

8 dicembre 2023

ZERO WASTE TRAINING

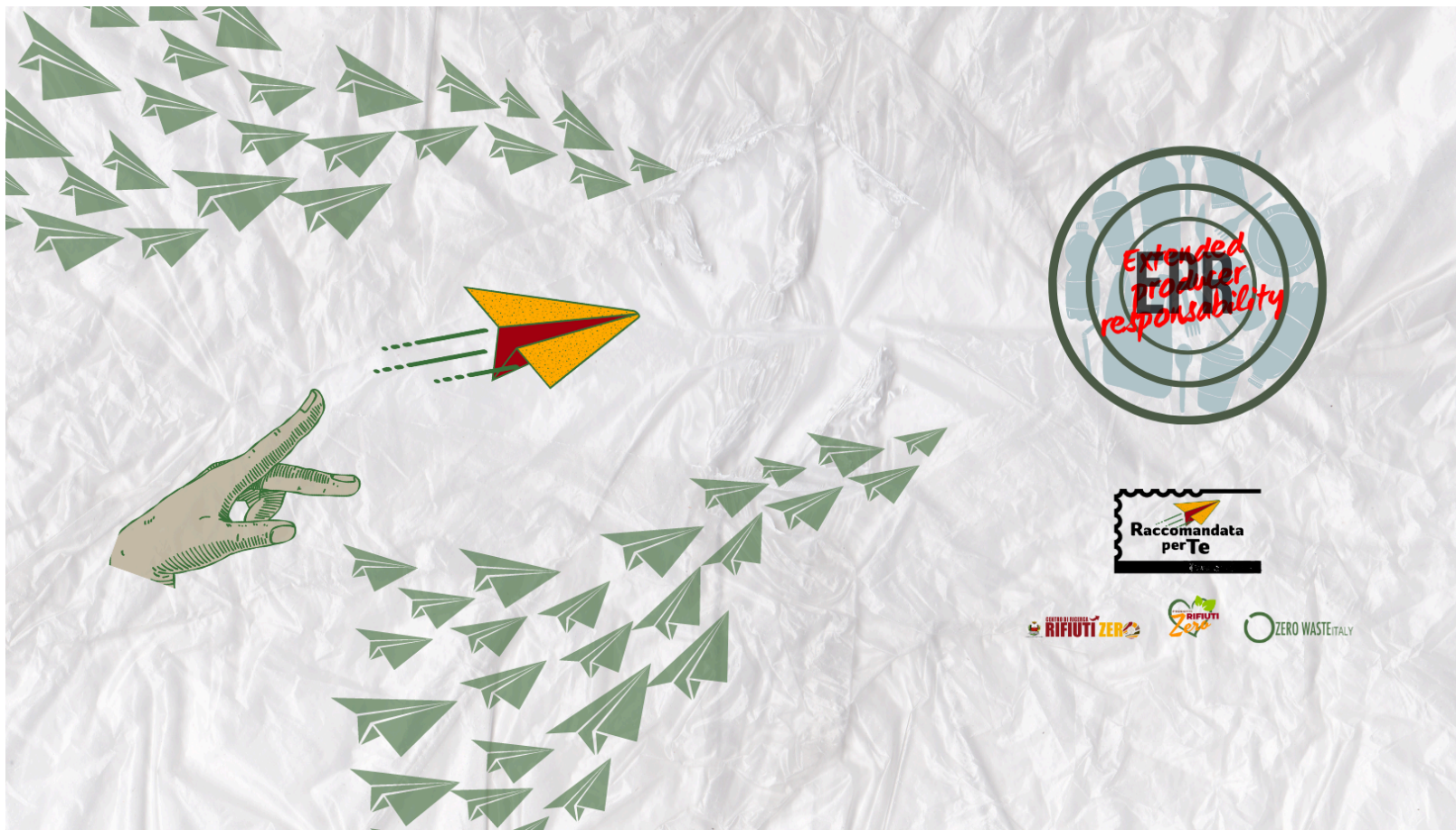
Formazione e approfondimento



ALEXANDRA ONORATO
Prodotti Rifiuti Zero

Responsabilità estesa del Produttore

Extended Producer Responsibility





[PAGINA FACEBOOK](#)

