

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

N. 1982 - CPR - 208

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:

EDILCALCESTRUZZO S.r.l.
Via Variante Est S.S. 7 Bis - C.da Novesoldi Km 84+842
83042 Atripalda (AV)
Tel. 0825 760751 Fax: 0825 73535
e-mail: edilcalcestruzzo@casellacertificata.it

nello stabilimento di produzione:

Loc. Olivella
80032 Casamarciano (NA)

con materiale proveniente dalla cava:

Loc. Schiava
80032 Casamarciano (NA)

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 01.06.2009 (vigente la direttiva 89/106/CEE) 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 22.06.2021
Revisione n. 03
Sostituisce certificato n. 1982-CPR-208 rev. 02

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 3

CERTIFICATO DI CONFORMITA'
DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

N. 1982 - CPR - 208

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 / 4	Sabbia Fine AFAS04	G _F 85	G _A 90	G _F 85	-
Aggregato naturale fine (frantumato)	0 / 4	Sabbia frantoio AFAS04	G _F 85	-	G _F 85	-
Aggregato naturale in frazione unica (frantumato)	0 / 4	Sabbia frantoio AFAS04	-	G _A 85	-	-
Aggregato naturale grosso (frantumato)	2 / 10	Pietrisco 1 AGAS12	G _C 85/20	G _C 85/20	-	-
Aggregato naturale grosso (frantumato)	10 / 20	Pietrisco 2 AGAS20	G _C 85/20	G _C 85/20	-	-
Aggregato naturale grosso (frantumato)	12 / 32	Pietrisco 3 AGAS32	G _C 90/15	G _C 90/15	-	-
Aggregato naturale grosso (frantumato)	20 / 45	Pietrisco 70 AGAS70	-	-	G _C 80/20	-
Aggregato naturale grosso (frantumato)	16 / 90	Pietrisco 130 AGAM130	-	-	G _C 80/20	-
Aggregato naturale in frazione unica (frantumato)	0 / 32	Stabilizzato AGASSTB	-	-	G _A 85	-
Aggregato naturale in frazione unica (frantumato)	0 / 20	Anticapillare AGASNTC	-	-	G _A 85	-
Aggregato naturale in frazione unica (frantumato)	0 / 32	Supercompattato AGASSPC	-	-	G _A 85	-
Aggregato naturale in frazione unica (frantumato)	0 / 63	Tout Venant AGASTV	-	-	G _A 85	-
Aggregato naturale in frazione unica (frantumato)	0 / 63	Misto AGASMST	-	-	G _A 85	-

Ortona, li 22.06.2021
Revisione n. 03
Sostituisce certificato n. 1982-CPR-208 rev. 02

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



CERTIFICATO DI CONFORMITA'
DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

N. 1982 - CPR - 208

Designazione	d/D [mm]	Descrizione del prodotto Identificazione commerciale	Dettagli di designazione secondo norma armonizzata			
			hEN			
			12620	13043	13242	13383-1
Aggregato naturale in frazione unica (frantumato)	0 / 90	Misto 0/125	-	-	G _A 85	-
Aggregato naturale (frantumato)	da 1000 a 3000 kg	Massi da scogliera	-	-	-	HMB 1000/3000
Aggregato naturale (frantumato)	da 3000 a 6000 kg	Massi da scogliera	-	-	-	HMB 3000/6000

Ortona, li 22.06.2021
Revisione n. 03
Sostituisce certificato n. 1982-CPR-208 rev. 02

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

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

