



Dichiarazione ambientale di prodotto

Pannelli

ELEMENTI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO

Stabilimento di Bellinzago Novarese (NO)

In conformità alla ISO 14025 e EN 15804:2012+A2:2019/AC:2021

Program Operator: EPDItaly

Publisher: EPDItaly

Jumero di dichiarazione: EPD4 MC v3.1

Numara di ragistraziona: EDDITALVA813

Data di rilascio: 28/11/2024

Valida fino al: 28/11/2029



Informazioni generali

EPD OWNER

NOME DELLA SOCIETÀ MC Prefabbricati S.p.A.

SEDE LEGALE

Viale Europa Ovest 59/a, 21010 Cardano al Campo (VA)

CONTATTI PER INFORMAZIONI SULL'EPD

Dott.ssa Francesca Nava, email: f.nava(@mcprefabbricati.it

PROGRAM OPERATOR

EPDITALY Via Gaetano De Castillia n° 10 - 20124 Milano, Italy

INFORMAZIONI SULL'EPD

NOME PRODOTTI Pannelli prefabbricati 20 A, 20 P, 25 A, 25 P, 30 A, 30 P, 30 TT

SITO Via della Libertà 235, 28043 Bellinzago Novarese (NO)

DESCRIZIONE SINTETICA Elementi piani di tamponamento perimetrale in calcestruzzo armato

E INFORMAZIONI TECNICHE DEI PRODOTTI

CAMPO DI APPLICAZIONE Pannelli prefabbricati in calcestruzzo DEI PRODOTTI

NORME DI DIFFERIMENTO

NORME DI RIFERIMENTO EN 14992
DEI PRODOTTI (se presenti)

CPC CODE (numero) 3755

https://unstats.un.org/unsd/classifications/Econ

INFORMAZIONI SULLA VERIFICA

PCR PCR per prodotti da costruzione: ICMQ-001/15 rev.3, (titolo, versione, data di pubblicazione o aggiornamento) Sub-PCR EPDItaly035 rev.0. Concrete and concrete elements

REGOLAMENTO EPDITALY Regolamento del programma EPDItaly rev.6.0 del 6.0 del 30/10/2023

(versione, data di pubblicazione o aggiornamento)

PROJECT REPORT LCA

LCA report of MC Prefabbricati's precast concrete products v4.0 del 03/11/2024

SUPPORTO TECNICO

Prof. Francesco Romagnoli – LCA Dynamics – Miera iela 103-67. Riga. Lettonia.

SUPPORTO TECNICO Prof. Francesco Romagnoli – LCA Dynamics – Miera iela 103-67, Riga, Lettonia. Email: francesco.romagnoli@lcadynamics.com

STATEMENT VERIFICA INDIPENDENTE La revisione della PCR è stata eseguita da Ing. Luca Giacomello, Dott.ssa Elena Neri,

Arch. Elisabetta Palumbo - info@epditaly.it

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 n° 10 - 20124 Milano, Italia. Accreditato da Accredia

STATEMENT 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

STATEMENT RESPONSABILITÀ L'EPD Owner solleva EPDItaly da qualunque inosservanza della legislazione ambientale.

Il titolare della dichiarazione sarà responsabile per le informazioni e gli elementi

di prova giustificativi.

EPDItaly declina ogni responsabilità riguardo alle informazioni, ai dati e ai risultati forniti

dall'EPD Owner per la valutazione del ciclo di vita

ULTERIORI INFORMAZIONI

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO Regolamento del programma EPDItaly rev.6.0 del 6.0 del 30/10/2023.

ISO 21930:2017 ISO 14025:2010

ISO 14040:2006/Amd 1:2020 ISO 14044:2006/Amd 2:2020 EN 15804+A2:2019/AC:2021

EN 16757:2022





Azienda

Specializzata in progettazione, produzione, fornitura e posa in opera di strutture prefabbricate in cemento armato per la costruzione di edifici produttivi e uffici, show room, data center, hub logistici, centri commerciali e sportivi. Con sedi in Lombardia e Piemonte per oltre 300.000 mq di superficie produttiva, realizza edifici prefabbricati con alte prestazioni energetiche, antisismiche e di resistenza al fuoco, anche con formula 100% chiavi in mano.

MC Prefabbricati si propone con la professionalità e le capacità di chi lavora da sempre ai vertici del mercato italiano dell'edilizia industrializzata in calcestruzzo, offrendo flessibilità in ogni fase di realizzazione dell'opera, con tutti i vantaggi delle soluzioni industrializzate. L'identità aziendale odierna è caratterizzata da un approccio altamente qualificato a tutti gli aspetti del mestiere della prefabbricazione in cemento armato, dalla progettazione alla consegna al cliente.











Dal 1970 il Gruppo MC Prefabbricati sviluppa e realizza progetti costruttivi unici e personalizzati. Costruiamo il futuro, nel rispetto del valore dell'esperienza.



Obiettivo e scopo dell'EPD

Obiettivo e scopo dell'EPD

La presente analisi è relativa ai prodotti realizzati da MC Prefabbricati elencati di seguito:

- Pannello 20 A
- Pannello 20 P
- Pannello 25 A
- Pannello 25 P
- Pannello 30 A
- Pannello 30 P
- Pannello 30 TT

La produzione viene effettuata negli stabilimento di:

• Via della Libertà 235, 28043 Bellinzago Novarese (NO)

Unità dichiarata: 1 m² di elemento lineare

Vita utile di riferimento: 50 anni

Periodo di riferimento: Anno di produzione 2022

LCA software e Database: SimaPro v9.6 con il Database Ecoinvent 3.10.

Tipo di EPD: EPD di prodotto (III Tipo)

Validità geografica dell'EPD: Italia e paesi europei a seconda delle condizioni di mercato

Confini del sistema: Tutti i prodotti sono sviluppati seguendo un approccio "cradle to grave"

In tabella 1 sono riportati i moduli dichiarati con lo scopo dell'EPD.



Tabella 1Moduli dichiarati con lo scopo dell'EPD

| | Approvvigionamento | A1 | X |
|-----------------------------------|--|----|---|
| | materie prime | AI | Χ |
| Fase di produzione | Trasporto | A2 | X |
| | Fabbricazione | АЗ | X |
| Fase di costruzione | Trasporto | A4 | X |
| rase ui costruzione | Costruzione - messa in opera | A5 | X |
| | Utilizzo | B1 | X |
| | Manutenzione | B2 | X |
| | Riparazione | В3 | X |
| Fase di utilizzo | Sostituzione | B4 | × |
| | Ristrutturazione | B5 | × |
| | Consumo di energia per attività operative | B6 | X |
| | Consumo di acqua per attività operative | В7 | X |
| | De-costruzione, demolizione | C1 | X |
| Fase di fine vita | Trasporto | C2 | X |
| rase ul fille vita | Trattamento dei rifiuti | C3 | X |
| | Smaltimento | C4 | X |
| Fase di recupero delle risorse | Potenziale di riutilizzo - recupero - riciclo | D | X |





Prodotti

PANNELLI

I pannelli sono elementi bilineari utilizzati principalmente per rivestimenti verticali. Gli elementi 20 PIENO, 25 PIENO e 30 PIENO sono pannelli pieni in cemento armato con spessori rispettivamente di 20 cm, 25 cm e 30 cm. Gli elementi 20 ALL., 25 ALL. e 30 ALL. sono pannelli in cemento armato con blocchi isolanti di alleggerimento incorporati. Gli elementi TT sono pannelli a taglio termico con doppio strato di cemento, blocchi isolanti di alleggerimento e strato isolante continuo. Gli elementi del pannello sono prodotti in posizione orizzontale all'interno di un impianto di produzione a carosello nello stabilimento di Bellinzago Novarese. I pannelli possono essere gettati con cemento bianco nello strato di cemento esterno. I pannelli possono essere lavorati da una speciale macchina di finitura per effetti estetici (ad esempio bocciardatura, sabbiatura, intaglio superficiale, ecc.). L'armatura è costituita da barre singole o reticolate nervate tipiche del cemento. Vengono impiegati due tipi di materiale isolante termico: polistirene espanso standard (EPS) per i blocchi di alleggerimento e EPS grafite per lo spessore di taglio termico continuo. Vengono impiegati inserti metallici standard (ad esempio dispositivi di sollevamento, collegamenti, ecc.).

Tabella 2Caratteristiche degli elementi dichiarati

| ELEMENTO | LARGHE | ZZA [m] | PROFON | DITÀ [m] | LUNGHE | ZZA [m] |
|----------|--------|---------|--------|----------|--------|---------|
| | min | max | min | max | min | max |
| 20 ALL. | - | 3.00 | 0.20 | 0.20 | - | 13.00 |
| 20 PIENO | - | 3.00 | 0.20 | 0.20 | - | 13.00 |
| 25 ALL. | - | 3.00 | 0.25 | 0.25 | - | 13.00 |
| 25 PIENO | - | 3.00 | 0.25 | 0.25 | - | 13.00 |
| 30 ALL. | - | 3.00 | 0.30 | 0.30 | - | 13.00 |
| 30 PIENO | - | 3.00 | 0.30 | 0.30 | - | 13.00 |
| 30 TT | - | 3.00 | 0.30 | 0.30 | - | 13.00 |

