



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

Sito di produzione: Frantoio Valle Foglia – Via Lunga, 27 61025 Montelabbate (PU)

2026

 0925 CPR A a n.51/2007 Rev. 9 - 0925 CPR A b n.52/2007 Rev. 9  
 DoP n° 35/2026 CPR

 Nome commerciale del prodotto: **Graniglia 4/8 – Frantoio Valle Foglia**

	<b>EN12620</b> Aggregato per calcestruzzo	<b>EN13043</b> Aggregati per conglomerato bituminoso	Unità di Misura
Serie Setacci Utilizzata	Serie base + 1 (PPP)		
Dimensione dell'aggregato	Aggregato Grosso (4/8) G <sub>c</sub> 85/20	Aggregato Grosso (4/8) G <sub>c</sub> 90/10	mm
Descrizione petrografica semplificata	Frammenti di rocce sedimentarie prevalentemente calcaree, calcari micritici con selce in tracce		
Massa volumica del granulo	2670		Kg/m <sup>3</sup>
Limiti di tolleranza	-	G <sub>25/15</sub>	
Assorbimento acqua	1.06	WA <sub>24</sub> 2	%
Contenuto di Fini	f <sub>1,5</sub>	F <sub>1</sub>	% passante 0.063
Qualità dei fini	Conforme (inferiore al 3%)	Conforme (inferiore al 3%)	g/Kg
Impurezze organiche	ASSENTI		
Indice di appiattimento	F <sub>h20</sub>	F <sub>h20</sub>	FI
Indici di forma	S <sub>h20</sub>	S <sub>h20</sub>	SI
Resistenza alla frammentazione (los angeles)*	LA <sub>25</sub>	LA <sub>25</sub>	
Resistenza all'usura *	M <sub>D</sub> E20	M <sub>D</sub> E20	
Resistenza alla levigabilità *		PSV <sub>44</sub>	
Resistenza abrasione superficiale *		AAV <sub>10</sub>	
Affinità ai leganti bituminosi*		100	%
Resistenza allo shock termico+		V <sub>LA</sub> 1%	
Percentuale di superfici frantumate	npd	C <sub>50/10</sub>	
Durabilità: reattività alcali silice	Categoria Reattività RA <sub>3</sub> Classi Reatt. EP <sub>I</sub> ;EP <sub>III</sub> - BM <sub>0.228</sub>		
Cloruri	<0.0001	<0.0001	%
Solfati solubili	AS <sub>0,2</sub>	0.013	
Zolfo totale	0.06	0.06	%
Contenuto di carbonato di calcio	67.97	-	%
Stabilità di volume-ritiro per essiccamento	nr	nr	
Contenuto di contaminanti leggeri	Passa	m <sub>LPC</sub> 0.1	%
Durabilità: resistenza al gelo *	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	
Durabilità: al solfato di magnesio	-	-	

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

Etichetta del 16/03/2026

Firma

