



# EME Criptovaluta

"Dare forza alla finanza sostenibile per un futuro più verde".

Whitepaper V1.0

# Table of Content

|    |                                    |    |
|----|------------------------------------|----|
| 01 | <b>Introduzione</b>                | 03 |
| 02 | <b>Missione e visione</b>          | 04 |
| 03 | <b>Dichiarazione del problema</b>  | 05 |
| 04 | <b>Panoramica della tecnologia</b> | 07 |
| 05 | <b>Panoramica della tecnologia</b> | 11 |
| 06 | <b>Tokenomics</b>                  | 13 |
| 07 | <b>Mappa stradale</b>              | 14 |
| 08 | <b>Conclusione</b>                 | 15 |

# Introduzione

EME è una criptovaluta innovativa pronta a trasformare il panorama delle transazioni digitali sfruttando una tecnologia blockchain avanzata che enfatizza velocità, sicurezza e sostenibilità ambientale. La nostra missione è quella di integrare perfettamente soluzioni tecnologiche all'avanguardia con pratiche eco-compatibili, promuovendo così un ecosistema finanziario che non solo fornisca servizi efficienti e sicuri, ma contribuisca anche attivamente alla conservazione dell'ambiente.

## Obiettivi principali dell'EME



### Migliorare l'efficienza delle transazioni:

- **Velocità:** EME utilizza un'infrastruttura blockchain ad alte prestazioni in grado di elaborare le transazioni a velocità mai viste prima, garantendo regolamenti in tempo reale e una migliore esperienza utente.
- 
- **Scalabilità:** Progettata per gestire un elevato volume di transazioni, l'architettura di EME garantisce la scalabilità per soddisfare le crescenti richieste degli utenti senza compromettere le prestazioni.



### Garantire una sicurezza solida:

- **Crittografia avanzata:** Implementazione di tecniche crittografiche all'avanguardia per salvaguardare i dati degli utenti e l'integrità delle transazioni.
- **Decentralizzazione:** Sfruttare una rete decentralizzata per eliminare i singoli punti di guasto, migliorando la resilienza del sistema contro gli attacchi.



### Promuovere la sostenibilità ambientale:

- **Meccanismo di consenso ad alta efficienza energetica:** Passando dai tradizionali sistemi Proof-of-Work (PoW), EME impiega un meccanismo di consenso Proof-of-Stake (PoS), riducendo significativamente il consumo energetico e l'impronta di carbonio.
- **Iniziative eco-compatibili:** Destinare una parte delle commissioni di transazione al finanziamento di progetti di conservazione ambientale, contribuendo direttamente agli sforzi di sostenibilità globale.

# Missione e visione



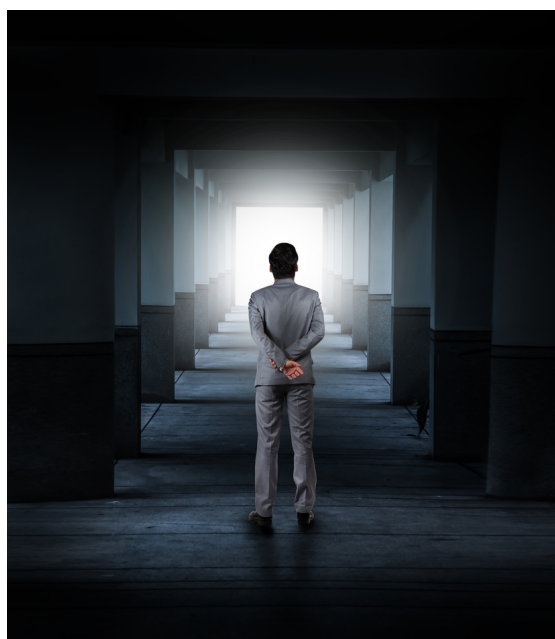
## visione

Noi di EME immaginiamo un futuro in cui l'umanità prospera in armonia con il mondo naturale, grazie a tecnologie innovative che favoriscono la sostenibilità ambientale. Puntiamo a creare una comunità globale in cui i sistemi finanziari non solo coesistano con l'equilibrio ecologico, ma promuovano attivamente la salute e la conservazione del nostro pianeta. Sfruttando soluzioni blockchain all'avanguardia, aspiriamo a guidare la transizione verso un'economia digitale sostenibile, garantendo che il progresso tecnologico contribuisca positivamente all'ambiente e alla società.



