



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(Art. 4 CPR 305/2011)

N. P2030\_13 del 20/03/2025

1. Codice di identificazione unico del prodotto: **Pietrisco 20-30**
2. Numero di tipo: P2030\_13
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/Fax 0566 916637, e-mail: info@piazzisrl.it**

**Sede produttiva: Piano di Santa Croce, 52 – 58025 Monterotondo Marittimo (GR)**  
**Tel/Fax 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
	<b>PIETRISCO 20-30</b>	
<b>Forma dei granuli</b>	FI <sub>15</sub> SI <sub>15</sub>	
<b>Granulometria</b>	grosso 16-31,5 G <sub>c85/15</sub>	
<b>Massa volumica dei granuli</b> Mg/m <sup>3</sup>	2,681	
<b>Vagli</b>	<b>% cumulativa del materiale passante</b>	
Setaccio 31,5 (D)	100	
Setaccio 22,40 (intermedio)	74	
Setaccio 16 (d)	5	
Setaccio 8 (d/2)	1	
<b>Pulizia</b>		
Contenuto dei fini	f <sub>1,5</sub>	
Qualità delle polveri	SE <sub>NR</sub>	
<b>Resistenza alla frammentazione/frantumazione</b>	LA <sub>25</sub>	
<b>Resistenza alla levigabilità</b>	VL <sub>NR</sub>	
<b>Resistenza all'abrasione</b>	AAV <sub>NR</sub>	
<b>Resistenza all'usura</b>	MDE <sub>20</sub>	EN 12620:2008
<b>Composizione/contenuto</b>		
Cloruri %	=< 0,0014 C	
Solfati solubili in acido	AS <sub>0,2</sub>	
Zolfo totale %	S <sub>1</sub>	
Contenuto di Sostanze organiche	<0,01	
Contenuto di carbonato %	CO <sub>2NR</sub>	
<b>Stabilità di volume</b>		
Ritiro per essiccamento	NR	
Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria di altoforno raffreddata ad aria	NR	
<b>Assorbimento di acqua</b> %	WA <sub>24</sub> 0,5	
<b>Emissione di radioattività</b>	NR	
<b>Rilascio di metalli pesanti</b>	Inferiore ai limiti previsti dalle disposizioni vigenti nel luogo d'impiego	
<b>Rilascio di idrocarburi poliaromatici</b>	Inferiore ai limiti previsti dalle disposizioni vigenti nel luogo d'impiego	

CARATTERISTICHE	PRESTAZIONE	SPECIFICA TECNICA
Rilascio di altre sostanze pericolose	Inferiore ai limiti previsti dalle disposizioni vigenti nel luogo d'impiego	
Durabilità al gelo/disgelo	F <sub>5</sub>	
Durabilità alla reazione alcali-silice	Potenzialmente non reattivo in presenza di alcali	

9. Le prestazioni del prodotto P2030\_13 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.**