

28 ottobre 2021

Assunta Filareto

© 2021 LCE – All Right Reserved



www.lcengineering.eu

LCE'S FACTS



20 YEARS

ON SPECIFIC FIELDS

LCA/EPD/CSR ANALISYS

AND WEBTOOL, ECO-DESIGN,
LLABELLING, CAPRON ECOTPRI

AND WEBTOOL, ECO-DESIGN, ECO-LABELLING, CARBON FOOTPRINT, ENVIRONMENTAL COMMUNICATION, ENVIRONMENTAL LAW



>500 PROJECTS

DEVELOPED TO SUPPORT COMPANIES SUSTAINABLE BUSINESS



22 CONSULTANTS

INTER-DISCIPLINARY SKILLS



ETICHETTATURA AMBIENTALE DI PRODOTTO

Le etichette ambientali sono ancora poco conosciute dai consumatori, anche per via della eterogeneità e moltitudine di informazioni e marchi veicolati tramite il packaging.



LO STANDARD DI RIFERIMENTO: ISO 14020

- Rientra nella serie ISO 14000 strumenti manageriali per le organizzazioni che vogliano tracciare e valutare i loro impatti ambientali e migliorarne le prestazioni
- Di natura volontaria (assenza di alcuna costrizione legislativa al loro utilizzo). La loro applicazione è una decisione di tipo strategico
- Riguarda la comunicazione delle caratteristiche e prestazioni ambientali dei prodotti
- Classifica le etichettature ambientali volontarie in tre categorie: Etichette ambientali di tipo I, di tipo II e di tipo III



LO STANDARD DI RIFERIMENTO: ISO 14020



ETICHETTE AMBIENTALI – TIPO 1

- ✓ Basate sull'approccio del ciclo di vita
- ✓ Rispetto di criteri/soglie per poter essere dichiarate
- ✓ Sottoposte a verifiche di parte terza per il loro rilascio
- ✓ Destinatari: B2B, B2C

ISO 14024: 2018

Etichette e dichiarazioni ambientali -Etichettatura ambientale di Tipo I -Principi e procedure







ECOLABEL EUROPEO

- Contraddistingue prodotticon un ridotto impattosull'ambiente
- ✓ Istituito nel 1992
- ✓ Disciplinato da
 Regolamento (CE) n.
 66/2010 come modificato
 dal Regolamento (EU) n.
 782/2013

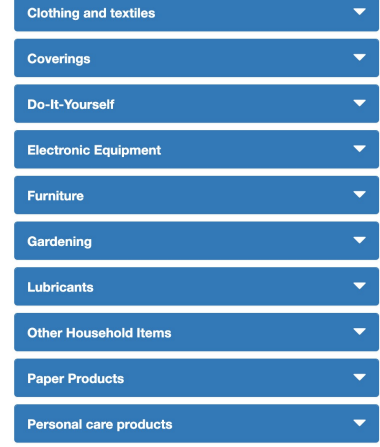


ECOLABEL EUROPEO: CRITERI DISPONIBILI

- Criteri non disponibili per prodotti alimentari
- ✓ Sito web: http://ec.europa.eu/ecat/

Or use the **Criterias for your Product Group** below for comprehensive search results:





Etichette e dichiarazioni ambientali -

Asserzioni ambientali auto-dichiarate

(etichettatura ambientale di Tipo II)

ISO 14021: 2016

ETICHETTE AMBIENTALI - TIPO 2 - LE ASSERZIONI VOLONTARIE

- Autodichiarazioni su aspetti ambientali
- ✓ Destinatari: B2C
- ✓ Riportate su pack ma anche su altri canali (siti web, pubblicità, etc.)
 - Verifiche di parte terza facoltative
- ✓ La norma guida il produttore nel formulare una comunicazione chiara, trasparente e non ingannevole

Previene il Green washing

Pratica di realizzazione di asserzioni ingannevoli

ETICHETTE AMBIENTALI - TIPO 2 - LE ASSERZIONI VOLONTARIE







2. Riduzione della plastica

Ad oggi prevediamo di ottenere questi risultati in un anno*:







* Considerando i progetti partiti al 31/5/21 ossia: la riduzione della plastica nelle confezioni multiple della mozzarella Granarolo Alta Qualità, il lancio dello yogurt Granarolo Fieno in vasetti di carta anziché plastica, la sostituzione dei vasetti di vetro dello yogurt Granarolo Gusto di una volta con vasetti in carta, il lancio della gamma Granarolo Kefir con confezione con 25% di rpet, la sostituzione dei vasetti di plastica dello yogurt Yomo 1250x2 con vasetti in carta.

