

In accordo con le norme 14025:2010, EN 15804:2012+A2:2019/AC:2021 per:

Program Operator: EPDItaly
Publisher: EPDItaly
Declaration Number: EPDPILASTRI_BA_001
EDP Italy Registration Number: EPDITALY0646
Issue Date: 30/07/2024
Validity Date: 30/07/2029







Informazioni generali

del programma e della verifica

MANINI PREFABBRICATI S.P.A. Via San Bernardino da Siena, 33 06088 S. Maria degli Angeli (PG) T. 075 8041018 – F. 075 8040447 P.IVA 01808170540 - www.manini.it PROPRIETARIO DELL'EPD **Geom. Marco Rosignoli** Via San Bernardino da Siena, 33 06088 S. Maria degli Angeli (PG) CONTATTO AZIENDALE

CONTATTO AZIENDALE	Via San Bernardino da Siena, 33 06088 S. Maria degli Angeli (PG) rosignolim@manini.it
PROGRAM OPERATOR	EPDItaly (www.epditaly.it) via Gaetano De Castillia nº 10 - 20124 Milano, Italia
CAMPO DI APPLICAZIONE	Prodotto medio pilastro in c.a.v.
PRODOTTI	Pilastro prefabbricato in c.a.v. 010701 - 010724 Pilastro 50x50 010801 - 010855 Pilastro 50x50 - 100x100 010901 - 010918 Pilastro 50x50 - 100x130
IMPIANTI COINVOLTI NELL'EPD	Stabilimento di BASTIA UMBRA (PG) Via del Lavoro, 10 - 06083 Bastia Umbra (PG)
CODICE CPC	3755 Prefabricated structural components for building or civil engineering, of cement, concrete or artificial stone
PROGRAM OPERATOR	EPDItaly (www.epditaly.it) via Gaetano De Castillia nº 10 - 20124 Milano, Italia
VERIFICA INDIPENDENTE	Verifica indipendente della dichiarazione e dei dati svolta secondo ISO 14025:2010 □ interna ☑ esterna Verifica di terza parte eseguita da: ICMQ S.p.A., via Gaetano De Castillia nº 10 - 20124 Milano, Italia. Accreditato da Accredia.
SUPPORTO TECNICO: STUDIO LCA SVOLTO DA TREE	Ing. Daniela Leonardi & Ing. Federico Sisani – TREE S.r.I. Via Settevalli 131/F – 06129 Perugia (PG) leonardi@tre-eng.com , sisani@tre-eng.com
COMPARABILITÀ	Dichiarazioni ambientali pubblicate all'interno della stessa categoria di prodotto, ma provenienti da programmi differenti, potrebbero non essere confrontabili. In particolare, EPD di prodotti da costruzione possono non essere confrontabili se non conformi alla EN 15804:2012+A2:2019.
RESPONSABILITÀ	Manini Prefabbricati S.p.A. solleva EPDItaly da qualunque inosservanza della legislazione ambientale auto-dichiarata dal produttore stesso. Il titolare della dichiarazione sarà responsabile per le informazioni e gli elementi di prova giustificativi; EPDItaly declina ogni responsabilità riguardo alle informazioni del fabbricante, ai dati e ai risultati della valutazione del ciclo di vita.
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	Regolamento del Programma EPDItaly rev.6.0 ISO 14025:2010 EN 16757:2017 EN 13369:2023 EN 13225:2013
PCR DI RIFERIMENTO	PCR per i prodotti da costruzione: ICMQ-001/15 rev 3 EN 15804:2012+A2:2019/AC:2021.



