

## ALLEGATO 3

## Verbale di prelievo cementi per controlli interni

Il giorno ..... il sig. ....  
 per la ..... di .....  
 ed il sig. ....  
 per l'I.C.I.T.E. - Via Lombardia, 49 - S. Giuliano Milanese «frazione di Sesto Ulteriano» (Milano), hanno proceduto al prelievo di un campione di cemento ..... tipo ..... relativo al controllo interno del ..... sigla ..... prodotto dalla cementeria di .....

Il campione chiuso, e sigillato in un contenitore, è lasciato in consegna alla cementeria, che lo invierà all'I.C.I.T.E. ....

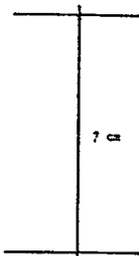
Le prove saranno effettuate secondo le vigenti norme. ....

Letto, confermato e sottoscritto, addì .....

Per la Cementeria di ..... Per l'I.C.I.T.E. ....

## ALLEGATO 4

Dicitura indispensabile: «Cemento controllato all'origine secondo le norme».



**Dimensioni del marchio:** il diametro esterno del simbolo da stampare sui sacchi del cemento marchiato è di cm 7; sui documenti di accompagnamento del cemento o sui corrispondenti documenti aziendali può essere stampato o riportato in altro modo il simbolo con diametro massimo di cm 3.

**Colore del marchio:** per i sacchi il colore è nero, mentre per i documenti d'accompagnamento o dei corrispondenti documenti aziendali il colore può essere dal nero al grigio in tutta la gamma dei grigi.

## ALLEGATO 5

Elenco cementerie  
 al 1° gennaio 1972

(Omissis).

I relatori: BERTOLA - GAERIELLI

Il direttore: MANFREDI

## NOTE

## AVVERTENZA:

Il testo delle note qui pubblicato è stato redatto ai sensi dell'art. 10, commi 2 e 3, del testo unico approvato con decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 1985, n. 1092, al solo fine di facilitare la lettura delle disposizioni di legge modificate o alle quali è operato il rinvio. Restano invariati il valore e l'efficacia degli atti legislativi qui trascritti.

## Note alle premesse:

— La legge n. 595/1965 reca: «Caratteristiche tecniche e requisiti dei leganti idraulici». Si trascrive il relativo art. 8:

«Art. 8. — Con decreto del Ministro per l'industria e per il commercio, di concerto con il Ministro per i lavori pubblici, sentito il Consiglio nazionale delle ricerche, sono stabiliti i limiti minimi delle resistenze meccaniche, con le tolleranze relative e i requisiti chimici e fisici atti a determinare la rispondenza del leganti idraulici alla definizione ed agli impieghi di ciascuno di essi, nonché la metodologia delle prove per l'accertamento, per ciascun tipo dei requisiti e delle caratteristiche prescritti».

— Il D.M. 3 giugno 1968, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 180 del 17 luglio 1968, reca nuove norme sui requisiti di accettazione e modalità di prova dei cementi. Il predetto decreto è stato modificato dal D.M. 20 novembre 1984, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 353 del 27 dicembre 1984, successivamente rettificato con avviso pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 26 del 31 gennaio 1985.

## Nota all'art. 1:

L'art. 1 della legge n. 595/1965 (per il titolo si veda nelle note alle premesse) è così formulato:

«Art. 1. — Agli effetti della presente legge i leganti idraulici si distinguono in:

## A. — Cementi normali e ad alta resistenza:

- a) portland;
- b) pozzolanico;
- c) d'altoforno.

## B. — Cemento alluminoso.

## C. — Cementi per sbarramenti di ritenuta:

- a) portland;
- b) pozzolanico;
- c) d'altoforno.

## D. — Agglomeranti cementizi:

- a) a lenta presa;
- b) a rapida presa.

## E. — Calci idrauliche:

- a) calci idrauliche naturali in zolle;
- b) calci idrauliche naturali o artificiali in polvere;
- c) calce eminentemente idraulica naturale o artificiale in polvere;
- d) calce idraulica artificiale pozzolanica in polvere;
- e) calce idraulica artificiale siderurgica in polvere».

## Nota all'art. 2:

— Il testo dell'art. 6 della legge n. 595/1965 (per il titolo si veda nelle note alle premesse) è il seguente:

«Art. 6. — Le prove fisiche e chimiche dei leganti idraulici sono effettuate dai seguenti laboratori sperimentali annessi alle cattedre di scienza delle costruzioni o di chimica applicata, secondo la natura delle indagini richieste:

- della facoltà di ingegneria del Politecnico di Milano;
- della facoltà di ingegneria del Politecnico di Torino;
- della facoltà di ingegneria dell'Università di Bari;
- della facoltà di ingegneria dell'Università di Bologna;
- della facoltà di ingegneria dell'Università di Cagliari;
- della facoltà di ingegneria dell'Università di Genova;