

# GREEN ACTION

MOBILITÀ SOSTENIBILE

LA SOSTENIBILITA' INCONTRA L'INNOVAZIONE

# INNOVAZIONE PER UN FUTURO SOSTENIBILE

## I NOSTRI PRODOTTI

Siamo un'azienda all'avanguardia con focus sulla mobilità sostenibile e sull'ambiente.

Lavoriamo per dimostrare l'impegno delle azienda verso la sostenibilità. Con i nostri prodotti e servizi, promuoviamo una gestione responsabile e un impatto positivo sull'ambiente, la società e la governance.

**MOBILITA' A IMPATTO ZERO:** Green Action progetta e sviluppa sistemi per la mobilità sostenibile. Le nostre soluzioni **riducono l'impatto ambientale e migliorano la qualità della vita** nelle città.

**CICLOSTAZIONI :** Le nostre infrastrutture per **bike parking e bike sharing** rendono la mobilità su due ruote **accessibile** a tutti. Realizziamo infrastrutture **automatizzate** come **BRICK BIKE BOX** e **BRICK BIKE LOCK** per il ricovero, il rilascio e la ricarica delle E-Bike

**RIGENERAZIONE BATTERIE:** Con l'innovativo processo elettro chimico, da noi inventato, prolunghiamo la vita delle batterie dei mezzi per la micro mobilità. La rigenerazione delle batterie riduce l'impatto ambientale. Invece di gettare le batterie esauste, allunghiamo il loro ciclo di vita. Un gesto sostenibile per un pianeta più verde

**GREEN PROBE:** Il nostro programma mappa la qualità dell'aria nei centri urbani e negli spazi chiusi. Utilizziamo stazioni di rilevamento mobili e fisse per monitorare l'ambiente e **salvaguardare la salute dei cittadini.**

**COMUNICAZIONE :** Green Action si impegna costantemente a sensibilizzare sulle tematiche ambientali creando una connessione tra la popolazione e l'ambiente. Le informazioni condivise **aumentano la consapevolezza e l'impegno verso la sostenibilità** e sensibilizzano la popolazione **promuovendo comportamenti sostenibili e responsabili.**

# GREEN PROBE

## LA PIATTAFORMA DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Green Probe è il programma ideato da Green Action nato per eseguire la **mappatura della qualità dell'aria**. Il nostro sistema si avvale di **stazioni di rilevamento** sia **mobili** che **fisse** e di una **piattaforma** che rileva ed elabora i dati dei maggiori agenti atmosferici inquinanti, in tempo reale, 24 ore su 24, 7 giorni su 7.

- Installa **stazioni di monitoraggio fisse** in punti strategici (come parchi, scuole, uffici o aree urbane e/o industriali). Utilizza sensori per misurare la qualità dell'aria, temperatura e umidità. Trasmetti i **dati in tempo reale** a un centro di controllo.
- Trasforma furgoni o veicoli in **stazioni di rilevamento mobile**. Equipaggiali con analizzatori di gas, campionatori, misuratori di polveri e centraline smart. Copri diverse zone della città per **raccogliere dati in continuo**.

**MISURAZIONE DELLA PERFORMANCE:** Le sonde forniscono dati oggettivi sull'impronta ambientale, sociale ed etica di un'organizzazione. Questi dati possono essere utilizzati per dimostrare l'impegno dell'azienda verso la sostenibilità e la gestione responsabile delle risorse ambientali.

**RENDICONTAZIONE DI SOSTENIBILITA' E CONFORMITA' NORMATIVA:** L'Internet of Things (IoT) può raccogliere dati in tempo reale su aspetti come gestione energetica e condizioni di lavoro, migliorando la rendicontazione ESG. Le sonde aiutano a monitorare il rispetto delle normative ambientali. Dimostrare la conformità alle leggi e ai regolamenti ambientali è essenziale per ottenere certificazioni.

**RIDUZIONE DEGLI IMPATTI:** Utilizzando le sonde per identificare e prevenire situazioni di inquinamento, le aziende dimostrano la loro volontà di ridurre gli impatti negativi sull'ambiente.

