


# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art.4 CPR 305/2011 - Regolamento Delegato UE 574/14)

## N. SABBIA FINA 0/3\_2025

1. Codice di identificazione unico del prodotto: **SABBIA FINA 0/3**
2. Uso previsto del prodotto: Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico
3. Nome e indirizzo del fabbricante:  **Sede legale e impianto di produzione:**  
Via Septempedana, 60 – 06025 NOCERA UMBRA (PG)
4. Mandatario: n.a.
5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
6. a. Norma armonizzata: **UNI EN 13043:2004**  
Organismo notificato: **0474 RINA SERVICES S.p.A.**
7. Prestazione dichiarata:

	UNI EN 13043		
Forma delle particelle:	NPD		
Dimensione delle particelle:	0/2 Gr85		
Massa volumica apparente dei granuli:	2.70Mg/m <sup>3</sup>		
Assorbimento:	0.75%		
Pulizia			
Contenuto di fini	f <sub>16</sub>		
Qualità dei fini	ES57 MBF2.00		
Affinità ai leganti bituminosi:	NPD		
Percentuale di particelle schiacciate/superfici frantumate:	NPD		
Resistenza alla frammentazione:	NPD		
Resistenza alla levigazione/abrasione/usura:	NPD		
Valore di levigabilità della pietra	NPD		
Valore di abrasione dell'aggregato	NPD		
Resistenza all'usura dell'aggregato grossolano	NPD		
Resistenza allo shock termico:	NPD		
Durabilità allo shock termico:	NPD		
Composizione/contenuto			
Solfati solubili in acido	NPD		
Cloruri idrosolubili	NPD		
Zolfo totale	NPD		
Componenti che alterano l'indurimento delle miscele con leganti idraulici	NPD		
Contenuto di carbonati negli aggregati fini	NPD		
Stabilità di volume	NPD		
Emissione di radioattività:			
Rilascio di metalli pesanti:	valori inferiori ai limiti previsti dal DM 186 del 05/04/2006		
Rilascio di idrocarburi poliaromatici:			
Rilascio di sostanze pericolose:			
Durabilità al gelo/disgelo:	NPD		
Durabilità alla reazione alcali-silice	NPD		
Descrizione petrografica	Genesi ed epoca/età di deposizione: Litotipi riferibili, per la presenza di abbondanti calpionellidi (calpionella alpina), al livello base della formazione della "Maiolica" depositatesi nel Berriasiano (Cretacico inferiore). Anche le calcareniti sono di frequente presenti alla base della Maiolica depositatesi in ambiente di mare profondo ma in zona di "alto strutturale". In questi depositi, la percentuale di selce, non supera quasi mai il 2%. Idoneità per la produzione in di calcestruzzo e malte: Dai risultati dell'analisi il materiale esaminato può essere classificato secondo la UNI 11530 con reattività poco probabile (PR/B) e di classe EPII secondo la norma UNI-EN 8520-22.		

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Nocera Umbra, 22.09.2025

Il Legale Rappresentante