

# ATTESTATO IDENTIFICATIVO DEI PRODOTTI

**N. 193**

Il controllo di produzione in fabbrica, di cui al certificato n. 0407-CPR-193 (IG-086-2008) rev. 5,  
include nello scopo i prodotti da costruzione

## AGGREGATI NATURALI E AGGREGATI RICICLATI

identificati nelle pagine seguenti

immessi sul mercato da

**TROILO S.r.l.**

**Via Capitano Mario Laterza, 14 - 70017 PUTIGNANO (BA) - Italia**

e prodotti nello stabilimento

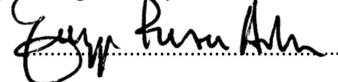
**Strada Comunale Corcione - 70017 PUTIGNANO (BA) - Italia**

Bellaria-Igea Marina - Italia, 9 ottobre 2023

Valido fino al: 8 ottobre 2026

Il Direttore Tecnico

(Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)



Revisione n. 1

L'Amministratore Delegato

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-193 (IG-086-2008) rev. 5 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) | NATURALI/<br>RICICLATI/<br>ARTIFICIALI | REQUISITI DEL CONTROLLO DI PRODUZIONE IN FABBRICA (FPC) E DESTINAZIONE D'USO |
|--------------------------|-----------------------|--|--|
| sabbia fine 0/2          | 0/2                   | Naturale                               | EN 12620:2002+A1:2008,<br>EN 13242:2002+A1:2007<br>EN 13139:2002+AC:2004     |
| sabbia grossa 0/4        | 0/4                   |  |  |
| graniglia 2/8            | 2/8                   |  |  |
| pietrischetto 8/16       | 8/16                  |  | EN 12620:2002+A1:2008,<br>EN 13242:2002+A1:2007                              |
| pietrisco 16/22          | 16/22                 |  |  |
| stabilizzato 0/45        | 0/45                  |  |  |
| breccia industriale 8/16 | 8/16                  | Riciclato                              | EN 12620:2002+A1:2008  |
| Inerte riciclato 0/70    | 0/80                  |  | EN 13242:2002+A1:2007  |