

**Allegato al Certificato di Conformità del controllo di produzione di fabbrica
0925 CPR A a n. 41/2023****Prodotto: 0/4**

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		G _F 85
Contenuto		f ₁₆
Massa volumica (Mg/m ³)	2, 53	
Assorbimento di acqua (%)	4,04	
Equivalente in sabbia	78,1	
Blu di metilene (g/kg)	0,50	
Cloruri (%)	0	
Solfati		AS0,2
Zolfo (%)	0	
Contaminanti leggeri	Assenti	
Contenuto di sostanza umica	Assente	

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:


Dott. Ing. Salvatore MolentinoDirettore Tecnico
Qualifica

Allegato al Certificato di Conformità del controllo di produzione di fabbrica
0925 CPR A a n. 41/2023**Prodotto: 4/8**

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		G _c 85/20
Forma dei granuli		SI ₁₅
Coefficiente di appiattimento		FI ₁₅
Contenuto		f ₄
Massa volumica (Mg/m ³)	2,57	
Assorbimento di acqua (%)	3,08	
Cloruri (%)	0	
Solfati		AS0,2
Zolfo (%)	0	
Contaminanti leggeri	Assenti	
Contenuto di sostanza umica	Assente	
Durabilità al gelo e disgelo		F ₁

SICUREZZA IN QUALITÀ

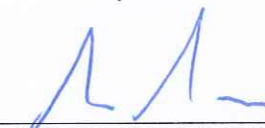
Responsabile dell'Organismo di Certificazione:


Dott. Ing. Salvatore MolentinoDirettore Tecnico
Qualifica

**Allegato al Certificato di Conformità del controllo di produzione di fabbrica
0925 CPR A a n. 41/2023****Prodotto: 8/16**

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		G _C 90/15
Forma dei granuli		SI ₁₅
Coefficiente di appiattimento		FI ₂₀
Contenuto		f _{1,5}
Massa volumica (Mg/m ³)	2,58	
Assorbimento di acqua (%)	2,81	
Resistenza alla frantumazione		LA ₂₅
Resistenza all'usura		M _{DE} 25
Levigabilità		VL ₃₈
Cloruri (%)	0	
Solfati		AS _{0,2}
Zolfo (%)	0	
Contaminanti leggeri	Assenti	
Contenuto di sostanza umica	Assente	
Durabilità al gelo/disgelo		F ₁

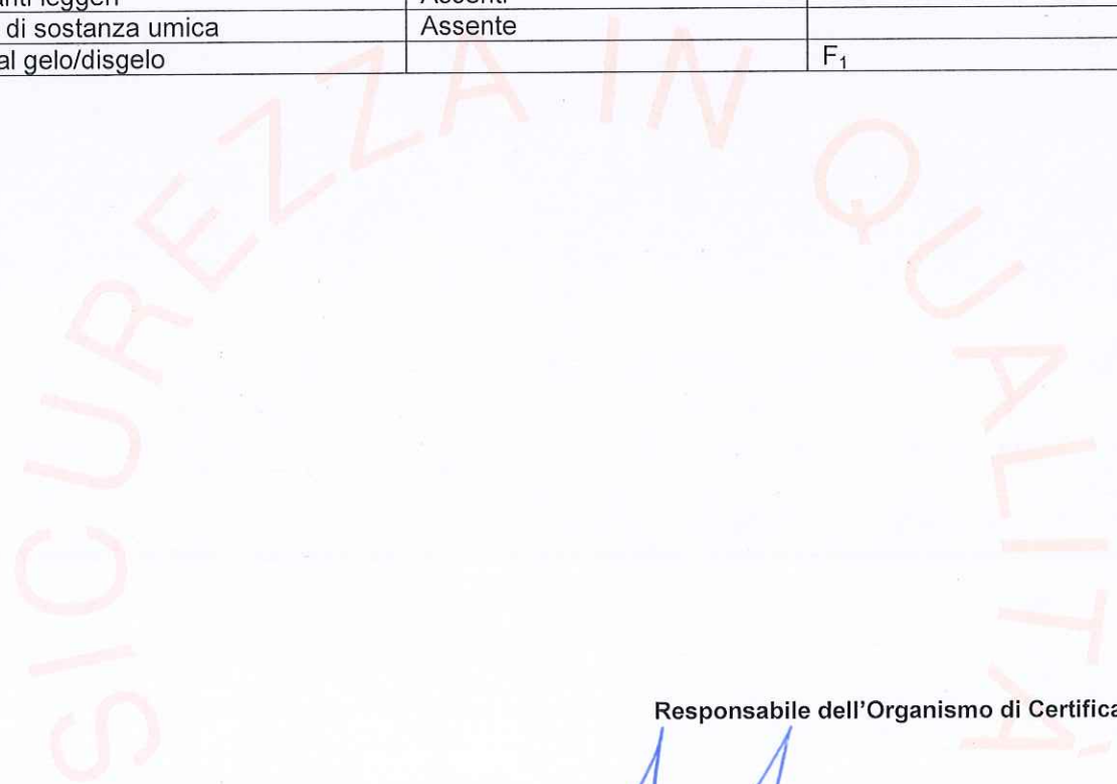
Responsabile dell'Organismo di Certificazione:


Dott. Ing. Salvatore MolentinoDirettore Tecnico
Qualifica

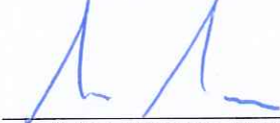
Allegato al Certificato di Conformità del controllo di produzione di fabbrica
0925 CPR A a n. 41/2023

Prodotto: 16/31,5

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		G _C 90/15
Forma dei granuli		SI ₁₅
Coefficiente di appiattimento		FI ₂₀
Contenuto		f _{1,5}
Massa volumica (Mg/m ³)	2,58	
Assorbimento di acqua (%)	2,37	
Resistenza alla frantumazione		LA ₂₅
Resistenza all'usura		M _{DE} 25
Levigabilità		VL ₃₈
Cloruri (%)	0	
Solfati		AS0,2
Zolfo (%)	0	
Contaminanti leggeri	Assenti	
Contenuto di sostanza umica	Assente	
Durabilità al gelo/disgelo		F ₁



Responsabile dell'Organismo di Certificazione:

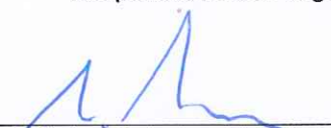

 Dott. Ing. Salvatore Molentino

Direttore Tecnico
 Qualifica

Allegato al Certificato di Conformità del controllo di produzione di fabbrica
0925 CPR A a n. 41/2023**Prodotto: 22/63**

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		G _C 90/15
Forma dei granuli		SI ₁₅
Coefficiente di appiattimento		FI ₁₅
Contenuto		f _{1,5}
Massa volumica (Mg/m ³)	2,58	
Assorbimento di acqua (%)	2,36	
Resistenza alla frantumazione		LA ₂₅
Resistenza all'usura		M _{DE} 25
Levigabilità		VL ₃₈
Cloruri (%)	0	
Solfati		AS _{0,2}
Zolfo (%)	0	
Contaminanti leggeri	Assenti	
Contenuto di sostanza umica	Assente	
Durabilità al gelo/disgelo		F ₁

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:


Dott. Ing. Salvatore MolentinoDirettore Tecnico
Qualifica