

NOME COMMERCIALE PRODOTTO: SABBIA 0/6

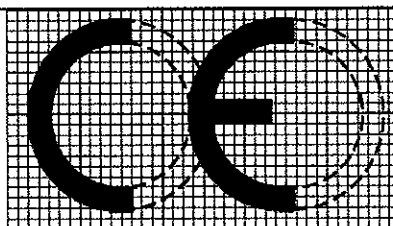
SITO PRODUTTIVO: Località Planina – Monteroberto (An)

SISTEMA: 4

ANNO: 06

DATA: 08/06/06

NUMERO DOCUMENTO: _____



REQUISITI	UM	UNI EN 12620 Aggregati per calcestruzzo	UNI EN 13139 Aggregati per malte	UNI EN 13043 Aggregati per miscele bituminose
Serie setacci utilizzata		serie base+2	serie base+2	Serie base+2
Forma, dimensione e massa volumica dei granuli				
Dimensione dell'aggregato	Designazione (d/D)	0/4	0/4	0/4
Granulometria	Categoria/Tolleranza	G _{r-85}	0/8	G _{A90}
Massa volumica del granulo	(Mg/m ³)	2,69	2,69	2,69
Pulizia				
Contenuto di Fini	Categoria	F ₃	Categoria 1	
Blu di Metilene	Passa/non passa (**)	Passa	Passa	MB _{F10}
Equivalente in sabbia	Passa/non passa (**)	Passa	Passa	Passa
Composizione/contenuto				
Cloruri solubili	(%)	0,01	0,01	0,01
Solfati solubili	Categoria	AS _{0,2}	AS _{0,2}	0,05
Zolfo totale	Passa/non passa (**)	Passa	Passa	Passa
Impurezze organiche	Passa/non passa (**)	Passa	Passa	Passa
Contenuto di carbonato	Valore dichiarato	76%	76%	76%
Assorbimento acqua	(%)	1,2%	1,2%	WA ₂₄₂
Reattività alcali silice	(%)	0,06%	0,06%	0,06%

(**) Passa/non passa rispetto al valore di soglia: per passa si intende che risponde ai requisiti di accettabilità

NR = Nessun Requisito

Analisi petrografica:	Ghiaia a grossa granulometria, costituita prevalentemente da calcare con rari elementi arenacei
-----------------------	---

Firma _____