

Dichiarazione di Prestazione n. DoP - TV- 0001 - 2020

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**

		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	
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)

GIUGGIA Costruzioni -S.r.l.-

Via Cave 28/3
 12089 Villanova Mondovì (CN)
 P.IVA e C.F. 00169990041