

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

N. SABBIA 0/6_2026

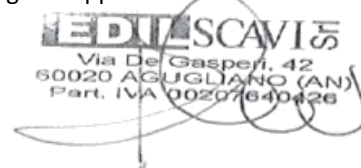
1. Codice di identificazione unico del prodotto: **SABBIA 0/6**
2. Uso previsto del prodotto: Aggregati per calcestruzzo; Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico; Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade
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 - UNI EN 13043:2004 – UNI EN 13242:2008**
Organismo notificato: **0474 RINA SERVICES S.p.A.**
7. Prestazione dichiarata:

Prestazione:	UNI EN 12620:2008	UNI EN 13043:2004	UNI EN 13242:2008
Dimensione:	0/4	0/4	0/4
Granulometria	G _F 85	G _A 90	G _F 85
Indice di forma:	F _{NR}	F _{NR}	F _{NR}
Indice di appiattimento:	S _{NR}	S _{NR}	S _{NR}
Massa volumica apparente delle particelle:	2.68Mg/m ³	2.68Mg/m ³	2.68Mg/m ³
Assorbimento:	1.50%	WA ₂₄ 2	WA ₂₄ 2
Pulizia			
Contenuto di fini	f ₃	f ₃	f ₃
Qualità dei fini: Valore di Blu	MB 1.00	MB _F 10	NR
Qualità dei fini: Equivalente in sabbia	SE 86	SE 86	NR
Affinità ai leganti bituminosi:	NR	NPD	NR
Percentuale di superfici frantumate:	C _{NR}	C _{NR}	C _{NR}
Resistenza alla frammentazione:	LA _{NR}	LA _{NR}	LA _{NR}
Resistenza alla levigazione/abrasione/usura:			
Valore di levigabilità della pietra	PSV _{NR}	PSV _{NR}	PSV _{NR}
Valore di abrasione dell'aggregato	AAV _{NR}	AAV _{NR}	AAV _{NR}
Resistenza all'usura dell'aggregato grossolano	MD _{ENR}	MD _{ENR}	MD _{ENR}
Resistenza allo shock termico:	NR	NPD	NR
Durabilità allo shock termico:	NR	NPD	NR
Cloruri:	0.001%	NPD	0.001%
Solfati solubili in acido:	AS _{0,2}	NPD	AS _{0,2}
Zolfo totale:	0.0470%	NPD	0.0470%
Sostanza humica:	Assente	Assente	Assente
Impurezze organiche leggere:	Assente	Assente	Assente
Contenuto di carbonato:	70.5 %	NPD	NR
Emissione di radioattività:			
Rilascio di metalli pesanti:	valori inferiori ai limiti previsti dal DM 186 del 05/04/2006	valori inferiori ai limiti previsti dal DM 186 del 05/04/2006	valori inferiori ai limiti previsti dal DM 186 del 05/04/2006
Rilascio di idrocarburi poliaromatici:			
Rilascio di sostanze pericolose:			
Durabilità al gelo/disgelo:	F _{NR}	F _{NR}	F _{NR}
Durabilità alla reazione alcali-silice:	Categoria di reattività RA₂ EP _{III} - BM _{0,2} – BM _{L0,33/0,48}	NR	NR
Descrizione petrografica:	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