

Inerti Ramundo srl

Capitale sociale € 101.490 interamente versato

R.I. FOGGIA 03064490711 – Codice Fisc. e p. IVA 03064490711

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

Impianti

SAN SEVERO (FG): S.S. 89 San Severo-Apricena – loc. Guardia Zuccaio

APRICENA (FG): S.P. 37 Apricena-Poggio Imperiale – loc. San Sabino

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

Dichiarazione di Prestazione N°1/13043/2022

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

1. **Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 1/13043/2022 - AGGREGATO FINE NATURALE 0/4 - GA90 FRANTUMATO - PREVALENTEMENTE ROCCIA SEDIMENTARIA CALCAREA - (SABBIA 0/4).**
2. **Uso previsto del prodotto da costruzione: Aggregati per miscele bituminose UNI EN 13043/2004.**
3. **Nome e indirizzo del fabbricante: Inerti Ramundo. S.r.l.**
Sede Legale: Via Filippo Buonarota, 28 – 71122 Foggia (FG)-ITALIA.
Sede Operativa, Deposito: Loc. San Sabino. - S.p. Apricena-Poggio Imp.le-71011-Apricena (FG)-ITALIA.
4. **Non applicabile.**
5. **Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione 2+.**

6a.:a) **Aggregati per miscele bituminose UNI EN 13043/2004.**

b) **Organismo notificato: Q-AID s.r.l. N.2716. certificato n. 2716-CPR-0035**

Q-AID s.r.l. Organismo notificato n° 2716 ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n° 2716-CPR-0035 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.**

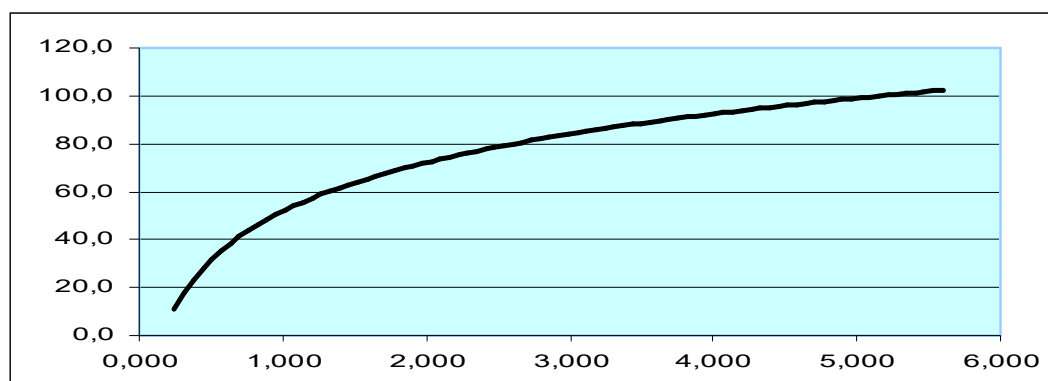
7. **Prestazione dichiarata:**

| Caratteristica | Prestazione | Specifica Tecnica |
|----------------------------------|--------------------|--------------------------|
| Affinità ai leganti bituminosi | 96% | UNI EN 12697/11 |
| Assorbimento d'acqua del granulo | WA ₂₄ 2 | UNI EN 1097/6 |
| Contaminanti leggeri | 0,02 | UNI EN 1744/1 punto 14.2 |
| Contenuto di Carbonato | CC ₉₀ | UNI EN 196/2 |
| Contenuto di Carbonio | NPD | UNI EN 196/2 |
| Contenuto di Cloruri | <= 0,015% | UNI EN 1744/1 punto 9 |
| Contenuto di conchiglie | NPD | UNI EN 933/7 |
| Contenuto di fini | f-10 | UNI EN 933/1 |
| Solfati solubili in acido | <= 0,039% | UNI EN 1744/1 punto 12 |
| Durabilità a pneumatici chiodati | NPD | UNI EN 1097/9 |
| Blu di Metilene | MBf10 | UNI EN 933/9 |
| Equivalente in Sabbia | >= 70 | UNI EN 933/8 |
| Granulometria | Ga 90 | 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 |
| Categoria di reattività | RA ₁ | 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<=0.024% | 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 | ASSENTE | |
| Rilascio di Metalli Pesanti | ASSENTE | |
| Rilascio di Idrocarburi Poliaromatici | ASSENTE | |

Curva Granulometrica Aggregato Fine0/4 GA 90 - Serie di base +1.- Cava "Inerti Ramundo"- Apricena-(FG) - ITALIA.

| | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-------|------|------|------|------|------|-----|-----|
| Apertura setaccio | 0,063 | 0,125 | 0,25 | 0,5 | 1 | 2 | 4 | 5,6 | 8 |
| Passante in % | 6,5 | 9,4 | 16,0 | 28,0 | 44,5 | 77,0 | 96,1 | 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

Apricena 16/10/2023

Inerti Ramundo srl