** Stima effettuata a partire da dati secondari (Banche Dati LCA

LE DECLINAZIONI DEL GREEN WASHING

- 1. Nascondere una parte della filiera (asserire la sostenibilità di un prodotto per alcune caratteristiche, nascondendone delle altre): auto elettrica a emissioni zero
- 2. Informazione non provata (non supportate da informazioni verificabili o certificazioni di parte terza)
- 3. Informazione vaga: enfatizzazione di prodotti naturali (l'amianto è naturale)
- 4. L'informazione inutile: prodotti CFC free (banditi dal protocollo di Montreal)
- 5. Il minore dei due mali: le sigarette biologiche
- 6. La truffa: l'utilizzo di marchi non autorizzati
- 7. L'utilizzo di claim fuorvianti: ecologico, verde, a impatto nullo, ecc.



ASSERZIONI AUTODICHIARATE: ASPETTI GENERALI

- Non usare espressioni vaghe, ambigue, fuorvianti o che rimandino ad un indiscriminato beneficio per l'ambiente
- Evitare l'uso del termine "sostenibile"
- Non nascondere parti di una filiera o di un processo
- Non utilizzare informazioni inutili



«Le confezioni dei nostri biscotti rispettano l'ambiente»

«(...) riduce la plastica delle sue bottiglie»

«(...) non danneggia l'ambiente»



ASSERZIONI AUTODICHIARATE: TERMINI SPECIFICI

- Compostabile
- Degradabile
- Progettato per lo smontaggio
- Prodotto con vita prolungata
- Energia
 recuperata
- Riciclabile

- Contenuto di riciclato
- Ridotto consumo di energia
- Ridotto uso di risorse
- Ridotto consumo di acqua
- Riutilizzabile

- Materiali rinnovabili
- Energia
 rinnovabile
- Carbon footprint
- Carbon neutral

ESEMPIO: CONTENUTO DI RICICLATO

Il paragrafo 7.8 della ISO 14021 fornisce i dettagli sulla modalità di dichiarazione del contenuto di riciclato. Alcuni di questi sono:

DD OVENUENTA	Il materiale può n	rovenire da pre o	post consumo. NON
PROVENIEN7A	ii marchaic poo p	rovernie da pre o	posi consomo, 11011

è ammesso il riciclo interno degli scarti di lavorazione

IMPATTO NON deve essere fatta l'associazione riciclato = meno

impatti

PRODOTTO O PACK?

NON deve essere fatta confusione tra il contenuto del

prodotto e quello del packaging

USO DEL SIMBOLO Facoltativo, ma deve essere chiaro sulle quantità



QUALI LOGHI USARE: CICLO DI MOBIUS

Prodotto riciclabile









Contenuto di riciclato



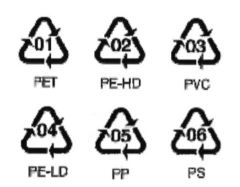






QUALI LOGHI USARE: ERRORI COMUNI

PLASTICI (CEN/CR 14311)





Per adempiere agli obblighi di etichettatura introdotti con il D.Lgs.116/2020, l'identificazione del materiale va fatta esclusivamente ai sensi della decisione 129/9//CE.

"MIX" ERRATO DEI DUE SIMBOLI





CHI CONTROLLA IN ITALIA





PRINCIPALI MOTIVI DI SANZIONE

Calcoli vaghi - calcoli approssimativi e non basati su fondamenti scientifici

Uso scorretto dei termini - ad esempio «compost di qualità»

Confronti non omogenei - valutazioni LCA condotte con differenti confini del sistema o

con unità funzionali non coerenti

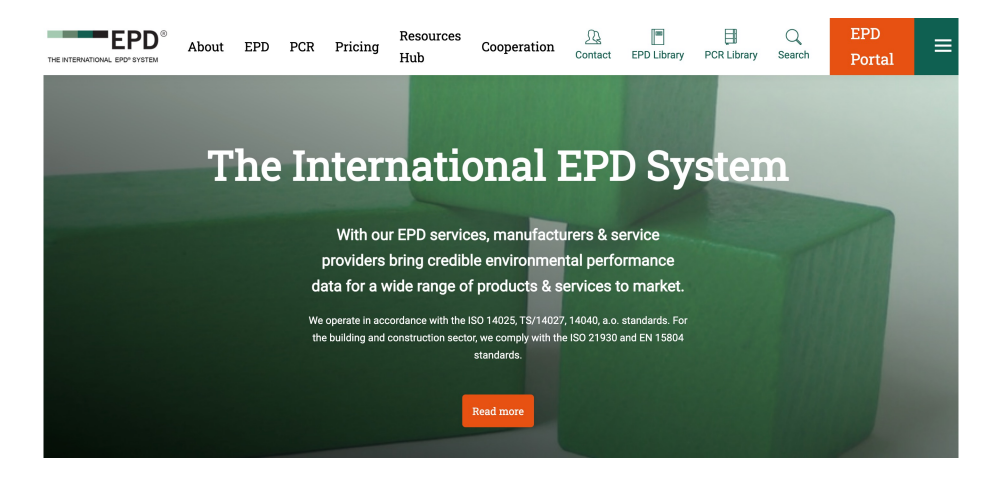
Dati non ricostruibili - assenza di fonti delle informazioni

ETICHETTE AMBIENTALI – TIPO 3 – DICHIARAZIONI AMBIENTALI DI PRODOTTO

✓ Descrivono le **performance ambientali** di un prodotto

- ISO 14025: 2010
- Etichette e dichiarazioni ambientali -Dichiarazioni ambientali di Tipo III -Principi e procedure
- ✓ Gli indicatori sono calcolati mediante l'<mark>analisi del ciclo di vita e le regole per categoria di prodotto (PCR)</mark>
- ✓ Necessitano di una verifica di parte terza , che attesta la corretta applicazione delle PCR e non l'eccellenza ambientale del prodotto
- ✓ Destinatari: B2B
- ✓ Gestione effettuata da un «Program Operator» (gestore del sistema)
- ✓ Esempio: INTERNATIONAL EPD® SYSTEM

ETICHETTE AMBIENTALI – TIPO 3 – DICHIARAZIONI AMBIENTALI DI PRODOTTO



www.environdec.com

ETICHETTE AMBIENTALI – TIPO 3 – I CONTENUTI DI UNA EPD – INFO AMMINISTRATIVE



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





NUMERO DI REGISTRAZIONE S-P-01563

CODICE CPC

2731 Uncooked pasta, not stuffed or otherwise prepared PCR 2010:01 v. 3.11 06.09.2019

DATA DI PUBBLICAZIONE 2020/10/28

REVISIONE 1 del 2020/09/24 VALIDO FINO AL 2025/09/23

The International EPD® System www.environdec.com

PROGRAMME

PROGRAMME OPERATOR EPD International AB

ETICHETTE AMBIENTALI – TIPO 3 – I CONTENUTI DI UNA EPD – BRAND E PRODOTTO



IL MARCHIO BARILLA

Il marchio Barilla, nato a Parma nel 1877 da una piccola bottega di pasta, rappresenta ora uno tra i più conosciuti marchi di pasta a livello mondiale. Il Gruppo Barilla è leader nel mercato italiano e mondiale della pasta, dove opera con il marchio Barilla, simbolo della cucina italiana, e principalmente tre marchi locali (Misko in Grecia, Filiz in Turchia e Yemina e Vesta in Messico). Barilla è anche attiva nel settore dei sughi pronti, con più di 40 ricette diverse, per soddisfare tutti i gusti in tutto il mondo.

Maggiori informazioni sul sito di Barilla

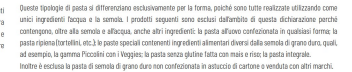
LO STABILIMENTO ED IL PROCESSO

La pasta di semola di grano duro, prodotta solo con grano duro e acqua, viene ottenuta per estrusione o laminazione e conseguente essiccamento. Il processo di produzione della pasta non prevede l'utilizzo né di additivi né di conservanti: è l'essiccazione che ne garantisce la durata nel tempo. Questa dichiarazione ambientale di prodotto ha come oggetto la pasta di semola di grano duro 100% Italiano a marchio Barilla veduta in astucci di cartoncino, prodotta per il mercato locale italiano negli stabilimenti italiani di Pedrignano, Foggia e Marcianise.

La produzione della pasta di grano duro 100% italiano è iniziata nel 2020.

IL PRODOTTO

I prodotti inclusi nell'analisi sono i formati classici di semola (spaghetti, penne, fusilli, ecc.); i Piccolini (mini farfalle, mini penne rigate); le Specialità (gnocchetti sardi, cellentani, farfalle).



VALORI NUTRIZIONALI

La pasta di semola di grano duro oggetto di questa dichiarazione è composta unicamente da semola di grano duro e acqua, con un tenore di umidità del 13% circa (come previsto dalla normativa italiana sulla pasta). Dal punto di vista nutrizionale, le sue principali caratteristiche sono riportate di sequito (prodotto di riferimento: spaghetti n.5).

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI (per 100 g)				
nergia	Kcal - KJ	359 - 1521		
rassi - dei quali saturi	Grammi	2,0 - 0,5		
arboidrati - dei quali zuccheri	Grammi	70,9 - 3,5		
ibra	Grammi	3,0		
roteine	Grammi	12,8		
ale	Grammi	0,013		

2 EPD Pasta di semola di grano duro 100% italiano – rev 1 del 24/09/2020





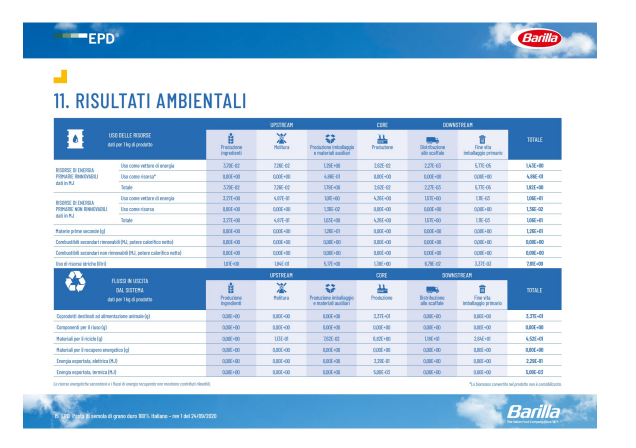
ETICHETTE AMBIENTALI - TIPO 3 - I CONTENUTI DI UNA EPD - COMPANY E STRATEGIA

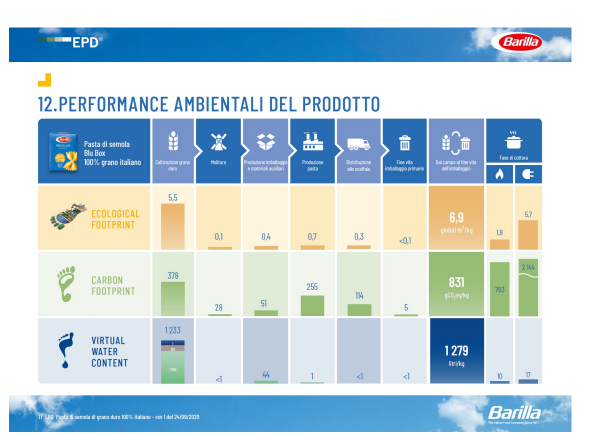


ETICHETTE AMBIENTALI - TIPO 3 - I CONTENUTI DI UNA EPD - IPOTESI DI CALCOLO



ETICHETTE AMBIENTALI – TIPO 3 – I CONTENUTI DI UNA EPD - INDICATORI





PER RIASSUMERE					
		MARCHI AMBIENTALI (TIPO 1)	AUTODICHIARAZIONI (TIPO 2)	DICHIARAZIONI AMBIENTALI (TIPO 3)	
	FINALITÀ	Selezione del prodotto più virtuoso	Comunicazione sulle caratteristiche ambientali	Dichiarazione di dati validati	
	DESTINATARIO TIPICO	B2B, B2C	B2C	B2B	
	VERIFICA NECESSARIA	SI	NO	SI	
	STUDIO LCA NECESSARIO	NO	NO	SI	
	VANTAGGI	Credibilità Selettività Semplicità	Orientato al marketing Facilità di comprensione	Credibilità Confrontabilità dati	
	SVANTAGGI	Necessità di criteri approvati	Rischio di greenwashing	Difficile comprensione Costosa	
	STANDARD DI RIFERIMENTO	ISO 14024:2018	ISO 14021: 2016	ISO 14025: 2010	





www.lcengineering.eu