

Dichiarazione di Prestazione n. DoP - 30/70 - 0001 - 2026
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 **TÜV Italia srl – Gruppo TÜV SÜD Via Fulvio Testi 280 20126 MILANO (MI) - Italia**
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
6 **Prestazioni dichiarate**

	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			
		Grosso			
Granulometria (EN 933-1)	Tipo di aggregato	16/63			
		Designazione (d/D)			
		Categorie di Tolleranza			
		G_c80/20 - GT_c 20/15			
Contenuto di fini: passante allo staccio 0,063 mm (EN 933-1)	Categoria (f _x)	f ₂			
Forma dell'aggregato grosso: Indice di appiattimento (EN 933-3)	Categoria (F _{Lx})	F _{L20}			
Forma dell'aggregato grosso: Indice di forma (EN 933-4)	Categoria (S _{Lx})	S _{L20}			
Percentuale di superfici frantumate dell'aggregato grosso (EN 933-5)	Categoria (C _{xx/x})	C _{90/3}			
Massa volumica dei granuli saturi a superficie asciutta (EN 1097-6)	Valore (Mg/m ³)	2,81			
Assorbimento d'acqua (EN 1097-6)	Valore (%)	0,32			
Massa volumica apparente (EN 1097-6)	Valore (r _a) Mg/m ³	NPD			
Qualità delle polveri: Equivalente in sabbia (EN 933-8)	Valore (SE) %	35			
Qualità delle polveri: Blu di metilene (EN 933-9)	Valore/Cat.(MB,MB _F) g/kg	0,2			
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso (EN 1097 - 2)	Categoria (LA _{xx})	LA ₂₅			
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso (EN1097-1)	Categoria (M _{DE} XX)	M _{DE} 20			
Contenuto cloruri idrosolubili (EN 1744-1)	Valore (Cl) %	0,01			
Contenuto di solfati solubili in acido (EN 1744-1)	Categoria (AS _x)	AS _{0,2}			
Contenuto di zolfo totale (come S) (EN 1744-1)	Passa / Non passa	S ₁			
Contenuto di sostanze Humiche (EN 1744-1) Costituenti che alterano la velocità di presa e indurimento	Passa / Non passa	Passa			
Contaminanti organici leggeri (EN 1744-1)	Valore/Cat.(m _{LPC} , m _{LPC} X) %	< 0,05			
Contenuto di carbonato di calcio (EN 1744-1)	Valore (CO ₂) %	NPD			
Composizione chimica (EN 932-3)	Descrizione	Carbonatica			
Resistenza al gelo/disgelo (EN 1367-1)	Categoria (F _X o MS _{xx})	NPD			
Stabilità di volume ritiro per essiccamento (EN 1367-4)	Categoria (V _x)	NPD			
Rilascio di metalli pesanti	Valore	NPD			
Rilascio di altre sostanze pericolose	Valore	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)