



# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI N.1

## SABBIA 0/4

Rev. 12 del 15/01/2025 - Pagina 1 di 1



1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	Sabbia 0/4
2. Identificazione del prodotto	Aggregato naturale fine 0/4
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione in accordo alla EN 12620:2002+A1:2008	Aggregati per calcestruzzo
4. Nome ed indirizzo del produttore	CAVE ASFALTI DELL' AGNESE s.r.l. - via IV Novembre n. 28 - 33080 Roveredo in piano (PN)
5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione	2+
6. Organismo notificato	<i>L'organismo notificato RINA Services S.p.A., n. 0474, ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica e la sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica e rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica 0474-CPR-0221</i>
<b>7. Prestazione dichiarata secondo EN 12620:2002+A1:2008</b>	
Si allega scheda di marcatura CE (allegato n.1) con indicate le prestazioni del prodotto del prodotto:	
<input type="radio"/> Sabbia 0/4 - Aggregato naturale fine 0/4	
<b>8. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui all'allegato n°1</b>	
Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.	

Firmato a nome e per conto del fabbricante.

Roveredo in piano (PN), 15.01.2025

LEGALE RAPPRESENTANTE - Dell'Agnese Massimo

Firma

Allegato: n°1 copia delle informazioni di accompagnamento di marcatura CE della Sabbia 0/4 - Aggregati per calcestruzzo

 0474	<b>SCHEDA DI MARCATURA</b>	Allegato n°1 alle DoP N.1-9 rev.00

CAVE ASFALTI DELL' AGNESE s.r.l. - via IV Novembre n. 28 - 33080 Roveredo in piano (PN)  
 Sito produttivo e deposito: Cava Lovere-Ferro - Roveredo in piano (PN)  
**08**  
 0474-CPR-0221 e 0474-CPR-0222

