

1. Codice di Identificazione unico del prodotto: **I112** nome commerciale: **Pietrisco Calcareo 15/22**

 2. Uso previsto: **Realizzazione di strade. Norma UNI EN 13242**

 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 13242**

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	11,2/22,4	UNI EN 13242
Affinità ai leganti bituminosi UNI EN 12697/11		UNI EN 13242
Assorbimento d'acqua del granulo UNI EN 1097/6	WA24-1	UNI EN 13242
Contenuto ai fini UNI EN 933/1	f-2	UNI EN 13242
Durabilità agli agenti atmosferici	NPD	UNI EN 13242
Equivalente in Sabbia UNI EN 933/8	NPD	UNI EN 13242
Granulometria UNI EN 933/1	Gc85/20	UNI EN 13242
Indice di appiattimento UNI EN 933/3	FI-15	UNI EN 13242
Indice di forma UNI EN 933/4	SI-20	UNI EN 13242
Massa volumica del granulo ssa UNI EN 1097/6	2,68 Mg/m ³ ± 0,05	UNI EN 13242
Percentuale di superfici Frantumate negli aggregati UNI 933/5	C100/0	UNI EN 13242
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati UNI EN 1097/9	NPD	UNI EN 13242
Resistenza all'usura - Micro Deval UNI EN 1097/1	Mde-20	UNI EN 13242
Resistenza all'abrasione UNI EN 1097/8	AAV-10	UNI EN 13242
Resistenza alla Frammentazione - Los Angeles UNI EN 1097/2	LA-25	UNI EN 13242
Resistenza alla Levigabilità UNI EN 1097/8	PSV-50	UNI EN 13242
Shock termico UNI EN 1367/5	NPD	UNI EN 13242
Valore di Blu UNI EN 933/9	NPD	UNI EN 13242
	Gt 15 G25/15	Gtc25/15

Apertura Setaccio	11,2	12,5	14,00	16,00	20,0	22,4	
Passante %	19,9	25,5	37,9	48,5	89,4	99,1	Gt 15 G25/15

Descrizione Petrografica

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

Categoria EPNR

 8. La prestazione del prodotto di cui al punto 1 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7, 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.