

**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: [edilcalcestruzzi@casellacertificata.it](mailto:edilcalcestruzzi@casellacertificata.it)**

e fabbricati nello stabilimento di produzione:

**Loc. Olivella**  
**80032 Casamarciano (NA)**

con materiale proveniente dalla cava:

**Loc. Schiava**  
**80025 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 31.01.2017

Revisione n. 01

Sostituisce Certificato N. 1982-CPR-208 rev. 00

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

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 fine (frantumato)	0 / 2	Sabbia Fine AFAS02	G <sub>F</sub> 85	G <sub>F</sub> 85	G <sub>F</sub> 85	-
Aggregato naturale fine (frantumato)	0 / 4	Sabbia frantoio AFAS04	G <sub>F</sub> 85	-	G <sub>F</sub> 85	-
Aggregato naturale in frazione unica (frantumato)	0 / 4	Sabbia frantoio AFAS04	-	G <sub>A</sub> 85	-	-
Aggregato naturale grosso (frantumato)	2 / 10	Pietrisco 1 AGAS12	G <sub>C</sub> 85/20	G <sub>C</sub> 85/20	-	-
Aggregato naturale grosso (frantumato)	10 / 20	Pietrisco 2 AGAS20	G <sub>C</sub> 85/20	G <sub>C</sub> 85/20	-	-
Aggregato naturale grosso (frantumato)	12 / 32	Pietrisco 3 AGAS32	G <sub>C</sub> 90/15	G <sub>C</sub> 90/15	-	-
Aggregato naturale grosso (frantumato)	20 / 45	Pietrisco 70 AGAS70	-	-	G <sub>C</sub> 80/20	-
Aggregato naturale grosso (frantumato)	16 / 90	Pietrisco 130 AGAM130	-	-	G <sub>C</sub> 80/20	-
Aggregato naturale in frazione unica (frantumato)	0 / 32	Stabilizzato AGASSTB	-	-	G <sub>A</sub> 85	-
Aggregato naturale in frazione unica (frantumato)	0 / 20	Anticapillare AGASNTC	-	-	G <sub>A</sub> 85	-
Aggregato naturale in frazione unica (frantumato)	0 / 32	Supercompattato AGASSPC	-	-	G <sub>A</sub> 85	-
Aggregato naturale in frazione unica (frantumato)	0 / 63	Tout Venant AGASTV	-	-	G <sub>A</sub> 85	-
Aggregato naturale in frazione unica (frantumato)	0 / 63	Misto AGASMST	-	-	G <sub>A</sub> 85	-

Ortona, li 31.01.2017  
Revisione n. 01  
Sostituisce Certificato N. 1982-CPR-208 rev. 00

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 (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 31.01.2017  
 Revisione n. 01  
 Sostituisce Certificato N. 1982-CPR-208 rev. 00

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

