



E' NATA
L'ETICHETTA
AMBIENTALE
DIGITALE
per il settore vinicolo



Obbligo normativo

TTE AEROSOL



BOMBOLETTA		CHIUSURA
FE 40		PP 5
Acciaio		Plastica

Raccolta Differenziata
Verifica le disposizioni del tuo Comune.

Svuota bene l'imballaggio del contenuto.



METAL

Il recente DECRETO LEGISLATIVO: 3 Settembre 2020, n.116

(art. 3, comma 3, lettera c) *tutti gli imballaggi siano opportunamente etichettati, secondo le modalità stabilite dalle norme UNI applicabili, per facilitare la raccolta, il riutilizzo, il recupero ed il riciclaggio degli imballaggi, nonché per dare una corretta informazione ai consumatori sulla destinazione finale degli imballaggi. Diventa, altresì, obbligatoria l'identificazione del materiale di composizione dell'imballaggio sulla base della Decisione 97/129/CE.*

Esempi

BOTTIGLIA IN VETRO PER SPUMANTE CON TAPPO IN SUGHERO, CAPSULA IN ALLUMINIO E GABBIETTA IN ACCIAIO



BOTTIGLIA	CAPSULA	GABBIETTA	TAPPO	
GL71	ALU 41	FE 40	FOR 51	ALTAMENTE CONSIGLIATE
Vetro	Alluminio e metallo	Alluminio e metallo	Sughero	NECESSARIE
RACCOLTA DIFFERENZIATA			Raccolta differenziata dedicata o raccolta differenziata per rifiuti organici	CONSIGLIATE
Verifica le disposizioni del tuo Comune. Separa le componenti e conferiscile in modo corretto.				

In questo caso, poiché l'etichetta non è separabile manualmente dalla bottiglia, non è necessario etichettarla.

La sfida per il settore

- Packaging con etichette piccole e già piene di info
- Tempi tecnici prima dell'adeguamento
- QUALI info/simboli da aggiungere
- Impossibilità di geolocalizzare le info
- Rischio sanzioni fino a € 40.000





Ministero della Transizione Ecologica

DIREZIONE GENERALE PER L'ECONOMIA CIRCOLARE

Il Direttore Generale

Indirizzi in elenco

OGGETTO: D.Lgs. 3 SETTEMBRE 2020, N. 116. CHIARIMENTI SULL'ETICHETTATURA AMBIENTALE DEGLI IMBALLAGGI DI CUI ALL'ART. 219, COMMA 5 DEL DECRETO LEGISLATIVO 3 APRILE 2006, N. 152.

Con riferimento alle problematiche sottoposte all'attenzione della scrivente Direzione in merito all'applicazione dell'art.219, comma 5 del Decreto Legislativo 2 aprile 2006, n.152, si forniscono, in allegato, alcuni chiarimenti.

La normativa ammette il ricorso al digitale

L'espansione digitale risolve!

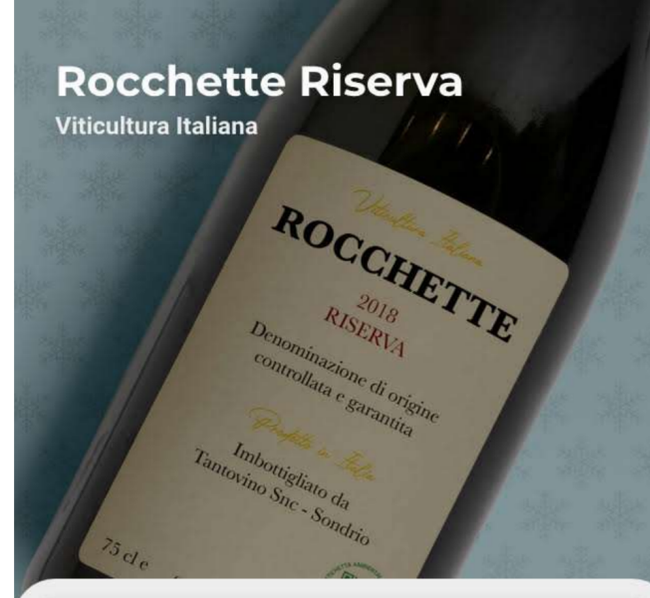
Il **Ministero dell'Ambiente** ha pienamente riconosciuto il ricorso al digitale nella Circolare del Ministero della Transizione Ecologica **n. 52445** del 17 maggio 2021, consultabile [cliccando qui](#).



