

1. Codice di Identificazione unico del prodotto: **7** nome commerciale: **Pietrisco N.2**

 2. Uso previsto: **Produzione di Calcestruzzo Preconfezionato e Precompresso. Norma UNI EN 2620**

 3. Fabbricante: **CA.MO.TER. s.r.l.**

 Sede Legale: **Via Gabriele D'Annunzio 54, 80070 Bacoli (NA)**

 Sede Operativa: **Località Le Candole - 03040**
**Coreno Ausonio (FR)**

 4. Mandatario: **N/A**

 5. Sistema di Valutazione delle Prestazioni: **2+**

 6-a Norma Armonizzata: **UNI EN 12620**

 Organismo notificato n. **1370 Bureau Veritas Italia S.p.a.** Sede Legale: **Via Miramare 15, 20126 Milano - Italy**

 Certificato FPC N° **1370-CPD-0014**

 6-b Valutazione Tecnica Europea: **Prodotto non soggetto a valutazione tecnica europea**

## 7. Prestazioni Dichiarate

Caratteristica	Prestazione	Norma Armonizzata
<b>Designazione Granulometrica d/D</b>	<b>12/22.4</b>	<b>UNI EN 12620</b>
Assorbimento d'acqua del granulo UNI EN 1097/6	45 % ± 0,1	UNI EN 12620
Contenuto di Carbonato UNI EN 196/2	98	UNI EN 12620
Contenuto di Cloruri UNI EN 1744/1 punto 9	0007 % ± 0,02	UNI EN 12620
Contenuto di conchiglie UNI EN 933/7	NPD	UNI EN 12620
Contenuto di fini UNI EN 933/1	f-1,5	UNI EN 12620
Contenuto di Solfati UNI 1744/11 Punto 12	As-,2	UNI EN 12620
Equivalente in Sabbia UNI EN 933/8	NPD	UNI EN 12620
Granulometria UNI EN 933/1	Gc85/20	UNI EN 12620
Indice di appiattimento UNI EN 933/3	NPD	UNI EN 12620
Indice di forma UNI EN 933/4	SI-15	UNI EN 12620
Massa volumica del granulo ssa UNI EN 1097/6	2,68 Mg/m <sup>3</sup> ± 0,05	UNI EN 12620
Reattività Alcali Aggregati UNI 8520/22	NPD	UNI EN 12620
Resistenza al gelo/disgelo dell'aggregato grosso UNI EN 1367/2	NPD	UNI EN 12620
Resistenza al gelo/disgelo dell'aggregato grosso UNI EN 1367/1	F-2	UNI EN 12620
Resistenza all'usura - Micro Deval UNI EN 1097/1	Mde-20	UNI EN 12620
Resistenza alla Abrasione UNI EN 1097/8		UNI EN 12620
Resistenza alla Frammentazione - Los Angeles UNI EN 1097/2	LA-25	UNI EN 12620
Resistenza alla Levigabilità UNI EN 1097/8		UNI EN 12620
Stabilità di Volume - Ritiro per Essiccazione UNI 1367/4	NPD	UNI EN 12620
Valore di Blu UNI EN 933/9	NPD	UNI EN 12620
Zolfo UNI 1744/11 Punto 11	<= Assenti	UNI EN 12620
	Gt15	G25/15

Apertura Setaccio	11.2	12.5	14.0	16.0	20.0	22.4
Passante %	19,9	25,5	37,9	48,5	89,4	99,1

### Descrizione Petrografica

Aggregato Grosso Naturale proveniente esclusivamente dalla frantumazione di roccia calcarea del sito di Coreno Ausonia (FR)

8. La prestazione del prodotto di cui al punto 1 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9, sulla base dei risultati di cui al prodotto tipo del **mar 11 mar 08**. La costanza delle prestazioni è verificata con la periodicità del programma delle prove adottato in conformità alle norme tecniche armonizzate applicabili.

**Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.**