

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

**N. 1982 - CPR - 722**

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:

### AGGREGATI RICICLATI

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

**ECO STONE S.r.l.**  
**Contrada Crivella, snc**  
**66020 Pollutri (CH)**  
**Tel.: 0873 902630**  
**e-mail: [info@ecostoneitalia.it](mailto:info@ecostoneitalia.it)**  
**sito internet: <https://ecostoneitalia.it>**

nello stabilimento di produzione:

**Contrada Crivella, snc**  
**66020 Pollutri (CH)**

con materiale proveniente da:

### operazioni di costruzioni e demolizioni (C&D)

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

**EN 13242:2002+A1:2007**

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 26.03.2014 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  
26.03.2014

Emissione Corrente  
17.07.2024

Revisione  
07

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



MD. CERT-CE-M125-2+ ED.00 REV.01 del 15.07.2024

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

**N. 1982 - CPR - 722**

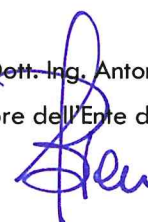
Designazione	d/D [mm]	Descrizione del prodotto Identificazione commerciale	Dettagli di designazione secondo norma armonizzata
			hEN
			<b>13242</b>
<b>Aggregato riciclato in frazione unica (frantumato)</b>	<b>0 / 4</b>	<b>Sabbione rigenerato 0/6</b>	<b>G<sub>F</sub> 80</b>
<b>Aggregato riciclato in frazione unica (frantumato)</b>	<b>0 / 40</b>	<b>Misto frantumato rigenerato 0/40</b>	<b>G<sub>A</sub> 85</b>
<b>Aggregato riciclato in frazione unica (frantumato)</b>	<b>0 / 40</b>	<b>Misto frantumato rigenerato per sottofondi stradali C2</b>	<b>G<sub>A</sub> 75</b>
<b>Aggregato riciclato in frazione unica (frantumato)</b>	<b>0 / 63</b>	<b>Misto frantumato rigenerato 0/60</b>	<b>G<sub>A</sub> 85</b>
<b>Aggregato riciclato in frazione unica (frantumato)</b>	<b>0 / 100</b>	<b>Misto frantumato rigenerato</b>	<b>G<sub>A</sub> 75</b>
<b>Aggregato riciclato in frazione unica (frantumato)</b>	<b>0 / 100</b>	<b>Misto frantumato rigenerato per riempimenti C4</b>	<b>G<sub>A</sub> 75</b>
<b>Aggregato riciclato grosso (frantumato)</b>	<b>4 / 12</b>	<b>Pietrisco rigenerato 6/12</b>	<b>G<sub>C</sub> 85/15</b>
<b>Aggregato riciclato grosso (frantumato)</b>	<b>12 / 40</b>	<b>Pietrisco rigenerato 12/40</b>	<b>G<sub>C</sub> 80/20</b>
<b>Aggregato riciclato in frazione unica (frantumato)</b>	<b>40 / 100</b>	<b>Pietrame drenante rigenerato</b>	<b>G<sub>A</sub> 85</b>

Prima Emissione  
26.03.2014

Emissione Corrente  
17.07.2024

Revisione  
07

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



MD. CERT-CE-M125-2+ ED.00 REV.01 del 15.07.2024