Tabella 3Contenuto degli elementi per l'unità dichiarata di 1 m² di calcestruzzo armato

| COMPONENTI DI PRODOTTO | 20 A [kg] | 20 P | 25 A | 25 P | 30 A | 30 P | 30 TT |
|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Cemento | 50 - 80 | 70 - 110 | 50 - 80 | 70 - 110 | 50 - 80 | 70 - 110 | 50 - 80 |
| Sabbia | 140 - 180 | 200 - 250 | 140 - 180 | 220 - 280 | 140 - 180 | 300 - 340 | 140 – 180 |
| Ghiaia | 80 - 100 | 110 - 170 | 80 - 100 | 110 - 170 | 80 - 100 | 110 - 170 | 80 - 100 |
| Addittivo | 0.1 - 1 | 0.1 - 1 | 0.1 - 1 | 0.1 - 1 | 0.1 - 1 | 0.1 - 1 | 0.1 - 1 |
| Filler | 15 - 30 | 20 - 50 | 15 - 30 | 20 - 50 | 15 - 30 | 20 - 50 | 15 - 30 |
| Acciaio di armatura | 10 - 30 | 10 - 30 | 10 - 30 | 10 - 30 | 10 - 30 | 10 - 30 | 10 - 30 |
| Acciaio in reti | 1 - 10 | 1 - 10 | 1 - 10 | 1 - 10 | 1 - 10 | 1 - 10 | 1 - 10 |
| Olio di scassero | 0.1 - 1 | 0.1 - 1 | 0.1 - 1 | 0.1 - 1 | 0.1 - 1 | 0.1 - 1 | 0.1 - 1 |
| Confezionamento | 0.1 - 0.5 | 0.1 - 0.5 | 0.1 - 0.5 | 0.1 - 0.5 | 0.1 - 0.5 | 0.1 - 0.5 | 0.1 - 0.5 |
| Isolante | 0.5 - 2.5 | - | 0.5 - 2.5 | - | 0.5 - 2.5 | - | 0.5 - 2.5 |
| Graniglia | 10 - 40 | 10 - 40 | 10 - 40 | 10 - 40 | 10 - 40 | 10 - 40 | 10 - 40 |



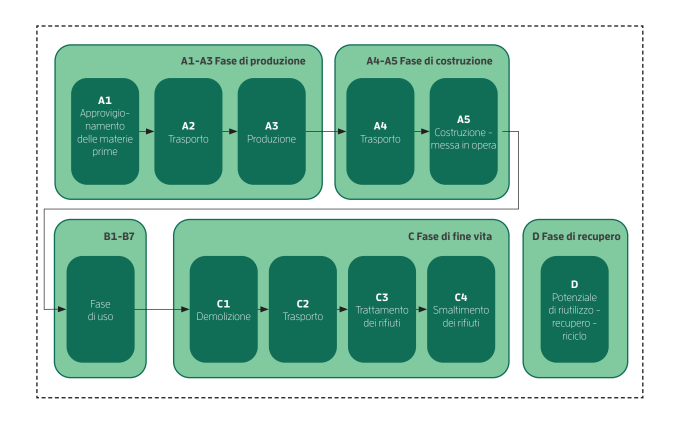
Descrizione del processo produttivo

Il processo produttivo avviene nello stabilimento di Bellinzago Novarese. Dopo che tutte le materie prime sono state trasportate in fabbrica e stoccate nelle aree designate, il calcestruzzo viene prodotto in impianti di betonaggio fissi ad alta precisione. Per la distribuzione del calcestruzzo, dopo la miscelazione vengono impiegate delle benne volanti. Per gettare il calcestruzzo negli stampi vengono quindi, impiegate delle benne mobili a imbuto sostenute da gru a ponte. Le gabbie di rinforzo vengono solitamente assemblate in fabbrica, utilizzando macchine sagomatrici/piegatrici/tagliatrici per barre d'armatura e reti. Le gabbie vengono installate negli stampi, dove viene applicata anche la precompressione per gli elementi interessati. Dopo la stagionatura e l'indurimento (il tipico processo di produzione completo richiede 24 ore), gli elementi vengono sformati e trasportati nell'area di stoccaggio. Da lì, gli elementi vengono caricati su autoarticolati e portati nei cantieri edili. I pannelli vengono prodotti in un impianto a carosello installato nello stabilimento di Bellinzago Novarese. L'impianto a carosello è dotato di tavoli mobili in postazioni fisse e di un sistema automatico di distribuzione del forno e degli elementi. Inoltre, la fabbrica è dotata di una stazione per la finitura estetica dei pannelli, impiegando una macchina speciale dedicata.

Confini del sistema

In figura 1 è riportato il diagramma dei confini del sistema dell'analisi.

Figura 1Diagramma dei confini del sistema



1. Fase di produzione (A1 - A3)

All'interno del ciclo di vita dei prodotti in analisi, nella fase di produzione sono inclusi i seguenti processi:

A1) Approvvigionamento delle materie prime: questo modulo include l'estrazione, la trasformazione e la produzione delle materie prime ed i processi di riciclaggio dei materiali secondari. Inoltre, è compresa la generazione di energia elettrica, vapore e calore utilizzati nella fase di produzione delle materie prime. Il peso e le quantità delle materie prime sono stati estratti dal gestionale aziendale. I processi produttivi delle materie materie prime utilizzati nell'analisi derivano da EPD pubblicate dai fornitori oppure, quando non disponibili, dal database Ecoinvent v3.10.

A2) Trasporto: questo modulo include tutti i trasporti delle materie prime dai fornitori verso gli stabilimenti di MC Prefabbricati.

A3) Produzione: questa fase considera tutte le attività svolte all'interno degli stabilimenti di MC Prefabbricati inerenti alla fase di produzione degli elementi prefabbricati in analisi. Sono inclusi i consumi elettrici, idrici, di gasolio e lo smaltimento dei rifiuti generati nel processo produttivo. Nello stabilimento di Bellinzago Novarese una quota parte di energia elettrica viene da pannelli fotovoltaici installati sulla copertura dell'azienda.

2. Fase di costruzione (A4 - A5)

Questo modulo include le fasi di trasporto ed installazione degli elementi in analisi:

A4) Trasporto: questa fase considera i trasporti dagli stabilimenti di MC Prefabbricati verso i siti di installazione. In particolare, è stata considerata una distanza media dei trasporti effettuati nell'anno 2022.

A5) Costruzione - messa in opera: questa fase include le attività necessarie al montaggio del prefabbricato. Nell'analisi è stato considerato l'utilizzo di gru a gasolio. Il consumo di gasolio include anche il consumo di gasolio dello spostamento delle gru dagli stabilimenti ai cantieri (A4).

3. Fase di uso (B1 - B7)

Questo modulo include i benefici correlati alla carbonatazione del calcestruzzo nella fase di uso (B1) e le operazioni tecniche sugli elementi: manutenzione (B2), riparazione (B3), sostituzione (B4), ristrutturazione (B5), consumi di energia elettrica (B6) e acqua (B7) per attività operative. Tuttavia, nella vita utile considerata gli elementi in analisi sono progettati per non essere sottoposti a operazioni di manutenzione o riparazione e pertanto non vengono utilizzati energia e risorse. Per questo motivo, gli impatti ambientali dalla fase B2 alla B7 sono uguali a zero e sono stati omessi dalle tabelle dei risultati. La carbonatazione è stata calcolata con il metodo standard in accordo con la EN 16757.

4. Fase di fine vita (C1 - C4)

Di seguito sono riportate le fasi di fine vita del prodotto con il dettaglio delle ipotesi considerate:

- C1) Demolizione: comprende lo smontaggio degli elementi con macchinari a gasolio ed è stato ipotizzato lo stesso consumo della fase di montaggio.
- C2) Trasporto: in questa fase viene considerato il trasporto dal sito di installazione al trattamento e smaltimento dei rifiuti. È stata ipotizzata una distanza media dal centro di trattamento di 50 km.
- C3) Trattamento dei rifiuti: questa fase include le attività di recupero dei rifiuti provenienti dallo smontaggio e dalla demolizione. In accordo con i dati EUROSTAT sono stati considerati un riciclo completo degli elementi di acciaio e 88% del calcestruzzo. Inoltre, è stato considerato un trasporto medio di 77 km ai siti di riciclo.
- C4) Smaltimento dei rifiuti finali: in questa fase sono incluse le attività di trattamento degli scarti in discarica. In accordo con i dati EUROSTAT, è stato considerato uno smaltimento del 12% del calcestruzzo con una distanza di trasporto media di 77 km.

5. Fase di recupero delle risorse (D)

In questo modulo sono valutati i benefici ambientali dei prodotti riutilizzabili, dei materiali riciclabili o del recupero energetico. In questo studio, i potenziali benefici derivano dal riciclo del 88% di calcestruzzo e 24% di acciaio. In dettaglio, viene ipotizzato che il calcestruzzo macinato venga riutilizzato come sottofondo stradale.



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 stato incluso nell'analisi LCA è stato specificato. Nei cut-off rientrano gli inserti plastici presenti negli elementi e le emissioni in atmosfera degli stabilimenti. Le ricette dei calcestruzzi non tengono conto delle piccole variazioni dovute alla stagionalità dato che sono nettamente inferiori al 1%. L'acqua riciclata utilizzata nel processo di produzione del calcestruzzo proviene dai processi di lavaggio, quindi il riciclo non viene considerato nell'analisi. Un surplus di energia elettrica prodotta da pannelli fotovoltaici viene immessa nella linea elettrica. Per quanto riguarda i rifiuti, i cut-off considerati sono riportati di seguito:

- Nell'anno di riferimento è stato smaltito del materiale da riporto, tuttavia è stato escluso in quanto riferibili a lavori straordinari per l'ampliamento dell'unità produttiva.
- Sono escluse le latte dei solventi poiché con massa < 1%.

Regole di allocazione: in questo studio i dati in ingresso ed in uscita sono stati ripartiti 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 l'ingresso e le uscite.

L'allocazione dei consumi di energia elettrica, acqua, gasolio e lo smaltimento dei rifiuti, è stata determinata sul quantitativo per ciascun elemento andando a dividere i consumi complessivi del singolo stabilimento per i m³ di calcestruzzo armato prodotto nell'anno di riferimento.

Qualità dei dati: sono stati utilizzati dati primari per i processi che riguardano le fasi di lavorazione interne agli stabilimenti. Sono stati utilizzati dati primari anche per le distanze calcolate dai fornitori delle materie prime utilizzate ed i mezzi di trasporto impiegati per trasportarle fino allo stabilimento. Inoltre, per alcune materie prime sono stati utilizzati dati primari contenuti in EPD pubblicate dai fornitori.





Risultati

Dalla tabella 4 alla tabella 24 sono mostrati gli impatti ambientali, gli indicatori d'uso di risorse e la produzione di rifiuti e flussi di output in accordo con la metodologia EN I5804+A2. Gli indicatori di impatto addizionale sono stati valuti, ma non vengono riportati all'interno del presente documento.