**TRASPARENZA E COMUNICAZIONE:** I dati delle sonde possono essere condivisi con gli stakeholder come prova tangibile degli sforzi aziendali per la sostenibilità. La trasparenza e la comunicazione efficace sono fondamentali per ottenere certificazioni.

**INTEGRAZIONE NEI REPORT ESG:** Le informazioni raccolte dalle sonde possono essere integrate nei report ESG, evidenziando l'impatto ambientale e la gestione responsabile delle risorse. Rispondendo efficacemente ai questionari ESG, le aziende migliorano la loro sostenibilità e l'immagine agli occhi degli investitori e degli stakeholder.



# CICLOSTAZIONI INTELLIGENTI

## BIKE PARKING & BIKE SHARING

I **Brick Bike Box** sono stalli innovativi per biciclette, ideali sia per uso private (Bike Parking) che per il bike sharing. **Funzionalità:** Consentono il ricovero e la ricarica delle biciclette tramite una comoda app. **Energia solare:** Grazie ai pannelli fotovoltaici, sono autosufficienti. **Personalizzazioni:** Possibilità di design personalizzato.

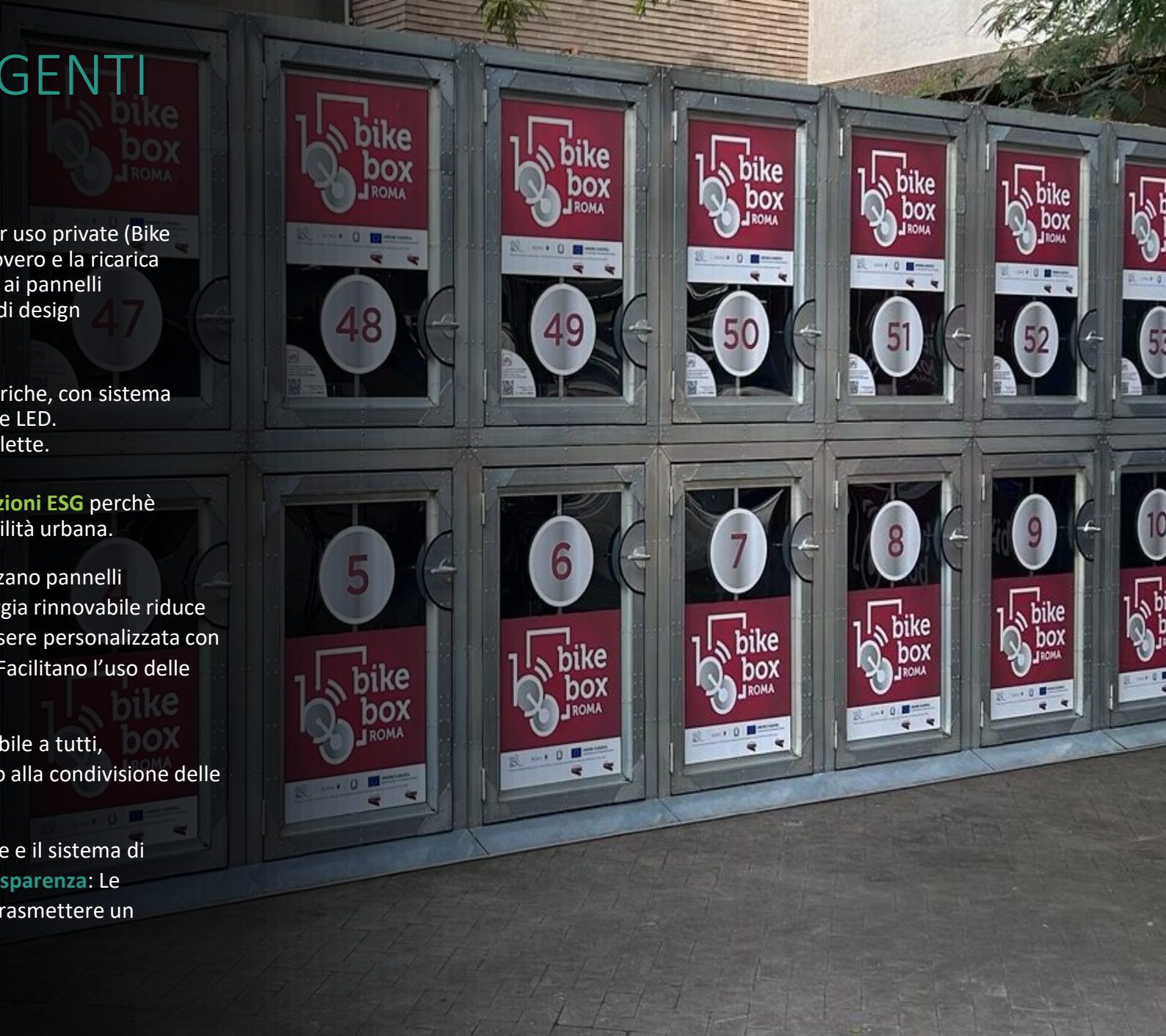
I **Brick Bike Lock** sono rastrelliere intelligenti per biciclette elettriche, con sistema di bloccaggio sicuro e segnalazione dello stato di ricarica tramite LED. Promuovono la mobilità sostenibile e la condivisione delle biciclette.

