

Dichiarazione di prestazione n. 3
(ai sensi dell'Allegato III del Regolamento UE 305/11)

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:		Aggregato 2/6,3				
Nome commerciale del prodotto da costruzione:		Risetta 3/5				
Aggregato grosso 2/6,3 frantumato costituito da frammenti di roccia della formazione "calcare massiccio" provenienti dalla cava Poggio Petriccio.						
2. Usi previsti del prodotto da costruzione:		UNI EN 12620: Aggregato per calcestruzzo; UNI EN 13043: aggregato per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico; UNI EN 13242: 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 del fabbricante:		Consorzio Maremmano Cave S.R.L.				
Indirizzo della sede legale del fabbricante:		Via Birmania n.148 – 58100 - Grosseto				
Indirizzo della sede operativa del fabbricante:		Cava di Poggio Petriccio 58042 Campagnatico (GR)				
5. Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione (VVCP):			2+			
6. a) Norma armonizzata		UNI EN 12620 - UNI EN 13043 - UNI EN 13242				
b) Organismo notificato		L'Organismo notificato I.C.M.Q. Spa (numero di identificazione dell'organismo 1305) ha effettuato ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica e sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica secondo il sistema 2+ ed ha rilasciato il certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica n. 1305-CPD-0652				
7. Prestazioni dichiarate:						
Forma delle particelle *	Categoria (12620)	<i>FI15</i>	<i>SI15</i>	Resistenza:		
	Categoria (13043)	<i>FI15</i>	<i>SI15</i>	alla frammentazione/frantumazione	Categ.	<i>LA25</i>
	Categoria (13242)	<i>FI20</i>	<i>SI20</i>	all'usura (13043 - 12620)**	Categ.	<i>MDE15</i>
Granulometria (d/D)	2/6,3		All'usura (13242)**	Categ.	<i>MDE20</i>	
Categoria (12620)	<i>Gc85/20</i>		alla levigabilità	Valore di levigabilità	41	
Categoria (13043)	<i>Gc90/10</i>	<i>G25/15</i>	Allo shock termico**	0%		
Categoria (13242)	<i>Gc85/15</i>	<i>GTc25/15</i>	Composizione /contenuto:			
Vagli	% progressiva passante		Cloruri (%C)	<0,001%		
Staccio 6,3 UNI	100		Solfati solubili in acido	<i>AS0,8</i>		
Staccio 4 UNI	68.6		Solfato solubile	<0,05%		
Staccio 2 UNI	5.1		Zolfo totale (%S)	<0,05%		
Staccio 1 UNI	3.4		Costituenti che alterano indurimento del calcestruzzo	NO		
Staccio 0,063 UNI	2.2		Contenuto di carbonato	NPD		
Contenuto di fini (13242)	Categoria	<i>f2</i>	Emissione di radioattività	Assente		
Contenuto di fini (12620)	Categoria	<i>f4</i>	Rilascio di metalli pesanti	Assente		
Non contiene conchiglie			Rilascio di idrocarburi policromatici	Assente		
Massa volumica delle particelle (Mg/m3)		2.63	Rilascio di altre sostanze pericolose	Assente		
Affinità ai leganti bituminosi***		0	Durabilità alla reazione alcali/silice**	RA0		
% di particelle frantumate (13043)	Categ.	<i>C100/0</i>	NPD = NESSUNA PRESTAZIONE DETERMINATA			
% di particelle frantumate (13242)	Categ.	<i>C90/3</i>	*Prova effettuata su campione di graniglia 5/10 dello stesso tipo di materiale			
Assorbimento (13043)	Categ.	<i>WA242</i>	**Prova effettuata su campione di pietrisco 10/20 dello stesso tipo di materiale			
Assorbimento di acqua (12620)	%WA	2	***Numero di particelle non completamente rivestite			
Determinazione della resistenza gelo disgelo	Perdita % di massa	0,2				
Durabilità al gelo disgelo	Categoria	<i>F1</i>				

La prestazione del prodotto da costruzione oggetto della presente dichiarazione di prestazione è conforme alle prestazioni dichiarate.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante

Grosseto, 21 Agosto 2025

Firma del legale rappresentante dell'impresa Rossano Massai: