



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° 37/2025 CPR

 Nome commerciale del prodotto: **Graniglia 8/15 – Frantoio Valle Foglia**

	EN12620 Aggregato per calcestruzzo	EN13043 Aggregati per conglomerato bituminoso	Unità di Misura
Serie Setacci Utilizzata	Serie base + 2 (PPP)		
Dimensione dell'aggregato	Aggregato Grosso (6,3/14) G_{c90/15}	Aggregato Grosso (6,3/14) G_{c85/15}	mm
Descrizione petrografica semplificata	Frammenti di rocce sedimentarie prevalentemente calcaree, calcari micritici con selce in tracce		
Limiti di tolleranza	G _{r15}	G _{20/15}	
Massa volumica del granulo	2680		2680
Assorbimento acqua	1.19	WA₂₄₂	%
Contenuto di Fini	f_{1,5}	F₁	% passante 0,063
Qualità dei fini	Conforme (inferiore al 3%)	Conforme (inferiore al 3%)	g/Kg
Impurezze organiche	ASSENTI		ASSENTI
Indice di appiattimento	F_{l20}	F_{l20}	FI
Indici di forma	S_{l20}	S_{l20}	SI
Resistenza alla frammentazione (los angeles)*	LA₂₅	LA₂₅	
Resistenza all'usura *	M_{DE20}	M_{DE20}	
Resistenza alla levigabilità *		PSV₄₄	
Resistenza abrasione superficiale *		AAV₁₀	
Affinità ai leganti bituminosi*		100	%
Resistenza allo shock termico*		V_{LA1}	
Percentuale di superfici frantumate	npd	C_{50/10}	
Durabilità: reattività alcali silice	Categoria Reattività RA₃ Classi Reatt. EP_{II}; EP_{III} - BM_{0,228}		
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 *	F₁	F₁	
Durabilità: al solfato di magnesio	-	-	

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

Etichetta del 15/01/2025

Firma

