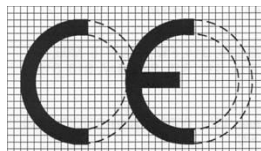




## FRANTOIO VALLE FOGLIA S.R.L.

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 – 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° 59/2026 CPR

Nome commerciale del prodotto: **Sabbia 0/6 - Bacino Brenta**

	<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 Fine (0/4) G <sub>F85</sub>	In Frazione Unica (0/4) G <sub>A90</sub>	mm
Descrizione petrografica semplificata	Frammenti di rocce sedimentarie calcaree e calcareo dolomitiche e rocce ignee quarzifere		
Massa volumica del granulo	2667		Kg/m <sup>3</sup>
Limiti di tolleranza		G <sub>Tc</sub> NR	
Assorbimento acqua	0.50	WA <sub>24</sub> 1	%
Contenuto di Fini	f <sub>3</sub>	f <sub>3</sub>	% passante 0,063
Qualità dei fini	MB <sub>0.61</sub>	MB <sub>0.61</sub>	g/Kg
Impurezze organiche	ASSENTI		
Indici di forma	S <sub>NR</sub>	S <sub>NR</sub>	SI
Resistenza alla frammentazione (los angeles)	LA <sub>NR</sub>	LA <sub>NR</sub>	
Durabilità: resistenza al gelo	ASS. ACQUA <= 1% : AGGREGATO DURABILE AI CICLI GELO/DISGELO		
Percentuale di superfici frantumate	npd	C <sub>NR</sub>	
Resistenza all'usura	M <sub>DE</sub> NR	M <sub>DE</sub> NR	
Resistenza alla levigabilità	VL <sub>NR</sub>	PSV <sub>NR</sub>	
Resistenza abrasione superficiale	AAV <sub>NR</sub>	AAV <sub>NR</sub>	
Durabilità: al solfato di magnesio	ASS. ACQUA <= 1% : AGGREGATO DURABILE AI CICLI GELO/DISGELO		
Durabilità: reattività alcali silice	Categoria Reattività RA <sub>3</sub>	Categoria Reattività RA <sub>3</sub>	
Cloruri	0.0002	0.0002	%
Solfati solubili	AS <sub>0.2</sub>	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	nr	nr	
Contenuto di contaminanti leggeri	npd	nr	%

Etichetta del 16/03/2026

Firma