



00019

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

0407-CPR-092 (IG-202-2006)

In conformità al Regolamento 305/2011/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica ai prodotti da costruzione
In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

AGGREGATI NATURALI
NATURAL AGGREGATES

immessi sul mercato da
placed on the market by

COLLINI VALENTINO E MARIO S.n.c.
Via Matteotti, 6 - 33010 OSOPPO (UD) - Italia

e prodotti negli stabilimenti
and produced in the manufacturing plants

Località Chiarantan - 33010 OSOPPO (UD) - Italia
Località Cimano - 33038 SAN DANIELE DEL FRIULI (UD) - Italia

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell'allegato ZA delle norme
This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standards

EN 12620:2002+A1:2008, EN 13043:2002+AC:2004, EN 13139:2002+AC:2004

nell'ambito del sistema 2+ sono applicate e che
under system 2+ are applied and that

il controllo della produzione in fabbrica
soddisfa tutti i requisiti prescritti per queste prestazioni
the factory production control fulfils all the prescribed requirements for these performances

Il presente documento è composto da n.1 pagina (in formato bilingue (italiano e inglese), in caso di dubbio è valida la versione in lingua italiana), è stato emesso la prima volta in data 31 agosto 2006 e rimarrà valido sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica, inclusi nella norma armonizzata utilizzata per valutare le prestazioni delle caratteristiche essenziali dichiarate, non cambino e il prodotto da costruzione e le condizioni di produzione in fabbrica non subiscano modifiche significative, salvo provvedimenti di sospensione o di revoca da parte dell'Istituto Giordano.

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

This document is made up of 1 page (in a bilingual format (Italian and English), in case of dispute the only valid version is the Italian one), was first issued on 31 August 2006 and will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonised standard used to assess the performances of the declared essential characteristics, do not change, and the construction product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly, unless suspended or withdrawn by Istituto Giordano. The original of this document consists of an electronic document digitally signed pursuant to the applicable Italian Legislation.

Pagina 1 di 1 / Page 1 of 1

Bellaria-Igea Marina - Italia, 10 giugno 2025
Bellaria-Igea Marina - Italy, 10 giugno 2025

(1) Revisionato per aggiornamento editoriale
(1) Revised by editorial update

Il Direttore Tecnico
Technical Director
(Dott. Vincenzo De Astis)

Vincenzo De Astis

Revisione n. / Revision No. 10⁽¹⁾

L'Amministratore Delegato
Chief Executive Officer

(Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)

Sara Lorenza Giordano
Firmato digitalmente da SARA LORENZA GIORDANO

ATTESTATO IDENTIFICATIVO DEI PRODOTTI

N. 092

Il controllo di produzione in fabbrica, di cui al certificato n. 0407-CPR-092 (IG-202-2006) rev. 10,
include nello scopo i prodotti da costruzione

AGGREGATI NATURALI

identificati nelle pagine seguenti

immessi sul mercato da

COLLINI VALENTINO E MARIO S.n.c.

Via Matteotti, 6 - 33010 OSOPPO (UD)- Italia

e prodotti negli stabilimenti

Località Chiarantan - 33010 OSOPPO (UD) - Italia

Località Cimano - 33038 SAN DANIELE DEL FRIULI (UD) - Italia

Bellaria-Igea Marina - Italia, 10 giugno 2025

Valido fino al: 9 giugno 2028

Il Direttore Tecnico
(Dott. Vincenzo De Astis)



Revisione n. 2

L'Amministratore Delegato

(Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)



Firmato digitalmente da SARA LORENZA GIORDANO

Il presente documento è composto da n. 2 pagine.

Questo documento è valido solo in combinazione con il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n. 0407-CPR-092 (IG-202-2006) rev.10 all'interno dello scopo del Regolamento 305/2011/UE e ha lo scopo di identificare i prodotti oggetto del controllo di produzione in fabbrica certificato.

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

Pagina 1 di 2

Denominazione prodotto	Designazione d/D (mm)	Requisiti del controllo di produzione in fabbrica (FPC) e destinazione d'uso	Unità operativa
GHIAIA 20/26	16/31,5	EN 12620:2002+A1:2008	Località Chiarantan 33010 Osoppo (UD) - Italia
GHIAINO 8/20	8/20		
PUNTINA NATURALE 4/8	2/6,3		
MISTO GETTO 0/16	0/16		
MISTO GETTO 0/31,5	0/31,5		
ECO SABBIA	0/4		
ECO GHIAIA	6,3/20		
SABBIA FINE 0/3	0/2	EN 12620:2002+A1:2008 EN 13139:2002/AC:2004	
SABBIA LAVATA 0/4	0/4	EN 12620:2002+A1:2008 EN 13043:2002/AC:2004	
GHIAIETTO SPACCATO 8/12	5,6/11,2		
PUNTINA SPACCATO 4/8	2/6,3	EN 13043:2002/AC:2004	
GHIAIA SPACCATO 12/22	10/20		
SABBIA FINE 0/3	0/2	EN 12620:2002+A1:2008 EN 13139:2002/AC:2004	Località Cimano 33038 San Daniele del Friuli (UD) - Italia
SABBIA LAVATA 0/4	0/4	EN 12620:2002+A1:2008 EN 13043:2002/AC:2004	
SABBIA MACINATA 0/4	0/4	EN 13043:2002/AC:2004	
GHIAIA 8/20	8/20	EN 12620:2002+A1:2008	
GHIAIA 20/26	16/31,5		
ECO SABBIA	0/4		
ECO GHIAIA	6,3/20		

FRIUL LIMO	filler	EN 12620:2002+A1:2008 EN 13139:2002/AC:2004	Località Chiarantan 33010 Osoppo (UD) - Italia
			Località Cimano 33038 San Daniele del Friuli (UD) - Italia