

# CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

**CERTIFICATO N°** 

#### 1305-CPR-0726

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti per le Costruzioni o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione

## Prodotti prefabbricati di calcestruzzo

per lastre per solai, per elementi da ponte e per solai a travetti e blocchi - parte 1: travetti

Fabbricato da

## Giuliane S.r.l.

Strada delle Fornaci, 13 – 36031 Vivaro di Dueville (VI)

nello Stabilimento di produzione

Via Calestano, 92 – 43035 Felino (PR)

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 e EN 15037-1:2008

nell'ambito del sistema 2+ sono applicati e che il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti di cui sopra.

Questo certificato è stato emesso la prima volta il 29/04/2008, vigente la Direttiva 89/106/CEE, e ha validità sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nelle norme armonizzate di cui sopra, utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambino, e il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.

Per altre informazioni vedere l'allegato al presente certificato

**EMISSIONE CORRENTE** 

19/05/2022 Rev. 4

> L Presidente e direttore Generale Ing. Lorenzo Orsengo



# CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

#### **ALLEGATO AL CERTIFICATO 1305 - CPR - 0726**

# Prodotti prefabbricati di calcestruzzo

### Metodi di apposizione della marcatura CE

	Metodo di apposizione della marcatura CE				Tipologia strutturale	
Norma armonizzata	1	2	3a	3b	c.a.	c.a.p.
EN 13747:2005+A2:2010	х	x	x	x	х	
EN 15050:2007+A1:2012	х	х	х	х	х	
EN 15037-1:2008	х	х	х	х	х	

**EMISSIONE CORRENTE** 

19/05/2022 Rev. 4

> IL PRESIDENTE E DIRETTORE GENERALE ING. LORENZO ORSENGO