



DUCATI ADOTTA IN MODO PERMANENTE IL PROGETTO EUROPEO SU-EATABLE LIFE PER UN'ALIMENTAZIONE SOSTENIBILE GUIDATO DA FONDAZIONE BARILLA. IN AZIENDA REGISTRATI SIGNIFICATIVI RISPARMI DI CO₂ E ACQUA DURANTE LA FASE DI SPERIMENTAZIONE

- ***I sistemi alimentari globali non sono sostenibili: contribuiscono fino al 37% delle emissioni di gas serra e al 92% dell'impronta idrica dell'umanità. Gli sprechi di cibo ammontano a 400 miliardi di dollari l'anno.***
- ***Il progetto europeo SU-EATABLE LIFE guidato da Fondazione Barilla intende ispirare le persone a compiere scelte alimentari sane e sostenibili, cominciando dai pasti consumati quotidianamente, portando menù sostenibili nelle mense di università e aziende***
- ***Al progetto ha aderito Ducati, che stima un risparmio annuale di oltre 30 tonnellate di CO₂ equivalente e circa 23 milioni di litri di acqua con SU-EATABLE LIFE***
- ***Claudio Domenicali, CEO Ducati: "Ducati continua a lavorare affinché i principi e le linee guida del progetto siano un approccio permanente presso la mensa aziendale"***

Borgo Panigale, Bologna, 29 settembre 2021 – Il modo in cui produciamo, consumiamo, distribuiamo e sprechiamo il cibo ha un impatto diretto e allarmante sul Pianeta e sull'ambiente. L'insostenibilità dei sistemi alimentari globali traspare dai dati più recenti: se da un lato, solo nel 2020, sono state spinte in condizioni di insicurezza alimentare e costrette a soffrire la fame tra le 83 e le 132¹ milioni di persone in più, la percentuale di cibo perso e sprecato nelle fasi di trasporto, stoccaggio e lavorazione è attualmente pari al 13,8% a livello globale, per un valore complessivo di oltre 400 miliardi di dollari l'anno². Considerato questo scenario, avviare in modo corale e sistematico un processo di cambiamento che vada incontro ai principi della sostenibilità appare quanto mai urgente. Di questo è convinta anche **Ducati**, come dimostra la sua scelta di aderire al [progetto europeo SU-EATABLE LIFE](#), guidato da **Fondazione Barilla** e sviluppato con GREENAPES, la Wageningen University e l'associazione The Sustainable Restaurant Association.

Il progetto, finanziato dal programma LIFE dell'Unione Europea, vuole ispirare le persone a compiere scelte alimentari quotidiane sane e sostenibili cominciando dai pasti consumati in mensa, con l'obiettivo a lungo termine di contribuire alla riduzione delle emissioni di gas serra e del risparmio idrico. Questo in virtù del fatto che i sistemi alimentari odierni hanno un impatto sull'ambiente deleterio: contribuiscono fino al 37%³ delle emissioni di gas serra e al 92%⁴ dell'impronta idrica dell'umanità, ovvero del consumo di acqua dolce.

Ecco perché l'esperienza e l'impegno di Ducati, che ha preso parte alla fase di sperimentazione del progetto SU-EATABLE LIFE scegliendo poi di adottarne in via definitiva i principi cardine, è stata raccontata come **best practice** nel corso di **Food4Climate**, una tavola rotonda sull'alimentazione sostenibile come strategia per mitigare i cambiamenti climatici organizzata dal consorzio di SU-EATABLE LIFE. L'evento si è svolto nell'ambito dell'iniziativa **All4Climate – Italy 2021**, format promosso dal Ministero della Transizione Ecologica.

A convincere Ducati ad adottare permanentemente nella propria mensa aziendale un menù sano e sostenibile sono stati gli **ottimi risultati** ottenuti durante i sei mesi di adesione alla fase sperimentale del progetto: è stato registrato infatti un **risparmio netto di 0,26 kg di CO₂** (impronta di carbonio) e di **186 litri di acqua** (impronta idrica) per persona, ad ogni pasto. Un cambiamento concreto, pienamente in linea con gli obiettivi del progetto SU-EATABLE LIFE e con la strategia climatica europea, come ricorda il Prof. Riccardo Valentini, coordinatore del

¹ FAO. 2021. Tracking progress on food and agriculture-related SDG indicators 2021: A report on the indicators under FAO custodianship. Rome. <https://doi.org/10.4060/cb6872en>

² FAO. 2021. Tracking progress on food and agriculture-related SDG indicators 2021: A report on the indicators under FAO custodianship. Rome. <https://doi.org/10.4060/cb6872en>

³ IPCC. Climate Change and Land: an IPCC special report on climate change, desertification, land degradation, sustainable land management, food security, and greenhouse gas fluxes in terrestrial ecosystems. (2019)

⁴ BCFN Europe and Food (un indicatore che comprende l'uso diretto dell'acqua, es. domestico, e indiretto, es. l'acqua necessaria per produrre beni e servizi).



