



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

Certificato numero **1370-CPR-1384**

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                                 | EN 13383-1:2002/AC:2004 - <b>Aggregati per opere di protezione</b>   |
|   | EN 12620:2002 + A1:2008 - <b>Aggregati per calcestruzzo</b>  |
|   | EN 13043:2002/AC:2004 - <b>Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico</b>                            |
|   | EN 13139:2002/AC:2004 - <b>Aggregati per malta</b>   |
|   | EN 13242:2002 + A1:2007 - <b>Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade</b> |
| impresso sul mercato con il nome o il marchio di: |  |
| <b>FABBRICANTE</b>                                | <b>S.E.M.E.S. S.r.l.</b><br><b>SEDE LEGALE: Corso Principe Oddone, 18 – 10122 TORINO (TO)</b>  |
| e fabbricato nello stabilimento di produzione di: |  |
| <b>STABILIMENTO DI PRODUZIONE</b>                 | Strada Degli Scavi, 10 – 10090 CASTIGLIONE TORINESE (TO)   |

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 **05-09-2017** 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 e D.I. 16-11-2009.

Milano, li 25-02-2025

Rev. 2



PRD N°0009

Ing. Remo GODINO - Direttore Tecnico

**Bureau Veritas Italia S.p.A – Organismo Notificato n° 1370**

Pag. 1 di 2

Viale Monza, 347 – 20126 Milano – ITALIA

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

1370-CPR-1384

| Denominazione commerciale | Designazione                            | EN 12620                            | EN 13043                            | EN 13139                            | EN 13242                            | EN 13383-1                          |
|---------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| SABBIA FINE               | Aggregato naturale 0/2                  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |                                     |
| SABBIA GRANITA            | Aggregato naturale 0/4                  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |                                     |
| PISELLO                   | Aggregato naturale 4/11,2               | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |                                     |                                     |
| GHIAIETTO                 | Aggregato naturale 8/22,4               | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |                                     |                                     |
| GRANIGLIA                 | Aggregato naturale 4/10                 |                                     | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |                                     |                                     |
| PIETRISCHETTO             | Aggregato naturale 4/12,5               | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |
| PIETRISCO                 | Aggregato naturale 11,2/22,4            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |
| STABILIZZATA 0/45         | Aggregato naturale 0/22,4               |                                     |                                     |                                     | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |
| CIOTTOLI                  | Aggregato naturale CP <sub>90/180</sub> |                                     |                                     |                                     |                                     | <input checked="" type="checkbox"/> |
| SPACCATA                  | Aggregato naturale 22,4/45              |                                     | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |

Milano, li 25-02-2025

Rev. 2



PRD N°0009

*Il presente allegato e' valido solo se accompagnato al certificato numero 1370-CPR-1384*