L'azienda



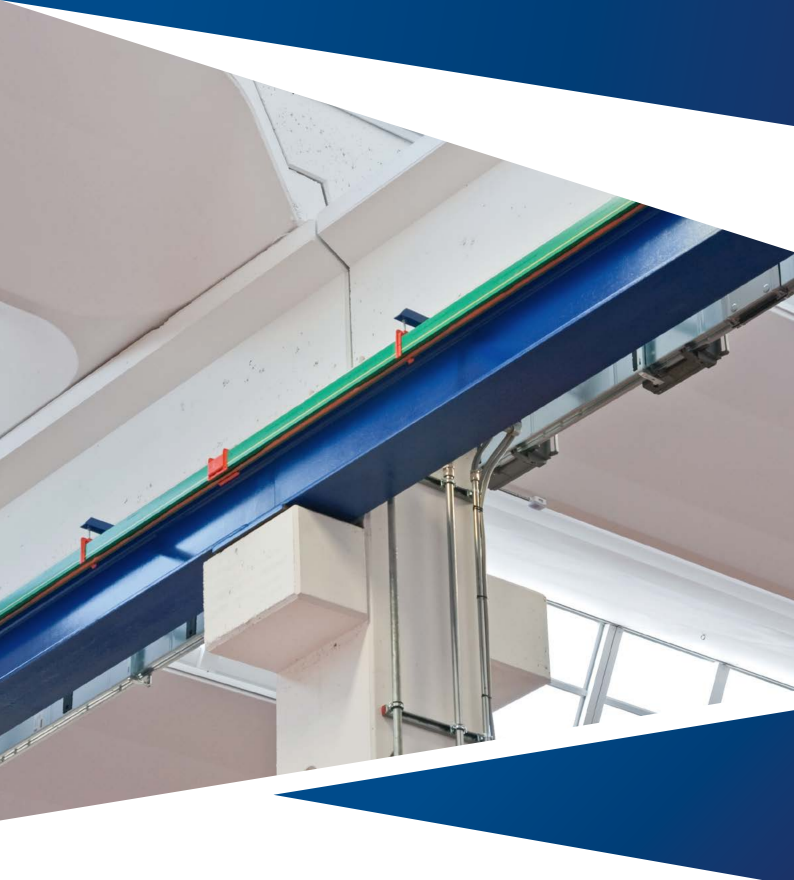
Manini Prefabbricati S.p.A. opera nel settore dei prefabbricati industriali in cemento ed è l'azienda leader nella prefabbricazione industriale. Ha realizzato nel corso degli anni edifici per le più importanti aziende italiane ed internazionali.

La società Manini Prefabbricati S.p.A. dispone, attualmente, di 4 centri di produzione dislocati sul territorio e predisposti con dotazioni strutturali ed organizzative specifiche, integrate ed improntate alla flessibilità, così da gestire eventuali oscillazioni dei carichi di lavoro o richieste provenienti da aree diverse da quelle di competenza.

Le politiche gestionali, il modello di controllo, le procedure e gli standard di qualità, rispondenti a stringenti certificazioni, sono invece definiti dall'Alta Direzione e, pertanto, risultano comuni alle singole unità operative.

La dislocazione territoriale dei Centri Produttivi consente la copertura dell'intero territorio nazionale: **Bastia Umbra** e **Perugia** coprono il Centro Nord, **Aprilia** (LT) il Centro Sud, mentre lo stabilimento di **Somaglia** (LO) è in grado di garantire la copertura dell'intera area del Nord Italia.

Lo stabilimento di **Bastia Umbra** (UP1) possiede una superficie di **85.000 mq** di cui **30.500 coperti**, ha una capacità produttiva di c.a. **60.000 mc/anno** ed un'area di stoccaggio di **24.000 mq**.



Obiettivo e scopo dell'EPD

La presente Dichiarazione Ambientale di Prodotto è relativa al prodotto medio pilastro prefabbricato in c.a.v. realizzato da Manini Prefabbricati S.p.A nello stabilimento di Bastia Umbra (PG). Le fasi del ciclo di vita incluse nello studio sono schematicamente rappresentate in Figura 3. L'approccio seguito tiene conto del ciclo di vita dei

prodotti analizzati "from cradle to gate with modules C1-C4 and module D", ossia includendo i **moduli C1-C4** e il **modulo D (A1-A3 + C + D)**, partendo cioè dalle materie prime, alla produzione dei componenti, fino alla fase di dismissione e successivamente di trattamento e smaltimento dei rifiuti.

