


RAPPORTO DI PROVA CHIMICA

Certificato valido ai sensi di legge
(Art. 16 R.D 842/28 – Art. 16 e 18 L.679/57 – Art. 8 D.M. 25/3/86)

Rapporto Laboratorio n.	05.15.06.12	Data rapporto	15 giugno 2012
Committente	Servizio Tecnico Cocoon - Ing. Edgardo Pinto Guerra		
Cantiere	Impresa M. Vidotto, Cetona (SI)		
Numero interno del campione	410/12 consegnato il 12-06-12 da committente		
Norma di riferimento	UNI 11087-2003 Beni Culturali. Materiali lapidei naturali e artificiali. Determinazione contenuto sali solubili. Dosaggio delle specie ioniche		
Strumentazione analitica utilizzata	Cromatografo ionico		
Laboratorio analisi e staff tecnico responsabile	 <p>AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV = UNI EN ISO 9001:2008 =</p> <p><i>Laboratorio analisi chimiche ambientali ed industriali</i> Via F.Parri 3 - Loc. Moiano - Città della Pieve (PG) - Tel. 0578-21629 Fax 0578/21824</p> <p><i>Dott. Chim. Luca Cucè</i>, n. 3332 Albo Prof. Ordine Interreg. dei Chimici del Lazio, Umbria, Abruzzo e Molise (Analisi chimica) <i>Dott. Ing. Mariagrazia Torrini</i>, Ordine. Ingegneri Prov. Perugia n. A2705 (Verifica)</p>		

RISULTATI DELLE ANALISI

Campione n.	Specie ioniche in % peso (m/m)	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ⁼
1 Muro esterno lato Nord	%	0,1663	0,8546	0,6163
2 Intonaco arco grosso	%	0,0072	0,0135	0,0274
3 Muro arco piccolo	%	0,0097	0,0913	0,2986

RESPONSABILE LABORATORIO ANALISI CHIMICHE
- Responsabile analisi chimiche -
Dott. Chim. Luca Cucè

I risultati del presente rapporto sono riferibili esclusivamente ai campioni provati e consegnati al laboratorio.
E' vietata la riproduzione parziale del presente documento salvo approvazione scritta della ARS CHIMICA s.a.s.
In caso di contestazione la copia valida è quella conservata presso l'archivio della ARS CHIMICA s.a.s.