



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

Certificato numero **1370-CPR-0471**

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione - CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione:

<b>PRODOTTO</b>	<b>AGGREGATI</b>
<b>SPECIFICHE (d/D)</b>	Norme armonizzate di riferimento
Vedasi allegato A	<b>EN 13242:2002 + A1:2007 - Aggregati per miscele legate e miscele non legate utilizzati nelle opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade</b>

immesso sul mercato con il nome o il marchio di:

<b>FABBRICANTE</b>	<b>SICILIANA LAMBERTINI EDILSISTEMI S.r.l.</b> <b>SEDE LEGALE: Contrada Franco, snc – 90018 TERMINI IMERESE (PA)</b>
--------------------	---

e fabbricato nello stabilimento di produzione di:

<b>STABILIMENTO DI PRODUZIONE</b>	Località Mura Pregne, snc – 90020 Sciarà (PA)
-----------------------------------	---

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell'Allegato ZA delle norme armonizzate sopra elencate nell'ambito del sistema AVCP 2+ sono applicate e che **il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti applicabili.**

Questo certificato è stato emesso la prima volta il **23-01-2013** (ai sensi della Direttiva 89/106/CEE) e rimane valido fino a che la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, il metodo AVCP e le condizioni di produzione nello stabilimento non sono modificati significativamente, a meno che non risulti sospeso o ritirato dall'organismo notificato per la certificazione del controllo della produzione in fabbrica.

Disposizioni nazionali applicabili al prodotto: D.I. 11/04/2007

Milano, li 13-04-2022

Rev. 3

Il Direttore Tecnico  
Ing. Remo GODINO





**ALLEGATO A  
AL CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO  
DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA**

**1370-CPR-0471**

Denominazione commerciale	Designazione	EN 13242
SABBIA 0-4 B	Aggregato riciclato 0/2	<input checked="" type="checkbox"/>
SABBIA 0-4 C	Aggregato riciclato 0/2	<input checked="" type="checkbox"/>
SABBIONE	Aggregato riciclato 0/10	<input checked="" type="checkbox"/>
STABILIZZATO DI CAVA	Aggregato riciclato 0/22,4	<input checked="" type="checkbox"/>
STABILIZZATO FINO	Aggregato riciclato 0/31,5	<input checked="" type="checkbox"/>
STABILIZZATO 30/70	Aggregato riciclato 0/56	<input checked="" type="checkbox"/>
STABILIZZATO DA SFABBRICIDI	Aggregato riciclato 0/63	<input checked="" type="checkbox"/>
GRANIGLIA 5-10 B	Aggregato riciclato 0/8	<input checked="" type="checkbox"/>
GRANIGLIA 5-10 C	Aggregato riciclato 0/8	<input checked="" type="checkbox"/>

Milano, li 13-04-2022

Rev. 3

Il Direttore Tecnico  
Ing. Remo GODINO



*Il presente allegato e' valido solo se accompagnato al certificato numero 1370-CPR-0471*



**ALLEGATO A**  
**AL CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO**  
**DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA**

1370-CPR-0471

Denominazione commerciale	Designazione	EN 13242
GRANIGLIA 10-15 B	Aggregato riciclato 4/10	<input checked="" type="checkbox"/>
GRANIGLIA 10-15 C	Aggregato riciclato 4/14	<input checked="" type="checkbox"/>
GRANIGLIA 15-25 B	Aggregato riciclato 14/22,4	<input checked="" type="checkbox"/>
GRANIGLIA 15-25 C	Aggregato riciclato 14/22,4	<input checked="" type="checkbox"/>
BRECCIA 16-56 C	Aggregato riciclato 16/63	<input checked="" type="checkbox"/>

Milano, li 13-04-2022

Rev. 3

Il Direttore Tecnico  
Ing. Remo GODINO



*Il presente allegato e' valido solo se accompagnato al certificato numero 1370-CPR-0471*