

 1982		13 Sabbia 0/10 1982 - CPD - 041	
Aggregato naturale tondo, a composizione siliceo-calcareo proveniente da giacimenti di origine alluvionale		<i>cls</i> UNI EN 12620:2008	<i>op.civili</i> UNI EN 13242:2008
forma dei granuli			
coefficiente di appiattimento	categoria	-	-
indice di forma	categoria	SI ₁₅	SI ₂₀
granulometria-dimensione dei granuli			
	designazione	Aggregato naturale misto (non frantumato) 0/11 G ₉₀ 90	Aggregato naturale misto (non frantumato) 0/11 G ₈₅
massa volumica dei granuli	Kg/mc	2,7	2,7
pulizia			
qualità delle polveri equivalente in sabbia blu di metilene	categoria	<i>f</i> ₃	<i>f</i> ₃
	SE	66,9	66,9
	MB	0,35	0,35
Ccontenuto di conchiglie	categoria	NPD	NPD
affinità ai leganti bituminosi	valore dichiarato	-	-
percentuale di particelle frantumate	categoria	-	C _{NR}
resistenza alla frantumazione	categoria	-	-
resistenza alla levigabilità	categoria	-	-
resistenza all'abrasione	categoria	-	-
resistenza all'usura	categoria	-	-
resistenza all'attrito	categoria	-	-
composizione/contenuto			
cloruri	‰	<0,01	<0,01
solforati solubili in acido zolfo totale	categoria	AS _{0,2}	AS _{0,2}
	‰	0	0
costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento	esito dichiarato	colore più chiaro rispetto alla soluzione di	colore più chiaro rispetto alla soluzione di
contenuto di carbonato	‰	0	-
stabilità di volume	categoria	NPD	-
assorbimento di acqua	‰	1,1	1,1
emissione di radioattività	valore dichiarato	assente	assente
rilascio di metalli pesanti	valore dichiarato	assente	assente
rilascio di idrocarburi poliaromatici	valore dichiarato	assente	assente
rilascio di altre sostanze	valore dichiarato	assente	assente
durabilità al gelo/disgelo	categoria	F ₁	F ₁
durabilità alla reazione alcali-silice	‰	0,016	0,016