

VERBALE DI PRELIEVO PROVINI DI CALCESTRUZZO
 Circolare 02/02/09, n. 617 – Istruzioni per l'applicazione delle "Nuove norme tecniche per le costruzioni" di cui al D.M. 14/01/08

VERBALE DI PRELIEVO N°..... DEL..... redatto in numero.....copia/e

Cantiere (località e ubicazione):

Committente:

Costruttore:

Direttore dei lavori delle strutture:

Impianto fornitore del calcestruzzo:

AUTOBETONIERA (TARGA)	AUTISTA	BOLLA	m ³	ORA DI PARTENZA	ORA DI ARRIVO	ORA DI INIZIO SCARICO	ORA DI FINE SCARICO

Il sottoscritto Direttore dei Lavori.....albo n°.....

vian°.....

CittàProv.

L'annoil giornodel mese

DICHIARA DI AVER EFFETTUATO

- personalmente o
 per delega nella figura di

alla presenza del rappresentante dell'impresa esecutrice dei lavori e del conducente dell'autobetoniera, i seguenti prelievi di campioni di calcestruzzo fresco (costituiti ciascuno da n.2 provini prismatici dalle dimensioni 150×150×150mm o cilindrici Ø150mm) secondo le prescrizioni di cui alla norma UNI EN 12390-2 e secondo quanto previsto dal D.M. 14/01/08.

N° PROVINI	SIGLA	IDENTIFICAZIONE DEL GETTO	TIPO DI CASSAFORMA	TIPO DI ASSESTAMENTO
			<input type="checkbox"/> Acciaio	<input type="checkbox"/> Vibratore interno con frequenza min. di 120 Hz
			<input type="checkbox"/> Ghisa	<input type="checkbox"/> Tavola vibrante con frequenza min. di 40 Hz
			<input type="checkbox"/> Plastica	<input type="checkbox"/> Pestello di acciaio Ø di ca. 16 mm
			<input type="checkbox"/> Polistirolo	<input type="checkbox"/> Barra di acciaio con Ø _____
Luogo di conservazione in cassaforma: <input type="checkbox"/> Laboratorio <input type="checkbox"/> Cantiere <input type="checkbox"/> Impianto				
Luogo di conservazione per maturazione: <input type="checkbox"/> Laboratorio <input type="checkbox"/> Cantiere <input type="checkbox"/> Impianto				
Condizioni di maturazione: <input type="checkbox"/> In acqua a 20 ± 2°C <input type="checkbox"/> In ambiente a 20 ± 2°C e umidità relativa ≥ 95%				

> PRESCRIZIONE DI PROGETTO DEL CALCESTRUZZO (come da bolla):

- A prestazione garantita (in conformità alla UNI EN 206-1:2006 e alla UNI 11104:2004) A composizione richiesta

CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI CONSISTENZA	CLASSE DI ESPOSIZIONE	D _{MAX}	RAPPORTO A/C	DOSAGGIO MIN DI CEMENTO	CLASSE E TIPO DI CEMENTO
			[mm]		[kg/m ³]	

Requisiti aggiuntivi: Quantità:

> DATI DI PRELIEVO CALCESTRUZZO:

ORA DI PRELIEVO	ORA DI CONFEZIONAMENTO	MASSA VOLUMICA	CLASSE DI CONSISTENZA	TEMPERATURA DEL CAMPIONE	TEMPERATURA AMBIENTE
		[kg/m ³]		[°C]	[°C]

Tipo di campionamento: Puntuale Composito

Per quanto sopra, viene redatto il presente verbale che i Presenti, ciascuno per le proprie competenze ed in seguito integrale conferma, di seguito sottoscrivono unitamente all'allegato D.D.T. del calcestruzzo fornito, che viene a costituire parte integrante del verbale medesimo.

L'impresa _____ Fornitore cls _____ Direttore dei Lavori _____
 (responsabile del cantiere) (autista autobetoniera) (incaricato del D.L.)