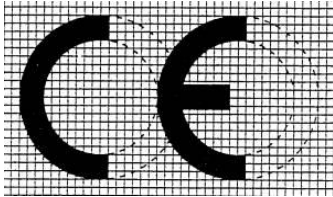


DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL PRODOTTO: SABBIA FINA 0/3

	MO.TE.MI. Srl			
	Sede legale e impianto di produzione: Via Septempedana, 60 – 06025 NOCERA UMBRA (PG)			
2016				
0474-CPR-1569				
Prestazione:	UNI EN 13043:2004			
Forma delle particelle:	NPD			
Dimensione delle particelle:	0/2 Gr.85			
Massa volumica apparente dei granuli:	2.70Mg/m ³			
Assorbimento:	0.75%			
Pulizia				
Contenuto di fini	f_{16}			
Qualità dei fini	ES57 MBF2.00			
Affinità ai leganti bituminosi:	NPD			
Percentuale di particelle schiacciate/superficie frantumate:	NPD			
Resistenza alla frammentazione:	NPD			
Resistenza alla levigazione/abrasione/usura:	NPD			
Valore di levigabilità della pietra	NPD			
Valore di abrasione dell'aggregato	NPD			
Resistenza all'usura dell'aggregato grossolano	NPD			
Resistenza allo shock termico:	NPD			
Durabilità allo shock termico:	NPD			
Composizione/contenuto				
Solfati solubili in acido	NPD			
Cloruri idrosolubili	NPD			
Zolfo totale	NPD			
Componenti che alterano l'indurimento delle miscele con leganti idraulici	NPD			
Contenuto di carbonati negli aggregati fini	NPD			
Stabilità di volume	NPD			
Emissione di radioattività:	valori inferiori ai limiti previsti dal DM 186 del 05/04/2006			
Rilascio di metalli pesanti:				
Rilascio di idrocarburi poliaromatici:				
Rilascio di sostanze pericolose:				
Durabilità al gelo/disgelo:	NPD			
Durabilità alla reazione alcali-silice	NPD			
Descrizione petrografica:	Genesi ed epoca/età di deposizione: Litotipi riferibili, per la presenza di abbondanti calzionellidi (calzionella alpina), al livello base della formazione della "Maiolica" depositatesi nel Berriasiano (Cretacico inferiore). Anche le calcareniti sono di frequente presenti alla base della Maiolica depositatesi in ambiente di mare profondo ma in zona di "alto strutturale". In questi depositi, la percentuale di selce, non supera quasi mai il 2%. Idoneità per la produzione in di calcestruzzo e malte: Dai risultati dell'analisi il materiale esaminato può essere classificato secondo la UNI 11530 con reattività poco probabile (PR/B) e di classe EPII secondo la norma UNI-EN 8520-22.			

Emissione: Settembre 2025