

# ESG HIGHLIGHTS



[https://youtu.be/\\_s7DTEBkLc4](https://youtu.be/_s7DTEBkLc4)

# UN BREVE ALLINEAMENTO SUL TEMA ESG

coniugare la sfida ambientale con gli obiettivi di business

## UN TEMA COMUNE

se è vero che le conseguenze della crisi climatica sono sotto gli occhi di tutti, è altrettanto vero che quando si parla di sostenibilità in linguaggio industriale sembra ancora un *aspetto di facciata* poco connesso al governo di impresa ed al risultato in conto economico.



## SOLUZIONI DISOMOGENEE

questa situazione ci porta ad essere ancora lontani da soluzioni condivise a livello di sistema Paese e la sostenibilità non è priva di ostacoli nella realizzazione pratica (basti pensare ad esempio al passaggio alle energie rinnovabili)



## QUALITÀ, RESPONSABILITÀ, INNOVAZIONE

In Gruppo Illiria sono ormai 5 anni che “Guardiamo Oltre” i dati di sola performance finanziaria. Come AD è indubbio che miro a generare rendimenti per i soci, ma in modo coerente con una volontà di miglioramento costante del modo in cui lavorano i collaboratori e il mondo in cui operiamo sia da un punto di vista ambientale ma anche sociale.

Un approccio descritto nel nostro bilancio sociale, giunto ormai alla terza edizione; un percorso che dal 2014 abbiamo deciso di intraprendere per rendere evidente gli aspetti distintivi e qualificanti della nostra governance in tema di ESG.





ottobre 2021 abbiamo conseguito il premio riservato alle 100 imprese italiane che si sono distinte nell'avvio e nell'implementazione di percorsi di sviluppo sostenibile e inclusivo, con l'obiettivo di generare valore per gli stakeholder e per la comunità

Il premio istituito da FORBES e CREDIT SUISSE con una valutazione indipendente di due partner tecnici:

- ALTIS Alta Scuola Impresa
- Università Cattolica del Sacro Cuore





un riconoscimento che ha premiato 3 grandi progetti  
«made in Illiria» in materia di sostenibilità ambientale



energia dai fondi caffè



nontiscordardime tour



adotta un alveare



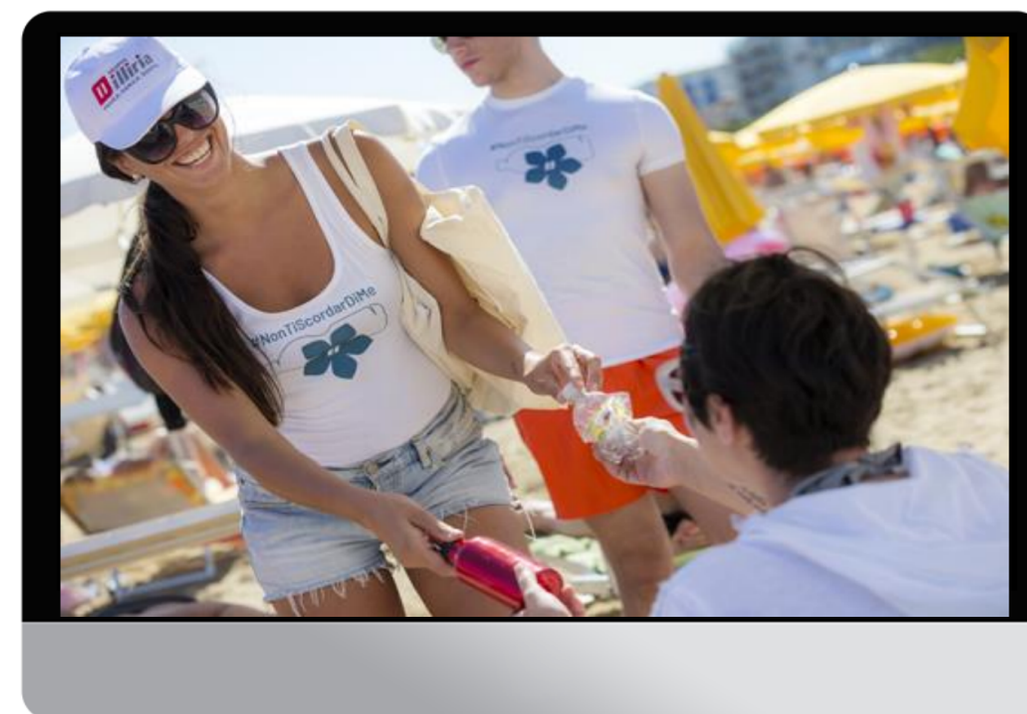
## ENVIRONMENT

Nel vending la lettera E si coniuga indissolubilmente con il tema **PLASTICA**

**NonTiScordarDiMe** è il nostro progetto ambientale e sociale itinerante per affrontare il tema della plastica, soprattutto in termini di cultura al corretto smaltimento, per consentirne il **riciclo** e il **riutilizzo**.

Un tour a tappe nelle principali spiagge e manifestazioni ad alta frequentazione del Friuli Venezia Giulia, durante il quale il **Green Team Illiria**, dotato di carrello ecologico, si occupa del recupero e promuove il corretto smaltimento delle bottiglie in PET

Tutta la plastica viene raccolta all'interno di grandi cesti realizzati appositamente per il progetto; in questo modo è possibile conteggiare le bottiglie, per ognuna delle quali Gruppo Illiria ha deciso di stanziare un contributo in centesimi impiegati per il sostegno di un progetto ambientale\*



#NonTiScordarDiMe



31.936 Bottiglie

702,6 kg di plastica



## ENVIRONMENT

ADOTTA UN ALVEARE progetto ambientale finanziato dal programma #nontiscrodardime

Integrato al progetto #notiscordardime abbiamo lanciato il progetto «adotta un alveare» che nasce per contribuire alla difesa ed al ripopolamento del mondo delle api visto che 1/3 del nostro cibo dipende dalla loro opera di impollinazione.

Le api non producono solo miele ma giocano un ruolo essenziale negli ecosistemi e nella preservazione della biodiversità. Pesticidi chimici, pratiche agricole distruttive e cambiamento climatico in corso, di fatto rappresentano

delle minacce per la sopravvivenza di questi insetti. Le misure per correre ai ripari sono da ragionare certamente su scala mondiale, Ma ognuno di noi con un piccolo gesto può fare qualcosa di significativo per sostenere il mondo delle api.



14 Alveari adottati

216 kg miele prodotti



## ENVIRONMENT

**ENERGIA DAI FONDI DI CAFFÈ:** Raccogliamo gli scarti del caffè prodotti dai nostri distributori automatici convertendoli in energia rinnovabile tramite impianti a biogas.

Per produrre energia elettrica rinnovabile, i fondi di caffè vengono inseriti all'interno di un fermentatore dove, in assenza di ossigeno e a temperatura controllata, si formano i numerosi batteri che degradano la sostanza organica trasformandola in biogas, calore e digestato. Il biogas viene convertito in energia elettrica con un risparmio di CO<sub>2</sub>, il calore viene utilizzato per il riscaldamento e il digestato come fertilizzante naturale nelle coltivazioni.



175.000 kg raccolti

96.000 kWh prodotti

40.320 Risparmio emissioni CO<sub>2</sub> da energia elettrica in kg

36.210 Risparmio emissioni CO<sub>2</sub> da energia termica in kg



**Grazie per la Vs attenzione**

