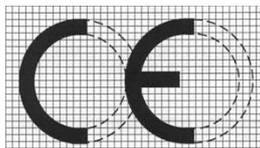


INERTI SVILUPPO ITALIA S.R.L.

Loc. Ca' Madonna, s.n.
61049 URBANIA (PU) - Italia
P.Iva: 00664490414
Tel.: 0722/318535 Fax: 0722 318535
Email: amministrazione@inertisviluppoitalia.it - ufficiotecnico@inertisviluppoitalia.it



INERTI SVILUPPO ITALIA S.R.L., VIA CA' MADONNA - 61049 URBANIA (PU) - Italia

Sito di produzione: **Frantoio Valle Foglia**

2025

0925 CPR A a n.62/2010 Rev. 7 - 0925 CPR A b n.63/2010 Rev. 7
DoP n° 35/2025 CPR

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

	EN12620 Aggregato per calcestruzzo	EN13043 Aggregati per conglomerato bituminoso	Unità di Misura
Serie Setacci Utilizzata	Serie base + 1 (PPP)		
Dimensione dell'aggregato	Aggregato Grosso (4/8) G_c85/20	Aggregato Grosso (4/8) G_c90/10	mm
Descrizione petrografica semplificata	Frammenti di rocce sedimentarie prevalentemente calcaree, calcari micritici con selce in tracce		
Massa volumica del granulo	2660		2660
Limiti di tolleranza	-	G_{25/15}	
Assorbimento acqua	1.11	WA₂₄₂	%
Contenuto di Fini	f_{1,5}	F₁	% passante 0,063
Qualità dei fini	Conforme (inferiore al 3%)		g/Kg
Impurezze organiche	ASSENTI		ASSENTI
Indice di appiattimento	Fl₂₀	Fl₂₀	FI
Indici di forma	Sl₂₀	Sl₂₀	SI
Resistenza alla frammentazione (los angeles)*	LA₂₅	LA₂₅	
Resistenza all'usura *	MD_E20	MD_E20	
Resistenza alla levigabilità *		PSV₄₄	
Resistenza abrasione superficiale *		AAV₁₀	
Affinità ai leganti bituminosi*		100	%
Resistenza allo shock termico*		V_{LA}1	
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 disgelo*	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