	Approvvigionamento materie prime	Al	x
FASE DI PRODUZIONE	Trasporto	A2	х
	Fabbricazione	А3	x
ELOS DI GOGTDUTIONS	Trasporto	Α4	MND
FASE DI COSTRUZIONE	Costruzione – messa in opera	А5	MND
	Utilizzo	В1	MND
	Manutenzione	В2	MND
	Riparazione	В3	MND
FASE DI UTILIZZO	Sostituzione	В4	MND
	Ristrutturazione	В5	MND
	Consumo di energia durante l'utilizzo	В6	MND
	Consumo di acqua durante l'utilizzo	В7	MND
	De-costruzione, demolizione	Cl	x
	Trasporto	C2	х
FASE DI FINE VITA	Trattamento dei rifiuti	C3	х
	Smaltimento	C4	x
FASE DI RECUPERO DELLE RISORSE Potenziale di riutilizzo-recupero-riciclo		D	Х

Quando un modulo viene considerato nell'analisi nell'ultima riga viene contrassegnato con una "X". Quando un modulo non è contabilizzato nell'ultima riga è contrassegnato con "MND", cioè non dichiarato. Quando un modulo non è rilevante per le prestazioni ambientali nell'ultima riga viene contrassegnato con "NR", non rilevante.

Tabella 1: Confini del sistema per 1 m³ di pilastro prefabbricato

Il software di calcolo adottato nello studio è il SimaPro 9.5, fornito da PRé Consultants. La banca dati del presente modello è stata implementata dal database Ecoinvent 3.9 (ed in piccola parte da Industry data 2.0) ha fornito tutti i dati relativi alla produzione dei combustibili e dell'energia elettrica, alla produzione dei materiali e ai trasporti.

SOFTWARE: SimaPro 9.5

DATABASE: Ecoinvent 3.9, Industry data 2.0

VALIDITÀ GEOGRAFICA DELL'EPD: Italia e Paesi Europei a seconda delle condizioni di mercato

TIPO DI EPD: EPD di prodotto (III Tipo)



Il prodotto

L'oggetto di studio della presente EPD è il pilastro prefabbricato in c.a.v., come prodotto medio, realizzato all'interno dello stabilimento di Bastia Umbra (PG).

I pilastri prefabbricati sono gli elementi strutturali verticali di un edificio.

Essi vengono dimensionati nel rispetto delle normative tecniche, cogenti e vigenti nell'ambito delle costruzioni, per resistere e trasmettere al sottosuolo i carichi assiali e le sollecitazioni a cui è soggetto l'edificio per mezzo delle strutture di fondazione.

Tali elementi coperti da marcatura CE, secondo quanto stabilito dal CPR 305/2011/EU (Regolamento Prodotti da Costruzione) e dalla specifica norma armonizzata di prodotto EN 13225, sono elementi in cemento armato vibrato (c.a.v.).

Le materie prime impiegate e la relativa composizione (range %) dei prodotti medi oggetto di studio sono le seguenti:

Materie prime	Bastia Umbra (UP1)				
PILASTRO PREFABBRICATO	Range Composizione (%)				
Acciaio	6,6-10,6				
Cemento	14,8-18,8				
Inerti	74,5-78,5				
Additivo	<0,5				

Tabella 2: Range composizione % del prodotto medio pilastro prefabbricato

Tutti i materiali utilizzati nella realizzazione dei pilastri prefabbricati sono conformi al Regolamento CE 1907/2006 (REACH), come indicato anche nelle dichiarazioni fornite dai produttori delle stesse.

Tali manufatti, pertanto, non contengono sostanze incluse nell'elenco di sostanze candidate estremamente preoccupanti (SVHC) ai sensi del regolamento REACH.

CICLO PRODUTTIVO

Di seguito gli schemi del ciclo produttivo di un pilastro prefabbricato

La produzione dei pilastri ha inizio con la costruzione e l'assemblaggio delle armature interne; longitudinali (correnti), e trasversali (staffe), e con la preparazione dello stampo di produzione, denominato cassero, sulle cui pareti interne viene distribuito l'olio disarmante.

Successivamente si applicano i distanziatori in plastica all'armatura in acciaio prima che quest'ultima venga posizionata all'interno dello stampo.

Ad avvenuta esecuzione di specifici controlli di qualità viene autorizzata la fase di getto, così da permettere alla centrale di betonaggio di eseguire la preparazione della miscela di calcestruzzo, di tipo autocompattante (SCC).

