
**ATTESTATO DI CONFORMITÀ
DELL'ASERZIONE AMBIENTALE AUTODICHIARATA**

0398/AAA/22.001

Produttore / Sede

NUOVA DEMI S.p.a.

Via Padergnone, 33 – 24050 Zanica (BG)

Impianto

Via delle Cave, 120

24041 BREMBATE (BG)

Prodotto (vedi allegato)

CALCESTRUZZO ECOSOSTENIBILE

GREEN CONCRETE E DRYSTONE

**Calcestruzzo preconfezionato ecosostenibile e
Calcestruzzo drenante preconfezionato ecosostenibile**

Il presente attestato convalida che l'asserzione ambientale autodichiarata redatta dal produttore per il prodotto sopra indicato è stata verificata e risulta conforme ai requisiti specificati nei documenti

UNI EN ISO 14021:2016 Etichette e dichiarazioni ambientali

Asserzioni ambientali auto-dichiarate (etichettatura ambientale di Tipo II)

Criteri Ambientali Minimi (All. 2 del DM 11.01.2017)

La validità di questo attestato, emesso la prima volta il **17/05/2022**, è subordinata all'esito positivo delle visite di sorveglianza effettuate da Apave Italia CPM Srl annualmente; il produttore deve comunicare tempestivamente ad Apave Italia CPM ogni modifica apportata al sistema di produzione, in riferimento alle specifiche tecniche.

Bienno, li **17 maggio 2022**

Revisione 0

Dott. Geol. Sirio Frugoni
Direttore Tecnico



ALLEGATO



maggiore del 10%

Prodotto: Calcestruzzo Preconfezionato Ecosostenibile	Massa Vol. (Kg/m ³)	CONTENUTO DI MATERIALE RICICLATO	
		Pre-consumo (%)	Post-consumo (%)
103200 Rck10 D30 X0	3200	90,04 %	0,0
203200 Rck20 D30 X0	3200	89,76 %	0,0
202450 Rck20 D30 X0	2450	13,10 %	0,0
252450 Rck25 D30 X0	2450	13,53 %	0,0
302450 Rck30 D30 XC2	2450	14,00 %	0,0
302550 Rck30 D30 XC2	2550	25,98 %	0,0
302650 Rck30 D30 XC2	2650	37,02 %	0,0
372450 Rck37 D30 XC3	2450	14,71 %	0,0
402450 Rck40 D30 XC4	2450	14,71 %	0,0
Prodotto: Drystone Calcestruzzo Drenante Preconfezionato Ecosostenibile	Massa Vol. (Kg/m ³)	Pre-consumo (%)	Post-consumo (%)
Drystone Dmax 11,6	2092	87,25%	0,0
Drystone Dmax 16	2092	87,25%	0,0

Origine delle risorse

I trasporti necessari vengono effettuati su gomma.

La distanza media di trasporto delle materie prime fondamentali è la seguente:

- 100 % < 100 km di cui almeno 65 %: 0 km.

Energia utilizzata per la produzione del prodotto

- 100 % da fonte rinnovabile (imp. fotovoltaico).

**ATTESTATO DI CONFORMITÀ
DELL'ASERZIONE AMBIENTALE AUTODICHIARATA**

0398/AAA/22.004

Produttore / Sede

FINDO S.p.a.

Via delle Cave, 120 – 24041 Brembate (BG)

Impianto

NUOVA DEMI Spa

CAVA SURIANA Srl

Via Rovaroli, snc

24060 BAGNATICA (BG)

Prodotto (vedi allegato)

**CALCESTRUZZO ECOSOSTENIBILE
GREEN CONCRETE
DRY STONE**

Calcestruzzo preconfezionato con contenuto di materiale riciclato

Il presente attestato convalida che l'asserzione ambientale autodichiarata redatta dal produttore per il prodotto sopra indicato è stata verificata e risulta conforme ai requisiti specificati nei documenti

**UNI EN ISO 14021:2021 Etichette e dichiarazioni ambientali
Asserzioni ambientali auto-dichiarate (etichettatura ambientale di Tipo II)
Criteri Ambientali Minimi (All. 2 del DM 11.01.2017)**

La validità di questo attestato, emesso la prima volta il **27/09/2022**, è subordinata all'esito positivo delle visite di sorveglianza effettuate da Apave Italia CPM Srl annualmente; il produttore deve comunicare tempestivamente ad Apave Italia CPM ogni modifica apportata al sistema di produzione, in riferimento alle specifiche tecniche.

