

Cod. Interno Prodotto: 10.01.01**Materiale: Mezzanello 16/32 0407-CPR-1746 (IG-093-2021)****Località: Impianto Monte Pedrosu - Bessude (SS)**

Caratteristiche essenziali	Prestazione CE EN 12620	Prestazione CE EN 13403	Prestazione CE EN 13242
Identificazione DoP:	10a-ME32-270924	10b-ME32-270924	10c-ME32-270924
Descrizione petrografica:	Andesite		
Dimensione aggregato:	16/32		
Curva dichiarata:	31,5 (100%) - 22,4 (59%) - 16 (11%) - 8 (0,4%) - 0,063 (0,2%)		
Forma e appiattimento:	FI15-SI15	FI10 - SI15	FI20-SI20
Contenuto di fini:	f 1,5	f 0,5	f 2
Percentuale particelle frantumate:			C50/3
Resistenza frantumazione Los Angeles:	LA15	LA15	LA15
Resistenza levigabilità:	VL50	VL50	
Resistenza abrasione superficiale:	AAV10	AAV10	AAV10
Resistenza usura Micro Deval:	MDE10	MDE10	MDE15
Resistenza shock termico:		VLA0,4	
Solfati solubili in acido:	AS 0,2	0,095%	AS 0,2
Zolfo totale:	0,070%	0,070%	S1
Sostanza umica:	+CHIARO	+CHIARO	
Carbonato di calcio:	0,003%	0,003%	0,003%
Ritiro per essiccamento:	NPD	NPD	NPD
Massa volumica:	2,739 Mg/mc	2,739 Mg/mc	2,739 Mg/mc
Assorbimento acqua:	0,600%	WA24 1	0,600%
Rilascio sostanza pericolose:	Nessuno	Nessuno	Nessuno
Durab. gelo / disgelo:	F1	F1	F1
Reattività alcali-silice:	E = 0,0260%	Non reattivo	
Affinità leganti bituminosi a 24 h:		75 (24h)	