



# Pan Bauletto

## Bianco, Grano duro, Cereali e soia, Integrale

### Dichiarazione Ambientale di Prodotto



Barilla ha sviluppato il primo sistema EPD certificato in ambito alimentare



**NUMERO DI REGISTRAZIONE**  
S-P-00223

**CODICE CPC**  
234 BAKERY PRODUCTS  
PCR 2012:06 VER. 3.0.1  
20/04/2022

**DATA DI PUBBLICAZIONE**  
23/08/2011

**REVISIONE**  
6 del 2022/12/23

**VALIDO FINO AL**  
2026/11/01

**PROGRAMME**  
The International EPD® System  
www.environdec.com

**PROGRAMME OPERATOR**  
EPD International AB

Questa EPD è stata sviluppata in conformità con la ISO 14025. Una EPD dovrebbe fornire informazioni aggiornate e potrebbe essere revisionata, qualora le condizioni cambiasse. La validità dichiarata è quindi soggetta a registrazione e pubblicazione continuative su [www.environdec.com](http://www.environdec.com).

# 1. Il marchio e il prodotto

## IL MARCHIO MULINO BIANCO

Fondato nel 1975, offre una serie di prodotti da forno semplici e genuini per un consumo sia a casa che fuori.

Rappresenta parte della cultura italiana sul cibo e nella vita di tutti i giorni. Con questo brand si trovano molti prodotti dolci e salati tra cui biscotti, merendine, pani.

Il costante impegno di Mulino Bianco nei confronti della sostenibilità ha permesso di raggiungere importanti risultati in termini di risparmio di risorse e di riduzione degli impatti delle confezioni.

Maggiori dettagli si trovano sul sito del [Mulino Bianco](#).

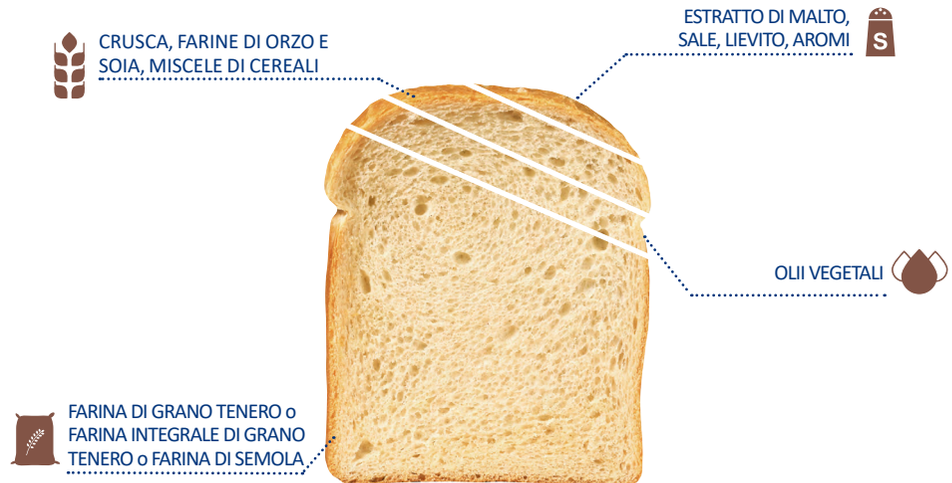
## LO STABILIMENTO E IL PROCESSO

Il Pan Bauletto viene prodotto negli stabilimenti italiani di Cremona (Bianco, Grano Duro, Cereali e soia) e Melfi (Bianco, Grano Duro, Integrale). Il processo di produzione del Pan Bauletto prevede la preparazione dell'impasto, la formatura, la lievitazione dell'impasto, la cottura in forno alimentato a gas metano, il raffreddamento ed il confezionamento.

Il Pan Bauletto è venduto in confezioni riciclabili da 400 grammi ed è pronto per il consumo.

Maggiori informazioni sul sito del [Mulino Bianco](#).

## IL PRODOTTO



VALORI NUTRIZIONALI (PER 100G)		BIANCO	GRANO DURO	CEREALI & SOIA	INTEGRALE
Energia	kJ	1 148	1 090	1 171	1 095
	kcal	272	258	278	260
Grassi dei quali saturi	grammi	3,9	3,9	5,9	5,5
		0,6	0,6	0,7	0,6
Carboidrati dei quali zuccheri	grammi	48,4	44,6	42,7	37,8
		7,3	8,4	7,0	4,3
Fibra	grammi	4,5	5,0	6,0	8,2
Proteine	grammi	8,5	8,7	10,5	10,8
Sale	grammi	1,250	1,250	1,250	1,125

## 2. Il gruppo Barilla

È grazie a un percorso contraddistinto da passione, qualità e attenzione alle esigenze delle persone, che una piccola bottega di pane e pasta, aperta a Parma nel 1877, nel tempo è diventata la “Barilla” che conosciamo oggi: un attore mondiale nel mercato della pasta, dei sughi pronti, dei prodotti da forno e dei pani croccanti.

Barilla è presente in oltre 100 paesi con le sue marche e con 30 siti produttivi, che ogni anno concorrono alla produzione di oltre 2.134.000 tonnellate di prodotti.

In modi diversi, su mercati diversi, tutte le marche del gruppo Barilla sono legate dallo stesso obiettivo: portare gioia e piacere di stare insieme su tutte le tavole del mondo.

Maggiori informazioni sul sito [www.barillagroup.com](http://www.barillagroup.com)



### La Nostra Purpose: La gioia del cibo per una vita migliore

*Al fine di dare un contributo concreto alle sfide globali, Barilla ha rinnovato il suo impegno per la società e per il pianeta con una nuova Purpose che racchiude in poche parole il “perché” del nostro modo di fare impresa: “La gioia del cibo per una vita migliore”.*

*“Riunire le persone attorno alla gioia del buon cibo e rendere la qualità la scelta per una vita migliore, dal singolo al pianeta. È così che nutriamo il futuro, oggi.”*

*È un impegno dal campo alla tavola, per portare nel mondo prodotti gustosi, gioiosi e nutrizionalmente bilanciati, fatti con materie prime selezionate da filiere responsabili. Perché quello che mangiamo oggi può cambiare il nostro domani. Perché il buon cibo è una gioia per il presente e la scelta per un futuro migliore.*



### 3. Il calcolo delle performance ambientali



Le performance ambientali del prodotto sono state valutate mediante la **metodologia LCA (Life Cycle Assessment)** prendendo in considerazione l'intera filiera a partire dalla coltivazione delle materie prime fino al trasporto del prodotto finito allo scaffale.

Lo studio è stato effettuato seguendo le regole per categoria di prodotto rilasciate dall'**International EPD System**: "CPC code 234 – Bakery products". I dati generici contribuiscono al calcolo della performance ambientale per meno del 10%.

#### UNITÀ DICHIARATA

I risultati presentati sono riferiti a **1 kg** di prodotto più il relativo imballaggio. L'imballaggio è riferito alla confezione da **400 grammi**, riportata a 1 kg di prodotto.

#### CONFINI DEL SISTEMA

I processi che costituiscono il sistema analizzato sono stati organizzati in **tre fasi** in linea con i requisiti del sistema EPD.

#### AREA GEOGRAFICA DI RIFERIMENTO

L'area geografica di riferimento di questa EPD coincide con l'area coinvolta nella distribuzione e vendita del prodotto, che è l'Italia per >95% dei volumi.



## 4. Produzione degli ingredienti



### PRODUZIONE DEGLI INGREDIENTI

#### FARINA DI GRANO TENERO, FARINA INTEGRALE DI GRANO TENERO E SEMOLA DI GRANO DURO

I dati relativi alla coltivazione del grano tenero per la farina di frumento, la farina integrale e del grano duro per la semola rimacinata sono valori medi stimati da esperti Barilla.

La farina di grano tenero utilizzata per il Pan Bauletto, nelle versioni che utilizzano farina (Bianco, Cereali e Soia e Integrale), deriva da agricoltura che rispetta gli standard di sostenibilità definiti dalla Carta del Mulino.

Le rese di coltivazione sono calcolate come media degli ultimi tre anni (2019, 2020, 2021).

#### FARINA DI ORZO, FARINA DI SOIA E MISCELE DI ALTRI CEREALI

I dati relativi alla coltivazione dei cereali per le altre farine sono secondari e provengono dal database Agrifootprint.



#### OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA ed OLIO DI SEMI DI GIRASOLE

I dati relativi all'olio extravergine d'oliva derivano dall'EPD certificata dell'Olio Extravergine di Oliva Monini Classico (S-P-00384).

I dati relativi all'olio di girasole sono secondari e provengono dal database Agrifootprint.

#### ALTRE MATERIE PRIME

I dati relativi alla produzione delle altre materie prime presenti nella ricetta derivano da banche dati internazionali.

# La Carta del Mulino

La Carta del Mulino è un insieme di 10 regole per la coltivazione sostenibile del grano tenero. Con la Carta del Mulino, Barilla non solo porta qualità nei propri prodotti, ma supporta il lavoro delle comunità degli agricoltori e favorisce la biodiversità salvaguardando gli insetti impollinatori.

## I pilastri della Carta del Mulino



### Per il pianeta

- Biodiversità
- Piano di rotazione delle colture per la naturale fertilità del suolo
- Protezione degli insetti



### Per la filiera

- Sementi selezionate
- Riduzione sostanze chimiche durante le fasi di stoccaggio
- Sistemi di tracciabilità



### Per la comunità

- Sostenibilità certificata\*
- Più controllo
- Trasparenza

\*La prima regola della «Carta del Mulino» prevede l'ottenimento della certificazione ISCC PLUS, una versione applicabile ai prodotti alimentari dello standard di certificazione ISCC. Ha natura volontaria e permette alle aziende della filiera di monitorare e certificare la sostenibilità dei propri prodotti e/o propri ingredienti attraverso il controllo di regole di sostenibilità e di tracciabilità dell'intero sistema (<https://www.iscc-system.org/process/certification-scopes/iscc-for-food/>).



Nel 2018, Barilla ha ottenuto la farina necessaria a realizzare il primo prodotto con farina da agricoltura sostenibile: **Buongrano**. Oggi la farina di grano tenero **da agricoltura sostenibile** rappresenta una piccola ma fondamentale percentuale della produzione Barilla. Già dal 2019 **viene progressivamente aumentato** l'utilizzo di grano tenero sostenibile aggiungendo sempre più prodotti realizzati secondo le regole della **Carta Del Mulino**.

