

GIUGGIA	Dichiarazione di Prestazione	SK CAV xxx
		Rev. 01 del 02/07/13
Dichiarazione di Prestazione n. DoP - 30/70 - 0001 - 2020		

1 Codice di identificazione unico del prodotto tipo **Pietrisco di cava 30/70 (Tipo Prima)**

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**

CE	Nome Produttore	GIUGGIA Costruzioni S.r.l. Villanova Mondovì (CN)	Anno	2007
	Descrizione	Aggregato 16/63 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		Pietrisco di cava 30/70 (Tipo Prima)		
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	Grosso		
	Designazione (d/D)	16/63		
	Categorie di Tolleranza	G _c 80/20 - GT _c 20/15		
Forma delle particelle	Valore (F ₁)	F _{1NR}		
Massa volumica	Valore (Mg/m ³)	NPD		
Contenuto di fini	Categoria (f ₂)	f ₂		
Equivalente in sabbia	Valore (SE) %	NPD		
Blu di metilene	Valore/Cat.(MB,MB _f) g/kg	NPD		
Percentuale di particelle frantumate	Categoria (C _{xxx})	C _{90/3}		
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	Categoria (LA _{xx})	NPD		
Stabilità di volume	Categoria (V _x)	NPD		
Assorbimento/sunzione di acqua	Valore (%)	WA _{24,NR}		
Composizione chimica	Descrizione	Carbonatica		
Contaminanti organici leggeri grossi	Valore/Cat.(m _{LPC} , m _{LPC X}) %	< 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 _{DE} xx)	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)

Villanova Mondovì, 07/01/2020

GIUGGIA Costruzioni -S.r.l.-
 Via Cave 28/3
 12089 Villanova Mondovì (CN)
 P.IVA e C.F. 00169990041