



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI N.8 STABILIZZATO 0/50

Rev. 00 del 01/07/2013 - 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	C.AVE 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-0223
7. Prestazione dichiarata secondo EN 13242:2002+A1:2007	
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	
8. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui all'allegato n°1	
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), 19.01.2026

LEGALE RAPPRESENTANTE – Dell'Agnese Massimo

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 alla DoP N. 8 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-0223

Descrizione prodotto	STABILIZZATO 0/50
----------------------	--------------------------

N° norma europea		EN 13242:2002+A1:2007
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
Denominazione da norma		Aggregato naturale in frazione unica 0/40
REQUISITI GEOMETRICI		
Dimensione degli aggregati		0/40
Granulometria	Generalità	G _A 85
	Aggregato grosso	GT _{NR}
	Aggregato fine ed in frazione unica	GT _A 25
Forma dell'aggregato grosso	Appiattimento	FI ₂₀
	Forma	SI ₃₀
Contenuto di conchiglie nell'aggregato grosso		NR
Percentuale di superfici frantumate negli aggregati grossi		C _{NR/50}
Spigolosità dell'aggregato fine		NR
Contenuto di fini		f ₅
Qualità dei fini	Equivalente in sabbia (SE)	SE ₄₉
	Blu di metilene (MB)	MB _{0,9}
REQUISITI FISICI		
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	Los Angeles	LA ₂₀
	Valore d'urto	SZ _{NR}
	Valore di levigabilità (VL)	NR
Resistenza alla levigabilità e all'abrasione dell'aggregato grosso da utilizzare per strati di usura	Resistenza alla levigazione	NR
	Resistenza all'abrasione superficiale (AAV)	NR
	Resistenza all'usura	M _{DE} 15
	Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NR
Massa volumica delle particelle		2,79 Mg/m ³
Assorbimento di acqua		0,9%
Massa volumica in mucchio		NR
Classificazione dei costituenti di aggregati grossi riciclati		RCU _{NR} ; Rb _{NR} ; Ra _{NR}
REQUISITI CHIMICI		
Composizione chimica		NR
Contaminanti leggeri grossi		NR
Solfato solubile in acido		AS _{0,2}
Zolfo totale		S _i
Solfato idrosolubile		SS _{0,2}
Cloruri		NR
Altri componenti	Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele con leganti idraulici	NR
	Componenti che alterano la stabilità di volume delle scorie d'altoforno e d'acciaieria	V _{NR}
	Componenti idrosolubili	NR
	Impurità	NR
	Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo	NR
	Contenuto di carbonato negli aggregati fini per strati di usura delle pavimentazioni in calcestruzzo	NR
	Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta	NR
	Perdita al fuoco	NR
REQUISITI DI DURABILITA'		
"Sonnenbrand" del basalto		SB _{NR}
Resistenza al gelo e disgelo	Petrografia	vd. Nota 1
	Assorbimento di acqua	WA _{cm} 0,9
	Gelo e disgelo	F _i
	Prova solfato di magnesio	NR
Resistenza allo shock termico		NR
Affinità degli aggregati grossi ai leganti bituminosi		NR
Stabilità di volume - ritiro per essiccamento		NR
Reattività alcali-silice		NR
Sostanze pericolose	Emissione di radioattività	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
63	100
40	95
31,5	85
20	73
16	66
14	60
12,5	54
10	40
8	34
6,3	30
4	23
2	18
1	14
0,500	11
0,250	7
0,125	5
0,063	4,7

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:	NR Nessun requisito/Non applicabile
Data emissione documento:	19.01.2026
(*) Curva tipica aggiornata al:	19.01.2026
Requisiti aggiornati al:	19.01.2026

Rdp di riferimento:
72239/I/25

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