La Carta del Mulino è stata scritta in collaborazione con il WWF, il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro – Alimentari dell'Alma Mater Studiorum di Bologna, il Dipartimento per l'Innovazione nei sistemi Biologici, Agroalimentari e Forestali dell'Università degli Studi della Toscana, il RINA ed OpenFields.

Per maggiori informazioni, visita il sito [www.mulinobianco.it/lacartadelmulino/](http://www.mulinobianco.it/lacartadelmulino/)

## 5. Produzione dell'imballaggio e dei materiali ausiliari



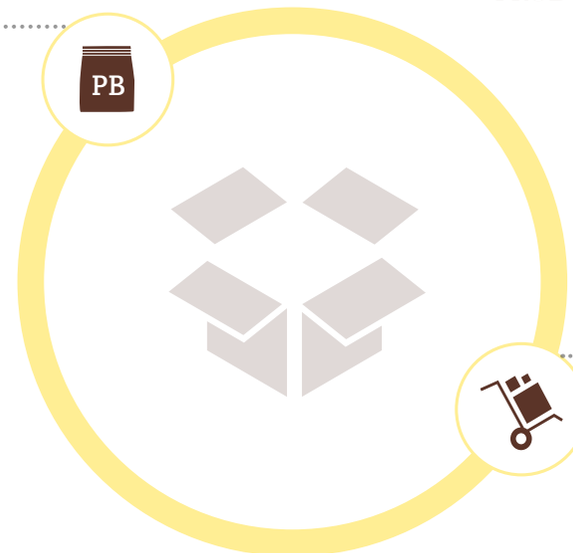
### PACKAGING PRIMARIO

Le prestazioni ambientali associate alla fase di produzione dell'imballaggio sono state valutate considerando la confezione da 400 grammi, unico formato per questo prodotto.

L'imballaggio primario è composto da un film plastico multistrato e un laccetto di chiusura con anima in metallo, entrambi destinabili alla raccolta differenziata.

Dati primari (provenienti dall'unità che si occupa della progettazione degli imballaggi) sono usati per i quantitativi di imballaggio e sono riferiti alla distinta base 2020. Per gli aspetti ambientali associati alla produzione dei materiali di imballaggio sono usati dati primari o secondari da banche dati internazionali.

### PRODUZIONE DELL'IMBALLAGGIO



**LCA Pack Designer**  
Dal 2004 Barilla progetta i nuovi imballaggi con uno strumento denominato LCA packaging design che consente di valutare gli impatti ambientali dei nuovi imballaggi, già in fase di progettazione.

### PACKAGING PER IL TRASPORTO

Il packaging per il trasporto è costituito dagli espositori di cartone, utilizzati per la distribuzione del prodotto, e dal film plastico termoretraibile. Gli espositori sono realizzati prevalentemente in cartone riciclato. I dati utilizzati sono di tipo secondario e derivano da banche dati.

Le prestazioni ambientali associate ai materiali ausiliari sono state valutate considerando come dati primari i consumi dello stabilimento durante l'anno 2021. Dati secondari (Ecoinvent) sono stati usati per gli aspetti ambientali associati alla produzione dei materiali.

## 6. Produzione del Pan Bauletto



### INFORMAZIONI GENERALI

Le prestazioni ambientali associate al processo di produzione sono state valutate considerando come dati primari i consumi di energia e acqua e la produzione di rifiuti. Dati secondari (Ecoinvent) sono stati usati per gli aspetti ambientali associati alla produzione di energia e acqua.

### ACQUA

Il consumo di acqua viene ricavato dai contatori presenti nelle fornerie ed attribuiti alla produzione in esame secondo l'allocazione in massa (ossia in funzione dei kg di produzione).

Il consumo di acqua dello stabilimento contiene al suo interno anche il quantitativo di acqua necessario per la realizzazione degli impasti. Cautelativamente, tale quantitativo viene conteggiato anche come ingrediente all'interno della ricetta del prodotto.

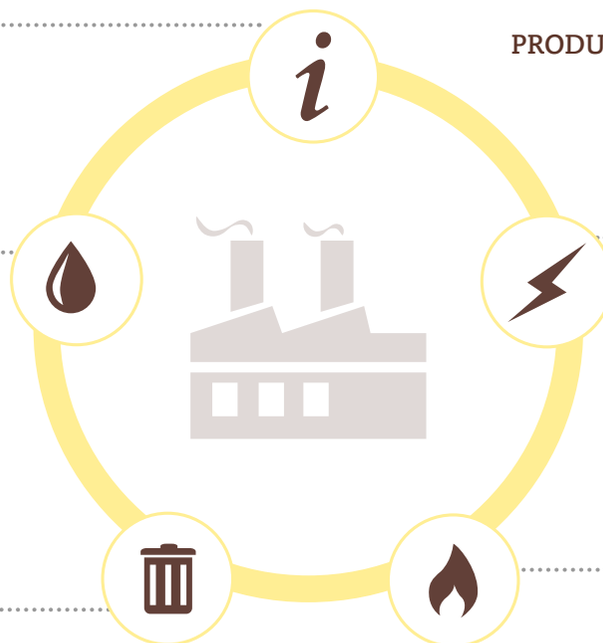
Dato primario anno 2021.

### RIFIUTI

I dati relativi sono ricavati dai registri di carico e scarico e sono stati suddivisi secondo l'allocazione in massa.

Dato primario anno 2021.

### PRODUZIONE DEL PAN BAULETTO



### ENERGIA ELETTRICA

Il consumo di energia elettrica è stato suddiviso secondo il metodo dell'allocazione in massa (lo stabilimento produce altri prodotti oltre al Pan Bauletto).

Barilla, attraverso il sistema di certificazione GO (Certificati di garanzia d'origine), acquista energia da fonte rinnovabile di tipo idroelettrico in quantità tale da coprire l'intera produzione Mulino Bianco.

Dato primario anno 2021.

### GAS METANO

Il consumo di metano è stato direttamente misurato mediante i contatori installati sulla linea di produzione.

Dato primario anno 2021.

## 7. Distribuzione



### DISTRIBUZIONE

Il Pan Bauletto viene prodotto negli stabilimenti italiani di Cremona (Bianco, Grano Duro, Cereali e soia) e Melfi (Bianco, Grano Duro, Integrale).

Gli impatti ambientali associati al trasporto e alla distribuzione sono stati valutati considerando le seguenti ipotesi (valori medi delle 4 varietà di Pan Bauletto):

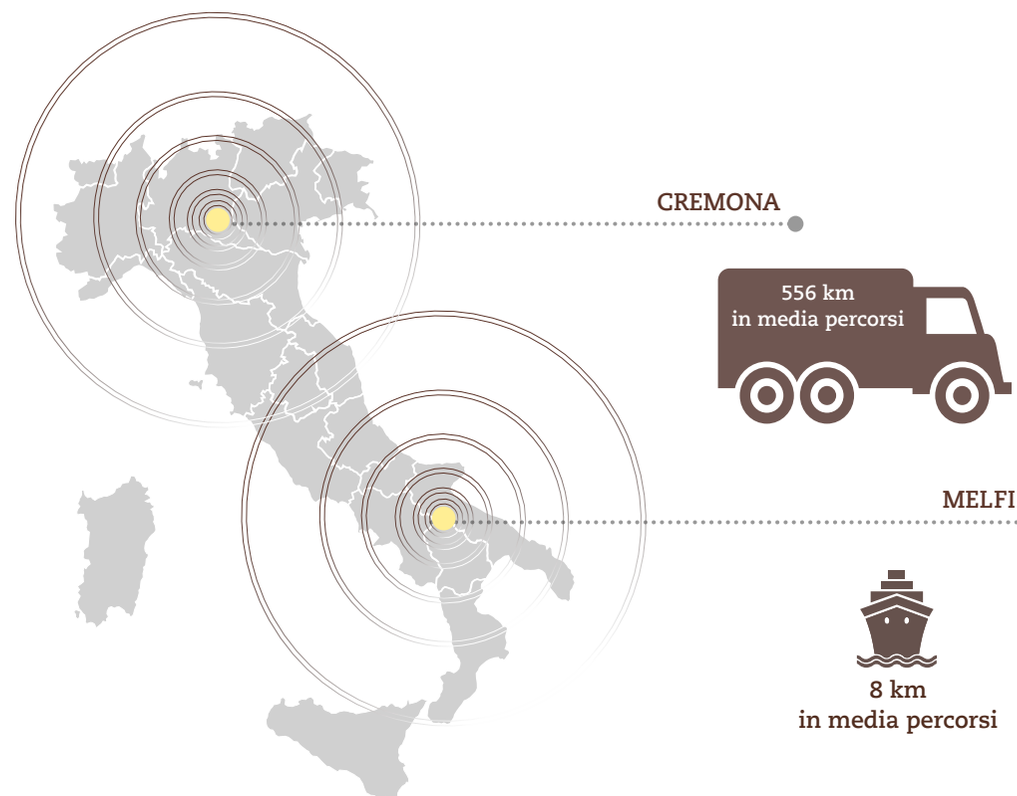
- 98% del prodotto viene distribuito in Italia
- 2% del prodotto viene distribuito all'estero
- Il trasporto al negozio viene effettuato:
  - 99% via terra (camion)
  - 1% via mare

Dati primari anno 2020.

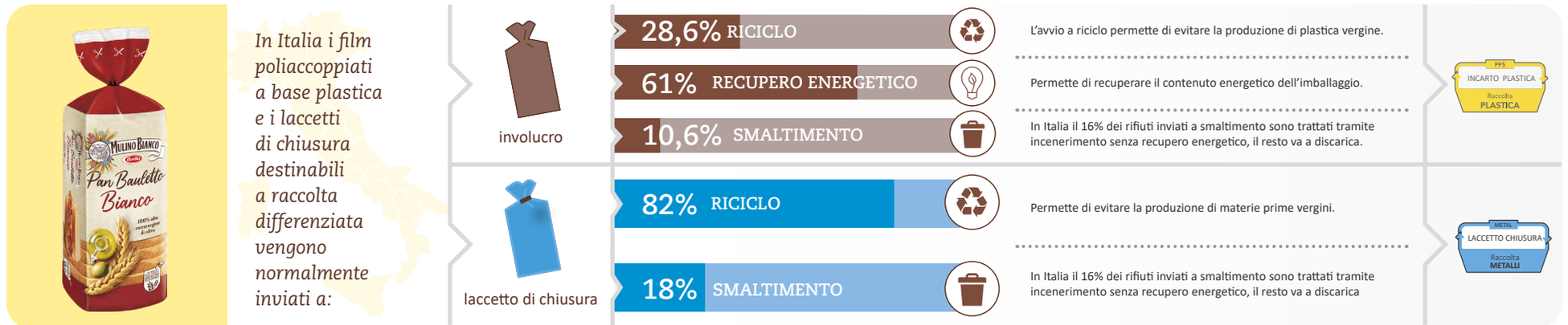
Il trasporto non necessita di particolari condizioni di stoccaggio (ad esempio la refrigerazione).

