



## COMUNICATO STAMPA

### **Mobilità sostenibile, E-GAP con Green Future Project per finanziare la piantumazione di alberi e la protezione di foreste in tutto il mondo**

- *Il progetto, denominato Climate Pioneer, è stato annunciato oggi e prevedrà per ogni ricarica effettuata dai clienti di E-GAP la piantumazione di un albero di Mangrovia e la protezione di 1,15 m<sup>2</sup> di foresta tropicale;*
- *Ogni utente potrà monitorare l'impatto dei progetti sostenuti grazie ad appositi contatori di Green Future Project sull'app e sul sito di E-GAP;*
- *L'accordo prevede anche un secondo progetto, già attivo, denominato Climate Leader, che punta a rendere le attività dei dipendenti di E-GAP a impatto zero grazie all'investimento aziendale in progetti green che consentono di compensare le emissioni inquinanti prodotte dai loro spostamenti mensili e annuali;*
- *Tra gli interventi previsti: la piantumazione di alberi in Madagascar, la protezione forestale di due riserve in Ecuador e in Colombia, e l'incentivo all'utilizzo di energia rinnovabile nel distretto di Jaisalmer, in India.*

**Roma, 21 marzo 2022 – Investire in attività che riducono l'impatto ambientale generato dalla CO<sub>2</sub>,** come la piantumazione di alberi e la protezione di foreste in tutto il mondo, **per ogni ricarica elettrica effettuata dai clienti.** Sono questi gli obiettivi previsti da **Climate Pioneer**, il progetto annunciato oggi da **E-GAP**, il primo servizio di ricarica rapida urbana, mobile e on-demand in Europa, con **Green Future Project**, l'innovativa piattaforma italiana che offre a privati e imprese la possibilità di partecipare attivamente alla mitigazione del cambiamento climatico tramite un servizio accessibile e modulabile.

L'accordo prevedrà che, per ogni ricarica effettuata, E-GAP investirà **un euro** per finanziare la piantumazione di un albero **presso Vilamatsa Mangrove Site, in Madagascar, e la protezione di 1.15 m<sup>2</sup> di foresta tropicale nella Riserva Canandé in Ecuador.** Ogni utente potrà inoltre a breve monitorare l'impatto dei progetti sostenuti grazie ad appositi contatori di Green Future Project sull'app e sul sito di E-GAP e riceverà mensilmente sia una mail con il riassunto dell'impatto generato dalle proprie ricariche sia un Impact card da poter condividere sui social media.

*"L'accordo con Green Future Project rappresenta per E-GAP un'occasione importante per incrementare ulteriormente l'impegno per la tutela dell'ambiente, realizzando progetti sostenibili in tutto il mondo e contribuendo in prima linea alla lotta al cambiamento climatico"* ha dichiarato Luca Fontanelli, **Ceo di E-GAP.** *"Contiamo inoltre con questi progetti di sensibilizzare ulteriormente i nostri partners e i nostri clienti su questi temi, spingendoli a contribuire concretamente in prima persona alla riduzione dell'inquinamento globale"* ha concluso **Fontanelli.**

*"La partnership con E-GAP è un prezioso tassello per accelerare la lotta al cambiamento climatico, sensibilizzando consumatori e popolazione aziendale a compiere scelte sempre più sostenibili. Ciascuno di noi può contribuire anche nel suo piccolo, l'obiettivo di questo accordo è proprio quello di facilitare una partecipazione concreta del singolo"* ha dichiarato **Pietro Pasolini, Fondatore e CEO di Green Future Project.** *"Green Future Project è fortemente impegnata nel consentire a tutti, aziende e individui, di partecipare attivamente alla mitigazione del riscaldamento globale fornendo un servizio di abbonamento semplice e trasparente per tutelare l'ambiente"* ha concluso **Pietro Pasolini.**

L'accordo con Green Future Project comprende anche **Climate Leader**, il progetto già attivo dagli scorsi giorni per rendere le attività del personale **di E-GAP a impatto zero.** **Il progetto prevede** la divisione dei dipendenti **in tre fasce** in base all'inquinamento prodotto dai loro spostamenti lavorativi e **il conseguente impegno aziendale ad investire risorse economiche in progetti green per la compensazione delle emissioni inquinanti.** I risultati raggiunti grazie al **Climate Leader** sono visibili sul [sito corporate](#) dell'azienda che monitorerà in tempo reale la quantità di CO<sub>2</sub> che si è contribuito a compensare con le attività previste.



In questo secondo progetto le iniziative previste riguarderanno **il finanziamento della piantumazione di alberi** a Vilamatsa Mangrove Site in Madagascar, **la protezione forestale** della Riserva di Canandé e della Riserva di Narupa, in Ecuador, e della Riserva di Bajo Calima y Bahia Malaga, in Colombia, e anche **l'incentivo all'utilizzo di energia rinnovabile** come la Wind Farm nel distretto di Jaisalmer, in India.

**E-GAP** è il primo servizio di ricarica rapida urbana, mobile e on-demand in Europa. Tramite l'omonima app per smartphone, E-GAP consente di ricevere una ricarica a domicilio, di livello "fast charge" ed eseguita tramite e-van a zero emissioni. Attivo a Milano, Roma, Bologna e da marzo 2022 a Torino, ma presto disponibile in altre città italiane ed europee. E-GAP è stata fondata dall'attuale Presidente e azionista di riferimento Eugenio de Blasio, tra i pionieri del settore della Green Economy, già Amministratore Delegato e top manager di gruppi quotati al Nasdaq; dal Global CEO Daniele Camponeschi, CIO in primari gruppi finanziari; dal Global CFO Alessandro Di Michele, CFO in primari gruppi internazionali finanziari. L'azienda è guidata dal CEO Luca Fontanelli. Per ulteriori info: [e-gap.com](http://e-gap.com)

**Green Future Project** è una piattaforma innovativa italiana che offre a individui e imprese la possibilità di partecipare attivamente alla mitigazione del cambiamento climatico tramite un servizio di abbonamento accessibile e modulabile. GFP collabora con ONG e organizzazioni provenienti da tutto il mondo per supportare progetti di rigenerazione e conservazione di riserve naturali, sviluppo di impianti di energia rinnovabile e rigenerazione degli habitat marini. Nata a novembre 2020, la piattaforma sostiene iniziative collocate in 4 continenti. Dalla sua fondazione, grazie ai suoi +500 abbonati e alle 44 aziende partner, è riuscita a piantare 235.000 alberi, proteggere 56.656 ettari di terra e compensare 1800 tonnellate di CO2. Per maggiori informazioni visita: <https://greenfutureproject.com/>. Segui su Instagram [@green.futureproject](https://www.instagram.com/green.futureproject)

## **Contatti per la stampa**

### **E-GAP**

Valentina D'Amico  
[vdamico@e-gap.com](mailto:vdamico@e-gap.com)  
+393519963266

### **Ufficio stampa Comin & Partners per E-GAP**

#### **Giulio Sarti, Consultant**

[Giulio.sarti@cominandpartners.com](mailto:Giulio.sarti@cominandpartners.com)  
+ 39 333 2254536

#### **Federico Fabretti, Partner**

[Federico.fabretti@cominandpartners.com](mailto:Federico.fabretti@cominandpartners.com)  
+39 3357534768

### **Ufficio stampa Po.Co. Studio per Green Future Project**

Polissena Galdo  
[polissena@pocostudio.it](mailto:polissena@pocostudio.it)  
+39 3343798514