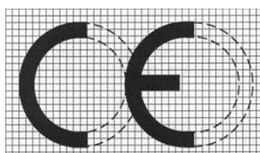


# INERTI SVILUPPO ITALIA S.R.L.

Loc. Ca' Madonna, s.n.  
61049 URBANIA (PU) - Italia  
P.Iva: 00664490414  
Tel.: 0722/318535 Fax: 0722 318535  
Email: [amministrazione@inertisviluppoitalia.it](mailto:amministrazione@inertisviluppoitalia.it) - [ufficiotecnico@inertisviluppoitalia.it](mailto: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° 37/2025 CPR

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

	<b>EN12620</b> Aggregato per calcestruzzo	<b>EN13043</b> Aggregati per conglomerato bituminoso	Unità di Misura
Serie Setacci Utilizzata	Serie base + 2 (PPP)		
Dimensione dell'aggregato	Aggregato Grosso (6,3/14) <b>G<sub>c90/15</sub></b>	Aggregato Grosso (6,3/14) <b>G<sub>c85/15</sub></b>	mm
Descrizione petrografica semplificata	Frammenti di rocce sedimentarie prevalentemente calcaree, calcari micritici con selce in tracce		
Limiti di tolleranza	G <sub>15</sub>	G <sub>20/15</sub>	
Massa volumica del granulo	2680		Kg/m <sup>3</sup>
Assorbimento acqua	1.19	<b>WA<sub>242</sub></b>	%
Contenuto di Fini	<b>f<sub>1,5</sub></b>	<b>F<sub>1</sub></b>	% passante 0.063
Qualità dei fini	Conforme (inferiore al 3%)	Conforme (inferiore al 3%)	g/Kg
Impurezze organiche	ASSENTI		
Indice di appiattimento	<b>F<sub>l20</sub></b>	<b>F<sub>l20</sub></b>	FI
Indici di forma	<b>S<sub>l20</sub></b>	<b>S<sub>l20</sub></b>	SI
Resistenza alla frammentazione (los angeles)*	<b>LA<sub>25</sub></b>	<b>LA<sub>25</sub></b>	
Resistenza all'usura *	<b>M<sub>DE20</sub></b>	<b>M<sub>DE20</sub></b>	
Resistenza alla levigabilità *		<b>PSV<sub>44</sub></b>	
Resistenza abrasione superficiale *		<b>AAV<sub>10</sub></b>	
Affinità ai leganti bituminosi*		100	%
Resistenza allo shock termico*		<b>V<sub>LA1</sub></b>	
Percentuale di superfici frantumate	npd	<b>C<sub>50/10</sub></b>	
Durabilità: reattività alcali silice	Categoria Reattività <b>RA<sub>3</sub></b> Classi Reatt. <b>EP<sub>II</sub>;EP<sub>III</sub> - BM<sub>0.228</sub></b>		
Cloruri	<0.0001	<0.0001	%
Solfati solubili	<b>AS<sub>0,2</sub></b>	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	<b>m<sub>PC0.1</sub></b>	%
Durabilità: resistenza al gelo disgelo*	<b>F<sub>1</sub></b>	<b>F<sub>1</sub></b>	
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 