## Missione

La nostra missione è combattere l'inquinamento globale e il degrado ambientale integrando soluzioni blockchain avanzate ed ecologiche nelle transazioni finanziarie quotidiane. Ci impegniamo a sviluppare e promuovere tecnologie che riducano l'impronta di carbonio, migliorino l'efficienza energetica e sostengano gli sforzi di conservazione ambientale. Attraverso partnership strategiche, impegno nella comunità e innovazione continua, ci sforziamo di rendere le pratiche finanziarie sostenibili accessibili e vantaggiose per tutti, guidando un movimento globale verso un futuro più verde ed equo.



# Dichiarazione del problema

L'attuale panorama finanziario e delle criptovalute deve affrontare numerose sfide che ne limitano l'efficienza, la sicurezza e la sostenibilità. Sebbene la tecnologia blockchain abbia rivoluzionato la finanza digitale, il settore è ancora alle prese con l'impatto ambientale, i problemi di scalabilità, le vulnerabilità della sicurezza e la mancanza di impegno nelle iniziative ecologiche. Affrontare questi problemi è fondamentale per garantire un futuro finanziario sostenibile, efficiente e sicuro.



## Impatto ambientale

Una delle maggiori preoccupazioni che circondano le criptovalute tradizionali è il loro immenso consumo energetico. Le criptovalute che utilizzano il meccanismo di consenso Proof-of-Work (PoW), come il Bitcoin, richiedono computer potenti per risolvere complessi problemi matematici, consumando grandi quantità di elettricità. Gli studi dimostrano che il solo Bitcoin consuma circa 150 terawattora (TWh) di elettricità all'anno, un consumo paragonabile a quello di intere nazioni come l'Argentina o i Paesi Bassi. Prima di passare a un modello Proof-of-Stake (PoS), Ethereum consumava circa 83 TWh all'anno, evidenziando il grave impatto ambientale del mining PoW.

Oltre all'elevato utilizzo di elettricità, il mining di criptovalute contribuisce in modo significativo alle emissioni di carbonio. L'impronta di carbonio del mining di Bitcoin è stimata in oltre 50 megatoni di CO<sub>2</sub> all'anno, rendendola una delle attività digitali più inquinanti al mondo. Inoltre, la rapida obsolescenza dell'hardware di mining, in particolare dei circuiti integrati specifici per le applicazioni (ASIC), porta a enormi quantità di rifiuti elettronici, stimati in circa 30,7 chilotoni metrici all'anno. Senza una transizione verso modelli più sostenibili, l'industria delle criptovalute continuerà ad aggravare il degrado ambientale.



## Velocità e scalabilità delle transazioni

Con l'aumento dell'adozione globale delle criptovalute, le reti blockchain esistenti devono affrontare gravi problemi di scalabilità. Molte blockchain, soprattutto quelle di prima generazione come Bitcoin ed Ethereum, elaborano le transazioni a una velocità molto inferiore rispetto ai sistemi finanziari tradizionali. Ad esempio, Bitcoin può gestire solo 7 transazioni al secondo (TPS), mentre Ethereum elabora circa 20-30 TPS nel suo livello base. Al contrario, i sistemi di pagamento centralizzati come Visa possono elaborare fino a 65.000 TPS, evidenziando un divario significativo nell'efficienza delle transazioni.

Questa mancanza di scalabilità porta spesso alla congestione della rete, dove un numero eccessivo di transazioni rallenta i tempi di elaborazione. Quando la domanda aumenta, anche le commissioni di transazione aumentano drasticamente. Ad esempio, le commissioni di transazione di Ethereum hanno talvolta superato i 50 dollari per transazione, rendendo il sistema poco pratico per i pagamenti piccoli o frequenti. Questo problema è ulteriormente aggravato dall'inefficienza dei meccanismi di consenso che richiedono una notevole potenza di calcolo e tempo per convalidare le transazioni. Per diventare una valida alternativa ai sistemi finanziari tradizionali, le criptovalute devono implementare modelli di transazione ad alta velocità e a basso costo in grado di gestire un'adozione su larga scala.



## Problemi di sicurezza

Con la crescente adozione delle criptovalute, il settore ha visto anche un aumento delle minacce informatiche e delle attività fraudolente. Gli hacker hanno sfruttato le vulnerabilità delle reti blockchain, dei contratti intelligenti e delle piattaforme di finanza decentralizzata (DeFi), causando perdite per miliardi di dollari. Solo nel 2023, il settore delle criptovalute ha subito oltre 3 miliardi di dollari di hacking e violazioni della sicurezza, mettendo in luce le debolezze dei modelli di sicurezza esistenti.

