
un **servizio qualificato,**

*scegli a 360°;
rimarrai
soddisfatto!!*

ECO PAVE SYSTEM

ENVIROKLEEN

HRDC

ECO PAVE SYSTEM

ECOROAD



FullService

fullservice-it.com

Via Enzo Ferrari, 6 - 35046 "Saletto" Borgo Veneto (PD) Italy
T +39 0429 841181 - F +39 0429 841182 - info@fullservice-it.com

© Copyright Full Service 2016

Full Service Srl si riserva il diritto, in qualunque momento, di apportare modifiche necessarie e migliorative ai propri prodotti senza alcun preavviso. È vietata la riproduzione, anche parziale, di questo documento senza il permesso scritto da parte di Full Service Srl.



REV A / 01-2018