

**IMPIANTI:****Dichiarazione di Prestazione N°6/13242/2016****All. III del Regolamento (UE) n. 305/2011 modificato da Regolamento Delegato (UE) 574/2014.**

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 6/13242/2016-STABILIZZATO IN FRAZIONE UNICA 0/22 GA85 (STABILIZZATO 0/22).**
- 2. Uso previsto del prodotto da costruzione: *Aggregati per opere di Ingegneria Civile e costruzione strade UNI EN 13242.***
- 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-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: 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**

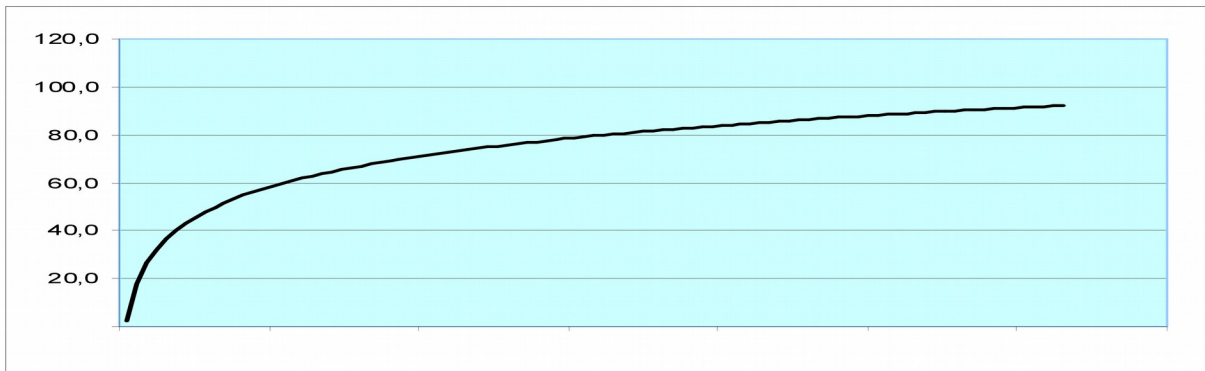
**7. Prestazione dichiarata:**

<b>Caratteristica</b>	<b>Prestazione</b>	<b>Specifica Tecnica</b>
Affinità ai leganti bituminosi	NPD	UNI EN 12697/11
Assorbimento d'acqua del granulo	0,88% +/- 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	f -3	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
Equivalentente in Sabbia	NPD	UNI EN 933/8
Granulometria	GA 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	2.67 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	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 Stabilizzato 0/22 G<sub>A</sub> 85 - Serie di base +1. Cava "Sicilf"- Ortona

Apertura setaccio	0,06 3	0,13	0,25	0,5	1	2	4	6,3	8	10	12,5	14	16	20	31, 5	40
Passante in %	2,4	3,8	5,8	8,3	11,5	17,2	24,4	34,6	44,1	55,2	68,2	75,9	82,3	92,4	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**

**Ortona, 07/12/2016**