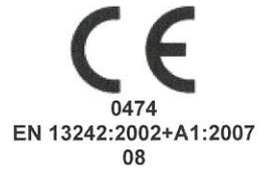




# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI N.8 STABILIZZATO 0/50

Rev. 11 del 25/01/2024 - Pagina 1 di 1



1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	Stabilizzato 0/50
2. Identificazione del prodotto	Aggregato naturale in frazione unica 0/40
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione in accordo alla EN 13242:2002+A1:2007	Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione stradale
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	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-0222
<b>7. Prestazione dichiarata secondo EN 13242:2002+A1:2007</b>	
Si allega scheda di marcatura CE (allegato n.1) con indicate le prestazioni del prodotto del prodotto:	
<input type="radio"/> Stabilizzato 0/50 - Aggregato naturale in frazione unica 0/40	
<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), 25.01.2024

LEGALE RAPPRESENTANTE

Firma \_\_\_\_\_

Allegato: n°1 copia delle informazioni di accompagnamento di marcatura CE dello Stabilizzato 0/50 - Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione stradale.



0474

## SCHEDA DI MARCATURA

Allegato n°1 alle DoP N.8  
rev.00CAVE 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-0223

Descrizione prodotto **STABILIZZATO 0/50**

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 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 in frazione unica 0/40			
<b>REQUISITI GEOMETRICI</b>					
Dimensione degli aggregati		0/40			
Granulometria	Generalità	G <sub>A</sub> 85			
	Aggregato grosso	GT <sub>NR</sub>			
	Aggregato fine ed in frazione unica	GT <sub>A</sub> 25			
Forma dell'aggregato grosso	Appiattimento	FI <sub>20</sub>			
	Forma	SI <sub>20</sub>			
Contenuto di conchiglie nell'aggregato grosso		---			
Percentuale di superfici frantumate negli aggregati grossi		C <sub>NR/50</sub>			
Spigolosità dell'aggregato fine		---			
Contenuto di fini		f <sub>5</sub>			
Qualità dei fini	Equivalente in sabbia (SE)	SE <sub>40</sub>			
	Blu di metilene (MB)	MB <sub>1,3</sub>			
<b>REQUISITI FISICI</b>					
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	Los Angeles	LA <sub>20</sub>			
	Valore d'urto	SZ <sub>NR</sub>			
Resistenza alla levigabilità e all'abrasione dell'aggregato grosso da utilizzare per strati di usura	Valore di levigabilità (VL)	---			
	Resistenza alla levigazione	---			
	Resistenza all'abrasione superficiale (AAV)	---			
	Resistenza all'usura	M <sub>DE</sub> 15			
	Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	---			
Massa volumica delle particelle		2,79 Mg/m <sup>3</sup>			
Assorbimento di acqua		1,0%			
Massa volumica in mucchio		---			
Classificazione dei costituenti di aggregati grossi riciclati		R <sub>cuNR</sub> ; R <sub>bNR</sub> ; R <sub>aNR</sub>			
<b>REQUISITI CHIMICI</b>					
Composizione chimica		---			
Contaminanti leggeri grossi		---			
Solfato solubile in acido		AS <sub>0,2</sub>			
Zolfo totale		S <sub>1</sub>			
Solfato idrosolubile		SS <sub>0,2</sub>			
Cloruri		---			
Altri componenti	Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele con leganti idraulici	NPD			
	Componenti che alterano la stabilità di volume delle scorie d'altoforno e d'acciaieria	V <sub>NR</sub>			
	Componenti idrosolubili	NPD			
	Impurità	NPD			
	Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo	---			
	Contenuto di carbonato negli aggregati fini per strati di usura delle pavimentazioni in calcestruzzo	---			
"Sonnenbrand" del basalto	Petrografia	vd, Nota 1			
	Assorbimento di acqua	WA <sub>cm</sub> 1,0			
	Gelo e disgelo	F <sub>1</sub>			
Resistenza allo shock termico		---			
Affinità degli aggregati grossi ai leganti bituminosi		---			
Stabilità di volume - ritiro per essiccazione		---			
Reattività alcali-silice		---			
Sostanze pericolose	Emissione di radiorattività	Non radiattivo			
	Rilascio metalli pesanti	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	94,7
31,5	88,7
20	75,6
16	68,0
14	60,7
12,5	54,1
10	47,0
8	40,8
6,3	35,1
4	29,5
2	22,2
1	15,6
0,500	10,8
0,250	8,2
0,125	6,4
0,063	5,2

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 micritici 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: --- Non prevista dalla norma
Data emissione documento: 25.01.2024
(*) Curva tipica aggiornata al: 28.12.2023
Requisiti aggiornati al: 28.12.2023

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