

CERTIFICATO DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

542PC/CLS

ai sensi del paragrafo 11.2.8 delle Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 17 gennaio 2018
si certifica che

**il controllo di produzione in fabbrica del calcestruzzo
preconfezionato prodotto con processo industrializzato**

operato da

SOCIETA' AGGREGAZIONE REGIONALE CALCESTRUZZO S.r.l.

Via Provinciale, 8 - 23846 GARBAGNATE MONASTERO (LC) - Italia

nell'impianto di

Strada Provinciale 527 "Saronnese", snc - 21040 UBOLDO (VA)

rispetta le prescrizioni delle

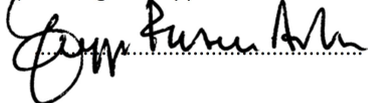
Norme Tecniche per le Costruzioni (D.M. 17 gennaio 2018)

Bellaria-Igea Marina - Italia, 5 luglio 2021

Data della prima emissione: 5 luglio 2021

Il Direttore Tecnico

(Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)



Revisione n. 0

L'Amministratore Delegato

Il presente documento è composto da n.1 pagina, la sua validità è subordinata a sorveglianza periodica del controllo del processo di produzione con periodicità non superiore all'anno e rimane valido fino a quando non siano significativamente modificate le condizioni stabilite nelle specificazioni tecniche richiamate o le condizioni di produzione nella fabbrica o il controllo della produzione di fabbrica stesso.

Il presente documento è soggetto al rispetto del regolamento dell'Istituto Giordano per la certificazione del processo produttivo di calcestruzzo preconfezionato.

Per informazioni aggiornate circa la validità o eventuali variazioni intervenute nello stato del presente certificato, si prega di contattare il numero telefonico +39 0541 322288 oppure l'indirizzo e-mail cpd@giordano.it o consultare il sito web www.giordano.it o il sito web www.osservatorioca.it.

L'Istituto Giordano S.p.A. è autorizzato all'espletamento dei compiti relativi alla certificazione del processo di produzione del conglomerato cementizio prodotto con processo industrializzato con Decreto n. 218 del 10 dicembre 2007 e successivi del Presidente del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, Servizio Tecnico Centrale, Ministero delle Infrastrutture.

L'originale del presente documento è costituito da un documento informatico firmato digitalmente ai sensi della Legislazione Italiana applicabile.

Pagina 1 di 1