L'impasto confezionato, attraverso l'impianto di distribuzione aerea, viene consegnato presso lo specifico stampo di getto per la realizzazione del manufatto.

Il ciclo produttivo viene ultimato con le operazioni di finitura superficiale.

Al raggiungimento delle resistenze meccaniche previste si succedono le operazioni di sformo, mentre, ulteriori controlli di qualità sul prodotto finito anticipano l'allocazione presso lo stoccaggio interno aziendale, in attesa di procedere con l'invio del manufatto presso il cantiere di posa.



Figura 3: Schema ciclo produttivo pilastro prefabbricato

UNITÀ DICHIARATA

L'unità dichiarata per la seguente EPD è pari a 1 m3 di pilastro medio prefabbricato prodotto nello stabilimento di Manini Prefabbricati S.p.A. situato a Bastia Umbra (PG), seguendo un approccio "from cradle to gate with modules C1-C4 and module D".

PERIODO DI ESAME

I dati primari raccolti nel presente studio sono riferiti all'anno di produzione 2023.

UNITÀ DICHIARATA = 1 m³

CONFINI DEL SISTEMA

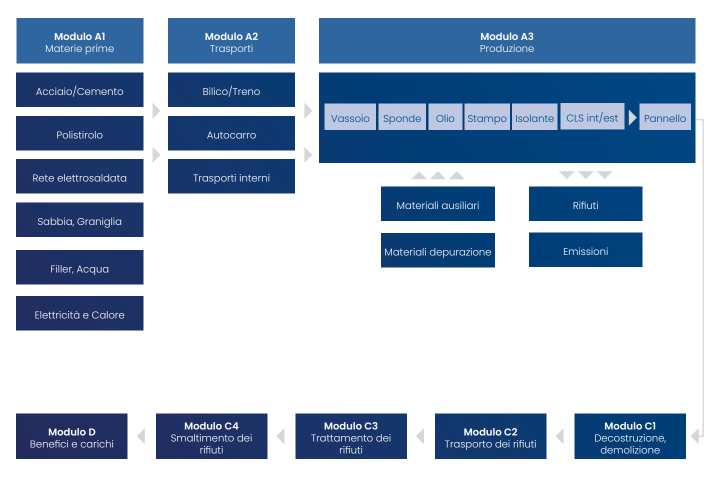


Figura 4: Confini del sistema

All'interno del ciclo di vita dei pilastri prefabbricati, sono inclusi i seguenti processi a monte:

Al) Approvvigionamento delle materie prime:

- Estrazione e trasformazione di materie prime, produzione e trasformazione di biomasse, processi di riciclaggio di materiali secondari da un precedente sistema di prodotti, ma non compresi quelli che fanno parte dei rifiuti;
- generazione di energia elettrica, vapore e calore proveniente da risorse energetiche primarie, inclusa la loro estrazione, raffinazione e trasporto.

È stato considerato un quantitativo di materie prime superiore al 95% della massa totale come previsto dalle regole di Cut-off, che verranno meglio dettagliate nel seguito.

A2) Trasporti:

- Trasporto materie prime e materiali ausiliari;
- Trasporto degli imballaggi del prodotto finito;
- Trasporti interno.

A3) Produzione:

- Materiali ausiliari;
- Materiali impiegati per la depurazione;
- Emissioni durante il ciclo produttivo;
- Rifiuti generati dal processo produttivo fino allo stato finale.

Il fattore di emissione per l'indicatore "GWP total" del mix elettrico residuale italiano è pari a 0,65 kgCO $_2$ eq/kWh.

