



0407-CPR-851 (IG-158-2014)

16

RIFERIMENTO DoP n° 005

STABILIZZATO

EN 13242 – AGGREGATI PER OPERE DI INGEGNERIA CIVILE E COSTRUZIONI DI STRADE

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONI	NORME
	EN 13242	
Forma dei granuli		
Indice di Forma	<i>SI</i> ₁₅	UNI EN 933-3
Coefficiente di appiattimento	<i>FI</i> ₂₀	UNI EN 933-4
Dimensione dei granuli		
Designazione	0/20	UNI EN 933-1
Categoria	G _F 85	UNI EN 933-1
Massa Volumica dei granuli pre-essiccati	(Mg/m ³) 2,66	UNI EN 1097-6
Massa Volumica dei granuli s.s.a	(Mg/m ³) 2,63	UNI EN 1097-6
Assorbimento d'acqua	WA ₂₄ 0,82	UNI EN 1097-6
Contenuto dei fini	f _{1,5}	UNI EN 933-1
Pulizia		
Blu di metilene	NPD	UNI EN 933-9
Equivalente in sabbia	ES 86	UNI EN 933-8
Composizione		
Cloruri	< 0,01	UNI EN 1744-1
Solfati solubili	AS _{0,2}	UNI EN 1744-1
Zolfo totale	S1	UNI EN 1744-1
Sostanza umica	NEGATIVO	UNI EN 1097-1
Degradabilità mediante soluzione solfatica	MS ₁₈ (11,10)	UNI EN 1367-2
Contaminanti leggeri	< 0,01	UNI EN 1744-1
Affinità leganti bituminosi	NPD	UNI EN 12697/11
Resistenza alla frammentazione	LA ₃₀	UNI EN 1097-2
Resistenza alla levigabilità	NPD	UNI EN 1097-8
Resistenza alla abrasione sup.	NPD	UNI EN 1097-9
Resistenza allo shock termico	NPD	UNI EN 1097-1
Resistenza all'usura	NPD	UNI EN 1367-5
Durabilità gelo/disgelo	F _{1,42}	UNI EN 1367-1o2

NPD= Nessuna prestazione determinata