



CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

Certificato numero **1370-CPR-0044**

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione - CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione:

PRODOTTO	AGGREGATI
SPECIFICHE (d/D)	Norme armonizzate di riferimento
0/4, 0/6, 0/8, 6.3/14, 12.5/31.5	EN 12620:2002+A1:2008 – Aggregati per calcestruzzo
0/31.5, 0/63, 0/90	EN 13242:2002+A1:2007 – Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade
0/4, 0/6, 0/8, 6.3/14	EN 13043:2002/AC:2004 – Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico

immesso sul mercato con il nome o il marchio di:

FABBRICANTE	NORD-SUD IMPIANTI S.r.l.
	SEDE LEGALE: Via Nazionale, 112 – 98070 TORRENOVA (ME)

e fabbricato nello stabilimento di produzione di:

STABILIMENTO DI PRODUZIONE	C.da Ficilino – 94014 NICOSIA (EN)

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell'Allegato ZA delle norme armonizzate sopra elencate nell'ambito del sistema AVCP 2+ sono applicate e che il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti applicabili.

Questo certificato è stato emesso la prima volta il **10-07-2006** (ai sensi della Direttiva 89/106/CEE) e rimane valido fino a che la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, il metodo AVCP e le condizioni di produzione nello stabilimento non sono modificati significativamente, a meno che non risulti sospeso o ritirato dall'organismo notificato per la certificazione del controllo della produzione in fabbrica.

Disposizioni nazionali applicabili al prodotto: D.I. 11-04-2007 e D.I. 16-11-2009.

Milano, li 13-12-2018

Rev. 3



Bureau Veritas Italia S.p.A – Organismo Notificato n° 1370

Viale Monza, 347 – 20126 Milano – ITALIA