

Rapporto di Prova n° 063-9/19 emesso in Spinetta M. (AL) il 07/02/19

Protocollo n° 828/18 del 03/12/18

Richiedente : **F.G. srl**
 Impianto **Via Druento 32 Pianezza (TO)**
 Campione: **Frantumato Misto - Riciclato da frantumazione edile**
 Prelievo eseguito ad opera del Richiedente in data 03/12/18

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DEGLI AGGREGATI RICICLATI D.M. 5205 del 15/07/2005

Descrizione dell'aggregato

Data ultimazione prove 05/02/2019

Aggregato risultante dalla lavorazione di materiale inorganico precedentemente utilizzato nelle costruzioni.

L'aggregato si presenta costituito da:

PARAMETRO	Modalita' di prova	Risultato	Limite Allegato C1 CORPO DEI RILEVATI D.M. 5205 del 15.07.05
Materiali litici di qualunque provenienza, pietrisco tolto d'opera, calcestruzzi, laterizi, refrattari, prodotti ceramici, malte idrauliche ed aeree, intonaci, scorie spente e loppe di fonderia di metalli ferrosi (caratterizzazione secondo EN 13242)	Separazione visiva sul trattenuto al setaccio da 8 mm (rif. UNI EN 13285/2004)	97,5%	> 70% in massa
Vetro e scorie vetrose	idem	0,0%	≤ 15% in massa
Conglomerati bituminosi	idem	2,5%	≤ 25% in massa
Altri rifiuti minerali dei quali sia ammesso il recupero nel corpo stradale ai sensi della legislazione vigente	idem	0,0%	≤ 15% in totale e ≤ 5% per ciascuna tipologia
Materiali deperibili: carta, legno, fibre tessili, cellulosa, residui alimentari, sostanze organiche eccetto bitume; Materiali plastici cavi: corrugati, tubi o parti di bottiglie in plastica ecc.	idem	0,0%	≤ 0,1% in massa
Altri materiali (metalli, gesso, guaine, gomme, lana di roccia o vetro ecc.)	idem	0,0%	≤ 0,6% in massa
Passante al setaccio da 63 (mm)	UNI EN 933/1	82%	85 - 100%
Passante allo staccio da 4 (mm)	UNI EN 933/1	26%	≤ 60%
Passante al setaccio da 0,063 (mm)	UNI EN 933/1	8,1%	≤ 15%
Equivalente in Sabbia (%)	UNI EN 933-8	38%	> 20%
Dimensione massima (mm)	UNI EN 933/1	95 mm	= 125 mm

n.d. : Non determinabile

Lo Sperimentatore
 (Dott. *Georgio Incono Stefano*)



Il Direttore della Sezione
 (geom. *Massimo Palento*)