

FRANTOIO VALLE FOGLIA S.R.L.

VIA LUNGA, 27 61025 MONTELABBATE(PU) - Italia P.Iva: 00110860418

Tel.: 0721 499793 Fax: 0721 490381 Email: info@frantoiovallefoglia.it



FRANTOIO VALLE FOGLIA S.R.L., VIA LUNGA, 27 - 61025 MONTELABBATE(PU) - Italia

Sito di produzione: Frantoio Valle Foglia

2025

0925 CPR A a n.51/2007 Rev. 7 - 0925 CPR A b n.52/2007 Rev. 7 DoP n° 38/2025 CPR

Nome commerciale del prodotto: Pietrischetto 15/20 – Frantoio Valle Foglia

	EN12620 Aggregato per calcestruzzo	EN13043 Aggregati per conglomerato bituminoso	Unità di Misura
Serie Setacci Utilizzata	Serie base + 1 (PPP)		- Iviiouru
Dimensione dell'aggregato	Aggregato Grosso (11.2/22,4) G c85/20	Aggregato Grosso (11.24/22,4) G c85/15	mm
Descrizione petrografica semplificata	Frammenti di rocce sedimentarie prevalentemente calcaree, calcari micritici con selce in tracc		е
Limiti di tolleranza	-	G25/15	
Massa volumica del granulo	2630		Kg/m ³
Assorbimento acqua	1.69	WA ₂₄ 2	%
Contenuto di Fini	f _{1,5}	f _{0,5}	% passante 0,063
Qualità dei fini	Conforme (inferiore al 3%)	Conforme (inferiore al 3%)	g/Kg
Impurezze organiche	ASSENTI		19/1.9
Indice di appiattimento	FI ₂₀	Fb ₀	FI
Indici di forma	S <i>b</i> 0	S/20	SI
Resistenza alla frammentazione (los angeles)*	LA ₂₅	LA ₂₅	1
Resistenza all'usura *	M DE20	M DF20	
Resistenza alla levigabilità *		PSV ₄₄	
Resistenza abrasione superficiale *		AAV ₁₀	
Affinità ai leganti bituminosi*		100	%
Reistenza allo shock termico*		V _{LA} 1	
Percentuale di superfici frantumate	npd	C _{50/10}	
Durabilità: reattività alcali silice	Categoria Reattività RA ₃ Classi Reatt. EP _{II} ;EP _{III} - BM _{0.228}	00.10	
Cloruri	<0.0001	<0.0001	%
Solfati solubili	AS _{0,2}	0.060	
Zolfo totale	0.098	0.098	%
Contenuto di carbonato di calcio	67.97	-	%
Stabilità di volume-ritiro per essiccamento	nr	nr	
Contenuto di contaminanti leggeri	Passa	m _{LPC} 0.1	%
Durabilità: resistenza al gelo *	F ₁	F ₁	
Durabilità: al solfato di magnesio	-	-	

FII valore per determinare tale categoria è stato preso per omogeneità dai prodotti aventi dimensioni granulometriche appropriate

Etichetta del 15/01/2025

Firma James Mills Johiels