



PROVE PER DETERMINARE LE PROPRIETA' TERMICHE
E LA DEGRADABILITA' DEGLI AGGREGATI
PROVA AL SOLFATO DI MAGNESIO

Md_PG 0118
Rev.01
Norma rif. Uni En 1367

Marcatura CE
Studi
Formazione
Ricerche e
Sperimentazioni sui
Materiali da Costruzione

Sede Legale C. da S.
Lucia, 14
67039 Sulmona (AQ)
P.I. e C.F. 01763640669
Tel. 334 8055095

Rapporto di Prova n°	0002/10 - 04 sp
Tipo materiale	Massi
Provenienza	Addario Camillo 65020 Lettomanoppello (PE)
Data prelievo	11/01/2010
Data di esecuzione prova	22/02/2010

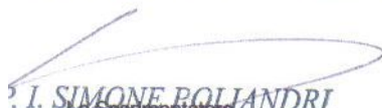


ESPRESSIONE DEI RISULTATI

Classe granulometrica esaminata 10,00/14,00

	Camp. 1	Camp. 2
Massa iniziale	M1 [g] 505,7	506,8
Massa finale	M2 [g] 394,7	387,3
Contenuto del solfato di magnesio	Ms [%] 21,95	23,58
Risultato Medio	Ms [%] 22,76	

I risultati si riferiscono esclusivamente ai campioni sottoposti a prova


I. SIMONE POLLANDRI
Lo Sperimentatore

I risultati si riferiscono esclusivamente ai campioni sottoposti a prova