

## CERTIFICATO DI CONFORMITA'

N. CRS002



PRD N° 263 B

Membro degli accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

Si certifica che la dichiarazione emessa da:

**SCIANATICO LATERIZI S.r.l.**  
Via Melo da Bari, 227  
70121 Bari (BA)  
Tel.: 080 35402274 Fax: 080 35402273  
e-mail: [info@scianaticolaterizi.it](mailto:info@scianaticolaterizi.it)

per il sito produttivo di:

**C.da Monte Poto**  
85013 Genzano di Lucania (PZ)

relativa ai prodotti elencati nella/e pagina/e successiva/e di questo certificato di conformità e in relazione ai seguenti aspetti ambientali:

### CONTENUTO DI MATERIALE RICICLATO/RECUPERATO/SOTTOPIRODOTTO

è conforme al documento:

**UNI PdR 88:2020**

La fabbricazione dei prodotti da costruzione di seguito riportati e la dichiarazione redatta dal fabbricante sono state sottoposte a verifica con esito positivo.

Il presente certificato di conformità resta valido sino a che le condizioni definite nella norma di riferimento o le condizioni di produzione non subiscano modifiche significative.

È permessa la pubblicazione del certificato purché nella sua interezza.

La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica annuale, al riesame completo del sistema di gestione con periodicità triennale e all'adeguamento alle eventuali revisioni della Prassi di Riferimento. Il presente certificato è soggetto al rispetto del Regolamento ABICert per la certificazione del contenuto di materiale riciclato/recuperato/sottoprodotto RG-06. La presente certificazione si applica alle unità operative richiamate in calce. Per informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione di cui al presente certificato, si prega di contattare il n° telefonico 085 9039330 o l'indirizzo e-mail [info@abicert.it](mailto:info@abicert.it).

Rev. n. 00

Prima Emissione  
23.03.2021

Emissione Corrente  
23.03.2021

Scadenza  
22.03.2024

Dott. Ing. Antonio Bianco  
Direttore di Certificazione

Decisione di rinnovo

Sostituisce

Pagina 1 di 5

## CERTIFICATO DI CONFORMITA'

N. CRS002



PRD N° 263 B

Membro degli accordi di Mutuo Riconoscimento  
 EA, IAF e ILAC  
 Signatory of EA, IAF and ILAC  
 Mutual Recognition Agreements

CONTENUTO MINIMO DI MATERIALE RICICLATO/RECUPERATO/SOTTOPRODOTTO						
PRODOTTO		MATERIALE RICICLATO			MATERIALE RECUPERATO	SOTTOPRODOTTO
TIPOLOGIA	NOME COMMERCIALE E/O CODIFICA	Totale %	Pre- consumer %	Post- consumer %	%	%
BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE	F080 - FORATO	≥ 17	0	0	≥ 8,5	≥ 8,5
BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE	F100 - FORATO	≥ 17	0	0	≥ 8,5	≥ 8,5
BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE	F12018 - FORATO	≥ 17	0	0	≥ 8,5	≥ 8,5
BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE	F15018 - FORATO	≥ 17	0	0	≥ 8,5	≥ 8,5
BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE	F20024 - FORATO	≥ 17	0	0	≥ 8,5	≥ 8,5
BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE	A25007 - ALVEOTHERM	≥ 17	0	0	≥ 8,5	≥ 8,5
BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE	A30011 - ALVEOTHERM	≥ 17	0	0	≥ 8,5	≥ 8,5
BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE	A30011M - ALVEOTHERM	≥ 17	0	0	≥ 8,5	≥ 8,5
BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE	F300 - ALVEOTHERM	≥ 17	0	0	≥ 8,5	≥ 8,5
BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE	F300M - ALVEOTHERM	≥ 17	0	0	≥ 8,5	≥ 8,5
BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE	P35016 - ALVEOTHERM	≥ 17	0	0	≥ 8,5	≥ 8,5
BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE	P080 - POROTON ECO P	≥ 17	0	0	≥ 8,5	≥ 8,5
BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE	P080R - POROTON ECO P PLAN	≥ 17	0	0	≥ 8,5	≥ 8,5

