



## SCHEDA TECNICA - GRANULATO DI ASFALTO



### GRANULATO DI ASFALTO

**Descrizione:** aggregato riciclato, con marcatura CE, ottenuto dalla frantumazione di conglomerato bituminoso derivante dalla rimozione di pavimentazioni stradali (in blocchi o fresato).


L'eco-compatibilità e il rispetto delle caratteristiche geotecniche del prodotto riciclato è garantito grazie ad una precisa e costante attività di caratterizzazione e monitoraggio sia dei rifiuti in ingresso che degli aggregati riciclati prodotti garantendo così i principi definiti nell'art. 184 ter. del D.Lgs 152/2006 e s.m.i., nel DM 69/18 e i requisiti prestazionali in rispetto della norma armonizzata UNI EN 13242.

### I principali vantaggi sono:

- Promuovere lo sviluppo eco-sostenibile
- Eliminare i rifiuti che finirebbero nelle discariche
- Ridurre lo sfruttamento di materiali naturali

Il prodotto è dotato dell'asserzione ambientale rilasciata da Ente Notificato in accordo alla nuova prassi di riferimento **UNI/PdR 88:2020** per consentire agli utilizzatori di raggiungere la conformità ai CAM nei prossimi mix design

## CAMPI D'IMPIEGO

	
sottofondi stradali	✓
piazzali	✓
riempimenti	✓
miscele legate con cemento per fondi e sottofondi stradali (misti cementati)	✓

## CERTIFICAZIONI



UNI EN 13242 - Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade

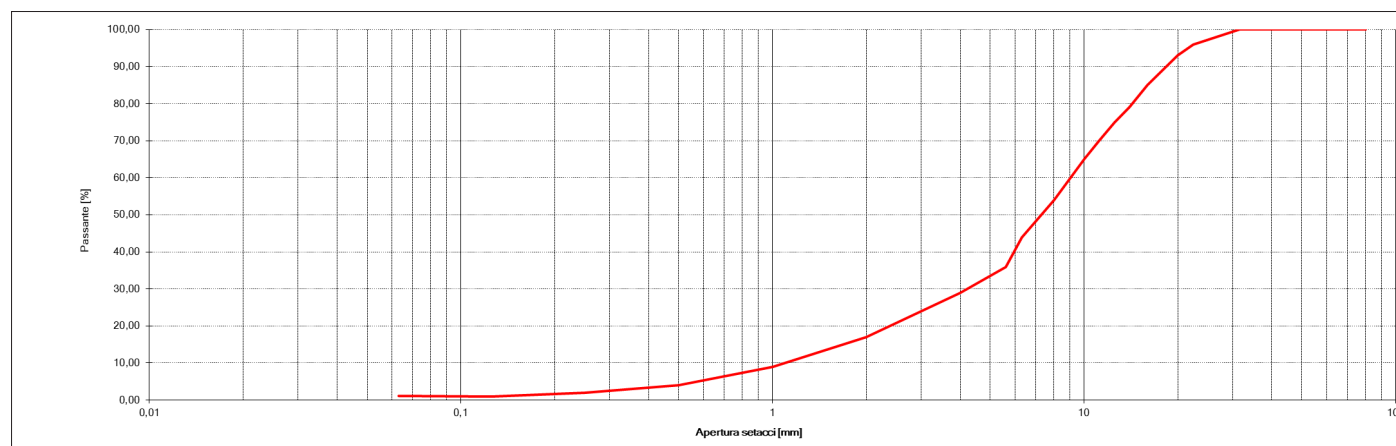
## CONFEZIONI

GRANULATO DI ASFALTO viene fornito sfuso

## ANALISI GRANULOMETRICA\*

L'analisi granulometrica è stata ottenuta mediante vibrosetacciatura meccanica a secco.  
Scala setacci: UNI EN 12620.

setacci (mm)	0,063	0,125	0,250	0,5	1	2	4	5,6	6,3	8	10	11,2	12,5	14	16	20	22,4	31,5	40	45	56	63	80	
passante (%) (media annua)	1,1	1	2	4	9	17	29	36	44	54	65	70	75	79	85	93	96	100	100	100	100	100	100	100



\* Ogni lotto di prodotto ha la propria etichetta CE e curva granulometrica

### DATI TECNICI:

Nome commerciale	GRANULATO DI ASFALTO
Tipo di sabbia	Aggregato riciclato 00,00 – 30,00 mm
Massa volumica (media)	2,45 (Mg/m3)
Umidità	variabile
Forma	Poliedrica
pH	9 < x < 11,5

Conforme all'allegato 3 del D.M. 5 Aprile 2006, n.186.



La presente scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche e applicative. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo DI.MA. Srl. Si consiglia pertanto una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto. L'utilizzatore è inoltre tenuto a verificare che la presente Scheda Tecnica sia valida per la partita di prodotto di suo interesse e non sia superata in quanto sostituita da edizioni successive. Nel dubbio l'utilizzatore può contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico. DI.MA. srl si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso. La presente revisione annulla e sostituisce ogni altra precedente.