Una delle principali minacce alle reti blockchain è l'attacco del 51%, in cui una singola entità ottiene il controllo di oltre la metà della potenza computazionale di una rete. In questo modo può manipolare le transazioni, spendere due volte le monete e minare la fiducia nel sistema. Nel 2020, Ethereum Classic ha subito diversi attacchi del 51%, con perdite per 5 milioni di dollari.

Inoltre, le truffe di phishing, gli schemi di Ponzi e le truffe di tipo "rugged" sono diventati molto diffusi e prendono di mira sia gli investitori al dettaglio che i partecipanti istituzionali. I progetti fraudolenti spesso attirano gli investitori con promesse irrealistiche, per poi scomparire dopo aver raccolto i fondi. A differenza dei sistemi bancari tradizionali, dove le transazioni fraudolente possono spesso essere annullate, le transazioni in criptovaluta sono irreversibili, rendendo estremamente difficile per le vittime recuperare i fondi rubati.

Per garantire la sicurezza e l'integrità degli ecosistemi blockchain, sono necessarie misure di sicurezza più rigorose, tra cui la verifica dell'identità decentralizzata, metodi di crittografia più efficaci e verifiche migliori dei contratti intelligenti. Senza solidi meccanismi di sicurezza, l'adozione mainstream delle criptovalute rimarrà a rischio.



## Mancanza di integrazione con le iniziative ambientali

Nonostante l'impatto ambientale negativo dei modelli tradizionali di blockchain, pochi progetti di criptovalute sostengono attivamente la sostenibilità e le iniziative eco-compatibili. La maggior parte delle reti blockchain si basa ancora su fonti di energia non rinnovabili, con oltre il 60% delle operazioni di mining di Bitcoin alimentate da carbone e combustibili fossili. Sebbene siano stati compiuti alcuni sforzi per passare ad alternative più ecologiche, essi rimangono limitati in termini di portata ed efficacia.

Inoltre, la maggior parte dei progetti di criptovaluta non destina risorse ai programmi di compensazione delle emissioni di carbonio, agli sforzi di riforestazione o ai progetti di energia pulita. La mancanza di contributi diretti alle cause ambientali limita il potenziale della tecnologia blockchain di diventare una forza per un cambiamento positivo nella sostenibilità. Invece di limitarsi a evitare i danni, le reti di criptovalute dovrebbero assumere un ruolo attivo nel finanziare e promuovere la tecnologia verde, l'adozione di energie rinnovabili e gli sforzi di conservazione ambientale.



# La soluzione di EME

EME si impegna ad affrontare le sfide delle criptovalute tradizionali integrando una tecnologia blockchain avanzata, pratiche sostenibili e un modello di governance decentralizzato. Sfruttando soluzioni all'avanguardia, EME garantisce transazioni ad alta velocità, maggiore sicurezza, sostenibilità ambientale e un processo decisionale guidato dalla comunità. Il nostro approccio è volto a creare un ecosistema finanziario digitale più efficiente ed ecologico.

## 4.1 Protocollo Blockchain avanzato

EME si basa su un protocollo blockchain di nuova generazione progettato per offrire prestazioni superiori in termini di velocità delle transazioni, scalabilità e sicurezza. Le reti blockchain tradizionali, in particolare quelle che utilizzano la Proof-of-Work (PoW), spesso soffrono di transazioni lente, commissioni elevate e congestione. EME supera queste limitazioni grazie a un protocollo altamente ottimizzato che garantisce transazioni digitali efficienti e senza interruzioni.

### Transazioni ad alta velocità

EME impiega un meccanismo di consenso potenziato che garantisce la finalizzazione quasi istantanea delle transazioni. A differenza di Bitcoin, che elabora 7 transazioni al secondo (TPS) e di Ethereum (prima del suo aggiornamento) con circa 20-30 TPS, la blockchain di EME è progettata per elaborare migliaia di transazioni al secondo (TPS).

Questa capacità di elaborazione ad alta velocità elimina i lunghi tempi di attesa, rendendo EME ideale per i pagamenti quotidiani, la finanza decentralizzata (DeFi) e le transazioni commerciali. Riducendo i tempi di conferma delle transazioni a pochi secondi, EME migliora l'esperienza dell'utente e l'usabilità, avvicinandosi ai sistemi finanziari tradizionali come Visa e Mastercard.

