

**CERTIFICATO DI CONFORMITA'  
DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA**

**N. 1982 - CPR - 288**

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 09 Marzo 2011 (Regolamento prodotti da costruzioni o CPR), questo certificato si applica ai prodotti da costruzione:

**PRODOTTI PREFABBRICATI DI CALCESTRUZZO:  
ELEMENTI LASTRE PER SOLAI, ELEMENTI DA PONTE**

come elencati nella/e pagina/e successiva/e di questo certificato,  
fabbricati da:

**PREFABBRICATI BARILI SILVIO S.r.l.**  
**Via Dell' Industria, 43**  
**06038 Spello (PG)**  
**Tel. 0742 651632 Fax: 0742 301120**  
**e-mail: [amministrazione@prefabbricatibarili.it](mailto:amministrazione@prefabbricatibarili.it)**

nello stabilimento di produzione:

**Via Dell' Industria, 43**  
**06038 Spello (PG)**

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell'allegato ZA delle norme:

**EN 13747:2005+A2:2010 EN 15050:2007+A1:2012**

nell'ambito del sistema 2+ sono applicati e che

**il controllo della produzione in fabbrica è valutato conforme ai requisiti applicabili.**

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il 17.12.2009 e resterà valido fino a quando la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, i metodi AVCP e le condizioni di fabbricazione nello stabilimento non verranno modificati in modo significativo, a meno che non venga sospeso o ritirato da ABICert S.a.s.

Prima Emissione  
17.12.2009

Emissione Corrente  
29.04.2024

Revisione  
05

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



## CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

N. 1982 - CPR - 288

### EN 13747

NOME disegno schematico sezione	Metodo	BASE Min/Max/Passo	ALTEZZA Min/Max/Passo	LUNGHEZZA Min/Max/Passo	Calcestruzzo: Resistenza a compressione	Acciaio per armature: Resistenza a trazione	Acciaio per armature: Tensione di snervamento	Acciaio da precompressione: Tensione caratteristica al carico massimo	Acciaio da precompressione: Tensione caratteristica all' 1 % di deformazione totale	Prestazioni dichiarate
	3	Min: 30 cm Max: 250 cm Passo: larghezza modulo	Min: 4 cm Max: 6 cm Passo: spessore lastra	Min: 1 m Max: 12 m Passo: lunghezza lastra	Rck: Variabile min. 40 N/mm <sup>2</sup>	ftk: 540 N/mm <sup>2</sup>	fyk : 450 N/mm <sup>2</sup>	f <sub>ptk</sub> : N/mm <sup>2</sup>	f <sub>p(1)k</sub> : N/mm <sup>2</sup>	

### EN 15050

NOME disegno schematico sezione	Metodo	BASE Min/Max/Passo	ALTEZZA Min/Max/Passo	LUNGHEZZA Min/Max/Passo	Calcestruzzo: Resistenza a compressione	Acciaio per armature: Resistenza a trazione	Acciaio per armature: Tensione di snervamento	Acciaio da precompressione: Tensione caratteristica al carico massimo	Acciaio da precompressione: Tensione caratteristica all' 1 % di deformazione totale	Prestazioni dichiarate
	3	Min: 30 cm Max: 250 cm Passo: larghezza modulo	Min: 4 cm Max: 10 cm Passo: spessore lastra	Min: 1 m Max: 12 m Passo: lunghezza lastra	Rck: Variabile min. 40 N/mm <sup>2</sup>	ftk: 540 N/mm <sup>2</sup>	fyk : 450 N/mm <sup>2</sup>	f <sub>ptk</sub> : N/mm <sup>2</sup>	f <sub>p(1)k</sub> : N/mm <sup>2</sup>	

Prima Emissione

17.12.2009

Emissione Corrente

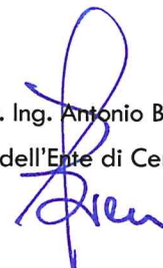
29.04.2024

Revisione

05

Dott. Ing. Antonio Bianco

Direttore dell'Ente di Certificazione



Numero	QBC241	Settore IAF	16
Prima emissione	22-02-2006 (emesso da altro Organismo di Certificazione)	Emissione corrente	20-02-2024
Decisione di rinnovo	20-02-2024	Scadenza	21-02-2027
Sostituisce	QBC241 del 29-04-2022		

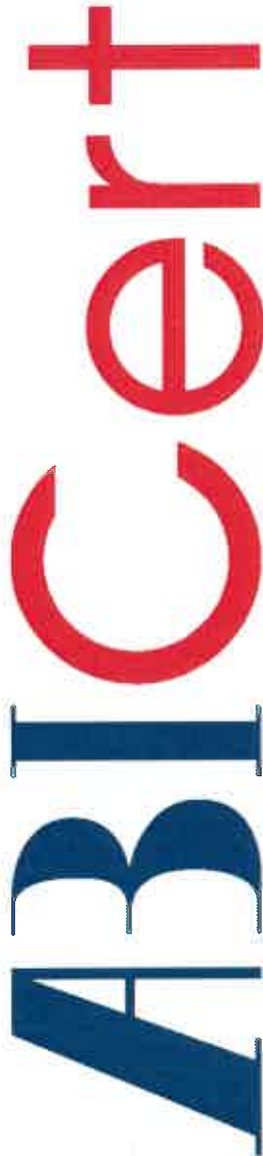
## Certificato di Sistema di Gestione per la Qualità **UNI EN ISO 9001:2015**

**ABICert ha verificato che  
il sistema di gestione per la qualità implementato dalla**

### **PREFABBRICATI BARILI SILVIO S.r.l.**

**è conforme alla norma UNI EN ISO 9001:2015 per l'area di  
applicazione:**

- Progettazione e produzione di prefabbricati in conglomerato cementizio armato vibrato realizzati con calcestruzzi a consistenza fluida



SGQ N° 103 A

ABICert S.a.s.  
Ing. Antonio Bianco  
Direttore

Questo certificato consta di una pagina.

È permessa la pubblicazione del certificato purché nella sua interezza.

La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica annuale, al riesame completo del sistema di gestione con periodicità triennale e all'adeguamento alla nuova edizione della norma. Il presente certificato è soggetto al rispetto del Regolamento ABICert per la certificazione dei sistemi di gestione RG-01. La presente certificazione si applica alle unità operative richiamate in calce. Per informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione di cui al presente certificato, si prega di contattare il n° telefonico 085 9054311 o l'indirizzo e-mail [info@abicert.it](mailto:info@abicert.it)

#### **Sede Legale ed Unità Operativa PREFABBRICATI BARILI SILVIO S.r.l.**

Via dell'Industria, 43  
06038 Spello (PG)  
Tel.: 0742 651632  
Fax: 0742 304125  
e-mail: [tecnico@prefabbricatibarili.it](mailto:tecnico@prefabbricatibarili.it)  
[barili@legalmail.it](mailto:barili@legalmail.it)  
Sito Internet: [www.prefabbricatibarili.it](http://www.prefabbricatibarili.it)

#### **ABICert S.a.s. di Bianco Antonio & C.**

Zona Industriale Cucullo  
66026 Ortona CH  
Sede Legale  
Via Roma 112 66010 Miglianico  
Tel. 085 905 43 11 Fax 085 903 90 77  
Internet: [www.abicert.it](http://www.abicert.it)  
e-mail: [info@abicert.it](mailto:info@abicert.it)