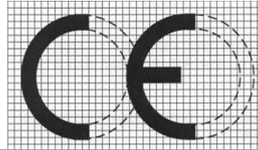




## FRANTOIO VALLE FOGLIA S.R.L.

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° 58/2025 CPR

Nome commerciale del prodotto: **Sabbia 0/5 - Bacino Brenta**

	<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 Fine (0/4) <b>G<sub>F85</sub></b>	In Frazione Unica (0/4) <b>G<sub>A90</sub></b>	mm
Descrizione petrografica semplificata	Frammenti di rocce sedimentarie calcaree e calcareo dolomitiche e rocce ignee quarzifere		
Massa volumica del granulo	2660		Kg/m <sup>3</sup>
Limiti di tolleranza		<b>G<sub>TcNR</sub></b>	
Assorbimento acqua	0.78	<b>W<sub>A241</sub></b>	%
Contenuto di Fini	<b>f<sub>s</sub></b>	<b>f<sub>s</sub></b>	% passante 0,063
Qualità dei fini	<b>MB<sub>0,56</sub></b>	<b>MB<sub>0,56</sub></b>	g/Kg
Impurezze organiche	ASSENTI		
Indici di forma	<b>S<sub>NR</sub></b>	<b>S<sub>NR</sub></b>	SI
Resistenza alla frammentazione (los angeles)	<b>LA<sub>NR</sub></b>	<b>LA<sub>NR</sub></b>	
Durabilità: resistenza al gelo	ASS. ACQUA <= 1% : AGGREGATO DURABILE AI CICLI GELO/DISGELO		
Percentuale di superfici frantumate	<b>npd</b>	<b>C<sub>NR</sub></b>	
Resistenza all'usura	<b>M<sub>DENR</sub></b>	<b>M<sub>DENR</sub></b>	
Resistenza alla levigabilità	<b>VL<sub>NR</sub></b>	<b>PSV<sub>NR</sub></b>	
Resistenza abrasione superficiale	<b>AAV<sub>NR</sub></b>	<b>AAV<sub>NR</sub></b>	
Durabilità: al solfato di magnesio	ASS. ACQUA <= 1% : AGGREGATO DURABILE AI CICLI GELO/DISGELO		
Durabilità: reattività alcali silice	Categoria Reattività <b>RA<sub>3</sub></b>	Categoria Reattività <b>RA<sub>3</sub></b>	
Cloruri	0.0002	0.0002	%
Solfati solubili	<b>AS<sub>0,2</sub></b>	0.072	
Zolfo totale	<0.04	0.04	%
Contenuto di carbonato di calcio	37	37	%CO <sub>2</sub>
Stabilità di volume-ritiro per essiccamento	<b>nr</b>	<b>nr</b>	
Contenuto di contaminanti leggeri	<b>npd</b>	<b>nr</b>	%

Etichetta del 15/01/2025

Firma