Il progetto SU-EATABLE LIFE è finanziato dal programma LIFE dell'Unione Europea



progetto e Professore Ordinario di Ecologia presso l'Università degli Studi della Tuscia: *“L'obiettivo di SU-EATABLE LIFE è dimostrare che una dieta sostenibile apporta benefici tanto alla salute delle persone, quanto per l'ambiente. Se i risultati ottenuti in Ducati durante la fase sperimentale fossero replicati su scala europea considerando un orizzonte temporale di medio-lungo periodo, l'approccio proposto potrebbe contribuire significativamente a raggiungere l'obiettivo europeo di ridurre di almeno il 55% le emissioni di CO₂ entro il 2030”.*

Anche **Claudio Domenicali, CEO Ducati, ha partecipato a Food4Climate**, confermando l'impegno dell'azienda nei confronti del raggiungimento degli obiettivi dichiarati all'interno della propria Mission Ambientale: *“Il progetto Su-Eatable Life ha rappresentato per noi di Ducati un'importante occasione di coinvolgimento e sensibilizzazione sul tema del cambiamento climatico, dandoci il modo di riflettere sul fatto che anche i comportamenti e le azioni quotidiane semplici, come la scelta di ciò che si mangia, possono contribuire in positivo alla tutela dell'ambiente. È nostra intenzione – ha dichiarato Domenicali – continuare a lavorare affinché i principi e le linee guida consolidati durante la sperimentazione del progetto, siano un approccio permanente presso la mensa aziendale e un riferimento per la vita quotidiana di ognuno di noi”.*

Nel corso del meeting Food4Climate è intervenuto anche **Angelo Salsi**, dell'Agenzia CINEA (European Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency), Head of Department D - Natural resources, climate, sustainable blue economy and clean energy, che ha messo a sua volta in risalto la validità dell'approccio adottato da SU-EATABLE LIFE: *“Il progetto SU-EATABLE LIFE tocca ogni aspetto della nostra dieta e fornisce lezioni importanti e di valore per tutti. Tocca infatti direttamente la nostra vita quotidiana: quando ci sediamo a tavola, sia che mangiamo a casa, al ristorante o in mensa, noi possiamo influenzare il modo in cui il cambiamento climatico evolverà in futuro. Ogni tassello conta, in questo percorso”.*

I RISULTATI DI DUCATI E LA SCELTA DI ESSERE SOSTENIBILE SEMPRE, CON SU-EATABLE LIFE

Con **coordinamento da parte della Fondazione Barilla** e degli altri partner di progetto e la **collaborazione di Felsinea Ristorazione**, Ducati ha preso parte alla fase di sperimentazione del progetto SUE-EATABLE LIFE. A partire da maggio 2019 è iniziato il percorso che ha visto la revisione del menù della mensa aziendale e l'inizio di una campagna di comunicazione interna che ha sensibilizzato i dipendenti sul legame esistente tra cibo e ambiente. La fase di sperimentazione è partita a novembre 2019 con una momentanea interruzione a febbraio 2020 causa Covid-19, per poi ripartire a settembre 2020.

Durante i sei mesi di sperimentazione sono stati registrati dati particolarmente significativi: è stato infatti ottenuto un **risparmio netto di 0,26 kg di CO₂** (impronta di carbonio) e di **186 litri di acqua** (impronta idrica) **per persona** ad ogni pasto. Moltiplicando questi numeri per tutti gli utenti della mensa Ducati, **in un anno il risparmio ottenibile ammonta a più di 30 tonnellate di CO₂ equivalente e a circa 23 milioni di litri di acqua**, ovvero il corrispondente delle emissioni prodotte da 7 viaggi intorno al mondo in aereo e dell'acqua necessaria per riempire 9 piscine olimpioniche.

Il successo riscosso in questa fase di sperimentazione, l'entusiasmo dimostrato dai dipendenti e i benefici riscontrati dal nuovo approccio sostenibile, hanno convinto Ducati ad **adottare in maniera definitiva i principi del progetto SU-EATABLE LIFE.**

Questa è per Ducati solo una delle tante attività da inserire nel proprio futuro sostenibile, infatti sono tanti i progetti che l'azienda mette in campo per raggiungere gli obiettivi della sua Mission Ambientale. Tutte le iniziative sono disponibili [sezione dedicata del sito Ducati](#).

Lo streaming dell'evento Food4Climate è disponibile su [YouTube](#).



Il progetto SU-EATABLE LIFE è finanziato dal programma LIFE dell'Unione Europea