

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

### N. SABBIA 0/8\_2026

1. Codice di identificazione unico del prodotto: **SABBIA 0/8**
2. Uso previsto del prodotto: **Aggregati per calcestruzzo**
3. Nome e indirizzo del fabbricante: **EDILSCAVI S.r.l.**  
**Via A. de Gasperi, 42 – 60020 AGUGLIANO (AN)**  
*Impianto di produzione: Loc. La Chiusa, 6 – 60020 AGUGLIANO (AN)*
4. Mandatario: **n.a.**
5. Sistema di valutazione: **2+**
6. a. Norma armonizzata: **UNI EN 12620:2008**  
Organismo notificato: **0474 RINA SERVICES S.p.A.**
7. Prestazione dichiarata:

<b>Prestazione:</b>	<b>UNI EN 12620:2008</b>		
<b>Dimensione:</b>	0/6		
<b>Granulometria</b>	G <sub>A</sub> 90		
<b>Indice di forma:</b>	F <sub>NR</sub>		
<b>Indice di appiattimento:</b>	S <sub>NR</sub>		
<b>Massa volumica apparente delle particelle:</b>	2.67Mg/m <sup>3</sup>		
<b>Assorbimento:</b>	1.19%		
<b>Pulizia</b>			
Contenuto di fini	f <sub>3</sub>		
Qualità dei fini: Valore di Blu	MB 1.00 g/kg		
Qualità dei fini: Equivalente in sabbia	SE 83		
<b>Resistenza alla frammentazione:</b>	L <sub>NR</sub>		
<b>Resistenza alla levigazione/abrasione/usura:</b>			
Valore di levigabilità della pietra	PSV <sub>NR</sub>		
Valore di abrasione dell'aggregato	NPD		
Resistenza all'usura dell'aggregato grossolano	M <sub>DENR</sub>		
<b>Cloruri:</b>	0.001%	<i>Eseguito su Sabbia 0/6</i>	
<b>Solfati solubili in acido:</b>	AS <sub>0,2</sub>	<i>Eseguito su Sabbia 0/6</i>	
<b>Zolfo totale:</b>	0.0470%	<i>Eseguito su Sabbia 0/6</i>	
<b>Sostanza humica:</b>	Assente	<i>Eseguito su Sabbia 0/6</i>	
<b>Impurezze organiche leggere:</b>	Assente	<i>Eseguito su Sabbia 0/6</i>	
<b>Contenuto di carbonato:</b>	70.5%	<i>Eseguito su Sabbia 0/6</i>	
<b>Emissione di radioattività:</b>			
<b>Rilascio di metalli pesanti:</b>	valori inferiori ai limiti previsti dal DM 186 del 05/04/2006		
<b>Rilascio di idrocarburi poliaromatici:</b>			
<b>Rilascio di sostanze pericolose:</b>			
<b>Durabilità al gelo/disgelo:</b>	F <sub>NR</sub>		
<b>Durabilità alla reazione alcali-silice:</b>	Categoria di reattività RA <sub>2</sub> EP <sub>III</sub> - BM <sub>0,2</sub> - BM <sub>I,0.33/0.48</sub>	<i>Eseguito su Sabbia 0/6</i>	
<b>Descrizione petrografica:</b>	Ghiaia e sabbia composte prevalentemente da rocce carbonatiche. La componente silicea e carbonatico-silicea è stimata al 5% e quella silicatica al 3-4%. Litotipi riferibili a depositi alluvionali olocenici e derivanti dalla disgregazione naturale di rocce sedimentarie depositatesi dal Giurassico al Paleogene.		

Si rilascia la presente Dichiarazione di Prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto n.3.

Agugliano (AN), 10.02.2026

Il Legale Rappresentante  
  
**EDILSCAVI S.r.l.**  
 Via De Gasperi, 42  
 60020 AGUGLIANO (AN)  
 Part. IVA 00207640426