### Scalabilità

La scalabilità rimane un problema importante nella tecnologia blockchain, in quanto molte reti hanno difficoltà a gestire l'aumento del carico di transazioni. EME è stata progettata per scalare dinamicamente utilizzando soluzioni di livello 2 e la tecnologia di sharding, consentendo alla blockchain di crescere in modo efficiente con l'aumento dell'adozione da parte degli utenti.

**Sharding:** EME implementa lo sharding, una tecnica che divide la rete in sottoreti più piccole e gestibili, chiamate shard. Ogni shard elabora le transazioni in modo indipendente, aumentando in modo significativo il throughput complessivo della rete.

**Soluzioni di scalabilità Layer-2:** EME integra l'elaborazione off-chain e le sidechain per gestire le transazioni senza sovraccaricare la blockchain principale, riducendo la congestione e mantenendo basse le commissioni di transazione.

Questo approccio consente a EME di supportare milioni di utenti senza sacrificare le prestazioni, rendendolo una valida alternativa per l'adozione su larga scala.

## Sicurezza

La sicurezza è una priorità assoluta per EME, che garantisce che i beni e le transazioni degli utenti rimangano protetti dalle minacce informatiche e dalle frodi. La blockchain incorpora algoritmi crittografici all'avanguardia e meccanismi di convalida decentralizzati per migliorare la sicurezza.

- **Prove a conoscenza zero (ZKP):** EME impiega prove a conoscenza zero, un metodo crittografico che consente transazioni sicure e private riducendo al minimo l'esposizione dei dati. In questo modo si migliora la privacy mantenendo la trasparenza.
- **Crittografia multilivello:** L'integrità dei dati è rafforzata dalla crittografia a più livelli, che rende le transazioni immuni da tentativi di hacking.
- **Rete di validatori decentralizzata:** A differenza delle istituzioni finanziarie centralizzate vulnerabili agli attacchi, il sistema di validatori decentralizzati di EME impedisce singoli punti di guasto, garantendo una rete più resiliente e priva di fiducia.

Grazie a questi protocolli di sicurezza avanzati, EME protegge gli utenti da frodi, doppi pagamenti e attacchi del 51%, creando un ecosistema finanziario altamente sicuro.

## 4.2 Meccanismo di consenso ecologico

Una delle missioni principali di EME è quella di eliminare l'eccessivo consumo energetico associato alle criptovalute PoW. Invece di affidarsi al mining, che consuma molta energia, EME utilizza un meccanismo di consenso PoS (Proof-of-Stake), che riduce in modo significativo il consumo energetico e le emissioni di carbonio.

### Come funziona il PoS in EME

I validatori (Stakers) sostituiscono i minatori: Invece di usare la potenza di calcolo dei minatori, i validatori proteggono la rete "impilando" i loro token EME.

**Efficienza energetica:** Il PoS consuma il 99% di energia in meno rispetto al PoW, rendendolo un'alternativa ecologicamente sostenibile.

**Decentralizzazione e sicurezza:** I validatori vengono selezionati in base all'ammontare delle loro puntate e alla partecipazione alla rete, garantendo l'equità e prevenendo la centralizzazione.

### Vantaggi ambientali del modello PoS di EME

Adottando il modello PoS, EME elimina la necessità di impianti di estrazione ad alta intensità energetica, riducendo l'impatto ambientale. A differenza del consumo di 150 TWh all'anno di Bitcoin, le reti basate su PoS richiedono solo una frazione di tale energia. Ciò rende EME una soluzione blockchain verde che si allinea agli obiettivi di sostenibilità globale, garantendo al contempo prestazioni elevate.



### 4.3 Integrazione con le iniziative ambientali

Oltre a ridurre i propri consumi energetici, EME contribuisce attivamente a progetti di conservazione e sostenibilità ambientale. La rete introduce un meccanismo di eco-finanziamento, in cui una parte delle commissioni di transazione viene destinata al sostegno di iniziative verdi e di tecnologie eco-compatibili.

#### Iniziative di eco-finanziamento

La blockchain di EME include un fondo di sostenibilità integrato, finanziato da una piccola percentuale delle commissioni di transazione. Questi fondi vengono utilizzati per:

- Sostenere progetti di energia rinnovabile: Investire in energia solare, eolica e idroelettrica per compensare le emissioni di carbonio.
- Ridurre l'inquinamento globale: Finanziare la ricerca e lo sviluppo di tecnologie che riducono al minimo gli sprechi e le emissioni.
- Promuovere soluzioni blockchain eco-compatibili: Incoraggiare gli sviluppatori a creare applicazioni sostenibili sulla blockchain EME.