EAD by
QRcode



QR-code di esempio



Bottiglia
Vetro e Metallo
Vetro di colore verde GL71



Capsula
Imballaggi in Plastica
Plastica / Alluminio, prevalenza plastica
C/LDPE90



Tappo in sughero
Rifiuti Residui

Info di Sostenibilità



Gli stabilimenti in cui viene realizzato e imballato questo prodotto sono alimentati esclusivamente con energia elettrica da fonti rinnovabili.

Giunko ha una soluzione univoca:

Un'etichetta digitale consultabile a partire da un QR-code univoco per le info di smaltimento di tutti i componenti del packaging, con informazioni dettagliate, **geolocalizzate** per ogni prodotto, in modo da differenziarlo correttamente, **Ovunque.**

Soluzione 1

Accesso istantaneo

Con un blip
sul
QR code



La presenza del **QR-code EAD** (Etichetta Ambientale Digitale) indica che per il prodotto è disponibile un'etichetta ambientale digitale. Il consumatore può leggerla con **qualsiasi lettore di QRcode** presente nel suo telefono.

L'etichetta ambientale digitale specifica del prodotto è posta su un **web-service personalizzabile** con l'immagine coordinata del produttore..

Vantaggi

EAD by BARCOD E

Seconda proposta targata Giunko:

Apporre una breve frase accanto al **codice a barre** del prodotto, da leggere con la **app Junker**, per ottenere, anche in questo caso, info di smaltimento di tutti i componenti del packaging, con informazioni dettagliate e **geolocalizzate** per ogni prodotto, in modo da differenziarlo correttamente.



Scansiona il codice a barre con Junker app e differenzia correttamente l'imballaggio

Rocchette Riserva

Viticultura Italiana



Identificazione del prodotto specifico a partire da un **Qrcode** univoco

Identificazione dei componenti del packaging

 **Bottiglia**
Vetro e Metallo
Vetro di colore verde GL71

Identificazione dei materiali specifici

 **Capsula**
Imballaggi in Plastica
Plastica / Alluminio, prevalenza plastica C/LDPE90

Identificazione del bidone corretto, *geolocalizzato*

 **Tappo in sughero**
Rifiuti Residui

Info di Sostenibilità

+ Info di sostenibilità del prodotto (opzionali)



Gli stabilimenti in cui viene realizzato e imballato questo prodotto sono alimentati esclusivamente con energia elettrica da fonti rinnovabili.

E.A.D.
Identikit

Soluzione

Non solo info
complete di
SMALTIMENTO,
ma anche di
SOSTENIBILITA'



Riferimento univoco (QRcode) per
imballaggi *primari, secondari e terziari* del
prodotto



Geolocalizzazione delle info di
smaltimento: non si inducono errori dovuti
alle diverse regole per gli stessi materiali



Possibilità di estendere il servizio con le
info di sostenibilità del prodotto (alto
valore di CSR)