Gli impatti relativi allo smaltimento del packaging per il trasporto sono stati calcolati considerando lo scenario medio italiano per il destino di plastica e carta/cartone.

Dati COMIECO Raccolta, Riciclo e Recupero di carta e cartone 2019, riportati nella pagina successiva e COREPLA, relazione sulla gestione 2020.



## 8. Fine vita dell'imballaggio primario



Dati elaborati da COMIECO Raccolta, Riciclo e Recupero di carta e cartone 2019 e COREPLA relazione sulla gestione 2020.

## 9. Risultati ambientali del Pan Bauletto Bianco

	USO DELLE RISORSE dati per 1 kg di prodotto	UPSTREAM		CORE	DOWNSTREAM		TOTALE
		 Produzione ingredienti	 Produzione imballaggio e materiali ausiliari	 Produzione	 Distribuzione	 Fine vita imballaggio primario	
RISORSE DI ENERGIA PRIMARIE RINNOVABILI dati in MJ	Usò come vettore di energia	8,93E-01	6,38E-01	1,36E+00	1,93E-03	2,36E-05	2,89E+00
	Usò come risorsa*	0,00E+00	2,30E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,30E-01
	<b>Totale</b>	<b>8,93E-01</b>	<b>8,68E-01</b>	<b>1,36E+00</b>	<b>1,93E-03</b>	<b>2,36E-05</b>	<b>3,12E+00</b>
RISORSE DI ENERGIA PRIMARIE NON RINNOVABILI dati in MJ	Usò come vettore di energia	5,67E+00	3,50E+00	3,41E+00	1,08E+00	1,61E-03	1,37E+01
	Usò come risorsa	1,33E-04	6,52E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,52E-01
	<b>Totale</b>	<b>5,67E+00</b>	<b>4,15E+00</b>	<b>3,41E+00</b>	<b>1,08E+00</b>	<b>1,61E-03</b>	<b>1,43E+01</b>
	Materie prime seconde (g)	0,00E+00	1,35E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,35E+02
	Combustibili secondari rinnovabili (MJ, potere calorifico netto)	0,00E+00	8,05E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	8,05E-02
	Combustibili secondari non rinnovabili (MJ, potere calorifico netto)	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	Usò di risorse idriche (litri)	3,10E+01	2,09E+00	7,79E+00	3,10E-02	7,36E-04	4,09E+01
	FLUSSI IN USCITA DAL SISTEMA dati per 1 kg di prodotto	UPSTREAM		CORE	DOWNSTREAM		TOTALE
		 Produzione ingredienti	 Produzione imballaggio e materiali ausiliari	 Produzione	 Distribuzione	 Fine vita imballaggio primario	
	Coprodotti destinati ad alimentazione animale (g)	0,00E+00	0,00E+00	4,19E+01	0,00E+00	0,00E+00	4,19E+01
	Componenti per il riuso (g)	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	Materiali per il riciclo (g)	4,33E-01	2,20E+01	2,60E+01	1,01E+02	6,17E+00	1,55E+02
	Materiali per il recupero energetico (g)	1,17E+00	0,00E+00	0,00E+00	9,91E+00	1,22E+01	2,33E+01
	Energia esportata, elettrica (MJ)	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,87E-02	1,21E-03	1,99E-02
	Energia esportata, termica (MJ)	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,91E-02	2,53E-03	4,16E-02

Le risorse energetiche secondarie e i flussi di energia recuperata non mostrano contributi rilevabili.

\*La biomassa convertita nel prodotto non è contabilizzata.

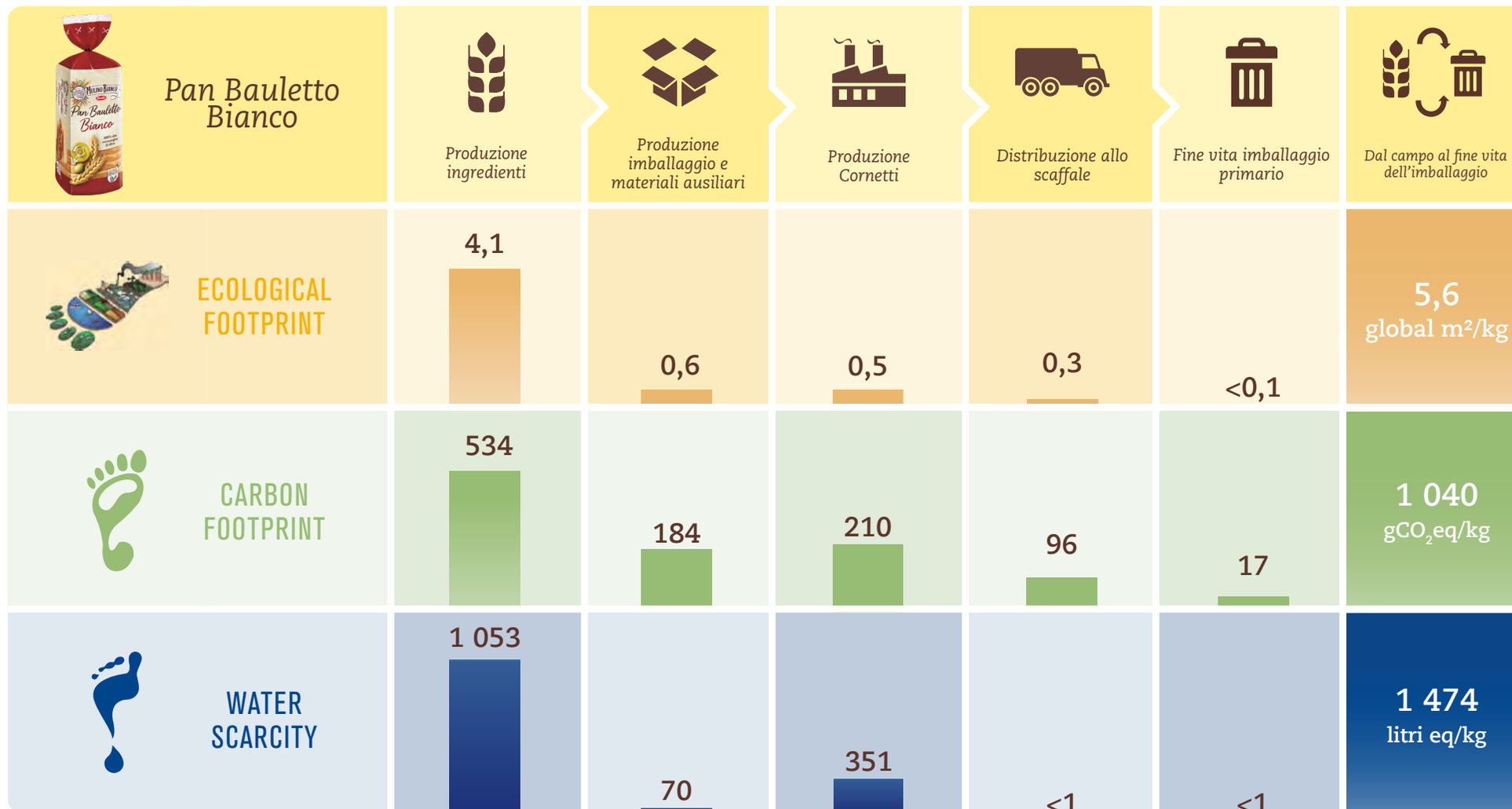
## 9. Risultati ambientali del Pan Bauletto Bianco

	INDICATORI DI IMPATTO AMBIENTALE dati per 1 kg di prodotto	UPSTREAM		CORE	DOWNSTREAM		TOTALE
		 Produzione ingredienti	 Produzione imballaggio e materiali ausiliari	 Produzione	 Distribuzione	 Fine vita imballaggio primario	
POTENZIALE RISCALDAMENTO GLOBALE - GWP (g CO <sub>2</sub> eq)	Fossile	5,02E+02	1,80E+02	2,09E+02	7,77E+01	1,67E+01	9,86E+02
	Biogenico	1,82E+01	4,31E-01	2,57E-01	1,79E+01	3,92E-02	3,68E+01
	Uso suolo e cambiamento	1,40E+01	3,34E+00	3,02E-03	9,50E-04	2,51E-05	1,73E+01
	<b>Totale</b>	<b>5,34E+02</b>	<b>1,84E+02</b>	<b>2,10E+02</b>	<b>9,56E+01</b>	<b>1,67E+01</b>	<b>1,04E+03</b>
	Acificazione - g SO <sub>2</sub> equivalente	7,15E+00	7,22E-01	3,49E-01	4,10E-01	1,99E-03	8,64E+00
	Eutrofizzazione - g PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> equivalente	4,63E+00	1,84E-01	5,98E-02	7,07E-02	5,64E-04	4,94E+00
	Form. di ossidanti fotochimici - g NMVOC equivalente	2,04E+00	5,62E-01	3,34E-01	4,88E-01	2,69E-03	3,43E+00
	Potenziale di impoverimento abiotico - elementi g Sb eq	7,32E-04	6,54E-05	1,80E-06	3,53E-06	1,02E-07	8,03E-04
	Potenziale di impoverimento abiotico, combustibili fossili - MJ, potere calorifico netto	5,30E+00	3,81E+00	3,39E+00	1,08E+00	1,58E-03	1,36E+01
	Potenziale scarsità di acqua, m <sup>3</sup> eq	1,05E+00	7,01E-02	3,51E-01	1,71E-04	2,36E-05	1,47E+00
	RIFIUTI* dati in grammi per 1 kg di prodotto	UPSTREAM		CORE	DOWNSTREAM		TOTALE
		 Produzione ingredienti	 Produzione imballaggio e materiali ausiliari	 Produzione	 Distribuzione	 Fine vita imballaggio primario	
	Rifiuti pericolosi a smaltimento	2,49E-05	1,83E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,9E-03
	Rifiuti non pericolosi a smaltimento	3,94E-01	1,78E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,8E+01
	Rifiuti radioattivi a smaltimento	5,04E-05	6,20E-05	4,55E-06	5,81E-07	7,56E-09	1,2E-04

Il contributo biogenico del potenziale effetto serra si riferisce esclusivamente alle emissioni di metano biogenico. Per quanto riguarda la CO<sub>2</sub> biogenica, il contributo risulta essere zero, perché la quantità assorbita è equivalente alla quantità di CO<sub>2</sub> emessa nel riferimento temporale di 100.

