

AGGREGATI
RICICLATI
MPS

AGGREGATI RICICLATI STROPIANA SPA

l'alternativa ecologica per non restare all'età della pietra...

La Stroppiana S.p.A. leader da oltre 70 anni nella produzione di aggregati, si evolve a soluzioni innovative a sostegno e per la salvaguardia dell'ambiente, proponendo AGGREGATI RICICLATI di Qualità, detti tecnicamente AGGREGATI M.P.S. ovvero: *Materie Prime Secondarie*.

La sensibilità per la tutela del territorio ha portato l'Azienda alla filosofia del recupero e del risparmio energetico; l'obiettivo è trasformare e riqualificare rifiuti inerti in aggregati di pregio destinati al riutilizzo per la realizzazione di rilevati, sottofondi stradali, strati drenanti, antigelo, piazzali, recuperi ambientali ecc.



VANTAGGI & VANTAGGI

CONVENIENZA: risparmio rispetto all'utilizzo di materie prime di cava

SICUREZZA: salubrità chimica del materiale accertata grazie ai continui e scrupolosi test di cessione

RISPETTO DELL'AMBIENTE: sostenibilità ambientale grazie all'ottimizzazione delle risorse del territorio

QUALITA': qualità e caratteristiche simili ad un prodotto lapideo naturale di cava



Le rigorose e sistematiche analisi previste dai controlli di produzione di fabbrica eseguite dal laboratorio interno, garantiscono l'affidabilità e la conformità del prodotto per l'utilizzo nell'ingegneria civile e nella costruzione di strade, come richiesto dalle vigenti normative ambientali e comunitarie. Tutti gli aggregati M.P.S. sono controllati per garantire e documentare al cliente la conformità come previsto dal Ministero dell'Ambiente. Inoltre tutti i materiali sono provvisti di Marcatura CE 13242 in sistema 2+ dove tutti i processi standardizzati sono controllati regolarmente da Ente terzo abilitato dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici.



AGGREGATI RICICLATI STROPPIANA SPA

l'alternativa ecologica per non restare all'età della pietra...

GRANULOMETRIA : 0/80 mm

UTILIZZO: realizzazioni di sottofondi e strati di preparazione per pavimentazioni, avente funzioni antigelo e anticapillare, massicciate, stabilizzazione terreni cedevoli, finitura cementata per strade e piazzali con funzione antiruscellamento, alte prestazioni di portata per elevati parametri richiesti dalle prove su piastra e impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade ecc.

Stabilizzato da Calcestruzzo

(marcatore CE UNI EN 13242)



GRANULOMETRIA : 0/6 mm

UTILIZZO: preparazione letti di posa e copertura tubazioni, realizzazione di rilevati e riempimenti ecc.

Sabbia da M.P.S.



Detrito da M.P.S. 0/30

(marcatore CE UNI EN 13242)

GRANULOMETRIA : 0/32 mm

UTILIZZO: realizzazioni di sottofondi e strati di preparazione per pavimentazioni, avente funzioni antigelo e anticapillare, massicciate e impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade ecc.



Detrito da M.P.S. 0/120

(marcatore CE UNI EN 13242)

GRANULOMETRIA : 0/120 mm

UTILIZZO: realizzazioni di sottofondi stradali, corpo dei rilevati e impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade ecc.



M.P.S. drenanti 40/120

(marcatore CE UNI EN 13242)

GRANULOMETRIA : 40/120 mm

UTILIZZO: drenaggi, realizzazioni di rilevati e sottofondi drenanti, impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade ecc.



Misto recuperato da macerie (M.P.S.)

(marcatore CE UNI EN 13242)

GRANULOMETRIA : 0/120 mm

UTILIZZO: realizzazioni di sottofondi stradali, corpo dei rilevati e impiego in opere di ingegneria civile e costruzione di strade ecc.



Stroppiana S.P.A.

C.so Unità d'Italia, 21
12051 Alba (Cn)
Tel. 0173 44.11.33
www.stroppiana.it

Servizio clienti
840-320015

