



RAPPORTO DI PROVA
(Test Report)

Pag. 2
di/of
pag. 3

N° 057b/LCF/EDI/02

Data: 24/06/02
Date:

DATI GENERALI

- Data ricevimento campioni: 15.04.02
- Data inizio prove: 06.05.02
- Data fine prove: 21.06.02

- Procedura interna normalizzata: SI
- Deviazione dai metodi di prova: NO
- Controllo calcoli e trasferimento dati: SI

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE ESAMINATO

Vs. campione denominato FONOBETON

DETERMINAZIONI EFFETTUATE

Determinazione dell'assorbimento d'acqua

Due provette di dimensioni 50X80X15 mm sono state poste in una camera dove è stata fatta variare l'umidità relativa e dove è stata mantenuta una temperatura costante.

Il tenore in acqua (%) è stato calcolato, ad ogni livello, a partire dal peso misurato e dal peso secco

Condizioni sperimentali:

range U.R.: 3%- 98%;

temperatura: 23°C

DICHIARAZIONE

- I risultati di prova contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione del Responsabile del Centro.



CSI
GRUPPO IMQ

RAPPORTO DI PROVA
(Test Report)

N° **057b/LCF/EDI/02**

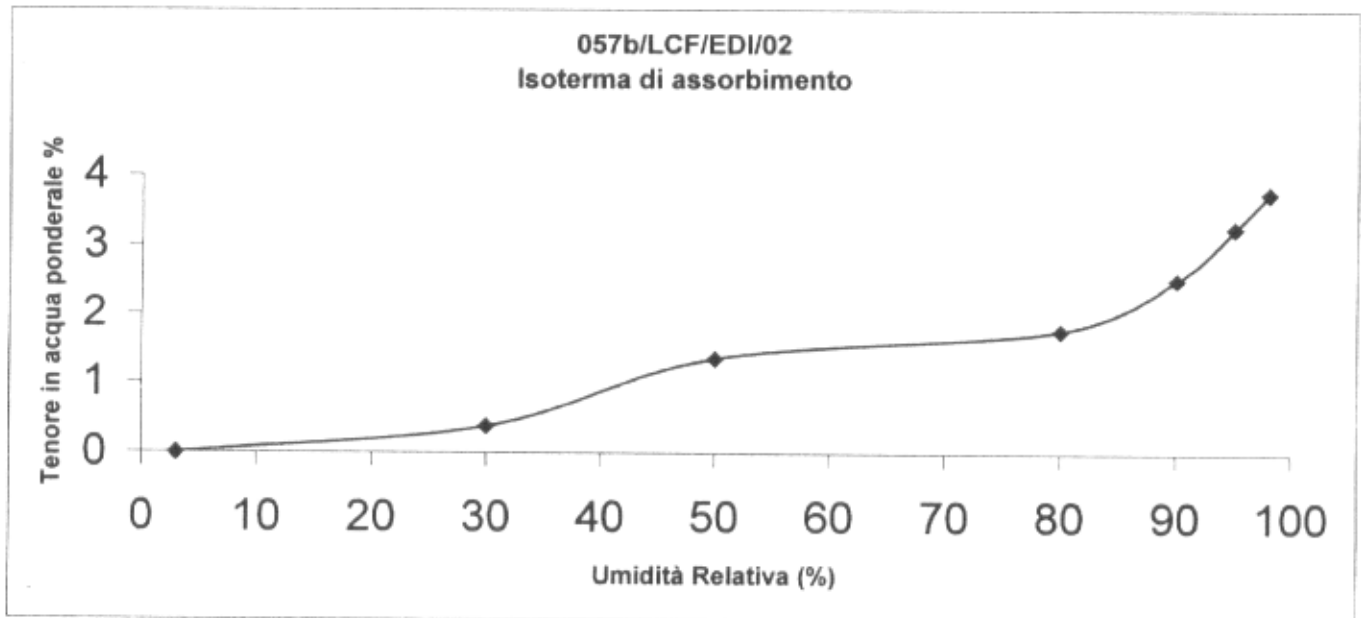
Pag. 3
di/of 3
pag. 3

Data: 24/06/02
Date:

RISULTATI

Nella seguente tabella riportiamo i risultati ottenuti per la prova di assorbimento d'acqua

FONOBETON	
U.R.(%)	TENORE IN ACQUA PONDERALE (%)
3	0,00
30	0,38
50	1,35
80	1,75
90	2,50
95	3,25
98	3,75



RESP. DIV. CHIMICA-FISICA
Laboratory Head

Dr. Gianluigi VESTRUCCI

RESP. CENTRO
Managing Director

Ing. Pasqualino CAU