\* Sono stati considerati solo i flussi derivanti da processi sotto il diretto controllo di Barilla per i quali non fossero già contabilizzati gli impatti del trattamento di fine vita. I flussi generati nei processi dei dati secondari non sono inclusi (in quanto i relativi impatti di smaltimento sono già contabilizzati).

## PERFORMANCE AMBIENTALI DEL PRODOTTO



## 10. Risultati ambientali del Pan Bauletto al Grano Duro

	USO DELLE RISORSE dati per 1 kg di prodotto	UPSTREAM		CORE	DOWNSTREAM		TOTALE
		 Produzione ingredienti	 Produzione imballaggio e materiali ausiliari	 Produzione	 Distribuzione	 Fine vita imballaggio primario	
RISORSE DI ENERGIA PRIMARIE RINNOVABILI dati in MJ	Uso come vettore di energia	8,98E-01	6,39E-01	1,34E+00	2,09E-03	2,36E-05	2,88E+00
	Uso come risorsa*	0,00E+00	2,30E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,30E-01
	<b>Totale</b>	<b>8,98E-01</b>	<b>8,69E-01</b>	<b>1,34E+00</b>	<b>2,09E-03</b>	<b>2,36E-05</b>	<b>3,11E+00</b>
RISORSE DI ENERGIA PRIMARIE NON RINNOVABILI dati in MJ	Uso come vettore di energia	6,28E+00	3,50E+00	3,24E+00	1,19E+00	1,61E-03	1,42E+01
	Uso come risorsa	1,28E-04	6,52E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,53E-01
	<b>Totale</b>	<b>6,28E+00</b>	<b>4,15E+00</b>	<b>3,24E+00</b>	<b>1,19E+00</b>	<b>1,61E-03</b>	<b>1,49E+01</b>
	Materie prime seconde (g)	0,00E+00	1,35E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,35E+02
	Combustibili secondari rinnovabili (MJ, potere calorifico netto)	0,00E+00	8,05E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	8,05E-02
	Combustibili secondari non rinnovabili (MJ, potere calorifico netto)	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	Uso di risorse idriche (litri)	3,87E+01	2,10E+00	7,71E+00	3,32E-02	7,36E-04	4,85E+01
	FLUSSI IN USCITA DAL SISTEMA dati per 1 kg di prodotto	UPSTREAM		CORE	DOWNSTREAM		TOTALE
		 Produzione ingredienti	 Produzione imballaggio e materiali ausiliari	 Produzione	 Distribuzione	 Fine vita imballaggio primario	
	Coprodotti destinati ad alimentazione animale (g)	0,00E+00	0,00E+00	4,11E+01	0,00E+00	0,00E+00	4,11E+01
	Componenti per il riuso (g)	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	Materiali per il riciclo (g)	2,28E-01	2,20E+01	2,55E+01	1,01E+02	6,17E+00	1,54E+02
	Materiali per il recupero energetico (g)	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	9,91E+00	1,22E+01	2,21E+01
	Energia esportata, elettrica (MJ)	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,87E-02	1,21E-03	1,99E-02
	Energia esportata, termica (MJ)	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,91E-02	2,53E-03	4,16E-02

Le risorse energetiche secondarie e i flussi di energia recuperata non mostrano contributi rilevabili.

\*La biomassa convertita nel prodotto non è contabilizzata.

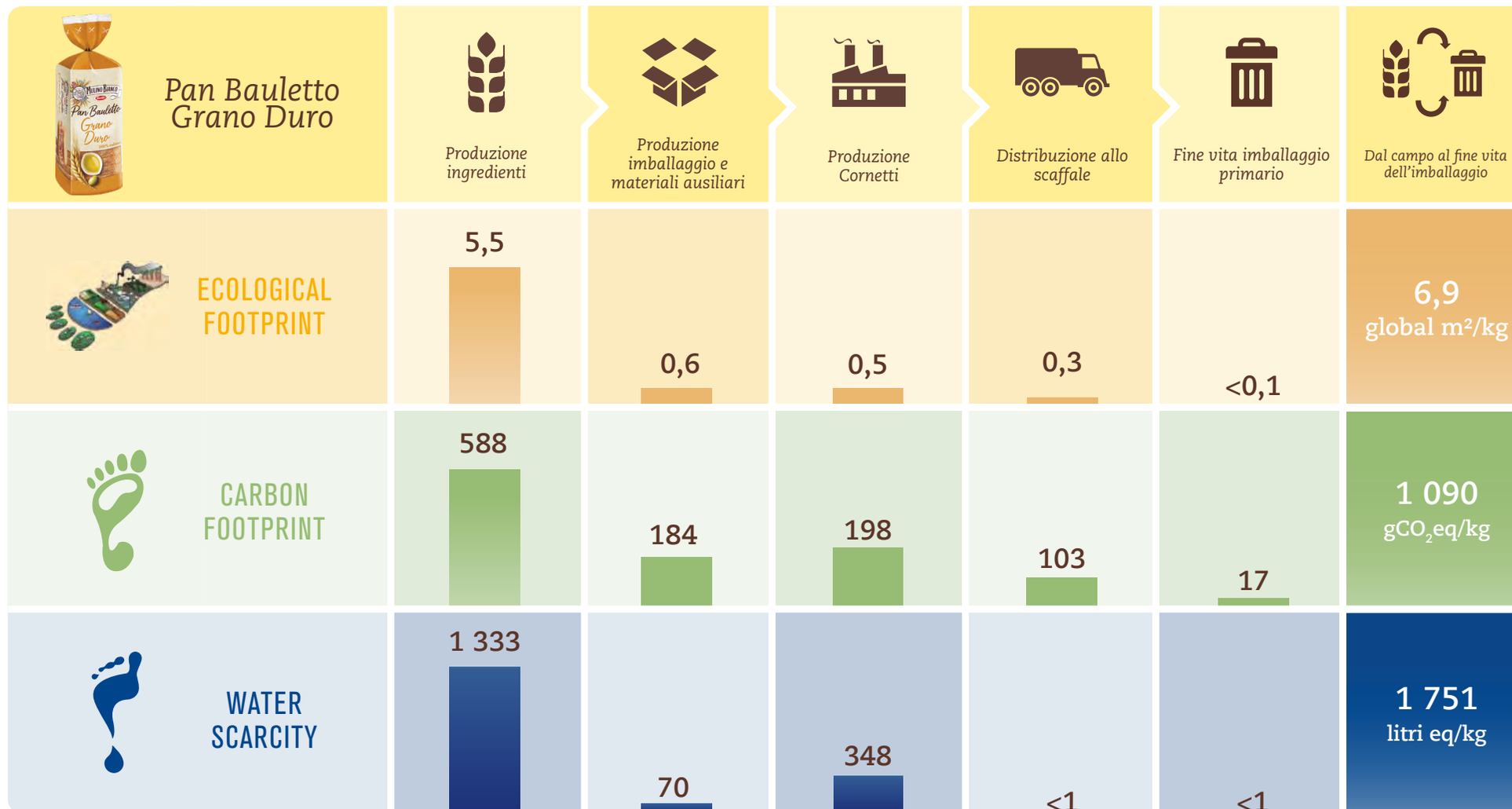
## 10. Risultati ambientali del Pan Bauletto al Grano Duro

	INDICATORI DI IMPATTO AMBIENTALE dati per 1 kg di prodotto	UPSTREAM		CORE	DOWNSTREAM		TOTALE
		 Produzione ingredienti	 Produzione imballaggio e materiali ausiliari	 Produzione	 Distribuzione	 Fine vita imballaggio primario	
POTENZIALE RISCALDAMENTO GLOBALE - GWP (g CO <sub>2</sub> eq)	Fossile	5,52E+02	1,80E+02	1,98E+02	8,53E+01	1,67E+01	1,03E+03
	Biogenico	2,05E+01	4,35E-01	2,57E-01	1,79E+01	3,92E-02	3,91E+01
	Uso suolo e cambiamento	1,61E+01	3,37E+00	2,90E-03	1,02E-03	2,51E-05	1,95E+01
	<b>Totale</b>	<b>5,88E+02</b>	<b>1,84E+02</b>	<b>1,98E+02</b>	<b>1,03E+02</b>	<b>1,67E+01</b>	<b>1,09E+03</b>
	Acidificazione - g SO <sub>2</sub> equivalente	1,06E+01	7,22E-01	2,95E-01	4,50E-01	1,99E-03	1,21E+01
	Eutrofizzazione - g PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> equivalente	5,85E+00	1,85E-01	5,14E-02	7,68E-02	5,64E-04	6,17E+00
	Form. di ossidanti fotochimici - g NMVOC equivalente	2,56E+00	5,62E-01	2,72E-01	5,36E-01	2,69E-03	3,93E+00
	Potenziale di impoverimento abiotico - elementi g Sb eq	9,74E-04	6,55E-05	1,34E-06	3,87E-06	1,02E-07	1,05E-03
	Potenziale di impoverimento abiotico, combustibili fossili - MJ, potere calorifico netto	5,99E+00	3,81E+00	3,22E+00	1,18E+00	1,58E-03	1,42E+01
	Potenziale scarsità di acqua, m <sup>3</sup> eq	1,33E+00	7,03E-02	3,48E-01	1,53E-04	2,36E-05	1,75E+00
	RIFIUTI* dati in grammi per 1 kg di prodotto	UPSTREAM		CORE	DOWNSTREAM		TOTALE
		 Produzione ingredienti	 Produzione imballaggio e materiali ausiliari	 Produzione	 Distribuzione	 Fine vita imballaggio primario	
	Rifiuti pericolosi a smaltimento	1,93E-05	1,83E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,8E-03
	Rifiuti non pericolosi a smaltimento	5,25E-01	1,78E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,8E+01
	Rifiuti radioattivi a smaltimento	2,81E-05	6,21E-05	4,43E-06	6,30E-07	7,56E-09	9,5E-05

Il contributo biogenico del potenziale effetto serra si riferisce esclusivamente alle emissioni di metano biogenico. Per quanto riguarda la CO<sub>2</sub> biogenica, il contributo risulta essere zero, perché la quantità assorbita è equivalente alla quantità di CO<sub>2</sub> emessa nel riferimento temporale di 100.