Tabella 4 Impatti ambientali per il pannello 20 A

| Categoria d'impatto | Unità | Totale | AI | A2 | A3 | ВІ | Α4 | A5 | CI | C2 | С3 | C4 | D |
|---------------------|-------------|---------|---------|---------|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| GWP- totale | kg CO2 eq | 7.3E+01 | 6.0E+01 | 2.0E+00 | 2.9E+00 | - 4.2E+00 | 5.2E+00 | 1.5E-01 | 1.5E-01 | 2.8E+00 | 4.3E+00 | 4.3E-01 | -1.7E+00 |
| GWP- fossile | kg CO2 eq | 6.8E+01 | 5.4E+01 | 2.0E+00 | 2.9E+00 | - 4.2E+00 | 5.2E+00 | 1.5E-01 | 1.5E-01 | 2.8E+00 | 4.3E+00 | 5.1E-01 | -1.7E+00 |
| GWP - biogenico | kg CO2 eq | 2.1E-01 | 1.7E-01 | 6.4E-04 | 3.8E-02 | 0.0E+00 | 1.7E-03 | 2.3E-05 | 2.3E-05 | 9.3E-04 | 1.2E-03 | 1.7E-04 | -1.1E-02 |
| GWP-luluc | kg CO2 eq | 6.7E-03 | 6.3E-03 | 4.8E-05 | 8.1E-05 | 0.0E+00 | 1.3E-04 | 5.1E-06 | 5.1E-06 | 7.0E-05 | 1.2E-04 | 1.4E-05 | -3.1E-04 |
| ODP | kg CFC11 eq | 2.4E-06 | 2.1E-06 | 4.0E-08 | 5.8E-08 | 0.0E+00 | 1.1E-07 | 2.3E-09 | 2.3E-09 | 5.8E-08 | 8.1E-08 | 9.7E-09 | -3.5E-08 |
| AP | mol H+ eq | 2.0E-01 | 1.4E-01 | 4.9E-03 | 7.5E-03 | 0.0E+00 | 6.1E-03 | 1.4E-03 | 1.4E-03 | 1.0E-02 | 2.4E-02 | 2.7E-03 | -1.9E-02 |
| EP - acqua dolce | kg P eq | 6.4E-03 | 6.3E-03 | 1.6E-06 | 4.0E-05 | 0.0E+00 | 4.4E-06 | 1.4E-07 | 1.4E-07 | 2.4E-06 | 3.7E-06 | 7.4E-07 | -1.5E-05 |
| EP - acqua marina | kg N eq | 3.3E-02 | 1.0E-02 | 1.9E-03 | 1.7E-03 | 0.0E+00 | 1.4E-03 | 6.5E-04 | 6.5E-04 | 4.3E-03 | 1.1E-02 | 1.2E-03 | -7.2E-03 |
| EP - terrestre | mol N eq | 6.3E-01 | 3.8E-01 | 2.1E-02 | 1.8E-02 | 0.0E+00 | 1.5E-02 | 7.1E-03 | 7.1E-03 | 4.7E-02 | 1.2E-01 | 1.3E-02 | -9.7E-02 |
| РОСР | kg NMVOC eq | 2.3E-01 | 1.3E-01 | 8.6E-03 | 7.8E-03 | 0.0E+00 | 1.3E-02 | 2.1E-03 | 2.1E-03 | 1.6E-02 | 3.8E-02 | 4.2E-03 | -2.4E-02 |
| ADPE* | kg Sb eq | 2.8E-05 | 2.7E-05 | 6.5E-08 | 3.4E-08 | 0.0E+00 | 1.7E-07 | 6.2E-09 | 6.2E-09 | 9.4E-08 | 1.5E-07 | 1.8E-08 | -2.1E-07 |
| ADPF* | MJ | 7.5E+02 | 5.1E+02 | 2.6E+01 | 4.1E+01 | 0.0E+00 | 6.9E+01 | 1.9E+00 | 1.9E+00 | 3.8E+01 | 5.6E+01 | 6.7E+00 | -2.4E+01 |
| WDP* | m3 depriv. | 1.6E+01 | 6.0E+00 | 1.1E-02 | 9.8E+00 | 0.0E+00 | 2.9E-02 | 1.5E-03 | 1.5E-03 | 1.6E-02 | 3.0E-02 | 3.5E-03 | -9.8E-02 |

^{*} 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.



Tabella 5 Indicatori d'uso di risorse per il pannello 20 A

| Categoria d'impatto | Unità | Totale | Al | A2 | A3 | BI | Α4 | A5 | CI | C2 | С3 | C4 | D |
|---------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| PERE | MJ | 4.2E+01 | 3.6E+01 | 8.0E-02 | 4.6E+00 | 0.0E+00 | 2.1E-01 | 3.9E-03 | 3.9E-03 | 1.2E-01 | 1.6E-01 | 2.0E-02 | -2.4E+00 |
| PERM | MJ | 2.5E+00 | 2.2E+00 | 9.6E-03 | 2.3E-01 | 0.0E+00 | 2.6E-02 | 4.2E-04 | 4.2E-04 | 1.4E-02 | 1.8E-02 | 4.7E-03 | -4.4E-01 |
| PERT | MJ | 4.5E+01 | 4.0E+01 | 8.9E-02 | 4.9E+00 | 0.0E+00 | 2.4E-01 | 4.3E-03 | 4.3E-03 | 1.3E-01 | 1.7E-01 | 2.5E-02 | -2.8E+00 |
| PENRE | MJ | 7.4E+02 | 5.0E+02 | 2.6E+01 | 4.1E+01 | 0.0E+00 | 6.9E+01 | 1.9E+00 | 1.9E+00 | 3.8E+01 | 5.6E+01 | 6.7E+00 | -2.4E+01 |
| PENRM | MJ | 2.7E+01 | 2.7E+01 | 3.2E-06 | 3.4E-05 | 0.0E+00 | 8.6E-06 | 4.6E-06 | 4.6E-06 | 4.7E-06 | 4.4E-05 | 5.2E-06 | -1.2E-04 |
| PENRT | MJ | 7.6E+02 | 5.2E+02 | 2.6E+01 | 4.1E+01 | 0.0E+00 | 6.9E+01 | 1.9E+00 | 1.9E+00 | 3.8E+01 | 5.6E+01 | 6.7E+00 | -2.4E+01 |
| SM | kg | 9.0E+00 | 9.0E+00 | 0.0E+00 |
| RSF | MJ | 3.9E+00 | 3.9E+00 | 0.0E+00 |
| NRSF | MJ | 8.3E+00 | 8.3E+00 | 0.0E+00 |
| FW | m3 | 7.6E-01 | 5.4E-01 | 6.5E-04 | 2.1E-01 | 0.0E+00 | 1.8E-03 | 6.1E-05 | 6.1E-05 | 9.6E-04 | 1.5E-03 | 1.8E-04 | -3.2E-02 |

Tabella 6 Produzione di rifiuti e flussi di output per il pannello 20 A

| Categoria d'impatto | Unità | Totale | Al | A2 | А3 | BI | Α4 | A 5 | CI | C2 | С3 | C4 | D |
|---------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|---------|---------|---------|---------|----------|
| HWD | kg | 1.6E-02 | 1.3E-02 | 1.9E-04 | 1.2E-03 | 0.0E+00 | 5.1E-04 | 1.5E-05 | 1.5E-05 | 2.8E-04 | 4.2E-04 | 5.0E-05 | -3.3E-04 |
| NHWD | kg | 4.6E+01 | 3.1E+00 | 7.7E-04 | 6.2E-01 | 0.0E+00 | 2.1E-03 | 5.6E-05 | 5.6E-05 | 1.1E-03 | 1.7E-03 | 4.3E+01 | -4.3E-03 |
| RWD | kg | 5.3E-04 | 4.8E-04 | 2.4E-06 | 2.5E-05 | 0.0E+00 | 6.5E-06 | 9.9E-08 | 9.9E-08 | 3.5E-06 | 4.6E-06 | 5.8E-07 | -1.5E-05 |
| CRU | kg | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| MFR | kg | 4.3E+02 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 8.4E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 4.2E+02 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| MER | kg | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| EEE | MJ | 1.4E-01 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 1.4E-01 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| EET | MJ | 2.8E-01 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 2.8E-01 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |

Tabella 7 Impatti ambientali per il pannello 20 P

| Categoria d'impatto | Unità | Totale | Al | A2 | A3 | BI | Α4 | A5 | CI | C2 | С3 | C4 | D |
|---------------------|-------------|---------|---------|---------|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| GWP- totale | kg CO2 eq | 9.6E+01 | 7.7E+01 | 2.6E+00 | 3.9E+00 | - 4.2E+00 | 6.8E+00 | 1.5E-01 | 1.5E-01 | 3.7E+00 | 5.6E+00 | 5.4E-01 | -2.2E+00 |
| GWP- fossile | kg CO2 eq | 9.3E+01 | 7.3E+01 | 2.6E+00 | 3.9E+00 | - 4.2E+00 | 6.8E+00 | 1.5E-01 | 1.5E-01 | 3.7E+00 | 5.6E+00 | 6.6E-01 | -2.2E+00 |
| GWP - biogenico | kg CO2 eq | 2.8E-01 | 2.2E-01 | 8.4E-04 | 5.0E-02 | 0.0E+00 | 2.2E-03 | 2.3E-05 | 2.3E-05 | 1.2E-03 | 1.5E-03 | 2.2E-04 | -1.4E-02 |
| GWP-luluc | kg CO2 eq | 9.2E-03 | 8.6E-03 | 6.3E-05 | 1.1E-04 | 0.0E+00 | 1.7E-04 | 5.1E-06 | 5.1E-06 | 9.1E-05 | 1.5E-04 | 1.9E-05 | -4.1E-04 |
| ODP | kg CFC11 eq | 3.1E-06 | 2.6E-06 | 5.2E-08 | 7.8E-08 | 0.0E+00 | 1.4E-07 | 2.3E-09 | 2.3E-09 | 7.6E-08 | 1.1E-07 | 1.3E-08 | -4.6E-08 |
| АР | mol H+ eq | 2.6E-01 | 1.9E-01 | 6.5E-03 | 1.0E-02 | 0.0E+00 | 8.0E-03 | 1.4E-03 | 1.4E-03 | 1.3E-02 | 3.2E-02 | 3.5E-03 | -2.5E-02 |
| EP - acqua dolce | kg P eq | 9.0E-03 | 8.9E-03 | 2.2E-06 | 5.3E-05 | 0.0E+00 | 5.7E-06 | 1.4E-07 | 1.4E-07 | 3.1E-06 | 4.8E-06 | 9.7E-07 | -1.9E-05 |
| EP - acqua marina | kg N eq | 4.3E-02 | 1.4E-02 | 2.5E-03 | 2.3E-03 | 0.0E+00 | 1.8E-03 | 6.5E-04 | 6.5E-04 | 5.6E-03 | 1.4E-02 | 1.6E-03 | -9.4E-03 |
| EP - terrestre | mol N eq | 8.5E-01 | 5.3E-01 | 2.7E-02 | 2.5E-02 | 0.0E+00 | 1.9E-02 | 7.1E-03 | 7.1E-03 | 6.1E-02 | 1.6E-01 | 1.7E-02 | -1.3E-01 |
| РОСР | kg NMVOC eq | 2.9E-01 | 1.7E-01 | 1.1E-02 | 1.1E-02 | 0.0E+00 | 1.7E-02 | 2.1E-03 | 2.1E-03 | 2.1E-02 | 5.0E-02 | 5.5E-03 | -3.1E-02 |
| ADPE* | kg Sb eq | 3.5E-05 | 3.4E-05 | 8.6E-08 | 5.1E-08 | 0.0E+00 | 2.3E-07 | 6.2E-09 | 6.2E-09 | 1.2E-07 | 2.0E-07 | 2.3E-08 | -2.7E-07 |
| ADPF* | MJ | 9.4E+02 | 6.3E+02 | 3.4E+01 | 5.5E+01 | 0.0E+00 | 9.0E+01 | 1.9E+00 | 1.9E+00 | 4.9E+01 | 7.3E+01 | 8.7E+00 | -3.1E+01 |
| WDP* | m3 depriv. | 1.9E+01 | 7.9E+00 | 1.4E-02 | 1.0E+01 | 0.0E+00 | 3.8E-02 | 1.5E-03 | 1.5E-03 | 2.1E-02 | 3.9E-02 | 4.6E-03 | -1.3E-01 |

^{*} 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.



Tabella 8 Indicatori d'uso di risorse per il pannello 20 P

| Categoria d'impatto | Unità | Totale | AI | A2 | A3 | ВІ | Α4 | A5 | CI | C2 | C3 | C4 | D |
|---------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| PERE | MJ | 5.5E+01 | 4.8E+01 | 1.1E-01 | 6.2E+00 | 0.0E+00 | 2.8E-01 | 3.9E-03 | 3.9E-03 | 1.5E-01 | 2.0E-01 | 2.6E-02 | -3.1E+00 |
| PERM | MJ | 3.3E+00 | 2.9E+00 | 1.3E-02 | 3.1E-01 | 0.0E+00 | 3.3E-02 | 4.2E-04 | 4.2E-04 | 1.8E-02 | 2.4E-02 | 6.2E-03 | -5.8E-01 |
| PERT | MJ | 6.0E+01 | 5.2E+01 | 1.2E-01 | 6.5E+00 | 0.0E+00 | 3.1E-01 | 4.3E-03 | 4.3E-03 | 1.7E-01 | 2.3E-01 | 3.2E-02 | -3.7E+00 |
| PENRE | MJ | 9.5E+02 | 6.3E+02 | 3.4E+01 | 5.5E+01 | 0.0E+00 | 9.0E+01 | 1.9E+00 | 1.9E+00 | 4.9E+01 | 7.3E+01 | 8.7E+00 | -3.1E+01 |
| PENRM | MJ | 2.7E+00 | 2.7E+00 | 4.3E-06 | 4.6E-05 | 0.0E+00 | 1.1E-05 | 4.6E-06 | 4.6E-06 | 6.1E-06 | 5.8E-05 | 6.7E-06 | -1.6E-04 |
| PENRT | MJ | 9.5E+02 | 6.4E+02 | 3.4E+01 | 5.5E+01 | 0.0E+00 | 9.0E+01 | 1.9E+00 | 1.9E+00 | 4.9E+01 | 7.3E+01 | 8.7E+00 | -3.1E+01 |
| SM | kg | 1.2E+01 | 1.2E+01 | 0.0E+00 |
| RSF | MJ | 4.6E+00 | 4.6E+00 | 0.0E+00 |
| NRSF | MJ | 9.9E+00 | 9.9E+00 | 0.0E+00 |
| FW | m3 | 9.0E-01 | 6.7E-01 | 8.6E-04 | 2.2E-01 | 0.0E+00 | 2.3E-03 | 6.1E-05 | 6.1E-05 | 1.3E-03 | 2.0E-03 | 2.4E-04 | -4.2E-02 |

Tabella 9 Produzione di rifiuti e flussi di output per il pannello 20 P

| Categoria d'impatto | Unità | Totale | Al | A2 | A3 | BI | A4 | A5 | CI | C2 | С3 | C4 | D |
|---------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| HWD | kg | 3.0E-02 | 2.6E-02 | 2.5E-04 | 1.7E-03 | 0.0E+00 | 6.6E-04 | 1.5E-05 | 1.5E-05 | 3.6E-04 | 5.4E-04 | 6.5E-05 | -4.3E-04 |
| NHWD | kg | 6.0E+01 | 4.0E+00 | 1.0E-03 | 8.3E-01 | 0.0E+00 | 2.7E-03 | 5.6E-05 | 5.6E-05 | 1.5E-03 | 2.2E-03 | 5.5E+01 | -5.7E-03 |
| RWD | kg | 7.0E-04 | 6.4E-04 | 3.2E-06 | 3.4E-05 | 0.0E+00 | 8.5E-06 | 9.9E-08 | 9.9E-08 | 4.6E-06 | 6.0E-06 | 7.5E-07 | -2.0E-05 |
| CRU | kg | 0.0E+00 |
| MFR | kg | 4.3E+02 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 8.4E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 4.2E+02 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| MER | kg | 0.0E+00 |
| EEE | MJ | 1.4E-01 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 1.4E-01 | 0.0E+00 |
| EET | MJ | 2.8E-01 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 2.8E-01 | 0.0E+00 |

Tabella 10 Impatti ambientali per il pannello 25 A

| Categoria d'impatto | Unità | Totale | Al | A2 | A3 | BI | Α4 | A5 | CI | C2 | С3 | C4 | D |
|---------------------|-------------|---------|---------|---------|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| GWP- totale | kg CO2 eq | 7.2E+01 | 5.9E+01 | 1.9E+00 | 2.7E+00 | - 4.2E+00 | 4.9E+00 | 1.5E-01 | 1.5E-01 | 2.7E+00 | 4.0E+00 | 3.9E-01 | -1.6E+00 |
| GWP- fossile | kg CO2 eq | 6.4E+01 | 5.1E+01 | 1.9E+00 | 2.7E+00 | - 4.2E+00 | 4.9E+00 | 1.5E-01 | 1.5E-01 | 2.7E+00 | 4.0E+00 | 4.8E-01 | -1.6E+00 |
| GWP - biogenico | kg CO2 eq | 2.0E-01 | 1.6E-01 | 6.0E-04 | 3.5E-02 | 0.0E+00 | 1.6E-03 | 2.3E-05 | 2.3E-05 | 8.8E-04 | 1.1E-03 | 1.6E-04 | -1.0E-02 |
| GWP-luluc | kg CO2 eq | 6.5E-03 | 6.0E-03 | 4.5E-05 | 7.6E-05 | 0.0E+00 | 1.2E-04 | 5.1E-06 | 5.1E-06 | 6.6E-05 | 1.1E-04 | 1.4E-05 | -2.9E-04 |
| ODP | kg CFC11 eq | 2.4E-06 | 2.1E-06 | 3.8E-08 | 5.4E-08 | 0.0E+00 | 1.0E-07 | 2.3E-09 | 2.3E-09 | 5.5E-08 | 7.6E-08 | 9.1E-09 | -3.3E-08 |
| AP | mol H+ eq | 2.0E-01 | 1.5E-01 | 4.6E-03 | 7.0E-03 | 0.0E+00 | 5.7E-03 | 1.4E-03 | 1.4E-03 | 9.4E-03 | 2.3E-02 | 2.5E-03 | -1.8E-02 |
| EP - acqua dolce | kg P eq | 6.3E-03 | 6.2E-03 | 1.6E-06 | 3.7E-05 | 0.0E+00 | 4.1E-06 | 1.4E-07 | 1.4E-07 | 2.2E-06 | 3.5E-06 | 7.0E-07 | -1.4E-05 |
| EP - acqua marina | kg N eq | 3.1E-02 | 9.5E-03 | 1.8E-03 | 1.6E-03 | 0.0E+00 | 1.3E-03 | 6.5E-04 | 6.5E-04 | 4.0E-03 | 1.0E-02 | 1.1E-03 | -6.8E-03 |
| EP - terrestre | mol N eq | 6.1E-01 | 3.7E-01 | 1.9E-02 | 1.7E-02 | 0.0E+00 | 1.4E-02 | 7.1E-03 | 7.1E-03 | 4.4E-02 | 1.1E-01 | 1.2E-02 | -9.1E-02 |
| РОСР | kg NMVOC eq | 2.3E-01 | 1.4E-01 | 8.1E-03 | 7.3E-03 | 0.0E+00 | 1.2E-02 | 2.1E-03 | 2.1E-03 | 1.5E-02 | 3.6E-02 | 4.0E-03 | -2.2E-02 |
| ADPE* | kg Sb eq | 2.8E-05 | 2.8E-05 | 6.1E-08 | 3.2E-08 | 0.0E+00 | 1.6E-07 | 6.2E-09 | 6.2E-09 | 8.8E-08 | 1.4E-07 | 1.6E-08 | -2.0E-07 |
| ADPF* | MJ | 7.8E+02 | 5.5E+02 | 2.4E+01 | 3.8E+01 | 0.0E+00 | 6.5E+01 | 1.9E+00 | 1.9E+00 | 3.5E+01 | 5.3E+01 | 6.3E+00 | -2.2E+01 |
| WDP* | m3 depriv. | 1.5E+01 | 5.5E+00 | 1.0E-02 | 9.8E+00 | 0.0E+00 | 2.8E-02 | 1.5E-03 | 1.5E-03 | 1.5E-02 | 2.8E-02 | 3.3E-03 | -9.2E-02 |

^{*} 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.