Per quanto riguarda i trasporti esterni ed interni (A2), Manini Prefabbricati ha fornito direttamente i dati necessari

Fase di fine vita

All'interno del ciclo di vita dei pilastri prefabbricati Manini, sono inclusi i seguenti processi di fine vita:

- **C1) De-costruzione, Demolizione**: comprende lo "smontaggio" del prodotto con mezzi meccanici a gasolio. È stata considerata la demolizione del generico manufatto in cls (impiegando una macchina operatrice il cui consumo di gasolio sia pari a 2,5 l/mc di cls).
- **C2) Trasporto**: Trasporto al trattamento e smaltimento dei rifiuti: è stata ipotizzata una distanza media dal centro di trattamento di 20 km.
- **C3)** Trattamento dei rifiuti: comprende il recupero dei rifiuti da costruzione e demolizione essenzialmente costituiti da acciaio di rinforzo, inerti minerali. È stata considerata l'energia per la demolizione relativa all'acciaio presente nell'armatura e l'energia per la demolizione relativa al cls.
- **C4)** Smaltimento dei rifiuti finali: si considera l'invio a discarica degli scarti dovuti al riciclo delle precedenti lavorazioni. È stato considerato lo smaltimento a discarica dello scarto in acciaio e del rifiuto inerte.

Modulo D

Si considerano inoltre i benefici derivanti da tutti i flussi netti nella fase di fine vita che lasciano il sistema del prodotto dopo aver superato la fase del rifiuto, valutati all'interno del modulo D.

Per l'acciaio è stata considerata una percentuale di riciclo legata ai dati italiani ("Il Riciclo in Italia", 2022).

REGOLE DI CUT-OFF

I dati di inventario considerati nello studio rappresentano almeno il 95% degli afflussi totali (massa ed energia) delle fasi A1, A2 e A3. Ciò che non è incluso nell'LCA è stato specificato. In particolare, sono stati esclusi dallo studio gli imballaggi secondari delle materie prime e dei materiali ausiliari.

Risultano esclusi dalla valutazione effettuata nello

studio i consumi di gasolio associati alle attività di gestione degli scarti di calcestruzzo (cls) condotte da un fornitore presso lo stabilimento aziendale. Inoltre, il contributo legato al trattamento/smaltimento degli inserti metallici e plastici presenti nel manufatto rientra all'interno dei Cut-off.

REGOLE DI ALLOCAZIONE

In questo studio si è cercato di ripartire i dati in ingresso e in uscita mantenendo il principio di modularità: i materiali e i flussi di energia da e per l'ambiente vengono quindi assegnati al modulo in cui si verificano. Non è stato fatto nessun doppio conteggio per gli ingressi o le uscite.

Per quanto concerne i consumi di energia elettrica, emissioni, rifiuti prodotti, ecc. si è determinato il quantitativo per ciascun prodotto andando a dividere i consumi complessivi del singolo stabilimento per i m³ totali di produzione dell'anno 2023 di tutti i prodotti finiti realizzati (ad es. travi, pilastri, pannelli, solai etc...) (UPI: 46.845 m³ e UP3: 34.014 m³).

QUALITÀ DEI DATI

Per questo studio LCA sono stati utilizzati dati specifici (dati primari) per i processi che riguardano le fasi di lavorazione interne allo stabilimento di proprietà di Manini Prefabbricati di Bastia Umbra (PG). Sono dati specifici anche le distanze calcolate dai fornitori delle materie prime utilizzate ed i mezzi di trasporto impiegati per trasportarle fino allo stabilimento (dati primari).

Nei casi in cui sono stati utilizzati dati generici (ad es. per la schematizzazione dei processi produttivi associati alle varie materie in ingresso), essi sono stati scelti in maniera che fossero rappresentativi per area geografica e metodologia tecnologica.

Per la fase di smaltimento sono state fatte delle ipotesi su degli specifici scenari ritenuti validi (dati secondari).





Impatti ambientali

Le seguenti tabelle mostrano gli impatti ambientali per i **prodotti medi pilastri** considerati secondo la metodologia **EN 15804+A2**.

Relativamente agli impatti ambientali aggiuntivi si potrà fare riferimento al report LCA redatto per la presente EPD.

Il calcolo è stato effettuato attraverso il software SimaPro 9 con i dati riferiti all'anno di produzione 2023.

