

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
25/2026 CPR

Massi 1° categoria - Cava di Gorgo a Cerbara

Frammenti di rocce sedimentarie prevalentemente calcaree, a tessitura micritica, talora bioclastica, con tracce di selce in liste e noduli e rari inclusi piritizzati, provenienti dalla Cava di Gorgo a Cerbara di Piobbico (PU)

EN 13383
Aggregati per opere di protezione (Armourstone)

Frantoio Valle Foglia s.r.l. – Via Lunga - 61025 Montelabbate (PU) – Italia
Tel. 0721.499793 – Fax. 0721.490381
Email: info@frantoiovallefoglia.it

Sistema 2+

Organismo Notificato “Tecno Prove” numero 0925
Ha rilasciato Certificato CE del controllo di Produzione di Fabbrica
0925 CPR A f n.21/2013 Rev. 2
Data di emissione 19/01/2026

Caratteristica	Valore**	Specificatecnicaarmonizzata
Dimensione dell'aggregato	50/1000 kg	UNI EN 13383-2
Massa volumica°	2670 kg/m ³	UNI EN 1097-6
Assorbimento*	NPD	UNI EN 1097-6
Forma dei granuli	12 %	UNI EN 13383-2
Resistenza gelo disgelo*	0.2 %	UNI EN 13383-2
Resistenza a rottura*	76.04 N/mm ²	UNI EN 1926
Resistenza alla frammentazione (Los Angeles)*	24.60 %	UNI EN 1097-2
Resistenza all'usura*	11.92 %	UNI EN 1097-1
Contenuto sostanze organiche	Assenti	UNI EN 1744
Contenuto di solfati	0.10 %	UNI EN 1744
Contenuto di zolfo	0.05 %	UNI EN 1744

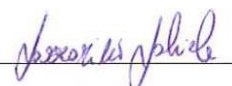
* Il valore per determinare tale categoria è stato preso per omogeneità dai prodotti aventi dimensioni granulometriche appropriate

** I valori indicati risultano dalla media delle analisi eseguite durante tutto l'anno 2025 per il controllo di produzione

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva di Frantoio Valle Foglia S.r.l.

Montelabbate, 16 marzo 2026

Responsabile del Controllo della Produzione dr. Gabriele Lazzarini

Firma 

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
26/2026 CPR

Massi 2° categoria - Cava di Gorgo a Cerbara

Frammenti di rocce sedimentarie prevalentemente calcaree, a tessitura micritica, talora bioclastica, con tracce di selce in liste e noduli e rari inclusi piritizzati, provenienti dalla Cava di Gorgo a Cerbara di Piobbico (PU)

EN 13383
 Aggregati per opere di protezione (Armourstone)

Frantoio Valle Foglia s.r.l.–Via Lunga - 61025Montelabbate (PU) – Italia
 Tel. 0721.499793 – Fax. 0721.490381
 Email: info@frantoiovallefoglia.it

Sistema 2+

Organismo Notificato “Tecno Prove” numero 0925
 Ha rilasciato Certificato CE del controllo di Produzione di Fabbrica
 0925 CPR A f n.21/2013 Rev. 2
 Data di emissione 19/01/2026

Caratteristica	Valore**	Specificatecnicaarmonizzata
Dimensione dell'aggregato	1001/3000 kg	UNI EN 13383-2
Massa volumica°	2670 kg/m ³	UNI EN 1097-6
Assorbimento*	NPD	UNI EN 1097-6
Forma dei granuli	8 %	UNI EN 13383-2
Resistenza gelo disgelo*	0.2 %	UNI EN 13383-2
Resistenza a rottura*	76.04 N/mm ²	UNI EN 1926
Resistenza alla frammentazione (Los Angeles)*	24.60 %	UNI EN 1097-2
Resistenza all'usura*	11.92 %	UNI EN 1097-1
Contenuto sostanze organiche	Assenti	UNI EN 1744
Contenuto di solfati	0.10 %	UNI EN 1744
Contenuto di zolfo	0.05 %	UNI EN 1744

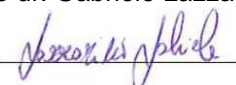
* Il valore per determinare tale categoria è stato preso per omogeneità dai prodotti aventi dimensioni granulometriche appropriate

** I valori indicati risultano dalla media delle analisi eseguite durante tutto l'anno 2025 per il controllo di produzione

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva di Frantoio Valle Foglia S.r.l.

Montelabbate, 16 marzo 2026

Responsabile del Controllo della Produzione dr. Gabriele Lazzarini

Firma 

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
27/2026 CPR

Massi 3° categoria - Cava di Gorgo a Cerbara

Frammenti di rocce sedimentarie prevalentemente calcaree, a tessitura micritica, talora bioclastica, con tracce di selce in liste e noduli e rari inclusi piritizzati, provenienti dalla Cava di Gorgo a Cerbara di Piobbico (PU)

EN 13383
 Aggregati per opere di protezione (Armourstone)

Frantoio Valle Foglia s.r.l.–Via Lunga - 61025Montelabbate (PU) – Italia
 Tel. 0721.499793 – Fax. 0721.490381
 Email: info@frantoiovallefoglia.it

Sistema 2+

Organismo Notificato “Tecno Prove” numero 0925
 Ha rilasciato Certificato CE del controllo di Produzione di Fabbrica
 0925 CPR A f n.21/2013 Rev. 2
 Data di emissione 19/01/2026

Caratteristica	Valore**	Specificatecnicaarmonizzata
Dimensione dell'aggregato	3001/7000 kg	UNI EN 13383-2
Massa volumica°	2670 kg/m ³	UNI EN 1097-6
Assorbimento*	NPD	UNI EN 1097-6
Forma dei granuli	8 %	UNI EN 13383-2
Resistenza gelo disgelo*	0.2 %	UNI EN 13383-2
Resistenza a rottura*	76.04 N/mm ²	UNI EN 1926
Resistenza alla frammentazione (Los Angeles)*	24.60 %	UNI EN 1097-2
Resistenza all'usura*	11.92 %	UNI EN 1097-1
Contenuto sostanze organiche	Assenti	UNI EN 1744
Contenuto di solfati	0.10 %	UNI EN 1744
Contenuto di zolfo	0.05 %	UNI EN 1744

* Il valore per determinare tale categoria è stato preso per omogeneità dai prodotti aventi dimensioni granulometriche appropriate
 ** I valori indicati risultano dalla media delle analisi eseguite durante tutto l'anno 2025 per il controllo di produzione

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva di Frantoio Valle Foglia S.r.l.

Montelabbate, 16 marzo 2026

Responsabile del Controllo della Produzione dr. Gabriele Lazzarini

Firma 