Descrizione prodotto **SABBIA 0/4**

N° norma europea	EN 13242:2002+A1:2007	EN 12620:2002+A1:2008	EN 13043:2002	EN 13139:2002
Titolo della norma	Aggregati per materiali non legati elegati con leganti idraulici per l'impiego in opere di Ingegneria civile e nella costruzione di strade	Aggregati per calcestruzzo	Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico	Aggregati per malta
Denominazione da norma		Aggregato naturale fine 0/4	Aggregato naturale in frazione unica 0/4	
<b>REQUISITI GEOMETRICI</b>				
Dimensione degli aggregati		0/4	0/4	
Granulometria	Generalità	G <sub>f</sub> 85	G <sub>A</sub> 90	---
	Aggregato grosso	NR	G <sub>HR</sub>	---
	Aggregato fine ed in frazione unica	NR	G <sub>TC</sub> 20	---
Forma dell'aggregato grosso	Appiattimento	F <sub>NR</sub>	F <sub>NR</sub>	---
	Forma	S <sub>HR</sub>	S <sub>HR</sub>	---
Contenuto di conchiglie nell'aggregato grosso	---	SC <sub>HR</sub>	NR	---
Percentuale di superfici frantumate negli aggregati grossi	---	NR	C <sub>NR</sub>	---
Spigolosità dell'aggregato fine	---	NR	E <sub>ex</sub> NR	---
Contenuto di fini		f <sub>10</sub>	f <sub>10</sub>	
Qualità dei fini	Equivalente in sabbia (SE)	SE <sub>0,8</sub>	NR	
	Blu di metilene (MB)	MB <sub>0,8</sub>	MB <sub>f10</sub>	
<b>REQUISITI FISICI</b>				
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	Los Angeles		LA <sub>HR</sub>	LA <sub>HR</sub>
	Valore d'urto	---	SZ <sub>HR</sub>	SZ <sub>HR</sub>
Resistenza alla levigabilità e all'abrasione dell'aggregato grosso da utilizzare per strati di usura	Valore di levigabilità (VL)	---	VL <sub>NR</sub>	NR
	Resistenza alla levigazione	---	NR	PSV <sub>HR</sub>
	Resistenza all'abrasione superficiale (AAV)	---	AAV <sub>HR</sub>	AAV <sub>HR</sub>
	Resistenza all'usura	---	M <sub>DE</sub> NR	M <sub>DE</sub> NR
	Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	---	A <sub>HR</sub> NR	A <sub>HR</sub> NR
Massa volumica delle particelle		2,72 Mg/m <sup>3</sup>	2,72 Mg/m <sup>3</sup>	
Assorbimento di acqua		0,9%	0,9%	
Massa volumica in mucchio		NR	NR	
Classificazione dei costituenti di aggregati grossi riciclati		Rc <sub>HR</sub> , Rb <sub>HR</sub> , Ra <sub>HR</sub>	NR	
<b>REQUISITI CHIMICI</b>				
Composizione chimica		NR	Petrografia	
Contaminanti leggeri grossi		NR	m <sub>PLC</sub> 0,1	
Solfato solubile in acido		AS <sub>0,2</sub>	NR	
Zolfo totale		S <sub>1</sub>	NR	
Solfato idrosolubile		SS <sub>NR</sub>	NR	
Cloruri		0,006%	NR	
Altri componenti	Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele con leganti idraulici		NR	NR
	Componenti che alterano la stabilità di volume delle scorie d'altoforno e d'acciaieria		V <sub>HR</sub>	V <sub>HR</sub>
	Componenti idrosolubili		NR	NR
	Impurità		NR	NR
	Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo	---	Non presenti	NR
	Contenuto di carbonato negli aggregati fini per strati di usura delle pavimentazioni in calcestruzzo	---	NR	NR
	Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta	---	NR	NR
Perdita al fuoco		NR	NR	
<b>REQUISITI DI DURABILITÀ</b>				
"Sonnenbrand" del basalto		NR	SB <sub>HR</sub>	---
Resistenza al gelo e disgelo	Petrografia		NR	---
	Assorbimento di acqua		NR	0,9%
	Gelo e disgelo		F <sub>HR</sub>	F <sub>HR</sub>
	Prova solfato di magnesio		MS <sub>HR</sub>	NR
Resistenza allo shock termico		NR	NR	---
Affinità degli aggregati grossi ai leganti bituminosi		NR	NR	---
Stabilità di volume - ritiro per essiccamento		NR	NR	---
Reattività alcali-silice		RAO (EP, BM <sub>0,1</sub> ) Non reattivo	NR	
Sostanze pericolose	Emissione di radioattività		Non radiattivo	Non radiattivo
	Rilascio metalli pesanti		Entro i limiti di soglia previsti dal D.M. 186/06	Entro i limiti di soglia previsti dal D.M. 186/06
	Rilascio idrocarburi poliaromatici			
	Rilascio di altre sostanze pericolose			

CURVA TIPICA (*)	
Vagli (mm)	Pass. (%)
80	100,0
63	100,0
40	100,0
31,5	100,0
20	100,0
16	100,0
14	100,0
12,5	100,0
10	100,0
8	100,0
6,3	99,9
4	97,4
2	71,2
1	45,2
0,500	25,4
0,250	16,5
0,125	10,1
0,063	6,0

**NOTA 1**  
 Natura petrografica  
 Clasti di varia natura tra cui rocce carbonatiche e rocce silicoclastiche in presenza maggiore; in minore quantità rocce magmatiche e metamorfiche. Tra le rocce carbonatiche presenza di calcari mazzitici e dolomitici; tra le rocce magmatiche presenza di graniti. Presenti clasti di natura silicoclastica (arenarie). Da un punto di vista mineralogico presenza di calcite e/o dolomite (rocce carbonatiche), quarzo e feldspati (rocce magmatiche) fillosilicati e plagioclasio (rocce metamorfiche).

**NOTA 2**  
 Provenienza  
 Cava Lovere-Ferro - Roveredo in Piano (PN)

Legenda: NR Nessun requisito/Non applicabile  
 Data emissione documento: 15.01.2025  
 (\*) Curva tipica aggiornata al: 15.01.2025  
 Requisiti aggiornati al: 15.01.2025

RDP di riferimento  
 68155/1/24 Rev01

  
**CAVE ASFALTI  
 di DELL'AGNESE S.r.l.**  
 33080 ROVEREDO IN PIANO (PN)