

CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

N. 1982 - CPR - 1009

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 NATURALI

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

UMT SERVICE S.r.l.
S.S. Tiburtina Valeria km 179 - 65026 Popoli (PE)
Tel. 085 986853
e-mail: umtservice@tiscali.it

nello stabilimento di produzione:

S.S. Tiburtina Valeria km 179 - 65026 Popoli (PE)

con materiale proveniente dalla cava:

Località Fonte San Giovanni - 67030 Pacentro (AQ)
Località Mantovano - 67039 Sulmona (AQ)
Località Monte Castiglione - 65026 Popoli (PE)
Via degli Api - 67022 Capestrano (AQ)

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

EN 12620:2002+A1:2008 EN 13043:2002 e EN 13043:2002/AC:2004
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.

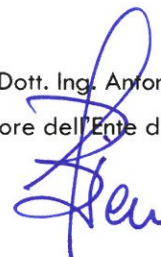
Questo certificato è stato emesso per la prima volta il 19.05.2016 e resterà valido fino a quando la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, i metodi AVCP e le condizioni di fabbricazione nello stabilimento non verranno modificati in modo significativo, a meno che non venga sospeso o ritirato da ABICert S.a.s.

Prima Emissione
19.05.2016

Emissione Corrente
09.09.2024

Revisione
06

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



MD, CERT-CE-A125-2+ ED.00 REV.01 del 15.07.2024



CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

N. 1982 - CPR - 1009

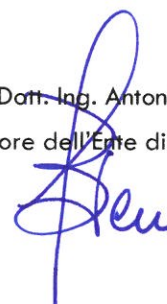
| Designazione | d/D [mm] | Descrizione del prodotto Identificazione commerciale | Dettagli di designazione secondo norma armonizzata | | |
|---|----------|---|--|----------------------|----------------------|
| | | | hEN | | |
| | | | 12620 | 13043 | 13242 |
| Aggregato naturale fine (frantumato) | 0 / 2 | Sabbia fina | G _F 85 | G _F 85 | - |
| Aggregato naturale fine (non frantumato) | 0 / 4 | Sabbia naturale | G _F 85 | - | - |
| Aggregato naturale in frazione unica (frantumato) | 0 / 6 | Sabbione macinato | G _A 90 | G _A 90 | - |
| Aggregato naturale fine (frantumato) | 0 / 6 | Sabbione macinato | - | - | G _F 85 |
| Aggregato naturale misto (frantumato) | 0 / 6 | Sabbia 0/5 | G _A 90 | - | - |
| Aggregato naturale in frazione unica (frantumato) | 0 / 6 | Sabbia 0/5 | - | G _A 90 | - |
| Aggregato naturale in frazione unica (frantumato) | 0 / 63 | Stabilizzato 0/70 | - | - | G _A 85 |
| Aggregato naturale grosso (frantumato) | 2 / 6 | Pietrisco 4/7 | G _C 85/15 | G _C 90/10 | - |
| Aggregato naturale grosso (frantumato) | 4 / 8 | Pietrisco 4/8 | - | G _C 90/10 | - |
| Aggregato naturale grosso (frantumato) | 6 / 12 | Pietrisco 8/12 | G _C 85/20 | G _C 90/10 | - |
| Aggregato naturale grosso (frantumato) | 10 / 32 | Pietrisco 15/30 | G _C 90/15 | G _C 90/10 | G _C 85/15 |
| Aggregato naturale grosso (frantumato) | 12 / 20 | Pietrisco 12/20 | G _C 85/20 | G _C 90/10 | - |
| Aggregato naturale grosso (non frantumato) | 14 / 32 | Ghiaia 12/30 | G _C 90/15 | - | G _C 85/15 |
| Aggregato naturale grosso (frantumato) | 40 / 80 | Pietrame 40/70 | - | - | G _C 85/15 |

Prima Emissione
19.05.2016

Emissione Corrente
09.09.2024

Revisione
06

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



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

