



**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°4/13242/2017

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

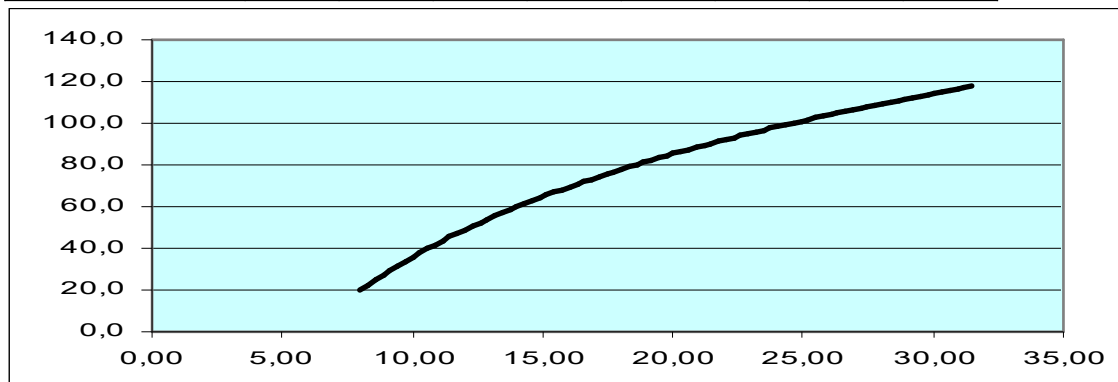
1. **Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 4/13242/2017-AGGREGATO GROSSO NATURALE 8/16 - GC80/20 FRANTUMATO - PREVALENTEMENTE ROCCIA SEDIMENTARIA SILICEA - (PIETRISCHETTO 8/16).**
  2. **Usso previsto del prodotto da costruzione: *Aggregati per Opere di Ingegneria Civile e costruzione strade 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 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	WA241	UNI EN 1097/6
Contenuto di contaminanti leggeri	0,02%	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 -2	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	Gc 80/20	UNI EN 933/1
Indice di appiattimento	NPD	UNI EN 933/3
Indice di forma	SI>=20	UNI EN 933/4
Massa volumica del granulo ssa	2.67 Mg/mc +/- 0,05	UNI EN 1097/6

Massa volumica in mucchio	NPD	UNI EN 1097/3
Percentuale di Superfici Frantumate negli aggregati	C 50/10	UNI EN 933/5
Categoria di reattività	RA2	UNI 8520/22
Resistenza al gelo/disgelo dell'aggregato grosso	F 1	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	MDE 25	UNI EN 1097/1
Resistenza all' Abrasione	NPD	UNI EN 1097/8
Resistenza alla Frammentazione - Los Angeles	LA 25	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	NPD	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 Grosso 8/16 Gc 80/20-Serie di base +1. Cava "SicilF"- Ordonà.

Apertura setaccio	0,063	4,0	5,6	8,0	11,2	16,0	22,4	31,5
Passante in %	0,5	0,9	1,2	6,9	41,7	95,6	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