Tabella 11 Indicatori d'uso di risorse per il pannello 25 A

| Categoria d'impatto | Unità | Totale | Al | A2 | A3 | ВІ | Α4 | A5 | CI | C2 | С3 | C4 | D |
|---------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| PERE | MJ | 4.0E+01 | 3.5E+01 | 7.5E-02 | 4.3E+00 | 0.0E+00 | 2.0E-01 | 3.9E-03 | 3.9E-03 | 1.1E-01 | 1.5E-01 | 1.9E-02 | -2.2E+00 |
| PERM | MJ | 2.3E+00 | 2.0E+00 | 9.1E-03 | 2.1E-01 | 0.0E+00 | 2.4E-02 | 4.2E-04 | 4.2E-04 | 1.3E-02 | 1.7E-02 | 4.5E-03 | -4.1E-01 |
| PERT | MJ | 4.3E+01 | 3.8E+01 | 8.5E-02 | 4.6E+00 | 0.0E+00 | 2.3E-01 | 4.3E-03 | 4.3E-03 | 1.2E-01 | 1.6E-01 | 2.3E-02 | -2.6E+00 |
| PENRE | MJ | 7.4E+02 | 5.1E+02 | 2.4E+01 | 3.8E+01 | 0.0E+00 | 6.5E+01 | 1.9E+00 | 1.9E+00 | 3.5E+01 | 5.3E+01 | 6.3E+00 | -2.2E+01 |
| PENRM | MJ | 5.6E+01 | 5.6E+01 | 3.0E-06 | 3.2E-05 | 0.0E+00 | 8.1E-06 | 4.6E-06 | 4.6E-06 | 4.4E-06 | 4.2E-05 | 4.9E-06 | -1.2E-04 |
| PENRT | MJ | 7.9E+02 | 5.7E+02 | 2.4E+01 | 3.8E+01 | 0.0E+00 | 6.5E+01 | 1.9E+00 | 1.9E+00 | 3.5E+01 | 5.3E+01 | 6.3E+00 | -2.2E+01 |
| SM | kg | 8.4E+00 | 8.4E+00 | 0.0E+00 |
| RSF | MJ | 3.2E+00 | 3.2E+00 | 0.0E+00 |
| NRSF | MJ | 7.0E+00 | 7.0E+00 | 0.0E+00 |
| FW | m3 | 7.8E-01 | 5.6E-01 | 6.2E-04 | 2.1E-01 | 0.0E+00 | 1.7E-03 | 6.1E-05 | 6.1E-05 | 9.1E-04 | 1.5E-03 | 1.7E-04 | -3.0E-02 |

Tabella 12 Produzione di rifiuti e flussi di output per il pannello 25 A

| Categoria d'impatto | Unità | Totale | Al | A2 | A3 | BI | A4 | A5 | CI | C2 | С3 | C4 | D |
|---------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| HWD | kg | 2.1E-02 | 1.8E-02 | 1.8E-04 | 1.1E-03 | 0.0E+00 | 4.8E-04 | 1.5E-05 | 1.5E-05 | 2.6E-04 | 3.9E-04 | 4.7E-05 | -3.1E-04 |
| NHWD | kg | 4.4E+01 | 3.0E+00 | 7.3E-04 | 5.8E-01 | 0.0E+00 | 1.9E-03 | 5.6E-05 | 5.6E-05 | 1.1E-03 | 1.6E-03 | 4.0E+01 | -4.0E-03 |
| RWD | kg | 4.9E-04 | 4.5E-04 | 2.3E-06 | 2.4E-05 | 0.0E+00 | 6.1E-06 | 9.9E-08 | 9.9E-08 | 3.3E-06 | 4.3E-06 | 5.4E-07 | -1.4E-05 |
| CRU | kg | 0.0E+00 |
| MFR | kg | 3.1E+02 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 5.9E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 3.1E+02 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| MER | kg | 0.0E+00 |
| EEE | MJ | 9.9E-02 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 9.9E-02 | 0.0E+00 |
| EET | MJ | 1.9E-01 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 1.9E-01 | 0.0E+00 |

Tabella 13 Impatti ambientali per il pannello 25 P

| Categoria d'impatto | Unità | Totale | Al | A2 | A3 | BI | Α4 | A5 | CI | C2 | С3 | C4 | D |
|---------------------|-------------|---------|---------|---------|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| GWP- totale | kg CO2 eq | 1.2E+02 | 9.6E+01 | 3.3E+00 | 4.8E+00 | - 4.2E+00 | 8.4E+00 | 1.5E-01 | 1.5E-01 | 4.6E+00 | 6.9E+00 | 6.8E-01 | -2.8E+00 |
| GWP- fossile | kg CO2 eq | 1.2E+02 | 9.2E+01 | 3.3E+00 | 4.8E+00 | - 4.2E+00 | 8.4E+00 | 1.5E-01 | 1.5E-01 | 4.6E+00 | 6.9E+00 | 8.2E-01 | -2.8E+00 |
| GWP - biogenico | kg CO2 eq | 3.5E-01 | 2.8E-01 | 1.1E-03 | 6.3E-02 | 0.0E+00 | 2.8E-03 | 2.3E-05 | 2.3E-05 | 1.5E-03 | 1.9E-03 | 2.7E-04 | -1.8E-02 |
| GWP-luluc | kg CO2 eq | 1.2E-02 | 1.1E-02 | 7.9E-05 | 1.3E-04 | 0.0E+00 | 2.1E-04 | 5.1E-06 | 5.1E-06 | 1.1E-04 | 1.9E-04 | 2.3E-05 | -5.1E-04 |
| ODP | kg CFC11 eq | 3.9E-06 | 3.3E-06 | 6.6E-08 | 9.6E-08 | 0.0E+00 | 1.7E-07 | 2.3E-09 | 2.3E-09 | 9.4E-08 | 1.3E-07 | 1.6E-08 | -5.7E-08 |
| АР | mol H+ eq | 3.3E-01 | 2.3E-01 | 8.1E-03 | 1.2E-02 | 0.0E+00 | 9.8E-03 | 1.4E-03 | 1.4E-03 | 1.6E-02 | 3.9E-02 | 4.3E-03 | -3.1E-02 |
| EP - acqua dolce | kg P eq | 1.1E-02 | 1.1E-02 | 2.7E-06 | 6.6E-05 | 0.0E+00 | 7.1E-06 | 1.4E-07 | 1.4E-07 | 3.8E-06 | 6.0E-06 | 1.2E-06 | -2.4E-05 |
| EP - acqua marina | kg N eq | 5.3E-02 | 1.7E-02 | 3.1E-03 | 2.7E-03 | 0.0E+00 | 2.2E-03 | 6.5E-04 | 6.5E-04 | 6.9E-03 | 1.8E-02 | 1.9E-03 | -1.2E-02 |
| EP - terrestre | mol N eq | 1.1E+00 | 6.6E-01 | 3.4E-02 | 3.0E-02 | 0.0E+00 | 2.4E-02 | 7.1E-03 | 7.1E-03 | 7.5E-02 | 2.0E-01 | 2.1E-02 | -1.6E-01 |
| РОСР | kg NMVOC eq | 3.6E-01 | 2.1E-01 | 1.4E-02 | 1.3E-02 | 0.0E+00 | 2.1E-02 | 2.1E-03 | 2.1E-03 | 2.6E-02 | 6.2E-02 | 6.8E-03 | -3.8E-02 |
| ADPE* | kg Sb eq | 4.4E-05 | 4.3E-05 | 1.1E-07 | 5.9E-08 | 0.0E+00 | 2.8E-07 | 6.2E-09 | 6.2E-09 | 1.5E-07 | 2.5E-07 | 2.8E-08 | -3.4E-07 |
| ADPF* | MJ | 1.2E+03 | 7.8E+02 | 4.2E+01 | 6.8E+01 | 0.0E+00 | 1.1E+02 | 1.9E+00 | 1.9E+00 | 6.1E+01 | 9.1E+01 | 1.1E+01 | -3.8E+01 |
| WDP* | m3 depriv. | 2.1E+01 | 9.9E+00 | 1.8E-02 | 1.1E+01 | 0.0E+00 | 4.7E-02 | 1.5E-03 | 1.5E-03 | 2.6E-02 | 4.8E-02 | 5.7E-03 | -1.6E-01 |

^{*} 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.



Tabella 14 Indicatori d'uso di risorse per il pannello 25 P

| Categoria d'impatto | Unità | Totale | AI | A2 | A3 | ВІ | Α4 | A5 | CI | C2 | C3 | C4 | D |
|---------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| PERE | MJ | 6.9E+01 | 6.0E+01 | 1.3E-01 | 7.7E+00 | 0.0E+00 | 3.5E-01 | 3.9E-03 | 3.9E-03 | 1.9E-01 | 2.5E-01 | 3.2E-02 | -3.9E+00 |
| PERM | MJ | 4.1E+00 | 3.6E+00 | 1.6E-02 | 3.8E-01 | 0.0E+00 | 4.1E-02 | 4.2E-04 | 4.2E-04 | 2.2E-02 | 2.9E-02 | 7.6E-03 | -7.1E-01 |
| PERT | MJ | 7.4E+01 | 6.5E+01 | 1.5E-01 | 8.1E+00 | 0.0E+00 | 3.9E-01 | 4.3E-03 | 4.3E-03 | 2.1E-01 | 2.8E-01 | 3.9E-02 | -4.6E+00 |
| PENRE | MJ | 1.2E+03 | 7.9E+02 | 4.2E+01 | 6.8E+01 | 0.0E+00 | 1.1E+02 | 1.9E+00 | 1.9E+00 | 6.1E+01 | 9.1E+01 | 1.1E+01 | -3.8E+01 |
| PENRM | MJ | 3.3E+00 | 3.3E+00 | 5.3E-06 | 5.7E-05 | 0.0E+00 | 1.4E-05 | 4.6E-06 | 4.6E-06 | 7.6E-06 | 7.1E-05 | 8.3E-06 | -2.0E-04 |
| PENRT | MJ | 1.2E+03 | 7.9E+02 | 4.2E+01 | 6.8E+01 | 0.0E+00 | 1.1E+02 | 1.9E+00 | 1.9E+00 | 6.1E+01 | 9.1E+01 | 1.1E+01 | -3.8E+01 |
| SM | kg | 1.5E+01 | 1.5E+01 | 0.0E+00 |
| RSF | MJ | 5.8E+00 | 5.8E+00 | 0.0E+00 |
| NRSF | MJ | 1.2E+01 | 1.2E+01 | 0.0E+00 |
| FW | m3 | 1.1E+00 | 8.4E-01 | 1.1E-03 | 2.3E-01 | 0.0E+00 | 2.9E-03 | 6.1E-05 | 6.1E-05 | 1.6E-03 | 2.5E-03 | 3.0E-04 | -5.2E-02 |