Rev. n. 00

Prima Emissione  
23.03.2021

Emissione Corrente  
23.03.2021

Scadenza  
22.03.2024

Dott. Ing. Antonio Bianco  
Direttore di Certificazione

Decisione di rinnovo

Sostituisce

Pagina 2 di 5

## CERTIFICATO DI CONFORMITA'

N. CRS002



PRD N° 263 B

Membro degli accordi di Mutuo Riconoscimento  
 EA, IAF e ILAC  
 Signatory of EA, IAF and ILAC  
 Mutual Recognition Agreements

CONTENUTO MINIMO DI MATERIALE RICICLATO/RECUPERATO/SOTTOPRODOTTO						
PRODOTTO		MATERIALE RICICLATO			MATERIALE RECUPERATO	SOTTOPRODOTTO
TIPOLOGIA	NOME COMMERCIALE E/O CODIFICA	Totale %	Pre-consumer %	Post-consumer %	%	%
BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE	P100 – POROTON ECO P	≥ 17	0	0	≥ 8,5	≥ 8,5
BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE	P100R – POROTON ECO P PLAN	≥ 17	0	0	≥ 8,5	≥ 8,5
BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE	P120 – POROTON ECO P	≥ 17	0	0	≥ 8,5	≥ 8,5
BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE	P150 – POROTON ECO P	≥ 17	0	0	≥ 8,5	≥ 8,5
BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE	P200 – POROTON ECO P	≥ 17	0	0	≥ 8,5	≥ 8,5
BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE	P2002525 – POROTON ECO P	≥ 17	0	0	≥ 8,5	≥ 8,5
BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE	P30014 – POROTON ECO P	≥ 17	0	0	≥ 8,5	≥ 8,5
BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE	PP200 – POROTON ECO P	≥ 17	0	0	≥ 8,5	≥ 8,5
BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE	PP300 – POROTON ECO P	≥ 17	0	0	≥ 8,5	≥ 8,5
BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE	KW200 – POROTON ECO P LATERFONOMUR	≥ 17	0	0	≥ 8,5	≥ 8,5
BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE	PS300 – POROTON ECO PS DUO	≥ 17	0	0	≥ 8,5	≥ 8,5
BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE	PS3001220 – POROTON ECO PS	≥ 17	0	0	≥ 8,5	≥ 8,5
BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE	PS3001225 – POROTON ECO PS	≥ 17	0	0	≥ 8,5	≥ 8,5

Rev. n. 00

Prima Emissione  
23.03.2021

Emissione Corrente  
23.03.2021

Scadenza  
22.03.2024

Dott. Ing. Antonio Bianco  
Direttore di Certificazione

Decisione di rinnovo

Sostituisce

Pagina 3 di 5



## CERTIFICATO DI CONFORMITA'

N. CRS002



PRD N° 263 B

Membro degli accordi di Mutua Riconoscimento  
 EA, IAF e ILAC  
 Signatory of EA, IAF and ILAC  
 Mutual Recognition Agreements

