



**LABORATORIO PROVE MATERIALI DA COSTRUZIONE**  
Divisione inerti

Spett. le  
**Soc. S.E.M. S.R.L**  
Via Val Trompia n° 65  
00141 Roma (RM)

**ACCETTAZIONE N.** 0734.0009  
Data emissione rapporto: 31 marzo 2010  
Sigla campione: --  
Descrizione campione: Aggregato naturale  
Provenienza campione: Cava - via Di Grotta Finocchiarà n° 36  
Prelievo del campione: A cura del committente

**Determinazione della massa volumica dei granuli**  
**(UNI EN 1097-6)**

**MASSA VOLUMICA AGGREGATI SATURI CON SUPERFICIE ASCIUTTA**

Parametro	Campione	Unità di Misura	Valore	Metodo di prova
$\gamma$	0-6	$g/cm^3$	1.189	UNI EN 1097-6
$\gamma$	0-3	$g/cm^3$	1.201	UNI EN 1097-6
$\gamma$	3-6	$g/cm^3$	1.153	UNI EN 1097-6
$\gamma$	6-12	$g/cm^3$	1.098	UNI EN 1097-6
$\gamma$	12-18	$g/cm^3$	0.941	UNI EN 1097-6
$\gamma$	20-40	$g/cm^3$	0.924	UNI EN 1097-6
$\gamma$	20-100	$g/cm^3$	0.919	UNI EN 1097-6
$\gamma$	40-100	$g/cm^3$	0.903	UNI EN 1097-6

Lo sperimentatore  
Brizi Giovanni

Il direttore di Laboratorio  
Ing. Giuseppe Polimeno