\* Sono stati considerati solo i flussi derivanti da processi sotto il diretto controllo di Barilla per i quali non fossero già contabilizzati gli impatti del trattamento di fine vita. I flussi generati nei processi dei dati secondari non sono inclusi (in quanto i relativi impatti di smaltimento sono già contabilizzati).

## PERFORMANCE AMBIENTALI DEL PRODOTTO



# 11. Risultati ambientali del Pan Bauletto Cereali e Soia

	USO DELLE RISORSE dati per 1 kg di prodotto	UPSTREAM		CORE	DOWNSTREAM		TOTALE
		 Produzione ingredienti	 Produzione imballaggio e materiali ausiliari	 Produzione	 Distribuzione	 Fine vita imballaggio primario	
RISORSE DI ENERGIA PRIMARIE RINNOVABILI dati in MJ	Usò come vettore di energia	1,34E+00	6,29E-01	1,50E+00	1,94E-03	2,36E-05	3,47E+00
	Usò come risorsa*	0,00E+00	2,30E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,30E-01
	<b>Totale</b>	<b>1,34E+00</b>	<b>8,59E-01</b>	<b>1,50E+00</b>	<b>1,94E-03</b>	<b>2,36E-05</b>	<b>3,70E+00</b>
RISORSE DI ENERGIA PRIMARIE NON RINNOVABILI dati in MJ	Usò come vettore di energia	6,96E+00	3,48E+00	3,43E+00	1,09E+00	1,61E-03	1,50E+01
	Usò come risorsa	1,04E-04	6,51E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,51E-01
	<b>Totale</b>	<b>6,96E+00</b>	<b>4,13E+00</b>	<b>3,43E+00</b>	<b>1,09E+00</b>	<b>1,61E-03</b>	<b>1,56E+01</b>
	Materie prime seconde (g)	0,00E+00	1,35E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,35E+02
	Combustibili secondari rinnovabili (MJ, potere calorifico netto)	0,00E+00	8,05E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	8,05E-02
	Combustibili secondari non rinnovabili (MJ, potere calorifico netto)	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	Usò di risorse idriche (litri)	4,62E+01	2,04E+00	8,56E+00	3,12E-02	7,36E-04	5,68E+01
	FLUSSI IN USCITA DAL SISTEMA dati per 1 kg di prodotto	UPSTREAM		CORE	DOWNSTREAM		TOTALE
		 Produzione ingredienti	 Produzione imballaggio e materiali ausiliari	 Produzione	 Distribuzione	 Fine vita imballaggio primario	
	Coprodotti destinati ad alimentazione animale (g)	0,00E+00	0,00E+00	4,87E+01	0,00E+00	0,00E+00	4,87E+01
	Componenti per il riuso (g)	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	Materiali per il riciclo (g)	3,39E-01	2,20E+01	3,05E+01	1,01E+02	6,17E+00	1,60E+02
	Materiali per il recupero energetico (g)	9,13E-01	0,00E+00	0,00E+00	9,91E+00	1,22E+01	2,31E+01
	Energia esportata, elettrica (MJ)	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,87E-02	1,21E-03	1,99E-02
	Energia esportata, termica (MJ)	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,91E-02	2,53E-03	4,16E-02

Le risorse energetiche secondarie e i flussi di energia recuperata non mostrano contributi rilevabili.

\*La biomassa convertita nel prodotto non è contabilizzata.

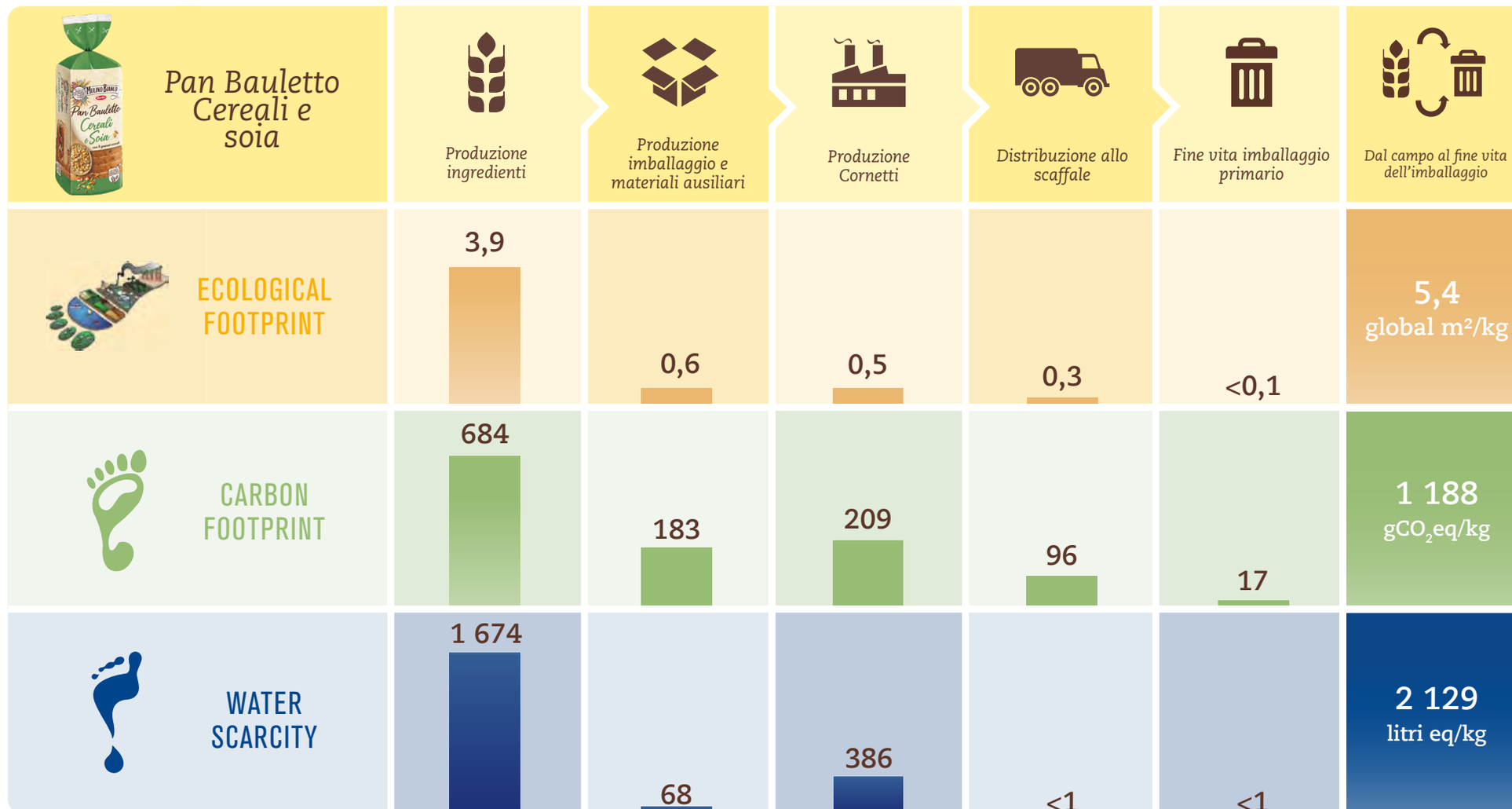
# 11. Risultati ambientali del Pan Bauletto Cereali e Soia

	INDICATORI DI IMPATTO AMBIENTALE dati per 1 kg di prodotto	UPSTREAM		CORE	DOWNSTREAM		TOTALE
		 Produzione ingredienti	 Produzione imballaggio e materiali ausiliari	 Produzione	 Distribuzione	 Fine vita imballaggio primario	
POTENZIALE RISCALDAMENTO GLOBALE - GWP (g CO <sub>2</sub> eq)	Fossile	5,90E+02	1,79E+02	2,08E+02	7,82E+01	1,67E+01	1,07E+03
	Biogenico	5,95E+01	3,99E-01	2,47E-01	1,79E+01	3,92E-02	7,81E+01
	Uso suolo e cambiamento	3,44E+01	3,05E+00	3,08E-03	9,55E-04	2,51E-05	3,75E+01
	<b>Totale</b>	<b>6,84E+02</b>	<b>1,83E+02</b>	<b>2,09E+02</b>	<b>9,61E+01</b>	<b>1,67E+01</b>	<b>1,19E+03</b>
	Acificazione - g SO <sub>2</sub> equivalente	7,34E+00	7,17E-01	3,01E-01	4,13E-01	1,99E-03	8,77E+00
	Eutrofizzazione - g PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> equivalente	4,86E+00	1,78E-01	5,62E-02	7,12E-02	5,64E-04	5,17E+00
	Form. di ossidanti fotochimici - g NMVOC equivalente	2,18E+00	5,59E-01	2,72E-01	4,92E-01	2,69E-03	3,50E+00
	Potenziale di impoverimento abiotico - elementi g Sb eq	6,68E-04	6,42E-05	1,31E-06	3,56E-06	1,02E-07	7,37E-04
	Potenziale di impoverimento abiotico, combustibili fossili - MJ, potere calorifico netto	6,53E+00	3,79E+00	3,40E+00	1,08E+00	1,58E-03	1,48E+01
	Potenziale scarsità di acqua, m <sup>3</sup> eq	1,67E+00	6,85E-02	3,86E-01	1,70E-04	2,36E-05	2,13E+00
	RIFIUTI* dati in grammi per 1 kg di prodotto	UPSTREAM		CORE	DOWNSTREAM		TOTALE
		 Produzione ingredienti	 Produzione imballaggio e materiali ausiliari	 Produzione	 Distribuzione	 Fine vita imballaggio primario	
	Rifiuti pericolosi a smaltimento	3,99E-05	1,83E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,9E-03
	Rifiuti non pericolosi a smaltimento	1,39E+00	1,78E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,9E+01
	Rifiuti radioattivi a smaltimento	5,88E-05	6,16E-05	4,89E-06	5,85E-07	7,56E-09	1,3E-04

Il contributo biogenico del potenziale effetto serra si riferisce esclusivamente alle emissioni di metano biogenico. Per quanto riguarda la CO<sub>2</sub> biogenica, il contributo risulta essere zero, perché la quantità assorbita è equivalente alla quantità di CO<sub>2</sub> emessa nel riferimento temporale di 100.

