

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

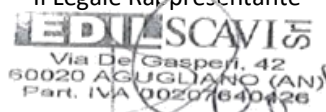
N. GHIAIA 20/30_2026

- | | |
|--|---|
| 1. Codice di identificazione unico del prodotto: | GHIAIA 20/30 |
| 2. Uso previsto del prodotto: | Aggregati per calcestruzzo; Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico |
| 3. Nome e indirizzo del fabbricante: | EDILSCAVI S.r.l.
Via A. de Gasperi, 42 – 60020 AGUGLIANO (AN)
<i>Impianto di produzione: Loc. La Chiusa, 6 – 60020 AGUGLIANO (AN)</i> |
| 4. Mandatario: | n.a. |
| 5. Sistema di valutazione: | 2+ |
| 6. a. Norma armonizzata: | UNI EN 12620:2008 - UNI EN 13043:2004
Organismo notificato: 0474 RINA SERVICES S.p.A. |
| 7. Prestazione dichiarata: | |

Prestazione:	UNI EN 12620:2008	UNI EN 13043:2004	
Dimensione:	16/31.5	16/31.5	
Granulometria	G _c 90/15	G _c 90/10	
Indice di forma:	F _l 35	F _l 30	
Indice di appiattimento:	S _l 50	S _l 50	
Massa volumica apparente delle particelle:	2.66Mg/m ³	2.66Mg/m ³	
Assorbimento:	1.21%	WA ₂₄ 2	
Pulizia			
Contenuto di fini	f _{1.5}	f _{0.5}	
Qualità dei fini: Valore di Blu	MB _{NR}	MB _{NR}	
Qualità dei fini: Equivalente in sabbia	SE _{NR}	SE _{NR}	
Affinità ai leganti bituminosi:	NR	90% (su 6/10)	
Percentuale di superfici frantumate:	C _{NR}	C _{30/43}	
Resistenza alla frammentazione:	LA ₂₅ (su 10/20)	LA ₂₅ (su 10/20)	
Resistenza alla levigazione/abrasione/usura:			
Valore di levigabilità della pietra	PSV _{NR}	PSV ₄₁ (su 10/20)	
Valore di abrasione dell'aggregato	AAV _{NR}	NPD	
Resistenza all'usura dell'aggregato grossolano	MDE ₂₀ (su 10/20)	MDE ₂₀ (su 10/20)	
Resistenza allo shock termico:	NR	V _{LA} 1.73 (su 10/20)	
Durabilità allo shock termico:	NR	V _{LA} 1.73 (su 10/20)	
Cloruri:	0.0005	NPD	
Solfati solubili in acido:	AS _{0.2}	NPD	
Zolfo totale:	0.041%	NPD	
Sostanza humica:	Assente	NPD	
Impurezze organiche leggere:	Assente	Assente	
Contenuto di carbonato:	70.5%	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	
Rilascio di idrocarburi poliaromatici:			
Rilascio di sostanze pericolose:			
Durabilità al gelo/disgelo:	F ₁	F ₁	
Durabilità alla reazione alcali-silice:	Categoria di reattività RA ₂ EP _{III} - BM _{0.2} - BM _{L0.33/0.48}	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

 Via De Gasperi, 42
 60020 AGUGLIANO (AN)
 Part. IVA 00207640426