



## CERTIFICATO DI CONTROLLO DI PRODUZIONE DI FABBRICA

0925 CPD A e n. 67/2011

Vista la Direttiva 89/106/CEE del Consiglio, del 21 Dicembre 1988, relativa al riavvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari e amministrative degli Stati membri concernenti i prodotti da costruzione, modificata dalla direttiva 93/68/CEE del Consiglio del 22 luglio 1993, si attesta che il prodotto da costruzione:

### AGGREGATO PER MATERIALI NON LEGATI E LEGATI CON LEGANTI IDRAULICI PER IMPIEGO IN OPERE DI INGEGNERIA CIVILE E NELLA COSTRUZIONE DI STRADE

Descrizione del prodotto:

aggregati riciclati:sabbione, stabilizzato,  
breccione  
*Tipo*

0/10, 0/31,5, 40/90  
*Denominazione*

Condizioni particolari uso del prodotto:

#### Commercializzato da

Produttore :

VANNI PIERINO S.R.L.  
*Nome cognome*

Produttore  
*Qualifica*

Indirizzo:

VIA CIRCONVALLAZIONE 39 - 57023 CECINA (LI)

#### Prodotto nella Fabbrica

Fabbrica:

VANNI PIERINO S.R.L.  
*Denominazione*

Località Pianetto 56040 MONTESCUDAIO (PI)  
*Luogo*

è stato sottoposto dal fabbricante alle prove di tipo iniziale ed al Controllo di Produzione di Fabbrica, e che l'Organismo Notificato - TECNOPROVE S.R.L. - ha eseguito l'ispezione iniziale della fabbrica, il controllo della produzione di fabbrica ed esegue la continua sorveglianza, valutazione e approvazione del controllo di produzione di fabbrica.

Questo Certificato attesta che tutti i provvedimenti riguardanti l'attestazione di conformità e gli adempimenti descritti nell'appendice ZA della norma

EN 13242:2002+A1:2007

*norma*

Sono stati applicati.

Questo certificato è stato emesso in data 10/11/2011 e resta valido per il tempo in cui le condizioni stabilite nelle norme tecniche armonizzate, in riferimento alle condizioni di produzione in fabbrica o al controllo di produzione di fabbrica, non siano modificate significativamente.

EMISSIONE CORRENTE

10/11/2011

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:

Dott. Ing. Giovanni Molentino

Direttore Tecnico  
*Qualifica*

0925 CPD A e n. 67/2011