

Dichiarazione di Prestazione N° 19

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 : MIS nome commerciale : *Misto di Cava*

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 |
|----------------------------------------------------------------|-------------------------------|---------------------|
| Designazione Granulometrica d/D | 0/31,5 | UNI EN 13242 |
| Absorbimento d'acqua del granulo UNI EN 1097/6 | >= 1,8 % | UNI EN 13242 |
| Categoria Granulometrica UNI EN 933/1 | Ga85 | UNI EN 13242 |
| Contenuto di fini UNI EN 933/1 | f- | UNI EN 13242 |
| Contenuto di Solfati UNI 1744/11 Punto 12 | As-0,2 | UNI EN 13242 |
| Durabilità agli agenti atmosferici | NPD | UNI EN 13242 |
| Equivalente in Sabbia UNI EN 933/8 | >= 67 % | 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 | 2,67 Mg/m ³ ± 0,05 | UNI EN 13242 |
| Percentuale di Superfici Frantumate negli aggregati UNI 933/5 | C90/3 | UNI EN 13242 |
| Resistenza al gelo/disgelo dell'aggregato grosso UNI EN 1367/1 | <= 1 % | UNI EN 13242 |
| Resistenza all'Urto UNI EN 1097/2 | NPD | UNI EN 13242 |
| Resistenza all'usura - Micro Deval UNI EN 1097/1 | Mde-20 | UNI EN 13242 |
| Resistenza alla Abrasione UNI EN 1097/8 | NPD | UNI EN 13242 |
| Resistenza alla Frammentazione - Los Angeles UNI EN 1097/2 | LA-25 | UNI EN 13242 |
| Resistenza alla Levigabilità UNI EN 1097/8 | NPD | UNI EN 13242 |
| Stabilità di Volume - Ritiro per Essiccazione UNI 1367/4 | NPD | UNI EN 13242 |
| Valore di Blu UNI EN 933/9 | <= 2 gr/kg | UNI EN 13242 |

Rilascio di altre sostanze pericolose : Nessuna

Rilascio di Idrocarburi Poli aromatici : < 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 ;Vl;Hg;Cd : <0,1 mg/Kg

Descrizione Petrografica

Aggregato Misto frantumato di origine naturale costituito da frammenti di rocce calcaree provenienti dalla cava sita in Roccarainola (NA)

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 **gio 28 feb 19**.

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

Direzione

Roccarainola ven 08 mar 19

MAIELLARO S.R.L.
Amministratore Unico