Aggiornamenti in tempo reale delle
informazioni, con enormi risparmi
economici



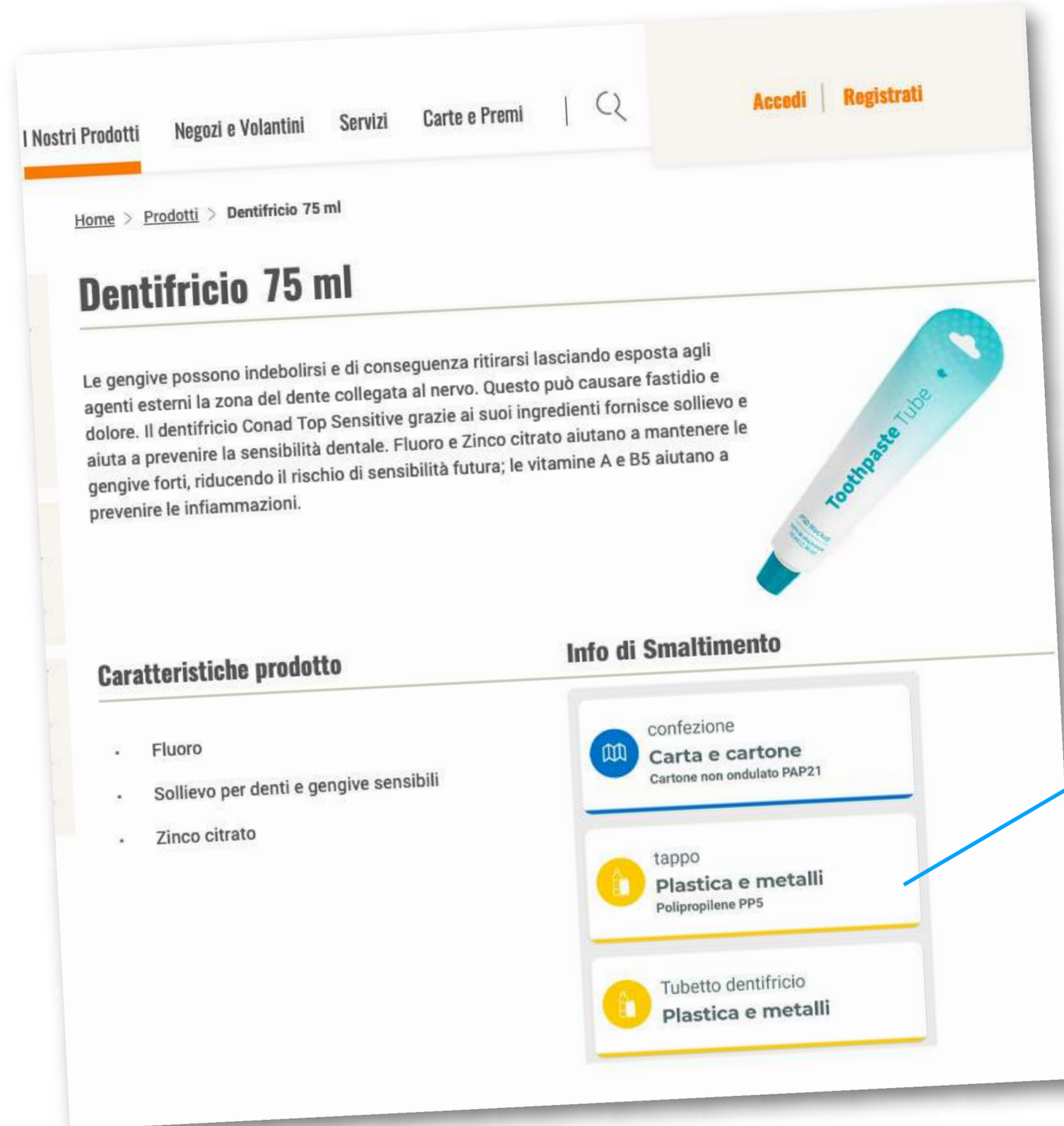
No sanzioni, con conseguenti ricadute
negative di immagine

