

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA CERTIFICATE OF CONFORMITY OF FACTORY PRODUCTION CONTROL

Certificato N. / Certificate N.

0948-CPR-0151 rev.8

in conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011 del Consiglio della Comunità Europea del 9 Marzo 2011 relativo al recepimento delle disposizioni legislative, regolamentari e amministrative degli Stati Membri concernenti i prodotti da costruzione (Regolamento Prodotti da Costruzione - CPR), è stato definito che il prodotto da costruzione

in compliance with the Regulation (EU) n. 305/2011 of the Council of European Communities of 9 March 2011 on the approximation of laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the construction products (Construction Products Regulation - CPR), it has been stated that the construction products

AGGREGATI AGGREGATES

elencati in allegato, per l'uso previsto nello scopo delle norme armonizzate sotto indicate e prodotti dal fabbricante listed in the annex, intended for use by the scope of the standards below and produced by the manufacturer

EMILIANA CONGLOMERATI S.P.A.

VIA ALESSANDRO VOLTA 5 I-42123 REGGIO EMILIA (RE)

nel sito produttivo / in the factory site

VIA ARIANA 23 LOC. GUARDASONE I-43029 TRAVERSETOLO (PR)

è sottoposto dal fabbricante alle prove iniziali di tipo, al controllo della produzione in fabbrica ed alle ulteriori prove su campioni prelevati in fabbrica in conformità ad un prescritto programma di prove e che TUV ITALIA ha eseguito l'ispezione iniziale della fabbrica e del controllo della produzione in fabbrica ed esegue la sorveglianza continua, la valutazione e l'approvazione del controllo del processo in fabbrica.

Il presente certificato conferma anche il rispetto di tutte le prescrizioni relative all'attestazione del controllo della produzione in fabbrica descritte nell'Appendice ZA delle norme

is submitted by the manufacturer to initial type testing of the product, a factory production control and to the further testing of samples taken at the factory in accordance with a prescribed test plan and TUV ITALIA has performed the initial inspection of the factory and of the factory production control and performs the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control.

This certificate confirms also the respect of all provisions concerning the attestation of factory production control described in Annex ZA of the standards

EN 12620:2002+A1:2008 Aggregati per calcestruzzo / Aggregates for concrete

Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree

EN 13043:2002/AC:2004 soggette a traffico / Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments for roads, airfields

and other trafficked areas

EN 13139:2002/AC:2004 Aggregati per malta / Aggregates for mortar

Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di

EN 13242:2002+A1:2007 ingegneria civile e nella costruzione di strade l' Aggregates for unbound and hydraulically bound materials for use in civil engineering work and road construction

EN 13383-1:2002/AC:2004 Aggregati per opere di protezione (armourstone) Specifiche / Armourstone - Part 1: Specification

Questo certificato è stato emesso per la prima volta nella sotto indicata data e rimane valido fino a quando le condizioni definite nella suddetta norma armonizzata o le condizioni produttive nella fabbrica e nello stesso controllo della produzione in fabbrica non siano modificate significativamente, salvo sospensione o ritiro da parte di TÜV ITALIA. Questo certificato è valido sono se accompagnato dall'elenco dei prodotti ricompresi nel controllo della produzione in fabbrica.

This certificate was first issued on the date below and remains valid as long as the conditions laid down in the harmonised Technical Specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the factory production control itself are not modified significantly, unless suspended or withdrawn by TÜV ITALIA. This certificate is valid only if accompanied by the list of products under the factory production control.

Data prima emissione/*First issue date* 31-10-2013

Data ultima emissione/*Last issue date* 25-09-2025

Disposizioni Nazionali:

- D.M. Infrastrutture 11.04.2007 (aggregati)- D.M. Infrastrutture e Trasporti 16.11.2009 (aggregati)



00077



TÜV ITALIA Srl Organismo Notificato No. 0948 Notified Body, No. 0948

Industry Service - Real Estate & Infrastructure
Managing Director



1/2



CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA CERTIFICATE OF CONFORMITY OF FACTORY PRODUCTION CONTROL

Certificato N. / Certificate N.

0948-CPR-0151 rev.8

ALLEGATO ANNEX

Elenco dei prodotti: *Products list:*

Designazione ¹ / Designation ¹	Denominazione commerciale Trade name	EN 12620	EN 13043	EN 13139	EN 13242	EN 13383-1
aggregato naturale 0/20	Compattato fine		TUV		\square	
aggregato naturale 0/40	Compattato grosso	230			V	
aggregato naturale 0/12	Miscela fine ghiaietti		(TU			_
aggregato naturale 0/12	Miscela fine pietrischi	V				N
aggregato naturale 0/22	Miscela grossa	$\overline{\mathbf{A}}$				
aggregato naturale 0/4	Polvere di frantoio	300	Ø			TU
aggregato naturale 2/6	Pietrisco 0	V	\square		>> \	900
aggregato naturale 4/8	Pietrisco 0,5		V			(n
aggregato naturale 4/12	Pietrisco 1	V		1	V	
aggregato naturale 6/12	Pietrisco 1,5	V	Ø			
aggregato naturale 10/20	Pietrisco 2	V	Ø		Ø	$\rangle\rangle$
aggregato naturale 16/32	Pietrisco 3	\square	\square	30//	\square	
aggregato naturale 32/63	Pietriscone		< /	AW.	\square	500 /
aggregato naturale 0/4	Sabbia naturale	V	$) \setminus$	V		
aggregato naturale 0/6	Sabbia franta	V				
aggregato naturale 0/1	Limo argilloso sabbioso			1 (a	V	
aggregato naturale 0/4	Sabbia naturale				V	
aggregato naturale 4/12	Tondo 1	V	TUV)	900/	
aggregato naturale 10/20	Tondo 2	V			[7
aggregato naturale 16/32	Tondo 3	V	(6		1	
aggregato naturale 90/180	Ciottoli Grossi	900				\square
aggregato naturale 40/125	Semilavorati Ballastra			TUV	V	900/

¹ <descrizione del prodotto (tipo, identificazione, uso inteso) / product description (type, identification, intended use)>

Data prima emissione/First issue date 31-10-2013



Data ultima emissione/Last issue date 25-09-2025



² <parametri del prodotto (prestazione del prodotto) e classi / product characteristics (product performance) and classes>

³ <metodo/i per la marcatura CE / method/s for CE marking>