\* Sono stati considerati solo i flussi derivanti da processi sotto il diretto controllo di Barilla per i quali non fossero già contabilizzati gli impatti del trattamento di fine vita. I flussi generati nei processi dei dati secondari non sono inclusi (in quanto i relativi impatti di smaltimento sono già contabilizzati).

## PERFORMANCE AMBIENTALI DEL PRODOTTO



## 12. Risultati ambientali del Pan Bauletto Integrale

	USO DELLE RISORSE dati per 1 kg di prodotto	UPSTREAM		CORE	DOWNSTREAM		TOTALE
		 Produzione ingredienti	 Produzione imballaggio e materiali ausiliari	 Produzione	 Distribuzione	 Fine vita imballaggio primario	
RISORSE DI ENERGIA PRIMARIE RINNOVABILI dati in MJ	Uso come vettore di energia	7,19E-01	6,53E-01	1,13E+00	3,16E-03	2,36E-05	2,51E+00
	Uso come risorsa*	0,00E+00	2,30E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,30E-01
	<b>Totale</b>	<b>7,19E-01</b>	<b>8,83E-01</b>	<b>1,13E+00</b>	<b>3,16E-03</b>	<b>2,36E-05</b>	<b>2,74E+00</b>
RISORSE DI ENERGIA PRIMARIE NON RINNOVABILI dati in MJ	Uso come vettore di energia	6,36E+00	3,53E+00	3,85E+00	1,87E+00	1,61E-03	1,56E+01
	Uso come risorsa	1,25E-04	6,54E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,54E-01
	<b>Totale</b>	<b>6,36E+00</b>	<b>4,18E+00</b>	<b>3,85E+00</b>	<b>1,87E+00</b>	<b>1,61E-03</b>	<b>1,63E+01</b>
	Materie prime seconde (g)	0,00E+00	1,35E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,35E+02
	Combustibili secondari rinnovabili (MJ, potere calorifico netto)	0,00E+00	8,05E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	8,05E-02
	Combustibili secondari non rinnovabili (MJ, potere calorifico netto)	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	Uso di risorse idriche (litri)	4,31E+01	2,17E+00	6,62E+00	4,72E-02	7,36E-04	5,19E+01
	FLUSSI IN USCITA DAL SISTEMA dati per 1 kg di prodotto	UPSTREAM		CORE	DOWNSTREAM		TOTALE
		 Produzione ingredienti	 Produzione imballaggio e materiali ausiliari	 Produzione	 Distribuzione	 Fine vita imballaggio primario	
	Coprodotti destinati ad alimentazione animale (g)	0,00E+00	0,00E+00	3,12E+01	0,00E+00	0,00E+00	3,12E+01
	Componenti per il riuso (g)	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	Materiali per il riciclo (g)	4,06E-01	2,20E+01	1,89E+01	1,01E+02	6,17E+00	1,48E+02
	Materiali per il recupero energetico (g)	1,10E+00	0,00E+00	0,00E+00	9,91E+00	1,22E+01	2,32E+01
	Energia esportata, elettrica (MJ)	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,87E-02	1,21E-03	1,99E-02
	Energia esportata, termica (MJ)	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,91E-02	2,53E-03	4,16E-02

Le risorse energetiche secondarie e i flussi di energia recuperata non mostrano contributi rilevabili.

\*La biomassa convertita nel prodotto non è contabilizzata.

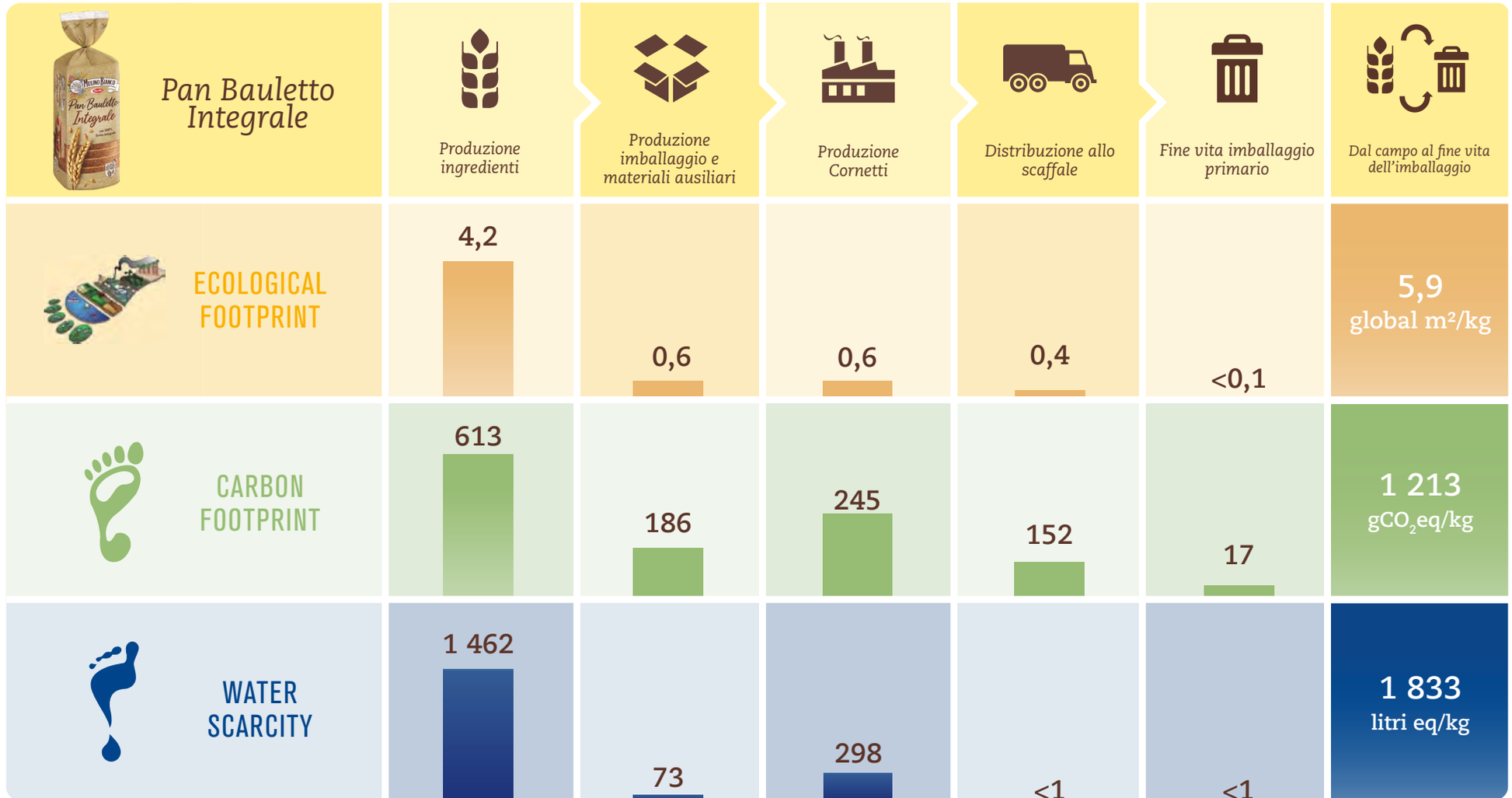
## 12. Risultati ambientali del Pan Bauletto Integrale

	INDICATORI DI IMPATTO AMBIENTALE dati per 1 kg di prodotto	UPSTREAM		CORE	DOWNSTREAM		TOTALE
		 Produzione ingredienti	 Produzione imballaggio e materiali ausiliari	 Produzione	 Distribuzione	 Fine vita imballaggio primario	
POTENZIALE RISCALDAMENTO GLOBALE - GWP (g CO <sub>2</sub> eq)	Fossile	5,74E+02	1,81E+02	2,45E+02	1,34E+02	1,67E+01	1,15E+03
	Biogenico	2,03E+01	4,82E-01	2,74E-01	1,79E+01	3,92E-02	3,90E+01
	Uso suolo e cambiamento	1,91E+01	3,80E+00	3,33E-03	1,44E-03	2,51E-05	2,29E+01
	<b>Totale</b>	<b>6,13E+02</b>	<b>1,86E+02</b>	<b>2,45E+02</b>	<b>1,52E+02</b>	<b>1,67E+01</b>	<b>1,21E+03</b>
	Acificazione - g SO <sub>2</sub> equivalente	7,63E+00	7,28E-01	5,95E-01	7,07E-01	1,99E-03	9,66E+00
	Eutrofizzazione - g PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> equivalente	5,19E+00	1,94E-01	9,09E-02	1,15E-01	5,64E-04	5,59E+00
	Form. di ossidanti fotochimici - g NMVOC equivalente	2,39E+00	5,66E-01	6,31E-01	8,39E-01	2,69E-03	4,43E+00
	Potenziale di impoverimento abiotico - elementi g Sb eq	6,83E-04	6,72E-05	4,08E-06	6,01E-06	1,02E-07	7,61E-04
	Potenziale di impoverimento abiotico, combustibili fossili - MJ, potere calorifico netto	5,94E+00	3,84E+00	3,83E+00	1,86E+00	1,58E-03	1,55E+01
	Potenziale scarsità di acqua, m <sup>3</sup> eq	1,46E+00	7,27E-02	2,98E-01	3,69E-05	2,36E-05	1,83E+00
	RIFIUTI* dati in grammi per 1 kg di prodotto	UPSTREAM		CORE	DOWNSTREAM		TOTALE
		 Produzione ingredienti	 Produzione imballaggio e materiali ausiliari	 Produzione	 Distribuzione	 Fine vita imballaggio primario	
	Rifiuti pericolosi a smaltimento	4,65E-05	1,83E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,9E-03
	Rifiuti non pericolosi a smaltimento	1,24E+00	1,78E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,9E+01
	Rifiuti radioattivi a smaltimento	4,77E-05	6,26E-05	4,36E-06	9,41E-07	7,56E-09	1,2E-04

Il contributo biogenico del potenziale effetto serra si riferisce esclusivamente alle emissioni di metano biogenico. Per quanto riguarda la CO<sub>2</sub> biogenica, il contributo risulta essere zero, perché la quantità assorbita è equivalente alla quantità di CO<sub>2</sub> emessa nel riferimento temporale di 100.

