

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

N. 1982 - CPR - 717

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,
fabbricato da:

PASTORE SCAVI S.r.l.
C.da Case delle Monache, 3
65023 Caramanico Terme (PE)
Tel./Fax: 085 922266
e-mail: pastorescavi@hotmail.it

e fabbricato nello stabilimento di produzione:

Via Fiume Orta, snc
65020 San Valentino in Abruzzo Citerione (PE)

con materiale proveniente dalla cava:

Loc. Colle Amore
67020 Collepietro (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/AC:2004
EN 13242:2002+A1:2007 EN 13383-1:2002/AC:2004

nell'ambito del sistema 2+ sono applicati e che

il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti di cui sopra.

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il 20.02.2014 e ha validità sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nella norma armonizzata (di cui sopra), utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambino, e i prodotti e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.

Ortona, li 02.03.2017
Revisione n. 02
Sostituisce certificato n. 1982-CPR-717 rev. 01

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



Disposizioni nazionali applicabili al prodotto
D.M. 11 Aprile 2007 - D.M. 16 Novembre 2009

Pagina 1 di 2

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

N. 1982 - CPR - 717

Designazione	d/D [mm]	Descrizione del prodotto Identificazione commerciale	Dettagli di designazione secondo norma armonizzata			
			hEN			
			12620	13043	13242	13383-1
Aggregato naturale fine (frantumato)	0 / 2	Sabbia fina	G _F 85	G _F 85	-	-
Aggregato naturale fine (frantumato)	0 / 4	Sabbione (Aggregato per calcestruzzo)	G _F 85	-	-	-
Aggregato naturale in frazione unica (frantumato)	0 / 4	Sabbione (Aggregato per miscele bituminose)	-	G _A 85	-	-
Aggregato naturale grosso (frantumato)	4 / 8	Pietrisco Lavato 4/7	G _C 85/20	G _C 85/20	-	-
Aggregato naturale grosso (parzialmente frantumato)	6 / 12	Pietrisco Lavato 7/15	G _C 85/20	G _C 85/20	-	-
Aggregato naturale grosso (parzialmente frantumato)	12 / 32	Pietrisco Lavato 15/30	G _C 90/15	G _C 90/15	-	-
Aggregato naturale in frazione unica (frantumato)	0 / 20	Stabilizzato frantumato	-	-	G _A 80	-
Aggregato naturale in frazione unica (frantumato)	0 / 90	Misto di cava frantumato	-	-	G _A 80	-
Aggregato naturale grosso (frantumato)	40 / 90	Pietrisco 40/70	-	-	G _C 85/15	-
Aggregato naturale grosso (frantumato)	90 / 250	Pietre per gabbioni	-	-	-	CP 90/250
Aggregato naturale pesante (frantumato)	da 300 a 1000 kg	Massi da scogliera Cat. 1	-	-	-	HMA 300/1000
Aggregato naturale pesante (frantumato)	da 1000 a 3000 kg	Massi da scogliera Cat. 2	-	-	-	HMA 1000/3000
Aggregato naturale pesante (frantumato)	da 3000 a 6000 kg	Massi da scogliera Cat. 3	-	-	-	HMA 3000/6000
Aggregato naturale pesante (frantumato)	da 6000 a 10000 kg	Massi da scogliera Cat. 4	-	-	-	HMA 6000/10000
Aggregato naturale pesante (frantumato)	da 10000 a 15000 kg	Massi da scogliera Cat. 5	-	-	-	HMA 10000/15000

Ortona, li 02.03.2017
Revisione n. 02
Sostituisce certificato n. 1982-CPR-717 rev. 01

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

