

**Dichiarazione di Prestazione N° 29**

REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 9 marzo 2011  
Regolamento Delegato 574/2014

**1. Codice di identificazione unico del prodotto** : BR/02 nome commerciale : **Pietrisco N°2**

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

**3. Fabbricante MAIELLARO S.r.l.** Via Luigi Pirandello, 29 - 84085 Mercato San Severino (SA)  
**Sede Operativa** : Loc.Signorina - Roccarainola (NA)

**4. Mandatario** N.A.

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

**6a.**

**Norma Armonizzata** : **UNI EN 13242**

**Organismo notificato n.** : **0302 ANCCP Certification Agency S.r.l.** con sede in **Via G.Porzio Is.A/7**  
**Centro Direzionale Napoli**

**6b. Valutazione Tecnica Europea**N.A.

**7. Prestazioni Dichiarate**

Caratteristica	Prestazione	Norma Armonizzata
<b>Designazione Granulometrica d/D</b>	<b>10/20</b>	<b>UNI EN 13242</b>
Assorbimento d'acqua del granulo UNI EN 1097/6	WA24-1	UNI EN 13242
Categoria Granulometrica UNI EN 933/1	Gc85/15	UNI EN 13242
Contenuto di Cloruri UNI EN 1744/1 punto 9	0,01 %	UNI EN 13242
Contenuto di conchiglie UNI EN 933/7	NPD	UNI EN 13242
Contenuto di fini UNI EN 933/1	f-2	UNI EN 13242
Contenuto di Solfati UNI 1744/11 Punto 12	As-0,2	UNI EN 13242
Durabilità a pneumatici chiodati UNI EN 1097/9	NPD	UNI EN 13242
Durabilità agli agenti atmosferici	NPD	UNI EN 13242
Durabilità allo shock termico UNI EN 1367/5	NPD	UNI EN 13242
Equivalentente in Sabbia UNI EN 933/8	NPD	UNI EN 13242
Indice di appiattimento UNI EN 933/3	NPD	UNI EN 13242
Indice di forma UNI EN 933/4	SI-20	UNI EN 13242
Massa volumica del granulo ssa UNI EN 1097/6	2,7 Mg/m3 ± 0,05	UNI EN 13242
Percentuale di Superfici Frantumate negli aggregati UNI 933/5	NPD	UNI EN 13242
Reattività Alcali Aggregati UNI 8520/22	Ra0	UNI EN 13242
Resistenza al gelo/disgelo dell'aggregato grosso UNI EN 1367/2	NR	UNI EN 13242
Resistenza al gelo/disgelo dell'aggregato grosso UNI EN 1367/1	<= 1 %	UNI EN 13242
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati UNI EN 1097/9	NPD	UNI EN 13242
Resistenza all'Urto UNI EN 1097/2	NPD	UNI EN 13242
Resistenza all'usura - Micro Deval UNI EN 1097/1	NPD	UNI EN 13242
Resistenza alla 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	VL-68	UNI EN 13242
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati UNI EN 1097/9	NPD	UNI EN 13242

Via Luigi Pirandello, 29 - 84085 Mercato San Severino (SA)

Spigolosità dell'aggregato fine UNI EN 933/6	NPD	UNI EN 13242
Stabilità di Volume - Ritiro per Essiccazione UNI 1367/4	NPD	UNI EN 13242
Valore di Blu UNI EN 933/9	NPD	UNI EN 13242
Zolfo UNI 1744/11 Punto 11	S-0,023	UNI EN 13242

**Rilascio di altre sostanze pericolose** : Nessuna

**Rilascio di Idrocarburi Poliaromatici** : < 0,01 mg/kg

**Contenuto di sostanze organiche** : Colore della soluzione più chiaro dello standard di riferimento

**Rilascio di Metalli Pesanti** : Sb;As;Cd;Cr;Sn : <1mg/Kg ; Ni;Pb;Cu;Zn:<10 mg/Kg ;VI;Hg;Cd : <0,1 mg/Kg

							Gt15	G25/15	Gtc25/15
<b>Apertura Setaccio</b>	8	10	12,5	14	16	20			
<b>Passante in %</b>	1,0	11,0	34,0	45,0	63,0	96,0	.....Gt15.....	.....G25/15.....	.....Gtc25/15.....

**Descrizione Petrografica**

Aggregato Grosso naturale proveniente dalla frantumazione di roccia prevalentemente di origine calcarea proveniente dal banco omogeneo del sito estrattivo di Roccarainola (NA). Categoria Petrografica EP<sub>1</sub>

**8.** La prestazione del prodotto di cui al punto 1 è conforme alla prestazione all'insieme delle prestazioni dichiarate, sulla base dei risultati di cui al prodotto tipo del **mar 02 lug 19**.

**La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato**

**MAIELLARO S.R.L.**  
 Stabilimento: Via S.P. di Nolo  
 Loc. Signorina di Polvica  
 80030 ROCCARAINOLA (NA)  
 Tel. 081-81000000 Direzione P.IVA-0573502066

Roccarainola mer 13 dic 23