



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI N° Detrito - 10303010

<b>1 - Codice di identificazione unico del prodotto tipo:</b>	Detrito - 10303010
<b>2 - Uso previsto:</b>	Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade.
<b>3 - Nome e indirizzo del fabbricante:</b>	STROPPIANA S.P.A. Stabilimento produttivo di Corso Unità d'Italia, 21 12051 ALBA (CN) ITALIA Tel. 0173 440042 – Fax 0173 361001 – www.stroppiana.it
<b>4 - Mandatario:</b>	Non Applicato.
<b>5 - Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:</b>	2+
<b>6a - Norma armonizzata:</b>	UNI EN 13242:2008 Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade.
<p><b>ICMQ S.p.A. organismo notificato n 1305:</b> ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n° 1305-CPD-0640fondandosi sui seguenti elementi: I - ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica; II - sorveglianza valutazione e verifica continua del controllo della produzione in fabbrica.</p>	
<b>7 - Prestazione dichiarata:</b>	
<b>CARATTERISTICHE ESSENZIALI</b>	<b>PRESTAZIONI UNI EN 13242:2008</b>
Descrizione petrografica semplificata	<b>Sabbia di natura prevalentemente silicatica. Aggregato costituito prevalentemente da rocce di origine metamorfiche (gneiss e scisti) con modesta presenza di rocce ignee.</b>
Forma dei granuli	<b>NPD</b>
Dimensione dei granuli	<b>0/20</b>
Categoria	<b>G<sub>A</sub>80</b>
Contenuto dei fini	<b>f<sub>7</sub></b>
Qualità dei fini (SE)	<b>78,8 %</b>
Massa volumica dei granuli	<b>NPD</b>
Assorbimento di acqua	<b>NPD</b>
Percentuale di particelle frantumate	<b>C<sub>90/3</sub></b>
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	<b>LA<sub>30</sub></b>
Resistenza all'usura/attrito	<b>MDE<sub>15</sub></b>
<b>COMPOSIZIONE CONTENUTO</b>	
Solfati solubili in acido	<b>AS<sub>0.2</sub></b>
Zolfo totale	<b>NPD</b>
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele con leganti idraulici	<b>NPD</b>
Stabilità di volume	<b>NPD</b>
Rilascio di metalli pesanti	<b>NPD</b>
Rilascio di altre sostanze pericolose	<b>NPD</b>
Durabilità al gelo/disgelo	<b>NPD</b>
Durabilità alla reazione alcali-silice	<b>NPD</b>
Durabilità agli agenti atmosferici	<b>NPD</b>

**La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme alle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.**

**Firmato a nome e per conto del fabbricante**

**Alba, 20 Febbraio 2017**

Stroppiana S.p.A. Unipersonale  
Legale rappresentante e responsabile FCC  
Maurizio Begni