VANTAGGI



EAD: anche nel tuo sito web

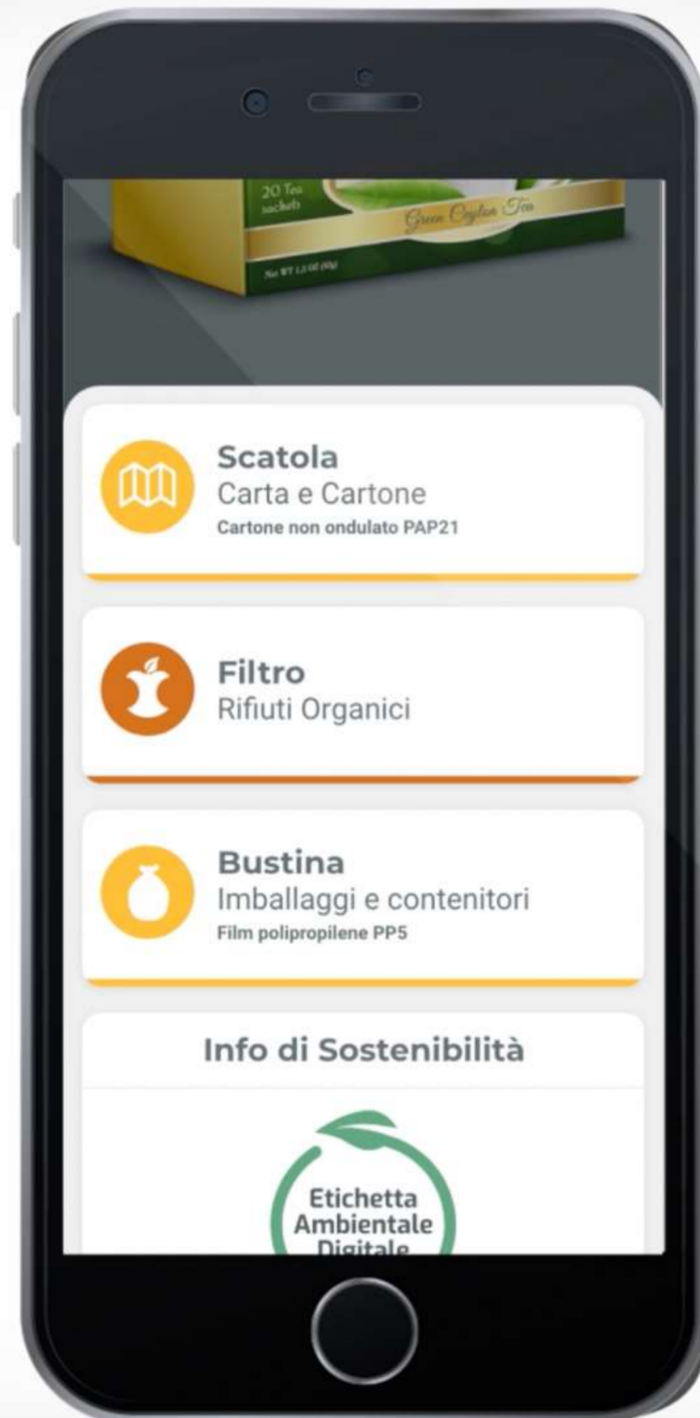
È possibile includere l'EAD di un prodotto nella **pagina web del prodotto** stesso, grazie all'**iframe** fornito da Junker



The screenshot shows a product page for 'Dentifricio 75 ml'. The page includes a navigation bar with links for 'I Nostri Prodotti', 'Negozii e Volantini', 'Servizi', and 'Carte e Premi', along with 'Accedi' and 'Registrati' buttons. The breadcrumb trail is 'Home > Prodotti > Dentifricio 75 ml'. The product title is 'Dentifricio 75 ml'. Below the title is a paragraph of text describing the benefits of the toothpaste. To the right of the text is an image of a toothpaste tube. Below the text and image are two sections: 'Caratteristiche prodotto' and 'Info di Smaltimento'. The 'Caratteristiche prodotto' section lists: Fluoro, Sollievo per denti e gengive sensibili, and Zinco citrato. The 'Info di Smaltimento' section contains three items: 'confezione' (Carta e cartone, Cartone non ondulato PAP21), 'tappo' (Plastica e metalli, Polipropilene PP5), and 'Tubetto dentifricio' (Plastica e metalli). A blue arrow points from the 'Info di Smaltimento' section to the text on the right.

Iframe delle info di sostenibilità del prodotto by Junker

10 LINGUE



Già disponibile in 10 lingue:

inglese, francese, tedesco, spagnolo, bulgaro, cinese semplificato, russo, ucraino, rumeno

