

Dichiarazione di Prestazione n. DoP - TV- 0001 - 2018

1 Codice di identificazione unico del prodotto tipo **Tout venant di cava**

2 Uso previsto del prodotto da costruzione in accordo alle seguenti specifiche tecniche armonizzate

Norma Rif.	Uso previsto
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

3 Nome, denominazione commerciale e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'art. 11

GIUGGIA COSTRUZIONI S.r.l. - Via Cave 28/3 - 12089 Villanova Mondovì (CN) - Italy

STABILIMENTO: Via Cave 28/3 - 12089 Villanova Mondovì (CN) - Italy


4 Sistema di AVCP: **2+**

5 **TUV Italia – Gruppo TUV SUD – Via Carducci 125, Pal 23 – 20099 Sesto San Giovanni (MI)**

Ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo di produzione in fabbrica, sorveglianza, valutazione e verifica continua del controllo della produzione in fabbrica secondo in sistema AVCP 2+.

Ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n. 0948-CPR-0016 Rev. 004

6 **Prestazioni dichiarate**

Descr. Caratteristica	Unita di Misura	Norma di Rif.
		UNI EN 13242
		
Descrizione Aggregato 0/90 mm, naturale, frantumato, costituito da frammenti di rocce dolomitiche e calcareo-dolomitiche provenienti dalla cava di monte sita nel Comune di Villanova Mondovì (CN) Loc. Rocchetta.		
Nome Commerciale		Tout-venant di cava
Informazione sul prodotto		Impiego
		Aggregati per opere di ing. Civile e costruzioni Strade
Descr. Caratteristica	Unita di Misura	Norma di Rif.
		UNI EN 13242
Granulometria	Tipo di aggregato	In frazione unica
	Designazione (d/D)	0/90
	Categorie di Tolleranza	G _A 75 - GT _A NR
Forma delle particelle	Valore (FI)	NPD
Massa volumica	Valore (Mg/m ³)	NPD
Contenuto di fini	Categoria (f _x)	f ₇
Equivalente in sabbia	Valore (SE) %	35
Blu di metilene	Valore/Cat. (MB, MB _F) g/kg	0,2
Percentuale di particelle frantumate	Categoria (C _{xx/x})	C _{90/3}
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	Categoria (LA _{xx})	LA ₃₀
Stabilità di volume	Categoria (V _x)	NPD
Assorbimento/sunzione di acqua	Valore (%)	NPD
Composizione chimica	Descrizione	Carbonatica
Contaminanti organici leggeri grossi	Valore/Cat. (m _{LPc} , m _{LPcX}) %	< 0,05
Cloruri	Valore (Cl) %	< 0,005
Solfati solubili in acido	Categoria (AS _x)	AS _{0,2}
Zolfo totale (come S)	Passa / Non passa	Passa
Costituenti che alterano la velocità di presa e indurimento	Passa / Non passa	Passa
Contenuto di carbonato	Valore (CO ₂) %	NPD
Resistenza all'attrito	Categoria (M _{DEXX})	NPD
Rilascio di metalli pesanti	Valore	NPD
Rilascio di altre sostanze pericolose	Valore	NPD
Durabilità al gelo/disgelo	Categoria (F _x o MS _{xx})	NPD
Legenda:		
NPD: Nessuna Prestazione Determinata		
# : Requisito non applicabile alla norma		
** : Requisito non applicabile al materiale		

7 La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4

Firmato a nome e per conto di Luca Giuggia (Rappresentante della Direzione per il Controllo della Produzione di Fabbrica)