\* Sono stati considerati solo i flussi derivanti da processi sotto il diretto controllo di Barilla per i quali non fossero già contabilizzati gli impatti del trattamento di fine vita. I flussi generati nei processi dei dati secondari non sono inclusi (in quanto i relativi impatti di smaltimento sono già contabilizzati).

## PERFORMANCE AMBIENTALI DEL PRODOTTO



## 13. Differenze rispetto alle precedenti versioni dell'EPD

Le differenze rispetto alle precedenti versioni dell'EPD sono dovute principalmente all'aggiornamento delle rese di coltivazione dei cereali, ai fattori

di emissione per i mix energetici specifici, e all'aggiornamento delle ricette.

## 14. Informazioni aggiuntive

### RIFERIMENTI

- International EPD Consortium, General Programme Instructions (EPD), ver. 3.01 of 18/09/2019;
- WWF, Global Footprint Network, Zoological Society of London, Living Planet Report 2008, WWF (2008);
- PCR 2012:06 CPC 234: Bakery Products; ver. 3.0.1 del 20/04/2022;
- COMIECO Raccolta, Riciclo e Recupero di carta e cartone 2019;
- COREPLA relazione sulla gestione 2020.



*Dichiarazioni ambientali pubblicate all'interno della stessa categoria di prodotto ma provenienti da programmi differenti potrebbero non essere confrontabili. Per maggiori informazioni in merito a questa dichiarazione si rimanda al sito: [www.environdec.com](http://www.environdec.com)*

As EPD owner, Barilla has the sole ownership, liability and responsibility for the EPD.

## EPD PROCESS CERTIFICATION

Product category Rules (PCR) review conducted by:  
Technical Committee of the International EPD® system.  
Chair Filippo Sessa  
Contact via [info@environdec.com](mailto:info@environdec.com)

Program operator:  
**EPD International AB**  
Box 210 60, SE-100 31 Stockholm, Sweden  
[info@environdec.com](mailto:info@environdec.com)



## EPD PROCESS CERTIFICATION

Independent verification of the declaration and data, according to ISO 14025:

- EPD process verification
- EPD verification- Third party verifier

## PROCESS INTERNAL VERIFICATION

Procedure for follow-up of data during EPD validity involves third part verifier:

- Yes
- No

Third party verifier: Bureau Veritas Certification Sweden AB, Accredited by: SWEDAC



Process internal verifier: Ugo Pretato, Approved by: The International EPD® System



## CONTACTS

Barilla G. e R. Fratelli- Società per Azioni, via Mantova 166, 43122, Parma, Italy. [www.barillagroup.com](http://www.barillagroup.com)  
For additional information relative to the activities of the Barilla Group or in regards to this environmental declaration, please contact:  
**Laura Marchelli** - [laura.marchelli@barilla.com](mailto:laura.marchelli@barilla.com)



Technical support and graphic design: Life Cycle Engineering SpA - Italy [www.lcengineering.eu](http://www.lcengineering.eu)



## 15. Glossario

### ECOLOGICAL FOOTPRINT

L'ecological footprint è la misura della superficie terrestre e acquatica necessaria a produrre le materie prime e ad assorbire le emissioni relative al ciclo di vita di un prodotto.

Viene espressa in global metri quadri.

[www.globalfootprint.org](http://www.globalfootprint.org)

### ACIDIFICAZIONE (AP)

Fenomeno per il quale le precipitazioni atmosferiche risultano avere pH inferiore alla norma.

Può provocare danni alle foreste e alle colture vegetali, così come agli ecosistemi acquatici e ai manufatti.

È dovuto alle emissioni di SO<sub>2</sub>, di NO<sub>x</sub> e di NH<sub>3</sub>.

Il potenziale di acidificazione viene espresso in grammi di SO<sub>2</sub> equivalenti.

### CARBON FOOTPRINT

La carbon footprint di un prodotto è il totale delle emissioni di gas ad effetto serra prodotti lungo l'intero ciclo di vita.

Si misura in massa di CO<sub>2</sub> equivalenti.

In agricoltura un contributo rilevante è dato dalle emissioni di protossido di azoto (N<sub>2</sub>O) dovute all'utilizzo dei fertilizzanti.

[www.ipcc.ch](http://www.ipcc.ch)

### EUTROFIZZAZIONE (EP)

Arricchimento dei corsi d'acqua in nutrienti che determina un eccessivo sviluppo di vegetazione negli ecosistemi acquatici e conseguente carenza di ossigeno.

Il potenziale di eutrofizzazione è dovuto principalmente alle emissioni in acqua di fosfati e nitrati e si esprime in grammi di g PO<sub>4</sub><sup>3-</sup> equivalenti.

### WATER SCARCITY

La water scarcity misura l'acqua disponibile rimanente dopo aver soddisfatto le necessità umane e degli ecosistemi acquatici, misurata per unità di superficie in un dato bacino idrico rispetto alla media mondiale. Questo metodo si basa sul fatto che il potenziale di privazione di acqua per un altro utente è direttamente proporzionale alla quantità di acqua consumata e inversamente proporzionale all'acqua disponibile rimanente per unità di superficie e tempo.

[www.wulca-waterlca.org](http://www.wulca-waterlca.org)

### FORMAZIONE DI OSSIDANTI FOTOCHIMICI (POFP)

Produzione di composti che per azione della luce sono in grado di promuovere una reazione di ossidazione che porta alla produzione di ozono nella troposfera. L'indicatore comprende soprattutto COV (composti organici volatili) e viene espresso in grammi di COV equivalenti (g NMVOC - equivalenti).

# 17. English Summary

## THE BARILLA GROUP



Thanks to a path characterised by passion, quality, and attention to people’s needs, a small bread and pasta shop, that opened in Parma in 1877, over time became the “Barilla” we know today: a world leader in the market for pasta, ready-made sauces, baked goods, and crispbread. Barilla is present in over 100 countries with its brands and 30 production sites, which, every year, together produce more than 2,134,000 tonnes of products. In different ways, on different markets, all of our brands have a common objective: to bring joy and conviviality around everyone’s table.

## THE MULINO BIANCO BRAND



Founded in 1975, Mulino Bianco offers a range of simple and wholesome baked goods for both home and outside consumption. Mulino Bianco represents part of the Italian culture on food and everyday life.

With this brand, you will find many sweet and savory items including cookies, cakes, breads. The ongoing Mulino Bianco commitment to sustainability has achieved important results in terms of resources saving and reducing packaging impact.

## THE PRODUCT



The product included in the analysis is Pan Bauletto Bianco, Grano Duro, Cereali & Soia and Integrale produced in the Italian plants of Cremona and Melfi. Pan Bauletto is sold in 400 grams packaging format and it is ready for consumption.

## DECLARED UNIT

Data are referred to 1 kg of product and related paper packaging of 400 g. The packaging format is designed for recycling.



## DIFFERENCE VERSUS PREVIOUS VERSIONS OF THE EPD

The differences versus previous EPD versions are due mainly to the use of updated emission factors for the energy mixes, recipe updates and updated yields for soft wheat calculated as average value of the last three available years for every region.