Il calcolo dei valori "**Produzione di rifiuti**" è stato svolto applicando il metodo **EDIP 2003 V1.07** (Environmental Design of Industrial Products) all'interno del software SimaPro

IMPATTI AMBIENTALE LEGATI A 1 M3 DI PILASTRO MEDIO PREFABBRICATO BASTIA UMBRA

INDICA Ambiei	ATORI NTALI		Fase di produzione			Fase di fine vita			Fase di recupero delle risorse	
Parametro	U.M.	Al	A2	А3	Totale A1-A3	CI	C2	C3	C4	D
GWP-total	kg CO ₂ eq	4,82E+02	1,80E+01	1,80E+01	5,18E+02	8,86E+00	4,89E+00	1,88E+01	3,26E+00	-3,92E+01
GWP-fossil	kg CO ₂ eq	4,81E+02	1,79E+01	1,38E+01	5,12E+02	8,85E+00	4,88E+00	1,88E+01	3,26E+00	-3,92E+01
GWP- biogenic	kg CO ₂ eq	1,44E+00	1,39E-02	4,12E+00	5,58E+00	2,03E-03	3,75E-03	4,32E-03	1,86E-03	-2,10E-03
GWP-Iuluc	kg CO ₂ eq	1,14E-01	8,03E-03	5,70E-02	1,79E-01	9,96E-04	2,30E-03	2,12E-03	1,97E-03	-3,47E-02
ODP	kg CFC11 eq	3,80E-05	3,84E-07	4,12E-07	3,88E-05	1,41E-07	1,07E-07	3,00E-07	9,43E-08	-7,03E-07
AP	mol H+ eq	1,43E+00	6,97E-02	8,27E-02	1,58E+00	8,20E-02	1,64E-02	1,75E-01	2,45E-02	-2,10E-01
EP- freshwater	kg P eq	2,15E-02	1,26E-03	5,71E-03	2,85E-02	2,72E-04	3,47E-04	5,78E-04	2,71E-04	-1,24E-02
EP-marine	kg N eq	3,74E-01	2,56E-02	2,75E-02	4,27E-01	3,80E-02	5,68E-03	8,09E-02	9,42E-03	-6,45E-02
EP- terrestrial	mol N eq	4,22E+00	2,73E-01	2,01E-01	4,69E+00	4,13E-01	6,01E-02	8,80E-01	1,01E-01	-6,98E-01
POCP	kg NMVOC eq	1,23E+00	1,07E-01	4,45E-02	1,39E+00	1,22E-01	2,56E-02	2,61E-01	3,51E-02	-2,58E-01
ADP minerals & metals**	kg Sb eq	7,04E-04	4,85E-05	5,18E-05	8,04E-04	3,09E-06	1,32E-05	6,58E-06	4,52E-06	-1,03E-04
ADP fossil**	MJ	4,70E+03	2,60E+02	1,02E+02	5,06E+03	1,16E+02	7,14E+01	2,47E+02	8,11E+01	-4,68E+02
WDP**	m³ depriv.	1,40E+03	1,19E+00	1,58E+01	1,41E+03	2,50E-01	3,41E-01	5,32E-01	3,58E+00	-9,23E+01

LEGENDA

GWP totale = Potenziale di riscaldamento globale totale; GWP-fossile = Potenziale di riscaldamento globale, combustibili fossili; GWP-biogenico = Potenziale di riscaldamento globale, biogenico; GWP-luluc = Potenziale di riscaldamento globale, uso del suolo e cambiamento dell'uso del suolo; ODP = Potenziale di esaurimento dell'ozono stratosferico; AP = Potenziale di acidificazione, superamento cumulativo; EP-acqua dolce = Potenziale di eutrofizzazione, frazione di nutrienti che raggiungono il compartimento finale dell'acqua dolce ; EP-acqua marina = Potenziale di eutrofizzazione, frazione, frazione di nutrienti che raggiungono il compartimento finale dell'acqua dolce; EP-terrestre = Potenziale di eutrofizzazione, superamento cumulativo; POCP = Potenziale di formazione dell'ozono troposferico; ADP-minerali e metalli = Potenziale di esaurimento abiotico per le risorse non fossili; ADP-fossile = Potenziale di esaurimento abiotico per le risorse fossili; WDP = Potenziale di privazione dell'acqua (utilizzatore), consumo d'acqua ponderato in base alla privazione.

^{** =} I risultati di questo indicatore di impatto ambientale devono essere usati con cautela poiché le incertezze su questi risultati sono elevate o perché l'esperienza con l'indicatore è limitata. Gli indicatori ambientali aggiuntivi sono stati calcolati, anche se non riportati in EPD, e sono presenti invece nel report LCA.

