

**Certificato del Controllo di Produzione in Fabbrica**

**N. 7620 - CLS - 340**

Si certifica che il:

**Controllo del Processo di Fabbricazione  
del Calcestruzzo Preconfezionato**

operato dal fabbricante:

**BETONSCAVI S.r.l.**  
**Via delle Furche, 40 – Fraz. Darzo**  
**38089 Storo (TN)**  
**Tel.: 0465 299026 Fax: 0465 299914**  
**E-mail: [ufficio@betonscavisrl.com](mailto:ufficio@betonscavisrl.com)**

presso l'impianto di:

**Loc. Greggi, snc – Fraz. Darzo**  
**38089 Storo (TN)**

è conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni paragrafo 11.2.8 di cui al D.M. 14.01.2008 e alla Linea Guida sul Calcestruzzo Preconfezionato edita dalla Presidenza del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici - Servizio Tecnico Centrale.

L'Ente di Certificazione e Ispezione autorizzato con Decreto del Presidente del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici – Servizio Tecnico Centrale – N. 7620 del 23.09.2013

**ABICert S.a.s.**

ha condotto la ispezione iniziale dell'impianto produttivo e del Controllo della Produzione in Fabbrica in data 05.02.2015 ed esegue la sorveglianza continua, il controllo e l'approvazione del Controllo della Produzione in Fabbrica.

Questo certificato attesta che tutte le prescrizioni contenute nella:

**Linea Guida sul Calcestruzzo Preconfezionato edita dalla  
Presidenza del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici –  
Servizio Tecnico Centrale**

e descritte al

**paragrafo 11.2.8. delle Norme Tecniche per le Costruzioni di  
cui al D.M. 14.01.2008**

**sono state applicate.**

Pagina 1 di 1

**ABICert Ente di Certificazione e Ispezione**

Zona Industriale Cucullo  
66026 Ortona CH  
Sede Legale  
Via Roma 112 66010 Miglianico  
Tel. 085 903 93 30 Fax 085 903 90 77  
Internet [www.abicert.it](http://www.abicert.it)  
e-mail [info@abicert.it](mailto:info@abicert.it)

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il 09.02.2015 e resta valido finché le condizioni descritte nelle specifiche tecniche richiamate in riferimento alle condizioni di produzione nella fabbrica o il Controllo della Produzione in Fabbrica non siano modificati in modo significativo.

Ortona, 09.02.2015

Dott. Ing. Antonio Bianco  
Direttore dell'Ente di Certificazione