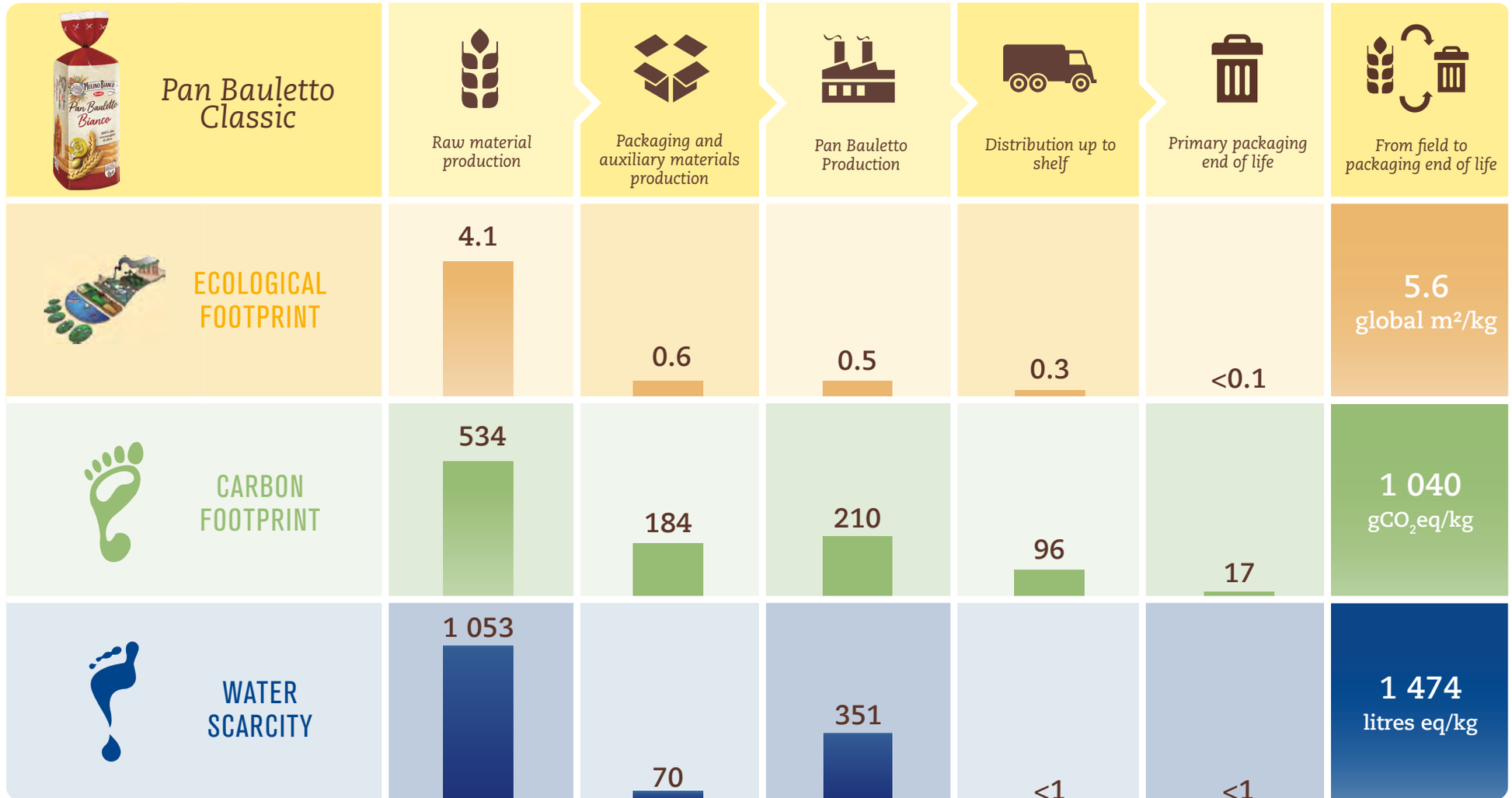
## 17. English Summary

ENVIRONMENTAL IMPACT		<i>Classic</i>	<i>Durum Wheat</i>	<i>Cereals and Soy</i>	<i>Whole Wheat</i>
Global Warming Potential <i>fossil</i>	g CO <sub>2</sub> eq.	<i>9.86E+02</i>	<i>1.03E+03</i>	<i>1.07E+03</i>	<i>1.15E+03</i>
<i>biogenic</i>		<i>3.68E+01</i>	<i>3.91E+01</i>	<i>7.81E+01</i>	<i>3.90E+01</i>
<i>land use change</i>		<i>1.73E+01</i>	<i>1.95E+01</i>	<i>3.75E+01</i>	<i>2.29E+01</i>
TOTAL		<i>1.04E+03</i>	<i>1.09E+03</i>	<i>1.19E+03</i>	<i>1.21E+03</i>
Acidification Potential	g SO <sub>s</sub> eq.	8.64E+00	1.21E+01	8.77E+00	9.66E+00
Eutrophication Potential	g PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq	4.94E+00	6.17E+00	5.17E+00	5.59E+00
Photochemical Oxidant Formation Potential	g NMVOC eq.	3.43E+00	3.93E+00	3.50E+00	4.43E+00
Abiotic depletion potential – Elements	g Sb eq	8.03E-04	1.05E-03	7.37E-04	7.61E-04
Abiotic depletion potential – Fossil fuels	MJ. net calorific value	1.36E+01	1.42E+01	1.48E+01	1.55E+01
Water scarcity potential	m <sup>3</sup> eq	1.47E+00	1.75E+00	2.13E+00	1.83E+00

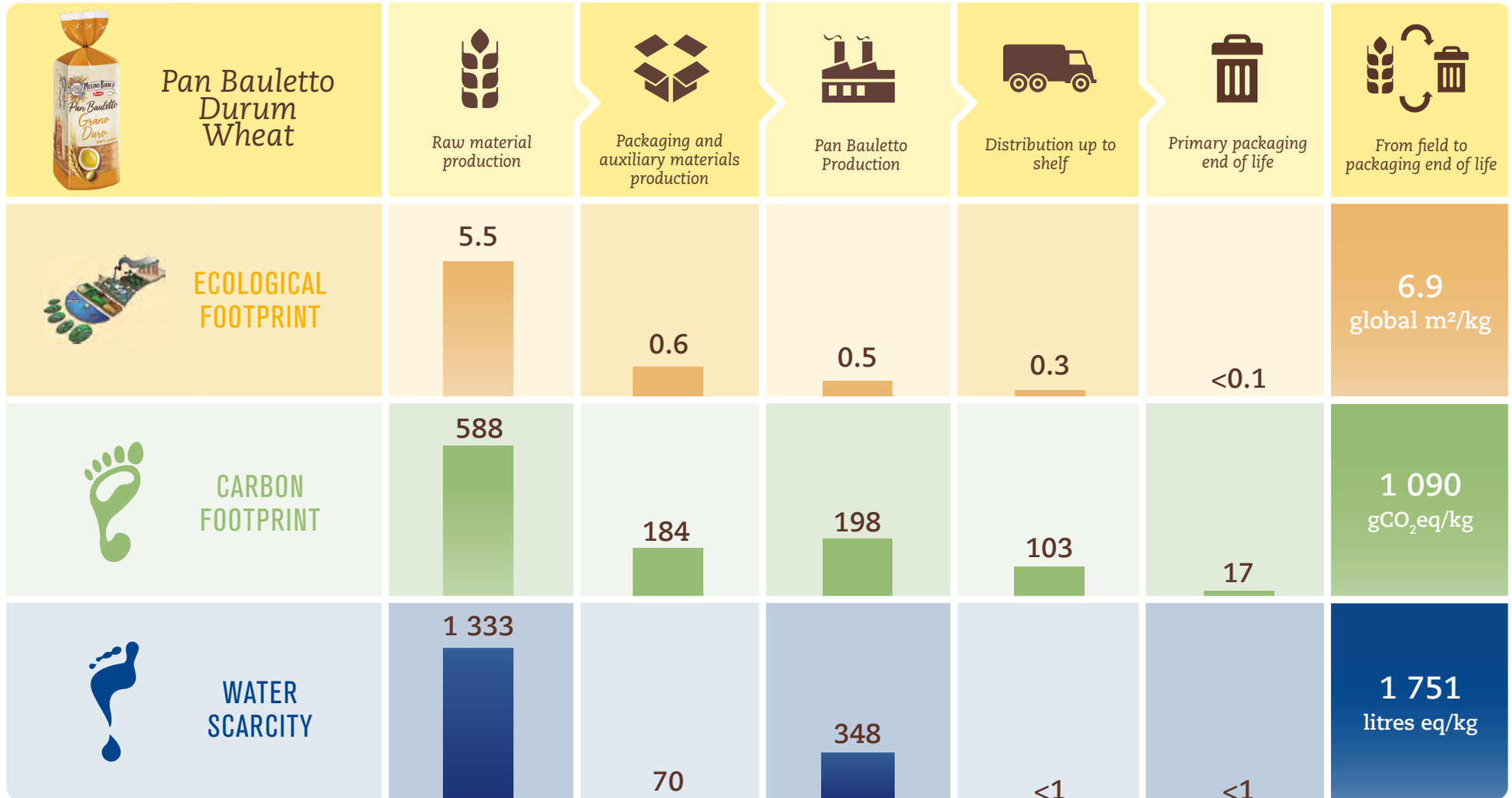
### REFERENCES

- International EPD Consortium, General Programme Instructions (EPD), ver. 3.01 of 18/09/2019;
- WWF, Global Footprint Network, Zoological Society of London, Living Planet Report 2008, WWF (2008);
- PCR 2012:06 CPC 234: Bakery Products; ver. 3.0.1 of 20/04/2022;
- COMIECO Raccolta, Riciclo e Recupero di carta e cartone 2019;
- COREPLA relazione sulla gestione 2020.

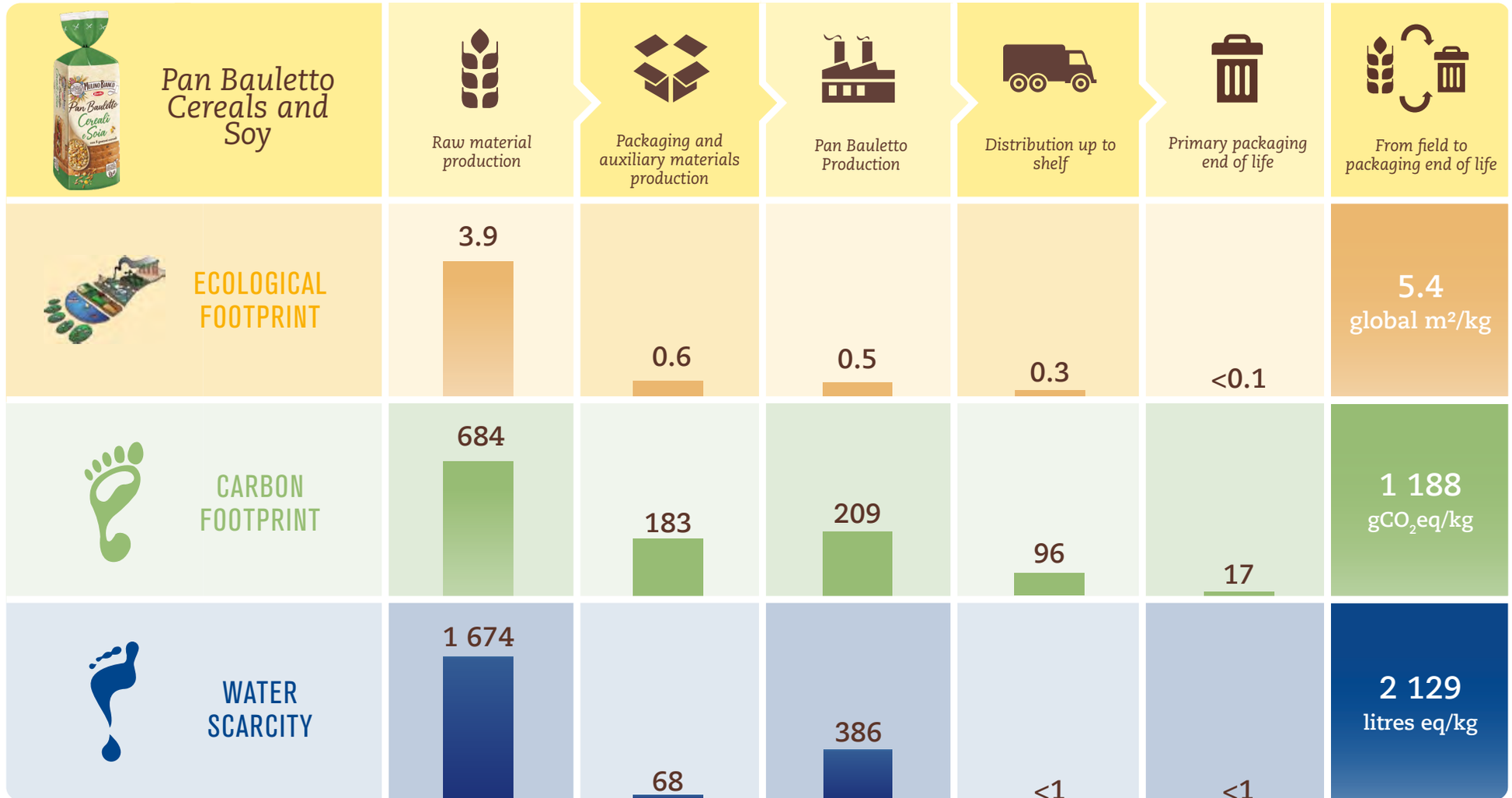
## PRODUCT ENVIRONMENTAL PERFORMANCES



## PRODUCT ENVIRONMENTAL PERFORMANCES



## PRODUCT ENVIRONMENTAL PERFORMANCES



## PRODUCT ENVIRONMENTAL PERFORMANCES

