

1. Codice di Identificazione unico del prodotto: **6** nome commerciale: **Pietrisco N.1**

 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 |
|--|-------------------------------|---------------------|
| Designazione Granulometrica d/D | 4/12.5 | UNI EN 12620 |
| Assorbimento d'acqua del granulo UNI EN 1097/6 | 76 % ± 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 | 0005 % ± 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 | Gc90/15 | 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 | 2,67 Mg/m ³ ± 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 | 5.6 | 6.3 | 8.00 | 10.00 | 11.20 | 12.5 |
|-------------------|------|------|------|-------|-------|------|
| Passante % | 24,4 | 39,1 | 59,3 | 83,3 | 92,4 | 99,0 |

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.