CONSUN DI RISOR E OUTPI	SE		Fase di pr	oduzione		Fase di fine vita				Fase di recupero delle risorse
Parametro	U.M.	Al	A2	А3	Totale A1-A3	Cl	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	2,30E+02	3,76E+00	5,65E+00	2,39E+02	6,60E-01	1,04E+00	1,40E+00	6,87E-01	-1,59E+01
PERM	MJ	1,86E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,86E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PERT	MJ	2,32E+02	3,76E+00	5,65E+00	2,41E+02	6,60E-01	1,04E+00	1,40E+00	6,87E-01	-1,59E+01
PENRE	MJ	4,71E+03	2,60E+02	9,43E+01	5,06E+03	1,16E+02	7,14E+01	2,47E+02	8,11E+01	-4,69E+02
PENRM	MJ	3,95E+01	0,00E+00	0,00E+00	3,95E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PENRT	MJ	4,74E+03	2,60E+02	9,43E+01	5,10E+03	1,16E+02	7,14E+01	2,47E+02	8,11E+01	-4,69E+02
SM	kg	1,84E+02	3,49E-02	2,10E+00	1,86E+02	2,29E-03	1,19E-02	2,48E-02	6,07E-03	-7,56E-02
CRU	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
RSF	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
NRSF	MJ	2,36E-02	0,00E+00	5,54E-02	7,91E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
MFR	kg	2,64E+01	0,00E+00	1,19E+02	1,46E+02	0,00E+00	0,00E+00	1,81E+03	0,00E+00	0,00E+00
MER	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
EEE	MJ	0,00E+00	0,00E+00	6,46E+00	6,46E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
EET	MJ	0,00E+00	0,00E+00	3,25E+01	3,25E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
FW	m³	3,59E+00	3,96E-02	3,67E-01	3,99E+00	9,10E-03	1,12E-02	1,94E-02	8,61E-02	-2,19E+00

LEGENDA

PERE = Uso di energia primaria rinnovabile escluse le risorse energetiche primarie rinnovabili usate come materie prime; PERM = Uso di risorse energetiche primarie rinnovabili come materie prime; PERT = Uso totale delle risorse energetiche primarie rinnovabili; PENRE = Uso delle risorse energetiche primarie non rinnovabili escluse le risorse energetiche primarie non rinnovabili usate come materie prime; PENRM = Uso di risorse energetiche primarie non rinnovabili; SM = Uso di materie secondarie; CRU = Componenti per il riutilizzo; RSF = Uso di combustibili secondari rinnovabili; NRSF = Uso di combustibili secondari non rinnovabili; MFR = Materiali per il riciclaggio; MER = Materiali per il recupero energetico; EEE = Energia elettrica esportata; EET = Energia termica esportata; FW = Uso dell'acqua dolce.

PRODUZI RIFIUT			Fase di produzione			Fase di fine vita				Fase di recupero delle risorse
Parametro	U.M.	Al	A2	А3	Totale A1-A3	CI	C2	C3	C4	D
HWD	kg	1,28E+01	1,77E-03	4,08E-04	1,28E+01	7,80E-04	4,43E-04	1,66E-03	4,30E-04	-4,24E-03
NHWD	kg	9,38E+00	2,07E+01	1,67E+02	1,97E+02	1,66E-01	6,26E+00	1,81E+03	5,36E+02	-1,32E+01
TRWD	kg	2,52E-03	7,94E-05	1,48E-04	2,75E-03	1,27E-05	2,18E-05	2,70E-05	1,20E-05	-3,16E-04
LEGENDA HWD = Rifiuti pericolosi smaltiti; NHWD = Rifiuti non pericolosi smaltiti; TRWD = Rifiuti radioattivi smaltiti.										

INFORMAZIONI SUL CONTENUTO DI CARBONIO BIOGENICO

Secondo la EN 15804:2012+A2:2019 se la massa dei materiali contenenti carbonio biogenico è inferiore al 5% della massa del prodotto, la dichiarazione di contenuto di carbonio biogenico può essere omessa. Nel presente studio il contenuto di carbonio biogenico del prodotto finito è inferiore al 5% della massa del prodotto stesso, per cui viene omesso.