Tabella 15 Produzione di rifiuti e flussi di output per il pannello 25 P

| Categoria d'impatto | Unità | Totale | Al | A2 | A3 | ВІ | A4 | A5 | CI | C2 | С3 | C4 | D |
|---------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| HWD | kg | 3.7E-02 | 3.3E-02 | 3.1E-04 | 2.0E-03 | 0.0E+00 | 8.2E-04 | 1.5E-05 | 1.5E-05 | 4.5E-04 | 6.7E-04 | 8.1E-05 | -5.4E-04 |
| NHWD | kg | 7.5E+01 | 5.0E+00 | 1.3E-03 | 1.0E+00 | 0.0E+00 | 3.3E-03 | 5.6E-05 | 5.6E-05 | 1.8E-03 | 2.7E-03 | 6.8E+01 | -7.1E-03 |
| RWD | kg | 8.7E-04 | 8.0E-04 | 4.0E-06 | 4.2E-05 | 0.0E+00 | 1.0E-05 | 9.9E-08 | 9.9E-08 | 5.7E-06 | 7.4E-06 | 9.3E-07 | -2.5E-05 |
| CRU | kg | 0.0E+00 |
| MFR | kg | 5.3E+02 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 1.0E+01 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 5.2E+02 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| MER | kg | 0.0E+00 |
| EEE | MJ | 1.8E-01 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 1.8E-01 | 0.0E+00 |
| EET | MJ | 3.5E-01 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 3.5E-01 | 0.0E+00 |

Tabella 16 Impatti ambientali per il pannello 30 A

| Categoria d'impatto | Unità | Totale | Al | A2 | A3 | BI | Α4 | A5 | CI | C2 | С3 | C4 | D |
|---------------------|-------------|---------|---------|---------|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| GWP- totale | kg CO2 eq | 8.3E+01 | 6.9E+01 | 2.1E+00 | 3.1E+00 | - 4.2E+00 | 5.6E+00 | 1.5E-01 | 1.5E-01 | 3.0E+00 | 4.5E+00 | 4.4E-01 | -1.8E+00 |
| GWP- fossile | kg CO2 eq | 7.4E+01 | 5.9E+01 | 2.1E+00 | 3.1E+00 | - 4.2E+00 | 5.6E+00 | 1.5E-01 | 1.5E-01 | 3.0E+00 | 4.5E+00 | 5.4E-01 | -1.8E+00 |
| GWP - biogenico | kg CO2 eq | 2.2E-01 | 1.8E-01 | 6.9E-04 | 4.0E-02 | 0.0E+00 | 1.8E-03 | 2.3E-05 | 2.3E-05 | 9.9E-04 | 1.3E-03 | 1.8E-04 | -1.2E-02 |
| GWP-luluc | kg CO2 eq | 7.4E-03 | 6.9E-03 | 5.2E-05 | 8.6E-05 | 0.0E+00 | 1.4E-04 | 5.1E-06 | 5.1E-06 | 7.4E-05 | 1.2E-04 | 1.5E-05 | -3.3E-04 |
| ODP | kg CFC11 eq | 2.8E-06 | 2.4E-06 | 4.3E-08 | 6.2E-08 | 0.0E+00 | 1.1E-07 | 2.3E-09 | 2.3E-09 | 6.2E-08 | 8.6E-08 | 1.0E-08 | -3.7E-08 |
| AP | mol H+ eq | 2.3E-01 | 1.7E-01 | 5.3E-03 | 7.9E-03 | 0.0E+00 | 6.5E-03 | 1.4E-03 | 1.4E-03 | 1.1E-02 | 2.6E-02 | 2.8E-03 | -2.1E-02 |
| EP - acqua dolce | kg P eq | 7.2E-03 | 7.1E-03 | 1.8E-06 | 4.3E-05 | 0.0E+00 | 4.7E-06 | 1.4E-07 | 1.4E-07 | 2.5E-06 | 4.0E-06 | 7.9E-07 | -1.5E-05 |
| EP - acqua marina | kg N eq | 3.5E-02 | 1.1E-02 | 2.0E-03 | 1.8E-03 | 0.0E+00 | 1.4E-03 | 6.5E-04 | 6.5E-04 | 4.5E-03 | 1.2E-02 | 1.3E-03 | -7.6E-03 |
| EP - terrestre | mol N eq | 6.9E-01 | 4.2E-01 | 2.2E-02 | 1.9E-02 | 0.0E+00 | 1.6E-02 | 7.1E-03 | 7.1E-03 | 5.0E-02 | 1.3E-01 | 1.4E-02 | -1.0E-01 |
| РОСР | kg NMVOC eq | 2.6E-01 | 1.6E-01 | 9.3E-03 | 8.2E-03 | 0.0E+00 | 1.4E-02 | 2.1E-03 | 2.1E-03 | 1.7E-02 | 4.1E-02 | 4.5E-03 | -2.5E-02 |
| ADPE* | kg Sb eq | 3.3E-05 | 3.2E-05 | 7.0E-08 | 4.3E-08 | 0.0E+00 | 1.8E-07 | 6.2E-09 | 6.2E-09 | 1.0E-07 | 1.6E-07 | 1.9E-08 | -2.2E-07 |
| ADPF* | MJ | 9.0E+02 | 6.5E+02 | 2.8E+01 | 4.4E+01 | 0.0E+00 | 7.4E+01 | 1.9E+00 | 1.9E+00 | 4.0E+01 | 6.0E+01 | 7.1E+00 | -2.5E+01 |
| WDP* | m3 depriv. | 1.7E+01 | 6.3E+00 | 1.2E-02 | 1.0E+01 | 0.0E+00 | 3.1E-02 | 1.5E-03 | 1.5E-03 | 1.7E-02 | 3.2E-02 | 3.8E-03 | -1.0E-01 |

^{*} 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.

Tabella 17 Indicatori d'uso di risorse per il pannello 30 A

| Categoria d'impatto | Unità | Totale | Al | A2 | A3 | BI | Α4 | A5 | CI | C2 | С3 | C4 | D |
|---------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| PERE | MJ | 4.6E+01 | 4.1E+01 | 8.6E-02 | 5.0E+00 | 0.0E+00 | 2.3E-01 | 3.9E-03 | 3.9E-03 | 1.2E-01 | 1.7E-01 | 2.1E-02 | -2.5E+00 |
| PERM | MJ | 2.7E+00 | 2.3E+00 | 1.0E-02 | 2.4E-01 | 0.0E+00 | 2.7E-02 | 4.2E-04 | 4.2E-04 | 1.5E-02 | 1.9E-02 | 5.0E-03 | -4.7E-01 |
| PERT | MJ | 5.0E+01 | 4.4E+01 | 9.7E-02 | 5.2E+00 | 0.0E+00 | 2.6E-01 | 4.3E-03 | 4.3E-03 | 1.4E-01 | 1.9E-01 | 2.6E-02 | -3.0E+00 |
| PENRE | MJ | 8.5E+02 | 5.9E+02 | 2.8E+01 | 4.4E+01 | 0.0E+00 | 7.4E+01 | 1.9E+00 | 1.9E+00 | 4.0E+01 | 6.0E+01 | 7.1E+00 | -2.5E+01 |
| PENRM | MJ | 7.1E+01 | 7.1E+01 | 3.5E-06 | 3.6E-05 | 0.0E+00 | 9.2E-06 | 4.6E-06 | 4.6E-06 | 5.0E-06 | 4.7E-05 | 5.5E-06 | -1.3E-04 |
| PENRT | MJ | 9.2E+02 | 6.6E+02 | 2.8E+01 | 4.4E+01 | 0.0E+00 | 7.4E+01 | 1.9E+00 | 1.9E+00 | 4.0E+01 | 6.0E+01 | 7.1E+00 | -2.5E+01 |
| SM | kg | 9.6E+00 | 9.6E+00 | 0.0E+00 |
| RSF | MJ | 3.7E+00 | 3.7E+00 | 0.0E+00 |
| NRSF | MJ | 7.9E+00 | 7.9E+00 | 0.0E+00 |
| FW | m3 | 8.7E-01 | 6.5E-01 | 7.1E-04 | 2.2E-01 | 0.0E+00 | 1.9E-03 | 6.1E-05 | 6.1E-05 | 1.0E-03 | 1.6E-03 | 2.0E-04 | -3.4E-02 |

Tabella 18 Produzione di rifiuti e flussi di output per il pannello 30 A

| Categoria d'impatto | Unità | Totale | Al | A2 | A3 | ВІ | A4 | A5 | CI | C2 | C3 | C4 | D |
|---------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| HWD | kg | 2.4E-02 | 2.1E-02 | 2.1E-04 | 1.4E-03 | 0.0E+00 | 5.4E-04 | 1.5E-05 | 1.5E-05 | 2.9E-04 | 4.4E-04 | 5.3E-05 | -3.5E-04 |
| NHWD | kg | 4.9E+01 | 3.4E+00 | 8.3E-04 | 6.6E-01 | 0.0E+00 | 2.2E-03 | 5.6E-05 | 5.6E-05 | 1.2E-03 | 1.8E-03 | 4.5E+01 | -4.6E-03 |
| RWD | kg | 5.6E-04 | 5.1E-04 | 2.6E-06 | 2.7E-05 | 0.0E+00 | 6.9E-06 | 9.9E-08 | 9.9E-08 | 3.8E-06 | 4.9E-06 | 6.1E-07 | -1.6E-05 |
| CRU | kg | 0.0E+00 |
| MFR | kg | 3.5E+02 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 6.7E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 3.5E+02 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| MER | kg | 0.0E+00 |
| EEE | MJ | 1.2E-01 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 1.2E-01 | 0.0E+00 |
| EET | MJ | 2.3E-01 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 2.3E-01 | 0.0E+00 |

