

BUREAU VERITAS
Certification



EDILKAP PREFABBRICATI S.R.L.

Sede Legale: Via San Martino, 70 – 12032 BARGE (CN)

Sito di Produzione: Via San Martino, 70 – 12032 BARGE (CN)

Bureau Veritas Italia S.p.A. certifica che il contenuto di riciclato e/o recuperato
e/o
sottoprodotto presente nei seguenti prodotti:

Prodotti prefabbricati di calcestruzzo

(dettagli specificati nell'Allegato A)

(details specified in Annex A)

è stato verificato secondo le modalità della Prassi di riferimento:

UNI/PdR 88:2020

**Requisiti di verifica del contenuto di riciclato e/o recuperato e/o
sottoprodotto, presente nei prodotti**

Le attività di verifica sono state eseguite nel rispetto del seguente regolamento Bureau Veritas
Italia: IT-IND-REP-52_PdR 88 rev.01

Data d'inizio del presente ciclo di certificazione: **24/06/2024**

Soggetto alla verifica periodica del mantenimento delle condizioni
approvate, questo certificato è valido fino al: **23/06/2027**

Data della certificazione originale: **24/06/2024**

Certificato No.1402/001

Rev. 0 del: **24/06/2024**

Responsabile Tecnico di Schema

Indirizzo dell'organismo di certificazione:

Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347- 20126 Milano, Italia



PRD N°0009

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili della
Prassi di riferimento possono essere ottenuti consultando l'organizzazione.
Per controllare la validità di questo certificato consultare il sito www.bureauveritas.it



ALLEGATO A
AL CERTIFICATO DI CONFORMITA'
n. 1402/001 rev. 0 del 24/06/2024

PRODOTTO	Tipologia	% contenuto riciclato	% contenuto recuperato	% contenuto sottoprodotto
Prodotti prefabbricati di calcestruzzo	CAM - Elementi da fondazione - UNI EN 14991	≥ 5%	--	--
	CAM - Elementi strutturali lineari - UNI EN 13225	≥ 5%	--	--
	CAM - Elementi da parete - UNI EN 14992	≥ 5%	--	--
	CAM - Elementi nervati per solai - UNI EN 13224	≥ 5%	--	--
	CAM - Lastre per solai - UNI EN 13747	≥ 5%	--	--
	CAM - Elementi speciali per coperture - UNI EN 13693	≥ 5%	--	--
	CAM - Scale - UNI EN 14843	≥ 5%	--	--

FABIO PES – Responsabile Tecnico di Schema

Pag. 2 di 2

Indirizzo dell'organismo di certificazione : Bureau Veritas Italia spa, Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia