

# DISARONNO®

— INGREDIENTS —



# VADEMECUM DEL RICICLO

Anselmi  
1892

Stella.

MONTEBIANCO  
*all about Gelato*

ALVENA

pavone

EUROBISCO

SepA

Chiaravalle

Selection  
DECORATIONS AND DETAILS



L'impegno di Disaronno Ingredients va oltre la creazione di ingredienti di alta qualità per la gelateria e la pasticceria e si estende a \*tutto il ciclo di vita dei nostri prodotti\*, compresa la gestione responsabile degli imballaggi.

Siamo consapevoli dell'importanza del riciclo e dell'adeguato smaltimento dei materiali di imballaggio e incoraggiamo caldamente i nostri clienti a unirsi a noi in questo sforzo. Per facilitare questo processo, abbiamo creato un vademecum dettagliato sul corretto smaltimento degli imballaggi, sperando che possa essere utile nella promozione di pratiche sostenibili.

La vostra collaborazione è fondamentale per ridurre l'impatto ambientale e preservare il nostro pianeta.



- In ottemperanza al Decreto Ministeriale n. 360 del 28/09/2022 che adotta le Linee Guida sull'Etichettatura Ambientale, ai sensi dell'art.219, comma 5, del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm. in merito al corretto adempimento degli obblighi di etichettatura degli imballaggi da parte dei soggetti responsabili;
- In osservanza al D.lgs. n. 116/2020 del 3 settembre 2020 che recepisce la Direttiva Europea 2018/851/UE sui rifiuti e la Direttiva Europea 2018/852/UE che modifica la Direttiva 1994/62/CE relativa agli imballaggi e ai rifiuti di imballaggio;
- In osservanza alla Decisione 97/129/CE della Commissione Europea che conferma il sistema di identificazione e classificazione degli imballaggi, la natura dei materiali di imballaggi utilizzati;

con riferimento agli imballaggi utilizzati per il confezionamento delle Ns. referenze di semilavorati per Gelateria e Pasticceria, in funzione del circuito di destinazione degli imballaggi ossia esclusivamente B2B (uso professionale, commerciale e/o industriale, non destinato direttamente al consumatore finale), Disaronno Ingredients Spa assolve l'obbligo di fornire le informazioni circa i materiali utilizzati per l'imballaggio mediante la presente comunicazione.

# PERCHÈ RICICLARE

Riciclare è un atto di responsabilità nei confronti dell'ambiente e delle generazioni future: ogni volta che scegliamo di riciclare, contribuiamo attivamente alla conservazione delle risorse naturali, alla riduzione degli sprechi e all'emissione di gas serra.

Il riciclo degli imballaggi dei nostri prodotti non solo aiuta a ridurre l'inquinamento ambientale, ma può anche essere un'opportunità per trasformare rifiuti in risorse preziose attraverso il processo di riciclo e riutilizzo dei materiali.



Inoltre, il riciclo promuove un'economia circolare, in cui i materiali vengono utilizzati e riutilizzati in modo efficiente, riducendo la dipendenza dalle risorse non rinnovabili.

Per questo motivo il corretto smaltimento degli imballaggi dei nostri prodotti è un passo importante verso un futuro più sostenibile e responsabile.



**PLASTICA**



**CARTA**



**ACCIAIO**



**LEGNO**



Vasetti campioni 300 - 500 ml

**MATERIALE**

PET

**CODICE AMBIENTALE**

PET1

**INDICAZIONE SULLA RACCOLTA**

Differenziata Plastica. Verificare le indicazioni del proprio Comune.



Coperchi vasetti campioni (bianchi)

**MATERIALE**

PP

**CODICE AMBIENTALE**

PP5

**INDICAZIONE SULLA RACCOLTA**

Differenziata Plastica. Verificare le indicazioni del proprio Comune.



Tappo topping:  
a) Tappo arancione  
b) Valvola

**MATERIALE**

PET

**CODICE AMBIENTALE**

a) PP b) LLDPE + ELASTOMERO

**INDICAZIONE SULLA RACCOLTA**

Differenziata Plastica. Verificare le indicazioni del proprio Comune.



Flacone Topping

**MATERIALE**

HDPE+LDPE

**CODICE AMBIENTALE**

>HDPE2+LDPE4< 7

**INDICAZIONE SULLA RACCOLTA**

Differenziata Plastica. Verificare le indicazioni del proprio Comune.



Lid - Film vasetto campioni

**MATERIALE**

PET

**CODICE AMBIENTALE**

PET1

**INDICAZIONE SULLA RACCOLTA**

Differenziata Plastica. Verificare le indicazioni del proprio Comune.



Busta - Sacchetto alluminio decorativi

**MATERIALE**

COMPOSTO PLASTICA+ALLUMINIO

**CODICE AMBIENTALE**

C/LDPE 90

**INDICAZIONE SULLA RACCOLTA**

Differenziata Plastica. Verificare le indicazioni del proprio Comune.



Busta - Sacchetto

**MATERIALE**

COMPOSTO PLASTICA+ALLUMINIO

**CODICE AMBIENTALE**

C/LDPE 90

**INDICAZIONE SULLA RACCOLTA**

Differenziata Plastica. Verificare le indicazioni del proprio Comune.



Busta - Sacchetto

**MATERIALE**

PET+LDPE

**CODICE AMBIENTALE**

>PET+LDPE< 7

**INDICAZIONE SULLA RACCOLTA**

Differenziata Plastica. Verificare le indicazioni del proprio Comune.





Busta Asettica con tappo:

- a) Busta
- b) Tappo

**MATERIALE**

a) PE+PET+PE b) PE

**CODICE AMBIENTALE**

7

**INDICAZIONE SULLA RACCOLTA**

Differenziata Plastica. Verificare le indicazioni del proprio Comune.



Coperchi Lattina Salvaroma

**MATERIALE**

LDPE

**CODICE AMBIENTALE**

LDPE4

**INDICAZIONE SULLA RACCOLTA**

Differenziata Plastica. Verificare le indicazioni del proprio Comune.



Coperchio Lattina - Anello di chiusura

**MATERIALE**

PP

**CODICE AMBIENTALE**

PP5

**INDICAZIONE SULLA RACCOLTA**

Differenziata Plastica. Verificare le indicazioni del proprio Comune.



Contenitore + Coperchio

**MATERIALE**

PP

**CODICE AMBIENTALE**

PP5

**INDICAZIONE SULLA RACCOLTA**

Differenziata Plastica. Verificare le indicazioni del proprio Comune.



Sacchetto Food

**MATERIALE**

LDPE

**CODICE AMBIENTALE**

LDPE4

**INDICAZIONE SULLA RACCOLTA**

Differenziata Plastica. Verificare le indicazioni del proprio Comune.



Sacco busta trasparente per bigné

**MATERIALE**

PP

**CODICE AMBIENTALE**

PP5

**INDICAZIONE SULLA RACCOLTA**

Differenziata Plastica. Verificare le indicazioni del proprio Comune.



Sacco busta trasparente per pan di spagna ATM

**MATERIALE**

PET+LDPE

**CODICE AMBIENTALE**

>PET+LDPE< 7

**INDICAZIONE SULLA RACCOLTA**

Differenziata Plastica. Verificare le indicazioni del proprio Comune.



Etichetta Prodotto

**MATERIALE**

PP

**CODICE AMBIENTALE**

PP5

**INDICAZIONE SULLA RACCOLTA**

Differenziata Plastica. Verificare le indicazioni del proprio Comune.



Nastro Adesivo

**MATERIALE**

PP

**CODICE AMBIENTALE**

PP5

**INDICAZIONE SULLA RACCOLTA**

Differenziata Plastica. Verificare le indicazioni del proprio Comune.



Film Estensibile

**MATERIALE**

LDPE

**CODICE AMBIENTALE**

LDPE4

**INDICAZIONE SULLA RACCOLTA**

Differenziata Plastica. Verificare le indicazioni del proprio Comune.



Pallet - pedane in Plastica

**MATERIALE**

HDPE

**CODICE AMBIENTALE**

HDPE2

**INDICAZIONE SULLA RACCOLTA**

Differenziata Plastica. Verificare le indicazioni del proprio Comune.



Pallet - pedane in Plastica

**MATERIALE**

PP

**CODICE AMBIENTALE**

PP5

**INDICAZIONE SULLA RACCOLTA**

Differenziata Plastica. Verificare le indicazioni del proprio Comune.



Sacchi - buste in carta e plastica

**MATERIALE**

COMPOSTO CARTA E  
CARTONE+PLASTICA

**CODICE AMBIENTALE**

C/PAP81

**INDICAZIONE SULLA RACCOLTA**

Differenziata Carta. Verificare le  
indicazioni del proprio Comune.



Sacchi - buste in carta ed alluminio

**MATERIALE**

COMPOSTO CARTA E  
CARTONE+PLASTICA+ALLUMINIO

**CODICE AMBIENTALE**

C/PAP84

**INDICAZIONE SULLA RACCOLTA**

Differenziata Carta. Verificare le  
indicazioni del proprio Comune.



Vassoio e lista listello

**MATERIALE**

CARTONE ONDULATO

**CODICE AMBIENTALE**

PAP20

**INDICAZIONE SULLA RACCOLTA**

Differenziata Carta. Verificare le  
indicazioni del proprio Comune.



Carta cottura bianca o avana

**MATERIALE**

CARTA

**CODICE AMBIENTALE**

PAP22

**INDICAZIONE SULLA RACCOLTA**

Differenziata Carta. Verificare le  
indicazioni del proprio Comune.



Foglio separatore biscotti Kraft

**MATERIALE**

CARTA

**CODICE AMBIENTALE**

PAP22

**INDICAZIONE SULLA RACCOLTA**

Differenziata Carta. Verificare le indicazioni del proprio Comune.



Scatola - Cartone

**MATERIALE**

CARTONE ONDULATO

**CODICE AMBIENTALE**

PAP20

**INDICAZIONE SULLA RACCOLTA**

Differenziata Carta. Verificare le indicazioni del proprio Comune.



Interfaldia - fogli protettivi e separatori

**MATERIALE**

CARTONE ONDULATO

**CODICE AMBIENTALE**

PAP20

**INDICAZIONE SULLA RACCOLTA**

Differenziata Carta. Verificare le indicazioni del proprio Comune.



Carta Gommata

**MATERIALE**

CARTA

**CODICE AMBIENTALE**

PAP22

**INDICAZIONE SULLA RACCOLTA**

Differenziata Carta. Verificare le indicazioni del proprio Comune.

A



Barattoli - Lattine

**MATERIALE**

ACCIAIO

**CODICE AMBIENTALE**

FE40

**INDICAZIONE SULLA RACCOLTA**

Differenziata Metalli. Verificare le indicazioni del proprio Comune.

A



Coperchi Lattina Easy-open

**MATERIALE**

COMPOSTO CARTA E  
CARTONE+PLASTICA+ALLUMINIO

**CODICE AMBIENTALE**

FE40

**INDICAZIONE SULLA RACCOLTA**

Differenziata Metalli. Verificare le indicazioni del proprio Comune.



Pallet - pedane in legno EPAL

**MATERIALE**

LEGNO

**CODICE AMBIENTALE**

FOR50

**INDICAZIONE SULLA RACCOLTA**

Differenziata Legno. Verificare le indicazioni del proprio Comune.



# PLASTICA

**La plastica e l'alluminio** sono materiali molto diffusi, grazie alla loro leggerezza, flessibilità, resistenza e versatilità. Tuttavia, possono impiegare centinaia di anni per degradarsi, contribuendo alla formazione di rifiuti marini e all'inquinamento del suolo e dell'aria durante il suo ciclo di vita. Riciclandoli, riduciamo la necessità di utilizzare nuove risorse per produrre altra plastica e alluminio, oltre a contribuire alla creazione di nuovi prodotti come imballaggi, tessuti e oggetti di uso quotidiano.

**La carta e il cartone** sono materiali porosi ed estremamente versatili: possono essere leggeri e maneggevoli, così come rigidi. Nonostante siano biodegradabili, la loro produzione richiede il taglio di alberi, che è una delle cause principali della deforestazione e perdita di preziosi habitat naturali. Il riciclo della carta e del cartone, invece, consente di risparmiare energia e acqua, riducendo l'impatto ambientale complessivo e ricavando nuovi imballaggi, carta igienica, carta per ufficio e una vasta gamma di altri prodotti.



# CARTA



# ACCIAIO



**L'acciaio** è un materiale altamente resistente, durevole e in grado di sopportare enormi pressioni senza cedere. Ciononostante, l'estrazione e la produzione di acciaio spesso comportano il rilascio di sostanze nocive nell'aria e nell'acqua, contribuendo all'inquinamento ambientale. Grazie al riciclo, l'acciaio può essere però fuso e riutilizzato molte volte senza perdere le sue qualità fondamentali producendo così lattine, ma anche le strutture metalliche degli edifici.

**Il legno** è un materiale molto resistente, durevole, rinnovabile e biodegradabile, oltre ad essere relativamente leggero e quindi facilmente trasportabile. Tuttavia, la deforestazione causata dalla sua raccolta può avere conseguenze devastanti sull'ecosistema, portando alla perdita di biodiversità. Il suo riciclo offre però una soluzione sostenibile: i vecchi imballaggi possono trasformarsi in nuovi mobili a imballaggi, oltre a essere utile per la produzione di biocarburanti e compostaggio.



# LEGNO

# AIUTACI

# A TUTELARE L'AMBIENTE

smaltisci i nostri imballaggi  
nel modo giusto







**Inquadra il QR code per scaricare il  
libro in formato digitale**

**DISARONNO<sup>®</sup>**  
— **INGREDIENTS** —

[www.disaronnoingredients.com](http://www.disaronnoingredients.com)



**Disaronno Ingredients S.p.a**

**Via IV Novembre, 12 - 36077, Altavilla Vicentina (VI)  
+39 0444 333 600 - [info@disaronnoingredients.com](mailto:info@disaronnoingredients.com)**