Bienno, li **27 SETTEMBRE 2022**

Revisione 0

Dott. Geol. Sirio Frugoni
Direttore Tecnico



ALLEGATO



maggiore del 10%

Prodotto: calcestruzzo preconfezionato ecosostenibile GREEN CONCRETE	Massa Vol. (Kg/m ³)	CONTENUTO DI MATERIALE RICICLATO	
		Pre-consumo (%)	Post-consumo (%)
202500 Rck20 D30 X0	2500	13,10 %	0,0
252450 Rck25 D30 X0	2450	13,53 %	0,0
302450 Rck30 D30 XC2	2450	14,00 %	0,0
302550 Rck30 D30 XC2	2550	25,98 %	0,0
302650 Rck30 D30 XC2	2650	30,51 %	0,0
372450 Rck37 D30 XC3	2450	14,71 %	0,0
402450 Rck40 D30 XC4	2450	14,71 %	0,0



maggiore del 80%

Prodotto: calcestruzzo drenante preconfezionato ecosostenibile DRY STONE	Massa Vol. (Kg/m ³)	Pre-consumo (%)	Post-consumo (%)
Drystone Dmax 11,6	2092	87,25%	0,0
Drystone Dmax 16	2092	87,25%	0,0

**ATTESTATO DI CONFORMITÀ
DELL'ASERZIONE AMBIENTALE AUTODICHIARATA**

0398/AAA/22.003

Produttore / Sede

NUOVA DEMI S.p.a.

Via Padergnone, 33 – 24050 Zanica (BG)

Impianto

Via delle Cave, 120

24041 BREMBATE (BG)

Prodotto (vedi allegato)

**MISTO CEMENTATO E AGGREGATO
EKOSGROUND E AGGREGATO CAM**

**Misto cementato ecosostenibile e
Aggregati riciclati ecosostenibili**

Il presente attestato convalida che l'asserzione ambientale autodichiarata redatta dal produttore per il prodotto sopra indicato è stata verificata e risulta conforme ai requisiti specificati nei documenti

**UNI EN ISO 14021:2021 Etichette e dichiarazioni ambientali
Asserzioni ambientali auto-dichiarate (etichettatura ambientale di Tipo II)
Criteri Ambientali Minimi (All. 2 del DM 11.01.2017)**

La validità di questo attestato, emesso la prima volta il **27/09/2022**, è subordinata all'esito positivo delle visite di sorveglianza effettuate da Apave Italia CPM Srl annualmente; il produttore deve comunicare tempestivamente ad Apave Italia CPM ogni modifica apportata al sistema di produzione, in riferimento alle specifiche tecniche.

Bienno, li **27 settembre 2022**

Revisione 0

Dott. Geol. Sirio Frugoni
Direttore Tecnico



ALLEGATO



Fino al 90%

Prodotto: Misto Cementato Ecosostenibile	Pre-consumer (%)	Post-consumer (%)	Totale (%)
EkosGround 0,1% CAM ₇₅	47,83 %	28,70 %	76,53 %
EkosGround 2% CAM ₇₀	46,49 %	27,89 %	74,38 %
EkosGround 3% CAM ₇₀	46,06 %	27,64 %	73,70 %
EkosGround 4% CAM ₇₀	45,64 %	27,38 %	73,02 %
EkosGround 4% CAM ₉₀	73,02 %	18,26 %	91,28 %
EkosGround 5% CAM ₇₀	45,23 %	27,14 %	72,37 %



Maggiore del 50%

Prodotto: Aggregato CAM Ecosostenibile	Peso in mucchio (Mg/m ³)	CONTENUTO DI MATERIALE RICICLATO	
		Pre-consumer (%)	Post-consumer (%)
PI 612 CAM ₅₀	1,52	50,00%	0,00
PI 1632 CAM ₅₀	1,51	50,00%	0,00