CONTENUTO MINIMO DI MATERIALE RICICLATO/RECUPERATO/SOTTOPRODOTTO						
PRODOTTO		MATERIALE RICICLATO			MATERIALE RECUPERATO	SOTTOPRODOTTO
TIPOLOGIA	NOME COMMERCIALE E/O CODIFICA	Totale %	Pre-consumer %	Post-consumer %	%	%
BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE	PS3002520 – POROTON ECO PS	≥ 17	0	0	≥ 8,5	≥ 8,5
BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE	PS3004520 – POROTON ECO PS DUO	≥ 17	0	0	≥ 8,5	≥ 8,5
BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE	PS350122016 – POROTON ECO PS	≥ 17	0	0	≥ 8,5	≥ 8,5
BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE	PS350252016 – POROTON ECO PS	≥ 17	0	0	≥ 8,5	≥ 8,5
BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE	PS4002520 – POROTON ECO PS	≥ 17	0	0	≥ 8,5	≥ 8,5
BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE	PSI250 – POROTON ECO PS	≥ 17	0	0	≥ 8,5	≥ 8,5
BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE	PST250 – POROTON ECO PS	≥ 17	0	0	≥ 8,5	≥ 8,5
BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE	PST300 – POROTON ECO PS	≥ 17	0	0	≥ 8,5	≥ 8,5
BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE	MVI300 – POROTON ECO MVI	≥ 17	0	0	≥ 8,5	≥ 8,5
BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE	MVI3001225 – POROTON ECO MVI	≥ 17	0	0	≥ 8,5	≥ 8,5
BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE	MVI350 – POROTON ECO MVI	≥ 17	0	0	≥ 8,5	≥ 8,5
BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE	MVI360 – POROTON ECO MVI	≥ 17	0	0	≥ 8,5	≥ 8,5
BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE	MVI3601225 – POROTON ECO MVI	≥ 17	0	0	≥ 8,5	≥ 8,5

Rev. n. 00

Prima Emissione  
23.03.2021

Emissione Corrente  
23.03.2021

Scadenza  
22.03.2024

Dott. Ing. Antonio Bianco  
Direttore di Certificazione

Decisione di rinnovo

Sostituisce

Pagina 4 di 5

## CERTIFICATO DI CONFORMITA'

N. CRS002



PRD N° 263 B

Membro degli accordi di Mutuo Riconoscimento  
 EA, IAF e ILAC  
 Signatory of EA, IAF and ILAC  
 Mutual Recognition Agreements

CONTENUTO MINIMO DI MATERIALE RICICLATO/RECUPERATO/SOTTOPRODOTTO						
PRODOTTO		MATERIALE RICICLATO			MATERIALE RECUPERATO	SOTTOPRODOTTO
TIPOLOGIA	NOME COMMERCIALE E/O CODIFICA	Totale %	Pre-consumer %	Post-consumer %	%	%
BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE	MVI40019 - POROTON ECO MVI	≥ 17	0	0	≥ 8,5	≥ 8,5
BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE	MVI4001225 - POROTON ECO MVI	≥ 17	0	0	≥ 8,5	≥ 8,5
BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE	MVI410EV - POROTON ECO MVI EVOLUTION	≥ 17	0	0	≥ 8,5	≥ 8,5
BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE	MVI45019 - POROTON ECO MVI	≥ 17	0	0	≥ 8,5	≥ 8,5
BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE	MVI46019EV - POROTON ECO MVI EVOLUTION	≥ 17	0	0	≥ 8,5	≥ 8,5
BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE	MVI300R - POROTON ECO MVI PLAN	≥ 17	0	0	≥ 8,5	≥ 8,5
BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE	MVI350R - POROTON ECO MVI PLAN	≥ 17	0	0	≥ 8,5	≥ 8,5
BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE	MVI360R - POROTON ECO MVI PLAN	≥ 17	0	0	≥ 8,5	≥ 8,5
BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE	MVI400R - POROTON ECO MVI PLAN	≥ 17	0	0	≥ 8,5	≥ 8,5
BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE	MVI410EVR - POROTON ECO MVI EVOLUTION PLAN	≥ 17	0	0	≥ 8,5	≥ 8,5
BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE	MVI45019R - POROTON ECO MVI PLAN	≥ 17	0	0	≥ 8,5	≥ 8,5
BLOCCHI DI LATERIZIO PER MURATURE	MVI46019EVR - POROTON ECO MVI EVOLUTION PLAN	≥ 17	0	0	≥ 8,5	≥ 8,5

Rev. n. 00

Prima Emissione  
23.03.2021

Emissione Corrente  
23.03.2021

Scadenza  
22.03.2024

Dott. Ing. Antonio Bianco  
Direttore di Certificazione

Decisione di rinnovo

Sostituisce

Pagina 5 di 5