



**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°2/12620/2017

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

1. **Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 2/12620/2017- AGGREGATO FINE NATURALE d/D 0/4 - GF 85 - FRANTUMATO PREVALENTEMENTE ROCCIA SEDIMENTARIA SILICEA (SABBIA 0/4).**
2. **Uso previsto del prodotto da costruzione: *Aggregati per Calcestruzzo UNI EN 12620/2008.***
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 Calcestruzzo UNI EN 12620/2008.*

- b) **Organismo notificato: Q-AID s.r.l. N. 2716.** certificato n. 2716-CPR-0034  
Q-AID s.r.l. Organismo notificato n° 2309 ha rilasciato 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..**

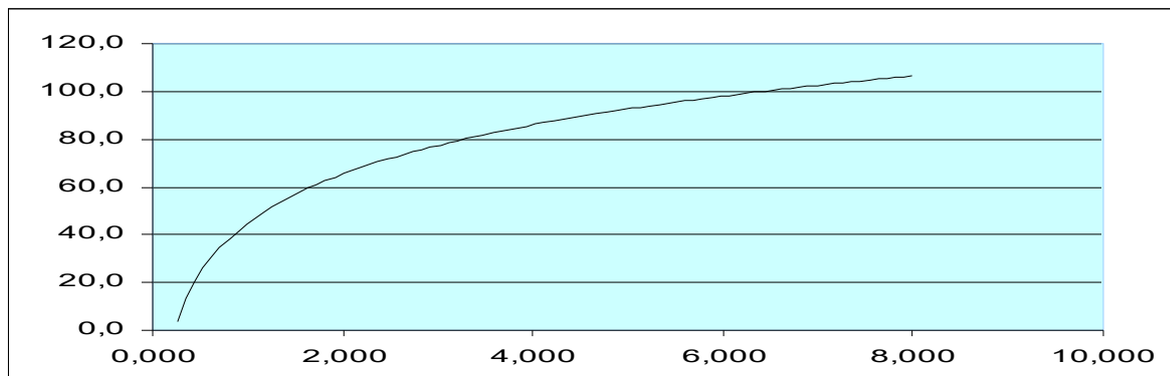
7. Prestazione dichiarata:

Caratteristica	Prestazione	Specifica Tecnica
Affinità ai leganti bituminosi	NPD	UNI EN 12697/11
Assorbimento d'acqua del granulo	1,13 % +/- 0,2	UNI EN 1097/6
Contaminanti leggeri	0,05%	UNI EN 1744/1 punto 14.2
Contenuto di Carbonato	>= 37,7%	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	2,68 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	S<=0,03%	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 Fine 0/4 Gf 85 - 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, 20/11/2024**

*Sicilf srl*