Totalmente accessibile per
Non vedenti e ipovedenti

Vantaggi

HELP DESK 5/7

Help Desk a
disposizione per ogni
aggiornamento o
modifica



GIUNKO srl è
certificata su **AGID**



Vantaggi

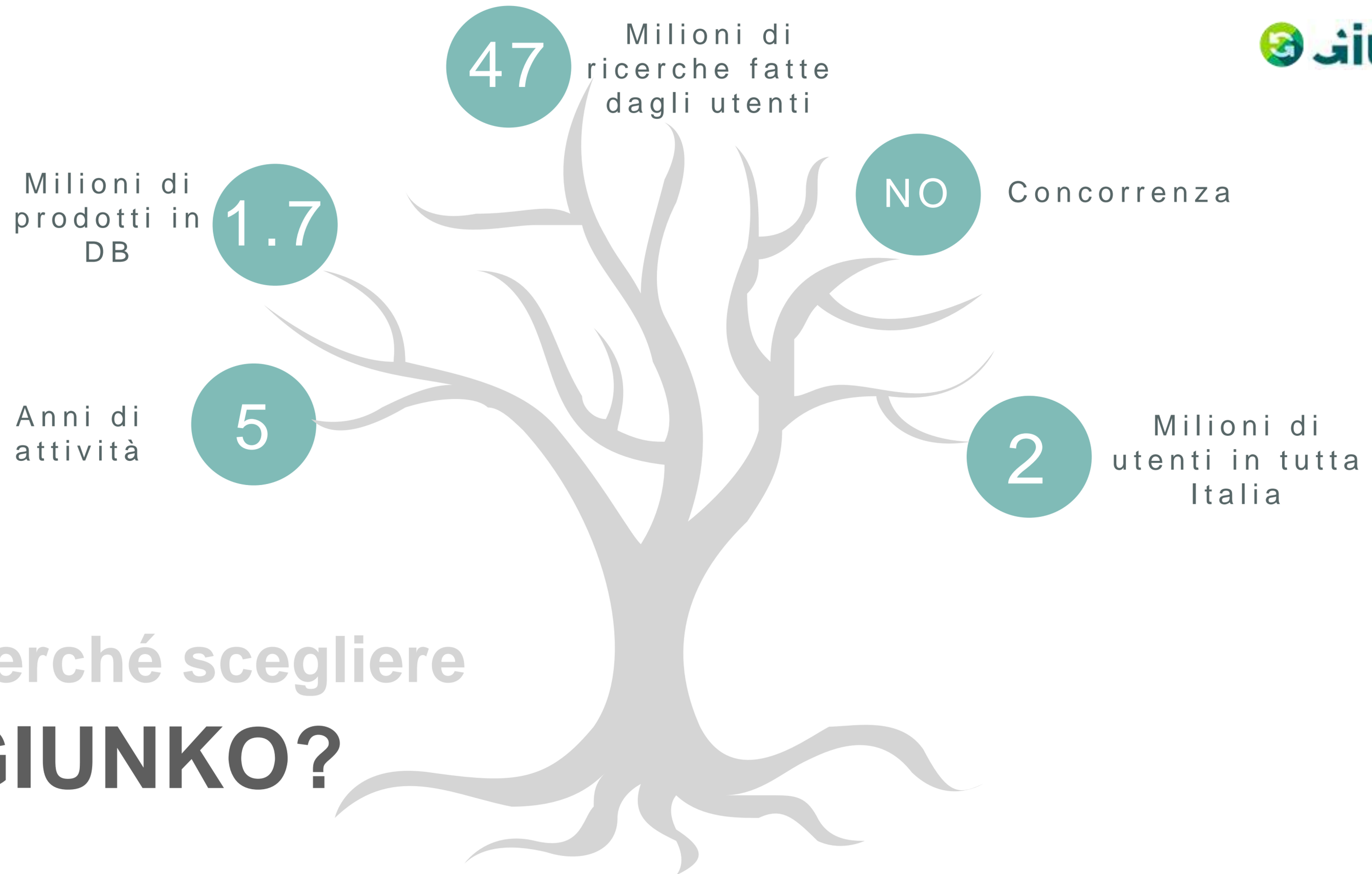
EAD by Giunko come **Best Practice CONAI** di etichetta ambientale

EAD by Giunko, adottata da Verolene srl, è stata riconosciuta da CONAI come *Best Practice di Etichettatura Ambientale* nella sezione **Canali Digitali**

Tra i motivi del riconoscimento:

- **Dematerializzazione** delle info di smaltimento
- **Facilità di accesso** a queste info tramite un'app
- Informazioni sempre **aggiornate e corrette** per il cittadino





Perché scegliere
GIUNKO?

Tra i nostri clienti

....e partner



....e molti altri



Contatti



Gianluca Della Campa

328-3315647

commerciale@junkerapp.it

Website



<https://etichettaambientaledigitale.com/>