

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N° 04/2025

1. Identificazione del prodotto	PIETRISCO 2					
2. Usi previsti dal fabbricante	Aggregato per calcestruzzi Aggregato per miscele bituminose					
3. Norme armonizzate applicabili	UNI EN 12620:2008 UNI EN 13043:2004					
4. Fabbricante	PEDRINI & MORTALI S.r.l. Via della Torbiera – 55054 MASSAROSA (LU), ITALIA P.IVA IT 00657141206 – C.F. 03746980378 Imp. di prod. sito in Via della Torbiera – 55054 MASSAROSA (LU), ITALIA					
5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione (all. V Reg. UE 305/2011)	Sistema 2+ ICMQ S.p.A. - organismo notificato n° 1305 ICMQ S.p.A. ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento e del controllo della produzione di fabbrica, nonché la sorveglianza, la valutazione e le verifiche continue del controllo della produzione in fabbrica secondo il sistema 2+ ed ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica con n° 1305-CPR-0404 emesso il 12/06/2023.					
6. Prestazione dichiarata						
Caratteristiche essenziali	Prestazione			Specifiche tecniche armonizzate applicabili		
				UNI EN 12620:2008	UNI EN 13043:2004	
					UNI EN 13242:2008	
Designazione / Granulometria	GROSSO – 10/20 G _c 85/20			X		
	GRANULOMETRIA TIPICA					
STACCIO (in mm) Limiti generali Dichiarata Tolleranza Categoria						
D (20) 85-100 100						

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N° 04/2025

6. Prestazione dichiarata		Specifica tecnica armonizzata applicabile		
Caratteristiche essenziali	Prestazione	UNI EN 12620:2008	UNI EN 13043:2004	UNI EN 13242:2008
Massa volumica delle particelle	2,72 Mg/m ³ - 2720 kg/m ³	X	X	
Assorbimento d'acqua	0,4%	X		
	WA ₂₄ 1		X	
Percentuale di superfici frantumate negli aggregati grossi	C100/0		X	
Resistenza alla frammentazione	LA ₅₀	X	X	
Descrizione petrografica / Composizione chimica	Roccia clastica sciolta e, più in particolare, un pietrisco di natura monogenica, essendo costituito da elementi di rocce calcaree. Non rilevata la presenza di costituenti silicei potenzialmente reattivi agli alcali (EP _i).	X	X	
Cloruri	0,003%	X		
Solfati solubili in acido	AS _{0.2}	X		
Zolfo totale	(<0,05%) < 1%	X		
Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo	Inferiore al limite	X		
Stabilità di volume – ritiro per essiccamento	NPD	X		
Impurezze organiche leggere	NPD	X		
Qualità dei fini	MB _F NT		X	
Resistenza al gelo e disgelo	F ₁	X	X	
Durabilità alla reazione alcali-silice	RA ₀ – aggregato non reattivo	X		
Resistenza all'abrasione superficiale	AAV ₂₀	X	X	
Resistenza alla levigazione dell'aggregato grosso per manti superficiali	VL ₃₈	X		
	PSV ₃₈		X	
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	M _{DE} 20	X	X	
Resistenza allo shock termico	2%		X	
Affinità tra aggregato e bitume	Nessuna particella non completamente rivestita		X	
Emissione di radioattività	Materiale non indicato in Allegato II D.Lgs. 101/2020	X	X	
Rilascio metalli pesanti	Nei limiti di legge	X	X	
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	Nei limiti di legge	X	X	
Rilascio di altre sostanze pericolose	Nei limiti di legge	X	X	

La prestazione del prodotto di cui al punto 1 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 6 sulla base dei dati di analisi del 07/07/2025, svolte con la periodicità del programma delle prove adottato in conformità alle norme tecniche armonizzate applicabili.

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

MASSAROSA, 9 luglio 2025

p. PEDRINI & MORTALI S.r.l.
L'AMMINISTRATORE UNICO
(PEDRINI SINIBALDO)