Secondo la EN 15804:2012+A2:2019 se la massa degli imballaggi contenenti carbonio biogenico è inferiore al 5% della massa dell'imballaggio, la dichiarazione di contenuto di carbonio biogenico può essere omessa. Nel presente studio il contenuto di carbonio biogenico dell'imballaggio è inferiore al 5% della massa dell'imballaggio dello stesso, per cui viene omesso. Come già evidenziato al punto precedente, per i prodotti e l'imballaggio dei prodotti selezionati non si registra nessun impatto relativo al kgC-biogenic.

Contenuto di carbonio biogenico	Unità di misura kgC/m²
Contenuto di C biogenico nel prodotto – Pilastri	0,00E+00
Contenuto di C biogenico nell'imballaggio - Pilastri	0,00E+00

INTERPRETAZIONE DEI RISULTATI DELLO STUDIO LCA

Lo studio mostra che per lo stabilimento di Bastia Umbra (UPI) l'impatto del "GWP totale" più alto è dovuto alla fase di approvvigionamento delle materie prime (modulo A1) (88%).

In tale modulo viene considerata anche la generazione di elettricità modellizzata attraverso il "Residual mix" elettrico da banca dati Ecoinvent per l'approvvigionamento da rete e il processo di generazione di energia elettrica da fotovoltaico da Ecoinvent 3.9 per l'autoconsumo.

A seguire, sono stati analizzati anche il modulo A2) in cui vengono considerati i trasporti dei fornitori sino ai siti aziendali della Manini Prefabbricati ed il modulo A3) legato alla produzione dei pilastri.

Nel modulo A2) l'impatto maggiore è causato dal trasporto per l'approvvigionamento delle materie prime (superiore al 90% sul totale), mentre nel modulo A3) l'impatto maggiore è causato dai rifiuti aziendali (circa 55%) e dai materiali ausiliari (circa 44%).

DIFFERENZE CON LE VERSIONI PRECEDENTI

La presente EPD rappresenta un aggiornamento della versione precedentemente pubblicata (con dati relativi all'anno 2021) e rispetto alla quale sono state ottenute le riduzioni dei seguenti impatti ambientali:

- >20% PER L'INDICATORE "GWP TOTAL";
- >5% PER GLI INDICATORI "ODP", "AP" E "ADP-FOSSIL".



Riferimenti

PCR per i prodotti da costruzione: ICMQ-001/15 rev 3 (conforme alla EN 15804+A2).

Regolamento del Programma EPDItaly rev. 6.0 del 30/10/2023.

ISO 14020:2000 Environmental labels and declarations - General principles.

ISO 14025:2006 Environmental labels and declarations - Type III environmental declarations - Principles and procedures.

ISO 14040:2006 Environmental management - Life cycle assessment - Principles and framework.

ISO 14044:2006 Environmental management - Life cycle assessment - Requirements and guidelines.

EN 15804:2012+A2:2019/AC:2021: Sustainability of construction works - Environmental Product Declarations - Core rules for the product category of construction products.

EN 16757:2017 - Sustainability in construction - Environmental Product Declarations - Framework rules per product category for concrete and concrete elements.

EN 13225:2013 Precast concrete products – Linear structural elements.

EN 16908:2017 Cement and building lime - Environmental product declarations - Product Category Rules complementary to EN 15804.

EN 197-1:2011 Cement - Part 1: Composition, specifications and conformity criteria for common cements.

"Linea guida per la quantificazione del contenuto di materiale recuperato, riciclato o del sottoprodotto nella produzione di cemento ai fini delle asserzioni ambientali autodichiarate o ai fini di una certificazione da parte di un organismo di valutazione della conformità" - AITEC, Associazione Italiana Tecnico Economica del Cemento.

Report LCA - STUDIO LCA (LIFE CYCLE ASSESSMENT) per il calcolo degli impatti ambientali nel ciclo di pilastri e travi prefabbricate prodotti da Manini Prefabbricati S.p.A. - Rev.00 del 24.04.2024.

