



Piazzì S.r.l.
INERTE - CALCESTRUZZO - LAVORI EDILI E STRADALI
Sede legale: loc. Drove n.14 int.A - 53036 Poggibonsi (SI)
Sede sec: loc. Piano Santa Croce n. 52 - 58025 Monterotondo Marittimo (GR)
Codice Fiscale e Partita I.V.A. : 00835490533 - Tel. e Fax 0566 916637
REA n. SI-134188 Capitale Sociale € 100.000,00 i.v.

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(Art. 4 CPR 305/2011)

N. SCOP610_17 del 20/03/2025

1. Codice di identificazione unico del prodotto: **Pietrisco 6-10 S.C. Ovest**
2. Numero di tipo: SCOP610_17
3. Uso previsto per il prodotto: Aggregati per calcestruzzo
4. Fabbricante:

PIAZZI S.r.l.

Sede legale: Loc. Drove 14 int. A – 53036 Poggibonsi (SI)
Tel 0566 916637, e-mail: info@piazzisrl.it

Sede produttiva: Piano di Santa Croce, 52 – 58025 Monterotondo Marittimo (GR)
Tel 0566 916637, e-mail: info@piazzisrl.it

5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione: **Sistema 2+**
6. Prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione della seguente norma armonizzata: **EN 12620:2008**
7. L'Organismo notificato Bureau Veritas Italia S.p.A ha effettuato: ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica; sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica secondo il sistema 2+ ed ha rilasciato certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n. 1370-CPD-0022.
8. Prestazioni dichiarate:

| CARATTERISTICHE | PRESTAZIONE | SPECIFICA TECNICA |
|--|---|-------------------|
| | PIETRISCO 6-10 S.C. OVEST | |
| Forma dei granuli | FI ₁₅ SI ₁₅ | |
| Granulometria | grosso 2-8 G _{C85/20} | |
| Massa volumica dei granuli Mg/m ³ | 2,672 | |
| Pulizia | | |
| Contenuto dei fini | f _{1,5} | |
| Qualità delle polveri | SE _{NR} | |
| Resistenza alla frammentazione/frantumazione | LA ₂₅ | |
| Resistenza alla levigabilità | VL _{NR} | |
| Resistenza all'abrasione | AAV _{NR} | |
| Resistenza all'usura | M _{DE15} | |
| Composizione/contenuto | | |
| Cloruri % | = < 0,0014 C | |
| Solfati solubili in acido | AS _{0,2} | |
| Zolfo totale % | S ₁ | |
| Contenuto di Sostanze organiche % | <0,01 | |
| Contenuto di carbonato % | CO _{2NR} | |
| Stabilità di volume | | |
| Ritiro per essiccamento | NR | |
| Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria di altoforno raffreddata ad aria | NR | |
| Assorbimento di acqua % | WA ₂₄ 0,8 | |
| Emissione di radioattività | NR | |
| Rilascio di metalli pesanti | Inferiore ai limiti previsti dalle disposizioni vigenti nel luogo d'impiego | EN 12620:2008 |
| Rilascio di idrocarburi poliaromatici | Inferiore ai limiti previsti dalle disposizioni vigenti nel luogo d'impiego | |
| Rilascio di altre sostanze pericolose | Inferiore ai limiti previsti dalle disposizioni vigenti nel luogo d'impiego | |
| Durabilità al gelo/disgelo | F ₄ | |
| Durabilità alla reazione alcali-silice | Potenzialmente non reattivo in presenza di alcali | |

9. Le prestazioni del prodotto SCOP610_17 di cui al precedente punto 1 e 2 sono conformi alle prestazioni dichiarate di cui al punto 8.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante Piazzì S.r.l.

Firmato a nome e per conto del Legale Rappresentante: Baragli Franca

Data: 20/03/2025

Firma:



Piazzì s.r.l.