Installando le nostre ciclostazioni puoi contribuire alle **certificazioni ESG** perchè rappresentano una scelta responsabile e sostenibile per la mobilità urbana.

**Ambientale (E): Energia solare:** Le stazioni Brick Bike Box utilizzano pannelli fotovoltaici per l'illuminazione e il funzionamento. Questa energia rinnovabile riduce l'impatto ambientale. **Materiali sostenibili:** La struttura può essere personalizzata con materiali eco-friendly. **Promozione della mobilità sostenibile:** Facilitano l'uso delle biciclette, riducendo l'inquinamento da auto.

**Sociale (S): Accessibilità:** Le stazioni offrono un servizio accessibile a tutti, promuovendo l'inclusione sociale. **Bike sharing:** Contribuiscono alla condivisione delle biciclette, migliorando la mobilità urbana.

**Governance (G): Gestione efficiente:** L'automazione delle porte e il sistema di bloccaggio delle biciclette migliorano l'efficienza operativa. **Trasparenza:** Le personalizzazioni grafiche possono riflettere valori aziendali e trasmettere un messaggio chiaro.



# LONG CYCLE

## RIGENERA, RINNOVA, RIPARTI

**ECONOMICO:** Dimenticate l'acquisto di nuove batterie costose. Risparmiate denaro senza compromettere la qualità.

**ECOLOGICO:** La rigenerazione riduce l'impatto ambientale. Invece di gettare le batterie esauste, diamo loro una seconda vita. Un gesto sostenibile per un pianeta più verde.

**EFFICIENTE.** Utilizzando processi chimici di nuova generazione otteniamo risultati sorprendenti riportando le batterie pari al nuovo. Nuova autonomia significa clienti più soddisfatti!

La rigenerazione delle batterie contribuisce a un approccio più sostenibile e allineato ai principi **ESG**, favorendo la reputazione aziendale e l'attrazione di investimenti a lungo termine.

**Sostenibilità ambientale:** La rigenerazione delle batterie riduce la necessità di produrre nuove batterie, limitando l'impatto ambientale. Questo allinea l'azienda con i **criteri ambientali (E)** delle certificazioni ESG.

**Responsabilità sociale:** La promozione della rigenerazione delle batterie dimostra l'impegno dell'azienda verso pratiche sostenibili e la tutela dell'ambiente. Questo aspetto rientra nei **criteri sociali (S)** delle certificazioni ESG.

**Governance (G):** La gestione responsabile delle risorse, inclusa la rigenerazione delle batterie, riflette una buona governance aziendale. Questo è un fattore importante per ottenere le certificazioni ESG.



# GREEN ACTION

MOBILITÀ SOSTENIBILE



[www.greenaction.it](http://www.greenaction.it)



[info@greenaction.it](mailto:info@greenaction.it)



+39.338\_34.38.541

## GRAZIE PER L'ATTENZIONE

RESTIAMO IN CONTATTO!

