


IMPIANTI:

Dichiarazione di Prestazione N°2/13139/2016

All. III del Regolamento (UE) n. 305/2011 modificato da Regolamento Delegato (UE) 574/2014.

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **2/13139/2016-AGGREGATO FINE 0/4 Cat.1 (SABBIA 0/4).**
2. Uso previsto del prodotto da costruzione: **Aggregati per Malte UNI EN 13139/2003.**
3. Nome e indirizzo del fabbricante: **Sicilf. S.r.l.**
 Sede Legale: **Via Ascoli km. 4 -71122 - Foggia (FG) - ITALIA.**
 Sede Operativa: **Loc. Ponte nuovo S.S. 161 -71040-Ordona(FG)-ITALIA.**
4. Non applicabile.
5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione **2+.**

6a.:

a) **Aggregati per Malte UNI EN 13139/2003.**

b) **Organismo notificato: AJA s.r.l. N.2309. certificato n. 2309-CPR-0097**

AJA s.r.l. Organismo notificato n° 2309 ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n° 2309-CPR-0097 fondandosi sui seguenti elementi:

- **Ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione di fabbrica.**
- **Sorveglianza, valutazione e verifica continua del controllo della produzione di fabbrica.**

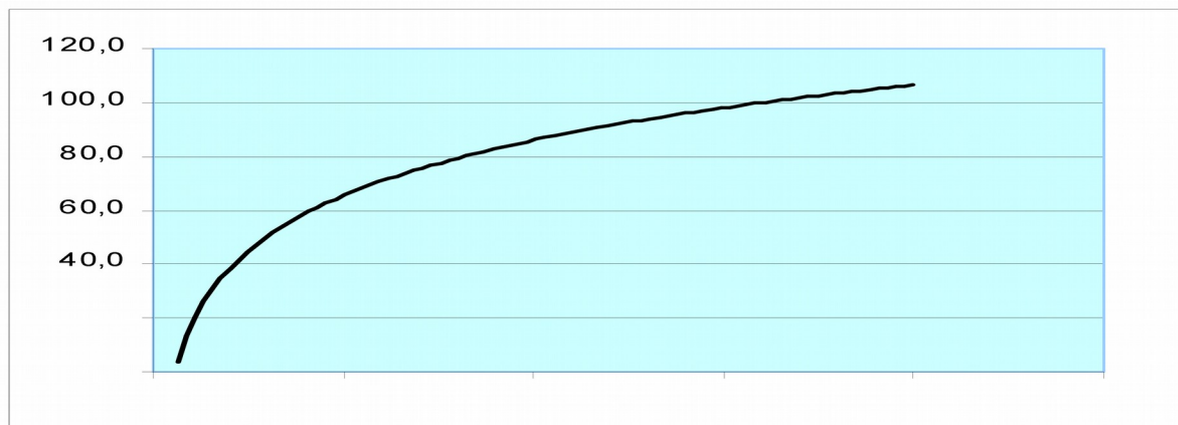
7. Prestazione dichiarata:

| Caratteristica | Prestazione | Specifica Tecnica |
|----------------------------------|---------------|--------------------------|
| Affinità ai leganti bituminosi | NPD | UNI EN 12697/11 |
| Assorbimento d'acqua del granulo | 0,92% +/- 0,2 | UNI EN 1097/6 |
| Contaminanti leggeri | NPD | UNI EN 1744/1 punto 14.2 |
| Contenuto di Carbonato | >= 21,74% | UNI EN 196/2 |
| Contenuto di Carbonio | NPD | UNI EN 196/2 |
| Contenuto di Cloruri | <= 0,0019% | UNI EN 1744/1 punto 9 |
| Contenuto di conchiglie | NPD | UNI EN 933/7 |
| Contenuto di fini | Cat.1 | UNI EN 933/1 |
| Contenuto di Solfati | As 0,2 | UNI EN 1744/1 punto 12 |
| Durabilità a pneumatici chiodati | NPD | UNI EN 1097/9 |
| Blu di Metilene | NPD | UNI EN 933/9 |
| Equivalente in Sabbia | NPD | UNI EN 933/8 |
| Granulometria | Cat.1 | UNI EN 933/1 |
| Indice di appiattimento | NPD | UNI EN 933/3 |

| | | |
|--|--------------------------------|------------------------|
| Indice di forma | NPD | UNI EN 933/4 |
| Massa volumica del granulo ssa | 2.65 Mg/mc +/- 0,05 | UNI EN 1097/6 |
| Massa volumica in mucchio | NPD | UNI EN 1097/3 |
| Percentuale di Superfici Frantumate negli aggregati | NPD | UNI EN 933/5 |
| Reattività Alcali Aggregati | Non Reattivo | UNI 8520/22 |
| Resistenza al gelo/disgelo dell'aggregato grosso | NPD | UNI EN 1367/1 |
| Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati | NPD | UNI EN 1097/9 |
| Resistenza all'urto | NPD | UNI EN 1097/2 |
| Resistenza all'usura-Micro Deval | NPD | UNI EN 1097/1 |
| Resistenza all' Abrasione | NPD | UNI EN 1097/8 |
| Resistenza alla Frammentazione - Los Angeles | NPD | UNI EN 1097/2 |
| Shock termico | NPD | UNI EN 1367/5 |
| Sonnenbrand del Basalto inteso come aumento del coefficiente di Los Angeles dopo l'ebollizione | NPD | UNI EN 1367/3 |
| Zolfo totale e solfuri ossidabili | S<0.067% | UNI EN 1744/1 punto 11 |
| Contenuto di Sostanze Organiche | più chiaro del vetrino di rif. | UNI EN 1744/1 punto 15 |
| Emissione di radioattività | NPD | |
| Rilascio di altre sostanze pericolose | NPD | |
| Rilascio di Metalli Pesanti | NPD | |
| Rilascio di Idrocarburi Poliaromatici | NPD | |

Curva Granulometrica Aggregato Fine0/4 Cat.1 - Serie di base +1. Cava "Sicilf"- Ordonà.

| | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-----|
| Apertura setaccio | 0,063 | 0,125 | 0,250 | 0,500 | 1,0 | 2,0 | 4,0 | 5,6 | 8,0 |
| Passante in % | 1,3 | 2,8 | 9,3 | 20,0 | 36,0 | 69,4 | 93,0 | 99,4 | 100 |



8. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7.

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

Firmato a nome e per conto del fabbricante

Il Rappresentante del produttore

Ordonà, 07/12/2016