

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE

Cuguttu Domenico S.r.l. Sede Legale: Via Cagliari, 8 - 07010 BENETUTTI (SS) Impianto e provenienza materiale: Cava Località Murtinu Masedu Bultei (SS) CAP 07010

Il sottoscritto Pinuccio Cuguttu in qualità di amministratore della Cuguttu Domenico S.r.l. avente Sede Legale: Via Cagliari, 8 - 07010 BENETUTTI (SS), impianto di produzione in località e sede estrazione in località Murtinu Masedu Bultei (SS) CAP 07010 dichiara che i prodotti sotto elencati sono conformi alle rispettive norme di riferimento, previste dal manuale di controllo di produzione FCP e sono lavorati nell'impianto di produzione: Murtinu Masedu Bultei (SS) CAP 07010, i prodotti sono certificati con sistema di attestazione 4 (ad uso NON strutturale).

Caratteristiche del materiale																			
NORME **	EN 12620:2008	Aggregato misto per calcestruzzo	EN 12620:2008	Aggregato fine per calcestruzzo	EN 12620:2008	Aggregato fine per calcestruzzo	EN 12620:2008	Aggregato grosso per calcestruzzo	EN 12620:2008	Aggregato grosso per calcestruzzo	EN 12620:2008	Aggregato grosso per calcestruzzo							
			EN 13139:2003	Aggregato per malta	EN 13139:2003	Aggregato per malta													
	EN 13242:2008	Aggregato misto per strade	EN 13242:2008	Aggregato fine per strade	EN 13242:2008	Aggregato fine per strade	EN 13242:2008	Aggregato grosso per strade	EN 13242:2008	Aggregato grosso per strade	EN 13242:2008	Aggregato grosso per strade	EN 13242:2008	Aggregato grosso per strade	EN 13242:2008	Aggregato misto per strade	EN 13242:2008	Aggregato misto per strade	
Denominazione commerciale:	SABBIONE 0-10		SABBIA FINE 0 - 2		SABBIA GROSSA 0 - 4		RISONE 4 - 8		GRANIGLIA 8 - 16		MEZZANELLO 16 - 32		PIETrame 20 - 63		TOUT VENANT VAGLIATO E STABILIZZATO 0 - 32		TOUT VENANT GREZZO SELEZIONATO 0 - 90		
Lavorazione Aggregato:	frantumato lavato e vagliato															frantumato e vagliato			
DESCRIZIONE PETROGRAFICA: Roccia magmatica intrusiva acida. Granitoide di colore grigio con alterazioni di colore giallo-bruno, tessitura fanerocristallina grana medio-fine. I principali minerali che si distinguono sono: Quarzo, feldspato e minerali feldici (in prevalenza Biotite) di colore scuro																			
Granulometrie tipiche*	Massa passante Stacci apertura di [mm]		Massa passante Stacci apertura di [mm]		Massa passante Stacci apertura di [mm]		Massa passante Stacci apertura di [mm]		Massa passante Stacci apertura di [mm]		Massa passante Stacci apertura di [mm]		Massa passante Stacci apertura di [mm]		Massa passante Stacci apertura di [mm]		Massa passante Stacci apertura di [mm]		
	8	Conforme al prospetto 2 della EN 12620 e della EN 13242	4,3	Conforme al prospetto 2 della EN 12620 e EN 13242; conforme prospetto 1 EN 13139	6,3	Conforme al prospetto 2 della EN 12620 e EN 13242; conforme prospetto 1 EN 13139	10	Conforme al prospetto 2 della EN 12620 e della EN 13242	20	Conforme al prospetto 2 della EN 12620 e della EN 13242	40	Conforme al prospetto 2 della EN 12620 e della EN 13242	63	Conforme al prospetto 2 della EN 12620 e della EN 13242	80	Conforme al prospetto 2 della EN 12620 e della EN 13242	100	Conforme al prospetto 2 della EN 13242	
	56		56		56		56		56		56		56		56				
	4		4		4		4		4		4		4		4				
	2		2		2		2		2		2		2		2				
	1		1		1		1		1		1		1		1				
	0,250		0,250		0,250		0,250		0,250		0,250		0,250		0,250				
	0,125		0,125		0,125		0,125		0,125		0,125		0,125		0,125				
	0,063		0,063		0,063		0,063		0,063		0,063		0,063		0,063				
	Serie setacci utilizzata	EN 12620	serie base + 1		serie base + 1		serie base + 1		serie base + 1		serie base + 2		serie base + 2		serie base + 2		serie base		
	EN 13242	serie base + gruppo 1		serie base + gruppo 1		serie base + gruppo 1		serie base + gruppo 1		serie base + gruppo 2		serie base + gruppo 2		serie base + gruppo 2		serie base + gruppo 1			
Forma dei Grani	EN 12620	NR						SI ₁₅		SI ₁₅		SI ₁₅		NPD		NPD			
	EN 13242							SI ₂₀		SI ₂₀		SI ₂₀		NPD		NPD			
Coefficiente appiattimento	EN 12620							FI ₁₅		FI ₁₅		FI ₁₅		NPD		NPD			
	EN 13242							FI ₂₀		FI ₂₀		FI ₂₀		NPD		NPD			
Granulometria		0 / 8		0 / 2		0 / 4		4 / 8		8 / 16		12 / 20		20 / 63		0 / 32		0 / 90	
Categoria G	EN 12620	G _{8,85}		G _{7,85}		G _{7,85}		G _{7,85}		G _{8,80-20}		G _{8,80-20}		G _{8,80-20}		G _{8,80-20}		G _{8,75}	
	EN 13242	G _{8,85}		G _{7,85}		G _{7,85}		G _{7,85}		G _{8,80-20}		G _{8,80-20}		G _{8,80-20}		G _{8,80-20}		G _{8,75}	
Tolleranze granulometriche	EN 12620	G _{1,25}		G _{1,25}		G _{1,25}		G _{1,25}		G _{1,25}		G _{1,25}		G _{1,25}		G _{1,25}		G _{1,25}	
	EN 13242	G _{1,25}		G _{1,25}		G _{1,25}		G _{1,25}		G _{1,25}		G _{1,25}		G _{1,25}		G _{1,25}		G _{1,25}	
Massa Volumica dei grani (ssa)		2.594 Mg/m³		2.521 Mg/m³		2.515 Mg/m³		2.616 Mg/m³		2.621 Mg/m³		2.606 Mg/m³		2.614 Mg/m³		2.631 Mg/m³		2.605 Mg/m³	
Assorbimento		%WA ₂₄ = 4,5 %		%WA ₂₄ = 3,2 %		%WA ₂₄ = 1,6 %		%WA ₂₄ = 1,5 %		%WA ₂₄ = 1,1 %		%WA ₂₄ =							