[PAGINA INSTAGRAM](#)



Capannori, 4 settembre 2023

Gentile Azienda Valsoia,

abbiamo visto che la vostra azienda continua a confezionare il **vasetto di yogurt in plastica PS (Polistirene)** difficilmente riciclabile e realisticamente incenerita. Abbiamo anche constatato che, invece, alcune aziende importanti confezionano o in carta riciclabile o meglio ancora in vetro. (Voi stessi confezionate la *Crema vegetale alle Nocciole Valsoia* in bicchiere di vetro.)

È per questo che chiediamo alla vostra azienda ancora impegnata ad imballare nella plastica di "cambiare registro". Se lo hanno già fatto altre aziende del settore perché non **trovare nuove soluzioni riusabili e/o riciclabili**?

Per quanto ci riguarda non vogliamo colpevolizzare nessuno ma stimolare cambiamenti **nel segno dell'economia circolare, della riciclabilità e della sostenibilità**.

Con la presente ci rendiamo disponibili a collaborare gratuitamente per progettare migliori soluzioni di imballaggio.

Rossano Ercolini

Goldman Prize 2013

Presidente di Zero Waste Italy e di Zero Waste Europe

Direttore del Centro Ricerca RZ di Capannori

Alexandra Onorato

Responsabile della Vetrina Prodotti RZ

del Centro di Ricerca Rifiuti Zero

del Comune di Capannori

--



Centro Ricerca Rifiuti Zero del Comune di Capannori

Parco Scientifico di Segromigno in Monte

Via Nuova, 44/A

55018 Capannori (LU)

centrorifutizero@gmail.com

☎ +39 05831384505

[Facebook](#) [Instagram](#)





Capannori, 4 settembre 2023

Gentile Azienda Müller,

abbiamo visto che la vostra azienda continua a confezionare il **vasetto di yogurt in plastica PS (Polistirene)** difficilmente riciclabile e realisticamente incenerita. Abbiamo anche constatato che, invece, alcune aziende importanti confezionano o in carta riciclabile o meglio ancora in vetro.

È per questo che chiediamo alla vostra azienda ancora impegnata ad imballare nella plastica di "cambiare registro". Se lo hanno già fatto altre aziende del settore perché non **trovare nuove soluzioni riusabili e/o riciclabili**?

Per quanto ci riguarda non vogliamo colpevolizzare nessuno ma stimolare cambiamenti **nel segno dell'economia circolare, della riciclabilità e della sostenibilità**.

Con la presente ci rendiamo disponibili a collaborare gratuitamente per progettare migliori soluzioni di imballaggio.

Rossano Ercolini

Goldman Prize 2013
Presidente di Zero Waste Italy e di Zero Waste Europe
Direttore del Centro Ricerca RZ di Capannori



Centro Ricerca Rifiuti Zero del Comune di Capannori
Parco Scientifico di Segromigno in Monte
Via Nuova, 44/A
55018 Capannori (LU)
centrorifiutizero@gmail.com
☎ +39 05831384505
[Facebook](#) [Instagram](#)

Alexandra Onorato

Responsabile della Vetrina Prodotti RZ
del Centro di Ricerca Rifiuti Zero
del Comune di Capannori





Capannori, 22 Agosto 2023

Gentile Azienda Bonduelle,

apprezziamo il vostro impegno nel voler "rivitalizzare una produzione agricola che rispetti il territorio e le persone" la quale "sceglie una agricoltura ecologica efficiente, intelligente e solidale" e si impegna contro lo spreco alimentare.

Apprezziamo anche che siete un'azienda italiana a conduzione familiare presente dal 1853.

Purtroppo, dobbiamo farvi notare che la vostra azienda "fortemente orientata al futuro" che dichiara di "innovare ogni giorno dal campo al piatto per creare un futuro migliore attraverso le verdure" crea anche una quantità enorme di rifiuti di R-Pet 1 e Pet 1 per niente ecologica che non contribuisce in alcun modo ad un futuro migliore e alla salvaguardia dell'ambiente e della salute.