Tabella 19 Impatti ambientali per il pannello 30 P

| Categoria d'impatto | Unità | Totale | Al | A2 | A3 | BI | Α4 | A5 | CI | C2 | С3 | C4 | D |
|---------------------|-------------|---------|---------|---------|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| GWP- totale | kg CO2 eq | 1.5E+02 | 1.2E+02 | 3.9E+00 | 5.8E+00 | - 4.2E+00 | 1.0E+01 | 1.5E-01 | 1.5E-01 | 5.4E+00 | 8.2E+00 | 7.9E-01 | -3.3E+00 |
| GWP- fossile | kg CO2 eq | 1.4E+02 | 1.1E+02 | 3.9E+00 | 5.8E+00 | - 4.2E+00 | 1.0E+01 | 1.5E-01 | 1.5E-01 | 5.4E+00 | 8.2E+00 | 9.7E-01 | -3.3E+00 |
| GWP - biogenico | kg CO2 eq | 4.2E-01 | 3.3E-01 | 1.3E-03 | 7.5E-02 | 0.0E+00 | 3.3E-03 | 2.3E-05 | 2.3E-05 | 1.8E-03 | 2.3E-03 | 3.2E-04 | -2.1E-02 |
| GWP-luluc | kg CO2 eq | 1.4E-02 | 1.3E-02 | 9.5E-05 | 1.6E-04 | 0.0E+00 | 2.5E-04 | 5.1E-06 | 5.1E-06 | 1.3E-04 | 2.3E-04 | 2.7E-05 | -6.0E-04 |
| ODP | kg CFC11 eq | 4.7E-06 | 4.0E-06 | 7.9E-08 | 1.2E-07 | 0.0E+00 | 2.0E-07 | 2.3E-09 | 2.3E-09 | 1.1E-07 | 1.6E-07 | 1.9E-08 | -6.8E-08 |
| АР | mol H+ eq | 3.9E-01 | 2.8E-01 | 9.8E-03 | 1.5E-02 | 0.0E+00 | 1.2E-02 | 1.4E-03 | 1.4E-03 | 1.9E-02 | 4.7E-02 | 5.1E-03 | -3.7E-02 |
| EP - acqua dolce | kg P eq | 1.3E-02 | 1.3E-02 | 3.3E-06 | 8.0E-05 | 0.0E+00 | 8.4E-06 | 1.4E-07 | 1.4E-07 | 4.6E-06 | 7.1E-06 | 1.4E-06 | -2.9E-05 |
| EP - acqua marina | kg N eq | 6.3E-02 | 2.0E-02 | 3.7E-03 | 3.3E-03 | 0.0E+00 | 2.6E-03 | 6.5E-04 | 6.5E-04 | 8.2E-03 | 2.1E-02 | 2.3E-03 | -1.4E-02 |
| EP - terrestre | mol N eq | 1.3E+00 | 8.0E-01 | 4.1E-02 | 3.6E-02 | 0.0E+00 | 2.8E-02 | 7.1E-03 | 7.1E-03 | 9.0E-02 | 2.3E-01 | 2.5E-02 | -1.9E-01 |
| РОСР | kg NMVOC eq | 4.3E-01 | 2.5E-01 | 1.7E-02 | 1.6E-02 | 0.0E+00 | 2.5E-02 | 2.1E-03 | 2.1E-03 | 3.1E-02 | 7.3E-02 | 8.0E-03 | -4.5E-02 |
| ADPE* | kg Sb eq | 5.3E-05 | 5.2E-05 | 1.3E-07 | 7.5E-08 | 0.0E+00 | 3.3E-07 | 6.2E-09 | 6.2E-09 | 1.8E-07 | 2.9E-07 | 3.4E-08 | -4.0E-07 |
| ADPF* | MJ | 1.4E+03 | 9.4E+02 | 5.1E+01 | 8.2E+01 | 0.0E+00 | 1.3E+02 | 1.9E+00 | 1.9E+00 | 7.2E+01 | 1.1E+02 | 1.3E+01 | -4.5E+01 |
| WDP* | m3 depriv. | 2.3E+01 | 1.2E+01 | 2.2E-02 | 1.1E+01 | 0.0E+00 | 5.6E-02 | 1.5E-03 | 1.5E-03 | 3.1E-02 | 5.8E-02 | 6.8E-03 | -1.9E-01 |

^{*} 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.



Tabella 20 Indicatori d'uso di risorse per il pannello 30 P

| Categoria d'impatto | Unità | Totale | Al | A2 | A3 | BI | Α4 | A5 | CI | C2 | С3 | C4 | D |
|---------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| PERE | MJ | 8.3E+01 | 7.2E+01 | 1.6E-01 | 9.3E+00 | 0.0E+00 | 4.1E-01 | 3.9E-03 | 3.9E-03 | 2.2E-01 | 3.0E-01 | 3.8E-02 | -4.7E+00 |
| PERM | MJ | 5.0E+00 | 4.4E+00 | 1.9E-02 | 4.6E-01 | 0.0E+00 | 4.9E-02 | 4.2E-04 | 4.2E-04 | 2.7E-02 | 3.5E-02 | 9.1E-03 | -8.5E-01 |
| PERT | MJ | 8.9E+01 | 7.8E+01 | 1.8E-01 | 9.7E+00 | 0.0E+00 | 4.6E-01 | 4.3E-03 | 4.3E-03 | 2.5E-01 | 3.3E-01 | 4.7E-02 | -5.5E+00 |
| PENRE | MJ | 1.4E+03 | 9.5E+02 | 5.1E+01 | 8.2E+01 | 0.0E+00 | 1.3E+02 | 1.9E+00 | 1.9E+00 | 7.2E+01 | 1.1E+02 | 1.3E+01 | -4.5E+01 |
| PENRM | MJ | 4.0E+00 | 4.0E+00 | 6.4E-06 | 6.8E-05 | 0.0E+00 | 1.7E-05 | 4.6E-06 | 4.6E-06 | 9.0E-06 | 8.5E-05 | 9.9E-06 | -2.4E-04 |
| PENRT | MJ | 1.4E+03 | 9.5E+02 | 5.1E+01 | 8.2E+01 | 0.0E+00 | 1.3E+02 | 1.9E+00 | 1.9E+00 | 7.2E+01 | 1.1E+02 | 1.3E+01 | -4.5E+01 |
| SM | kg | 1.8E+01 | 1.8E+01 | 0.0E+00 |
| RSF | MJ | 7.0E+00 | 7.0E+00 | 0.0E+00 |
| NRSF | MJ | 1.5E+01 | 1.5E+01 | 0.0E+00 |
| FW | m3 | 1.3E+00 | 1.0E+00 | 1.3E-03 | 2.3E-01 | 0.0E+00 | 3.4E-03 | 6.1E-05 | 6.1E-05 | 1.8E-03 | 3.0E-03 | 3.5E-04 | -6.1E-02 |

Tabella 21 Produzione di rifiuti e flussi di output per il pannello 30 P

| Categoria d'impatto | Unità | Totale | Al | A2 | A3 | ВІ | A4 | A5 | CI | C2 | C3 | C4 | D |
|---------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| HWD | kg | 4.4E-02 | 3.9E-02 | 3.8E-04 | 2.5E-03 | 0.0E+00 | 9.8E-04 | 1.5E-05 | 1.5E-05 | 5.3E-04 | 8.0E-04 | 9.6E-05 | -6.4E-04 |
| NHWD | kg | 8.9E+01 | 6.1E+00 | 1.5E-03 | 1.2E+00 | 0.0E+00 | 3.9E-03 | 5.6E-05 | 5.6E-05 | 2.1E-03 | 3.2E-03 | 8.1E+01 | -8.5E-03 |
| RWD | kg | 1.0E-03 | 9.6E-04 | 4.8E-06 | 5.0E-05 | 0.0E+00 | 1.2E-05 | 9.9E-08 | 9.9E-08 | 6.8E-06 | 8.8E-06 | 1.1E-06 | -3.0E-05 |
| CRU | kg | 0.0E+00 |
| MFR | kg | 6.3E+02 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 1.3E+01 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 6.2E+02 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| MER | kg | 0.0E+00 |
| EEE | MJ | 2.2E-01 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 2.2E-01 | 0.0E+00 |
| EET | MJ | 4.2E-01 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 4.2E-01 | 0.0E+00 |

