

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n° 06500A07A/Rev14 del 31/03/2025

(Secondo Allegato III Art. 6.2 CPR – Regolamento UE n°305/2011 e Regolamento UE n°574/2014)

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **06500A07A – Pietrisco 11/22**
Aggregato grosso 11/22 mm, categoria G_c80/20 naturale, frantumato costituito da rocce metamorfiche prevalentemente silicee, provenienti dai depositi alluvionali della cava adiacente all'impianto.
2. Usi previsti: Aggregati per calcestruzzo
3. Fabbricante: **Unical S.p.A. - Via Luigi Buzzi 6 - 15033 Casale Monferrato (AL)**
Cava di Ceretto – Strada Antica del Porto – Fraz. Ceretto – 10041 Carignano (TO)
4. Mandatario: NON PERTINENTE
5. Sistema VVCP: **Sistema 2+**
- 6a. Norme armonizzate: **UNI EN 12620:2008 – Aggregati per calcestruzzo**
- L'Organismo Notificato: **RINA Services S.p.A. – N° notifica 0474** ha rilasciato il certificato di conformità del controllo di produzione in fabbrica, n° **0474-CPR-0711**, sulla base dei seguenti elementi:
- i) ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;
 - ii) sorveglianza, valutazione e verifica continua del controllo della produzione in fabbrica.

7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali		Prestazione		Specifica tecnica armonizzata					
				EN 12620					
Granulometria	Dimensione	Designazione	d/D	11/22 mm					
	Categoria	Designazione	G	G_c80/20					
	Tipica	Setacci	Mm	6.3	12.5	16.0	22.4	31.5	45.0
		Passante	%	--	--	--	--	--	--
Coefficiente di forma		Valore dichiarato	SI	NPD					
Indice di appiattimento		Valore dichiarato	FI	NPD					
Massa volumica SSA		Valore dichiarato	M _g /m ³	2.634					
Assorbimento		Valore dichiarato	%WA ₂₄	0.70					
Qualità dei fini	Contenuto fini	Categoria	f	f _{1.5}					
	Contenuto conchiglie	Categoria	SC	NPD					
	Contaminanti leggeri	Valore dichiarato	m _{PLc}	<0.05%					
Resistenza frammentazione	Los Angeles (**)	Categoria	LA	LA ₃₅					
Resistenza usura	Micro Deval (**)	Categoria	M _{DE}	M _{DE} 15					
Resistenza levigabilità (**)		Categoria	VL - PSV	NPD					
Resistenza abrasione (**)		Categoria	AAV	AAV ₁₀					
Composizione/contenuto (**)	Cloruri	Valore dichiarato	%C	<0.001					
	Solfati solubili	Categoria	AS	AS _{0.2}					
	Zolfo totale	Categoria	%S	0.008					
	Carbonato	Valore dichiarato	%CO ₂	NPD					
Contenuto sostanza umica		Valore dichiarato		Colore più chiaro della soluzione di riferimento					
Contenuto sostanze pericolose (*)	Emissione radioattività	Valore dichiarato		Nei limiti di legge					
	Rilascio metalli pesanti	Valore dichiarato		Nei limiti di legge					
	Rilascio idrocarburi	Valore dichiarato		Nei limiti di legge					
	Rilascio altre sostanze	Valore dichiarato		Nei limiti di legge					
Durabilità	Gelo e disgelo (**)	Valore dichiarato	F	F ₁					
Reazione alcali/silice (**)	Esame petrografico	Classe reattività	EP	EP _{II}					
	Prova di espansione su barre di malta	Classe reattività	BM	BM _{0.23}					
	Prova di espansione su calcestruzzo	Classe reattività	PC	PC _{0.04}					
		Categoria di reattività	RA	RA ₂					

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: Non applicabile

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di prestazione viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

 Firmato a nome e per conto di: **UNICAL S.p.A. -**

Casale Monferrato (AL) – 31/03/2025

 Flavio Perucca – Direttore Area Cave Unical S.p.A.
 Esarcente Cave e Miniere

 (firma) Flavio Perucca

Note: i valori dichiarati sono la media di risultati congruenti fra loro rilevati nel tempo – (*) determinazione tramite test di cessione delle terre D.M. 186 05/04/2006 e/o esame petrografico e/o analisi delle acque di lavaggio – (**) determinazione tramite condivisione di aggregati della stessa provenienza (sabbia granita e pietrisco 4/14 mm)