Ci riferiamo in particolar modo alle confezioni monouso "Piatti e Insalate pronte" delle gamme Bonduelle: "Insalate Regionali", "Protein Salad" e "Cereallegre".

Nel caso dell'Insalata Le Regionali, Alla Trentina con mele e noci utilizzate due vaschette di plastica in R-Pet 1 una dentro l'altra. Quella inferiore contiene la lattuga, mentre quella collocata al di sopra è divisa in 4 scomparti (uno per le noci, un altro per il cavolo rosso, uno per gli spicchi di mele, uno per la forchettina e il condimento). Vedi foto 1+2. Una quantità assurda di rifiuto di plastica destinato a finire in... (daccasca? inceneritore?)

Nelle gamme monouso "Cereallegre" e "Protein Salad" usate addirittura due confezioni: dotate in PP e involucro in cartoncino. Seppur l'incarto esterno è in materiale cellulosico crea sempre un rifiuto in più da smaltire. Vedi foto 3+4.

Analizzando poi con attenzione tutti gli imballaggi che avete scelto per confezionare i vostri prodotti abbiamo riscontrato che l'imballaggio più usato da Bonduelle è la plastica con ben 71 prodotti (67%), seguito dall'alluminio con 31 prodotti (25%), poi il materiale composto (plastica e carta) 11 prodotti (9%), e solo una minima parte di imballaggi in carta (5%) e vetro (4%). Abbastanza ironico se si vuole commercializzare un prodotto naturale e nutritivo qual è la verdura.

Qui l'elenco nel dettaglio:

1. Prodotti Bonduelle confezionati in **Plastica (67%)**: Nr. 47 Insalate in busta - Nr. 16 Verdure surgelate - Nr. 8 Insalate pronte
2. Prodotti Bonduelle confezionati in **Alluminio (25%)**: Nr. 31 Conserve di mais, verdure e legumi
3. Prodotti Bonduelle confezionati in **Materiale composto (Plastica e carta) (14%)**: Nr. 11 Piatti pronti
4. Prodotti Bonduelle confezionati in **Carta (5%)**: Nr. 6 Verdure surgelate
5. Prodotti Bonduelle confezionati in **Vetro (4%)**: Nr. 5 Conserve di verdure e legumi

Dunque, vi chiediamo di **investire di più nella riprogettazione**. Considerando anche di andare oltre la scelta estrema di ricorrere alle monodosi con un imballaggio usa e getta. Il ricorso al PET seppure in linea teorica riciclabile non garantisce, in particolare, il riciclo delle vaschette (mentre è garantito per i contenitori di liquidi) che almeno in parte, seppur differenziali, finiscono ad incenerimento contribuendo a emissioni di CO2. Inoltre, tali vaschette contengono una quota di "plastica vergine" contribuendo anche in questo modo ad aumentare i già seri.

In subordine, infine, vi proponiamo di **usare imballaggi cellulosici per le verdure surgelate** generalizzato quanto almeno per certi tipi di prodotto stiale già facendo. Vedi foto 5.

Per quanto di quantità, ci mettiamo a disposizione per collaborazioni gratuite volte a trovare soluzioni nel senso sopra indicato.

Rossano Ercolini

Goldman Price 2013
Presidente di Zero Waste Italy e di Zero Waste Europe
Direttore del Centro Ricerca RZ di Capannori

Alexandra Onorato

Responsabile delle Vendite Prodotti RZ
del Centro di Ricerca Rifiuti Zero
del Comune di Capannori





