



**SOCIETA' PER L'INDUSTRIA E IL COMMERCIO  
DI INERTI - LAVATI DI FIUME**

Capitale sociale € 108.000 interamente versato

R.I. FOGGIA 00132220716 – Codice Fisc. e p. IVA 00132220716

Sede: Via F. Buonarota n. 28 – 71122 FOGGIA - tel. 0881.615377

**Impianti**

ORDONA (FG): S.P. 110 Ortona-Orta Nova - Loc. Ponte Nuovo

CERIGNOLA (FG): Zona Industriale

--- e-mail: sicilfsrl@pec.it ---

## Dichiarazione di Prestazione N°1/13242/2017

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

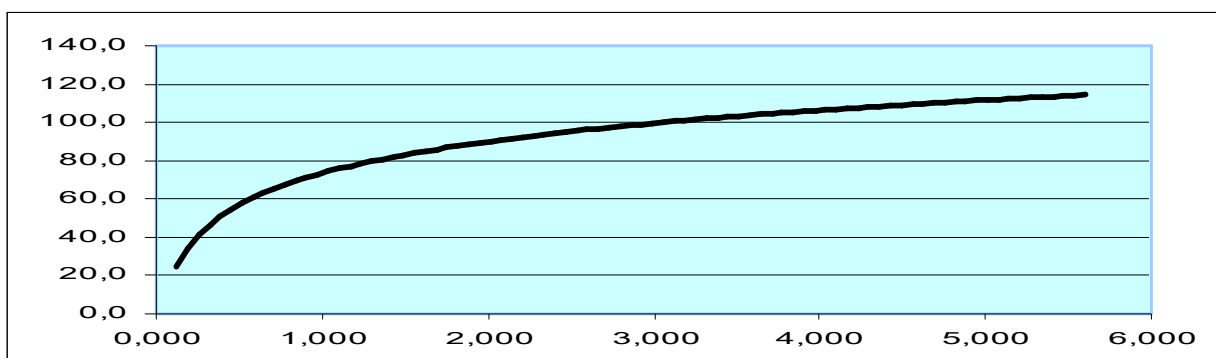
1. **Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 1/13242/2017- AGGREGATO FINE NATURALE 0/2 - GF 85 - FRANTUMATO - PREVALENTEMENTE ROCCIA SEDIMENTARIA SILICEA - (SABBIA 0/2).**
  2. **Uso previsto del prodotto da costruzione: Aggregati per Opere di Ingegneria Civile e costruzione strade UNI EN 13242/2008.**
  3. **Nome e indirizzo del fabbricante: Sicilf. S.r.l.**  
Sede Legale: Via Filippo Buonarota, 28 – 71122 Foggia (FG)-ITALIA.  
Sede Operativa Giacimento Deposito: Loc. Ponte nuovo S.S. 161 -71040-Ortona(FG)-ITALIA.
  4. **Non applicabile.**
  5. **Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione 2+.**
- 6a.:a) **Aggregati per Opere di Ingegneria Civile e costruzione strade UNI EN 13242/2008.**  
b) **Organismo notificato: Q-AID s.r.l. N. 2716. certificato n. 2716-CPR-0034**  
**Q-AID s.r.l. Organismo notificato n° 2716 lasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n° 2716-CPR-0034 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	Specificativa Tecnica
Affinità ai leganti bituminosi	NPD	UNI EN 12697/11
Assorbimento d'acqua del granulo	0,95% +/- 0,2	UNI EN 1097/6
Contenuto di contaminanti leggeri	0,05%	UNI EN 1744/1 punto 14.2
Contenuto di Carbonato	>= 40,2%	UNI EN 196/2
Contenuto di Carbonio	NPD	UNI EN 196/2
Contenuto di Cloruri	<= 0,01%	UNI EN 1744/1 punto 9
Contenuto di conchiglie	NPD	UNI EN 933/7
Contenuto di fini	f-3	UNI EN 933/1
Solfati solubili in acido	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	Gf 85	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	2.64 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
Categoria di reattività	RA2	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	S1	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 Fine0/2 Gf 85 - Serie di base +1. Cava "Sicilf"- Ordonà.

Apertura setaccio	0,063	0,125	0,25	0,5	1,0	2,0	4,0	5,6	8,0
Passante in %	1,7	8	36,5	74,1	90,1	97,9	99,8	100	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, 16/10/2023**

  
Sicilf srl