Tabella 22 Impatti ambientali per il pannello 30 TT

| Categoria d'impatto | Unità | Totale | Al | A2 | A3 | BI | Α4 | A5 | CI | C2 | С3 | C4 | D |
|---------------------|-------------|---------|---------|---------|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| GWP- totale | kg CO2 eq | 7.5E+01 | 6.2E+01 | 1.9E+00 | 2.8E+00 | - 4.2E+00 | 5.0E+00 | 1.5E-01 | 1.5E-01 | 2.7E+00 | 4.1E+00 | 4.1E-01 | -1.6E+00 |
| GWP- fossile | kg CO2 eq | 6.5E+01 | 5.2E+01 | 1.9E+00 | 2.8E+00 | - 4.2E+00 | 5.0E+00 | 1.5E-01 | 1.5E-01 | 2.7E+00 | 4.1E+00 | 4.9E-01 | -1.6E+00 |
| GWP - biogenico | kg CO2 eq | 1.9E-01 | 1.5E-01 | 6.0E-04 | 3.6E-02 | 0.0E+00 | 1.7E-03 | 2.3E-05 | 2.3E-05 | 9.0E-04 | 1.1E-03 | 1.6E-04 | -8.4E-03 |
| GWP-luluc | kg CO2 eq | 6.3E-03 | 5.8E-03 | 4.5E-05 | 7.8E-05 | 0.0E+00 | 1.2E-04 | 5.1E-06 | 5.1E-06 | 6.7E-05 | 1.1E-04 | 1.4E-05 | -2.5E-04 |
| ODP | kg CFC11 eq | 2.4E-06 | 2.1E-06 | 3.7E-08 | 5.6E-08 | 0.0E+00 | 1.0E-07 | 2.3E-09 | 2.3E-09 | 5.6E-08 | 7.8E-08 | 9.5E-09 | -3.1E-08 |
| АР | mol H+ eq | 2.1E-01 | 1.5E-01 | 4.6E-03 | 7.3E-03 | 0.0E+00 | 5.9E-03 | 1.4E-03 | 1.4E-03 | 9.7E-03 | 2.4E-02 | 2.6E-03 | -1.9E-02 |
| EP - acqua dolce | kg P eq | 4.7E-03 | 4.7E-03 | 1.5E-06 | 3.8E-05 | 0.0E+00 | 4.2E-06 | 1.4E-07 | 1.4E-07 | 2.3E-06 | 3.6E-06 | 7.3E-07 | -1.1E-05 |
| EP - acqua marina | kg N eq | 3.1E-02 | 9.0E-03 | 1.8E-03 | 1.6E-03 | 0.0E+00 | 1.3E-03 | 6.5E-04 | 6.5E-04 | 4.1E-03 | 1.1E-02 | 1.2E-03 | -7.0E-03 |
| EP - terrestre | mol N eq | 6.2E-01 | 3.8E-01 | 1.9E-02 | 1.8E-02 | 0.0E+00 | 1.4E-02 | 7.1E-03 | 7.1E-03 | 4.5E-02 | 1.2E-01 | 1.3E-02 | -9.4E-02 |
| РОСР | kg NMVOC eq | 2.5E-01 | 1.6E-01 | 8.1E-03 | 7.5E-03 | 0.0E+00 | 1.3E-02 | 2.1E-03 | 2.1E-03 | 1.6E-02 | 3.7E-02 | 4.1E-03 | -2.3E-02 |
| ADPE* | kg Sb eq | 2.6E-05 | 2.5E-05 | 6.1E-08 | 3.3E-08 | 0.0E+00 | 1.7E-07 | 6.2E-09 | 6.2E-09 | 9.1E-08 | 1.5E-07 | 1.7E-08 | -1.9E-07 |
| ADPF* | MJ | 8.4E+02 | 6.0E+02 | 2.4E+01 | 4.0E+01 | 0.0E+00 | 6.7E+01 | 1.9E+00 | 1.9E+00 | 3.6E+01 | 5.4E+01 | 6.5E+00 | -2.1E+01 |
| WDP* | m3 depriv. | 1.5E+01 | 5.5E+00 | 1.0E-02 | 9.8E+00 | 0.0E+00 | 2.8E-02 | 1.5E-03 | 1.5E-03 | 1.5E-02 | 2.9E-02 | 3.5E-03 | -9.0E-02 |

^{*} 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.



Tabella 23 Indicatori d'uso di risorse per il pannello 30 TT

| Categoria d'impatto | Unità | Totale | Al | A2 | A3 | BI | Α4 | A5 | CI | C2 | С3 | C4 | D |
|---------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| PERE | MJ | 3.6E+01 | 3.1E+01 | 7.5E-02 | 4.5E+00 | 0.0E+00 | 2.1E-01 | 3.9E-03 | 3.9E-03 | 1.1E-01 | 1.5E-01 | 1.9E-02 | -1.9E+00 |
| PERM | MJ | 2.3E+00 | 2.0E+00 | 9.1E-03 | 2.2E-01 | 0.0E+00 | 2.5E-02 | 4.2E-04 | 4.2E-04 | 1.3E-02 | 1.8E-02 | 4.6E-03 | -4.0E-01 |
| PERT | MJ | 3.9E+01 | 3.4E+01 | 8.4E-02 | 4.7E+00 | 0.0E+00 | 2.3E-01 | 4.3E-03 | 4.3E-03 | 1.3E-01 | 1.7E-01 | 2.4E-02 | -2.3E+00 |
| PENRE | MJ | 7.7E+02 | 5.3E+02 | 2.4E+01 | 4.0E+01 | 0.0E+00 | 6.7E+01 | 1.9E+00 | 1.9E+00 | 3.6E+01 | 5.4E+01 | 6.5E+00 | -2.1E+01 |
| PENRM | MJ | 8.3E+01 | 8.3E+01 | 3.0E-06 | 3.3E-05 | 0.0E+00 | 8.3E-06 | 4.6E-06 | 4.6E-06 | 4.5E-06 | 4.3E-05 | 5.0E-06 | -1.1E-04 |
| PENRT | MJ | 8.5E+02 | 6.2E+02 | 2.4E+01 | 4.0E+01 | 0.0E+00 | 6.7E+01 | 1.9E+00 | 1.9E+00 | 3.6E+01 | 5.4E+01 | 6.5E+00 | -2.1E+01 |
| SM | kg | 5.4E+00 | 5.4E+00 | 0.0E+00 |
| RSF | MJ | 3.4E+00 | 3.4E+00 | 0.0E+00 |
| NRSF | MJ | 7.2E+00 | 7.2E+00 | 0.0E+00 |
| FW | m3 | 8.3E-01 | 6.1E-01 | 6.1E-04 | 2.1E-01 | 0.0E+00 | 1.7E-03 | 6.1E-05 | 6.1E-05 | 9.3E-04 | 1.5E-03 | 1.8E-04 | -3.0E-02 |

Tabella 24 Produzione di rifiuti e flussi di output per il pannello 30 TT

| Categoria d'impatto | Unità | Totale | Al | A2 | A3 | BI | A4 | A5 | CI | C2 | С3 | C4 | D |
|---------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| HWD | kg | 2.1E-02 | 1.8E-02 | 1.8E-04 | 1.2E-03 | 0.0E+00 | 4.9E-04 | 1.5E-05 | 1.5E-05 | 2.7E-04 | 4.0E-04 | 4.9E-05 | -2.9E-04 |
| NHWD | kg | 4.4E+01 | 1.9E+00 | 7.2E-04 | 6.0E-01 | 0.0E+00 | 2.0E-03 | 5.6E-05 | 5.6E-05 | 1.1E-03 | 1.6E-03 | 4.1E+01 | -3.0E-03 |
| RWD | kg | 4.0E-04 | 3.6E-04 | 2.3E-06 | 2.4E-05 | 0.0E+00 | 6.3E-06 | 9.9E-08 | 9.9E-08 | 3.4E-06 | 4.4E-06 | 5.6E-07 | -1.3E-05 |
| CRU | kg | 0.0E+00 |
| MFR | kg | 3.2E+02 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 6.1E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 3.1E+02 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| MER | kg | 0.0E+00 |
| EEE | MJ | 1.1E-01 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 1.1E-01 | 0.0E+00 |
| EET | MJ | 2.1E-01 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 2.1E-01 | 0.0E+00 |

Acronimi

| Sigla | Indicatore |
|-------------------|---|
| GWP- fossile | Potente potenziale di riscaldamento globale, fossile |
| GWP - biogenico | Potenziale di riscaldamento globale, biogenico |
| GWP-Luluc | Potenziale di riscaldamento globale, uso del suolo e cambiamento dell'uso del suolo |
| GWP - totale | Potenziale di riscaldamento globale, totale |
| ODP | Potenziale di esaurimento dell'ozono stratosferico |
| AP | Potenziale di acidificazione |
| EP - acqua dolce | Potenziale di eutrofizzazione dell'acqua dolce |
| EP - acqua marina | Potenziare ed eutrofizzazione dell'acqua marina |
| EP - terrestre | Potenziale di eutrofizzazione terrestre |
| POCP | Potenziale di formazione dell'ozono troposferico |
| ADPE | Potenziale di esaurimento abiotico per le risorse non fossili |
| ADPF | Potenziale di esaurimento abiotico per le risorse fossili |
| WDP | Potenziale di privazione dell'acqua |
| 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 delle risorse energetiche primarie non rinnovabili come materie prime |
| PENRT | Uso totale delle risorse energetiche primarie non rinnovabili |
| SM | Uso di materie secondarie |
| RSF | Uso di combustibili secondari rinnovabili |
| NRSF | Uso di combustibili secondari non rinnovabili |
| FW | Uso dell'acqua dolce |
| HWD | Rifiuti pericolosi in smaltiti |
| NHWD | Rifiuti non pericolosi smaltiti |
| RWD | Rifiuti radioattivi smaltiti |
| CRU | Componenti per il riutilizzo |
| MFR | Materiali per il riciclaggio |
| MER | Materiali per recupero energetico |
| EEE | Energia elettrica esportata |
| EET | Energia termica esportata |



Referenze

- Ecoinvent v3.10 Database.
- EN 15804:2012+A2:2019/AC:2021, Sustainability of construction works Environmental product declarations Core rules for the product category of construction products.
- General Program Instructions of the EPDItaly rev.6.0 of 30/10/2023.
- ISO 14025:2006 Environmental labels and declarations. Type III environmental declarations Principles and procedures.
- ISO 14025:2010 Environmental labels and declarations. Type III environmental declarations. Principles and procedures.
- ISO 14040:2020/Amd 1:2020 Environmental Management-Life Cycle Assessment-Principles and framework.
- ISO 14044:2006/Amd 2:2020 Environmental management. Life Cycle Assessment. Requirements and guidelines.
- LCA report of MC Prefabbricati's precast concrete products (3 novembre 2024, v.4.0).
- PCR for Construction Products. ICMQ-001/15 rev.3 (according to EN 15804+A2).
- Sub-PCR EPDItaly035 rev.0. Concrete and concrete elements.
- UNI EN 16757:2022. Sostenibilità delle costruzioni Dichiarazioni ambientali di prodotto Regole quadro per categoria di prodotto per calcestruzzo ed elementi di calcestruzzo.





MC Prefabbricati S.p.A.

Viale Europa 59/A 21010 Cardano al Campo - Va T +39 0331 732511 P.IVA 00012360129

info@mcprefabbricati.com mcprefabbricati.com