LETTERA A VIPITENO

Nome	Elodia
Cognome	Guidugli
Indirizzo e-mail	elodia.guidugli@nig
Telefono	
Commento	<p>Salve, sono una fedele consumatrice dei vostri prodotti, in particolare dello yogurt.</p> <p>Purtroppo devo constatare un neo che mi scoraggia a proseguirne l'acquisto: la plastica di cui sono composti i contenitori.</p> <p>Non sono una demonizzatrice della plastica in toto però recenti studi scientifici mettono in rilievo la contaminazione di microplastiche negli alimenti con conseguenze di preoccupante tossicità per l'organismo (senza considerare l'invasione di plastica negli oceani e nell'ambiente). Contenitori in vetro riciclato sembrerebbero offrire maggiori garanzie per il consumatore.</p> <p>Ringraziando per l'attenzione, invio cordiali saluti.</p>
Ho letto e accetto le disposizioni dell'informativa sulla privacy.	YES



RISPOSTA →

RISPOSTA DI VIPITENO

Inviato: giovedì 16 marzo 2023 17:09

Gentile Sig.ra Guidugli, buon pomeriggio,

con la presente La ringraziamo per la Sua mail di odierna e Le vorremmo dare risposta:

È in effetti così che non esistono tanti materiali sostenibili, i quali soddisfanno le esigenze per una confezione adatta per la produzione o meglio il confezionamento dello yogurt per garantire sempre un prodotto conforme e di alta qualità. Abbiamo anche già fatto diversi test con altri materiali, come p.e. creta, gesso oppure legno, ma i vasetti di questi materiali fino ad oggi non persuadono né in macchina né sul mercato.

Il ns vasetto di vetro l'abbiamo scelto apposta perché è riciclabile oppure anche riutilizzabile per tante altre cose.

Le ns due referenze bio da 500g invece le trova già da parecchio tempo in una confezione molto più ecologica. Il vasetto contiene -50% di plastica ed è rivestito con una fascetta di cartone di carta certificata FSC. I due materiali così possono essere riciclati separatamente. Purtroppo il vasetto in se non è così stabile e siamo in ricerca di un altro materiale ancora più adatto.

Abbiamo avuto anche una linea biologico con un vasetto di carta da 125g, che però fra poco la dobbiamo togliere dal ns assortimento a causa di una richiesta troppo bassa.

Le assicuriamo comunque che rimaniamo in ricerca di alternative per i ns imballi per contribuire ad una tutela ambientale anche da parte ns.

Per ogni ulteriore chiarimento siamo sempre a Sua completa disposizione e porgiamo distinti saluti

Katharina Gander



*Trovate che un imballaggio non rispetti l'ambiente?
Scrivete all'azienda e metteteci in copia!
Seguiremo noi!*

centrorifiutizero@gmail.com



Concorso Prodotto Rifiuti Zero Edizione 2022

Concorso Nazionale
Prodotti Rifiuti Zero



Concorso Prodotto Rifiuti Zero

Edizione 2023

- **Arti Mestieri:** Isolante per l'edilizia da tappi di sughero
- **Carglass:** Riparazione parabrezza scheggiato (setole in nylon)
- **Daccapo:** Compostiera
- **Green Italy:** Sapone per il viso e corpo Gocce di canapa
- **Jutatex:** Telo per la pacciamatura in juta e lana recuperati
ambientale Fiori e elefante
- **Linificio & Canapificio Nazionale:** Reti in lino per alimenti
- **Mogu:** Piastrelle in miscelio per interni
- **Naturanda:** Appendini in cartone riciclato per la moda e bamboo
- **Poolito:** Detergenti refill (ricaricabili) per la casa
- **Risacca:** Oggetti di design da reti di pesca recuperati
- **Biolù:** Detergenti bio alla spina
- **Colgate Palmolive:** Spazzolino manico in bamboo
- **Grafene:** Vernice che isola elettricamente superfici metalliche
- **Johnson & Johnson:** Cottonfioc in cotone e carta
- **Laura Marconcini:** Gioco didattico educazione
- **Mama Quilla:** Stoviglioteca
- **Murania:** Penna a sfera in vetro e Vaso per orchidee in vetro
- **Papemblood:** Pannello multistrato in cartone riciclato
- **Qwarzo:** Posate di carta rivestite con vetroliquido

Capannori, 9.12.2023

PREMIAZIONE
DEI PRODOTTI RIFIUTI ZERO
Edizione 2023

[LEGGI IL COMUNICATO STAMPA](#)