Questa iniziativa garantisce che ogni transazione contribuisca agli sforzi di sostenibilità globale, rendendo EME una forza attiva nella protezione dell'ambiente.

#### Partnership con organizzazioni ambientali

EME collabora con organizzazioni non governative (ONG), gruppi di azione per il clima e imprese orientate alla sostenibilità per espandere il proprio impatto. Collaborando con agenzie ambientali globali, EME può finanziare, promuovere e implementare soluzioni ecologiche innovative.

- Campagne di piantumazione di alberi: Collaborazione con organizzazioni che piantano alberi per ogni pietra miliare raggiunta dalla rete.
- Programmi di crediti di carbonio: Aiutare le aziende e i privati a compensare la loro impronta di carbonio guadagnando crediti di carbonio attraverso le transazioni EME.
- Sovvenzioni per la ricerca sulla tecnologia sostenibile: Finanziare la ricerca di soluzioni ambientali basate sulla blockchain.

Grazie a queste partnership, l'EME va oltre l'essere una semplice criptovaluta: diventa una forza trainante per un cambiamento ambientale positivo.



## 4.4 Governance decentralizzata

A differenza dei sistemi finanziari tradizionali che si affidano ad autorità centralizzate, l'EME è governata dalla sua comunità di stakeholder attraverso un modello di governance decentralizzato. Ciò garantisce che il processo decisionale sia trasparente, democratico e allineato agli interessi degli utenti.

### Processo decisionale guidato dalla comunità

- Sistema di proposte: Ogni possessore di token può proporre modifiche, aggiornamenti o nuove iniziative per la rete.
- Meccanismo di voto: EME utilizza una struttura di organizzazione autonoma decentralizzata (DAO), in cui i token EME con palo rappresentano il potere di voto.
- Allocazione trasparente dei fondi: I membri della comunità votano su come vengono spese le iniziative di eco-finanziamento e i budget di sviluppo.

### Dare potere agli utenti

La governance decentralizzata garantisce che nessuna singola entità abbia il controllo della rete, rendendo EME una criptovaluta realmente orientata alla comunità. Gli utenti possono partecipare direttamente alla formazione:

- Aggiornamenti della rete e miglioramenti della scalabilità
- Selezione di progetti ambientali
- Partnership e collaborazioni

Questo approccio favorisce la fiducia, la trasparenza e l'impegno, consentendo a EME di evolvere continuamente sulla base dei suggerimenti della comunità.



# Panoramica della tecnologia

La blockchain di EME è progettata con un'attenzione particolare all'efficienza, alla sicurezza e alla sostenibilità. Integrando soluzioni innovative, garantisce transazioni veloci e a basso consumo energetico, mantenendo un'elevata scalabilità e solide misure di sicurezza.



## Infrastruttura Blockchain

EME opera su una blockchain di nuova generazione che sfrutta il meccanismo di consenso Proof-of-Stake (PoS) invece dei metodi tradizionali ad alta intensità energetica come il Proof-of-Work (PoW). Ciò riduce significativamente il consumo energetico, rendendo EME un'alternativa ecologica alle criptovalute convenzionali.

Inoltre, EME utilizza contratti intelligenti, che sono accordi auto-esecutivi memorizzati sulla blockchain. Questi contratti automatizzano le transazioni e applicano accordi senza fiducia tra le parti senza intermediari, riducendo i costi delle transazioni e aumentando la trasparenza.

Un'architettura a strati migliora ulteriormente la scalabilità e l'efficienza. Separando l'elaborazione delle transazioni dall'archiviazione dei dati, EME garantisce che la blockchain rimanga leggera e ottimizzata, consentendo una maggiore velocità delle transazioni e un'espansione della rete senza soluzione di continuità.



## Misure di sicurezza

La sicurezza è una priorità assoluta per EME e la piattaforma impiega diversi livelli di protezione per salvaguardare gli utenti e la rete:

**Crittografia avanzata:** EME integra tecniche crittografiche all'avanguardia per proteggere i dati degli utenti e i record delle transazioni dalle minacce informatiche.

**Audit regolari:** I controlli di sicurezza sono condotti periodicamente da esperti indipendenti per identificare ed eliminare le vulnerabilità.

**Programmi Bug Bounty:** L'ecosistema EME incentiva gli sviluppatori e i professionisti della sicurezza informatica a segnalare le falle di sicurezza, garantendo un miglioramento continuo e una mitigazione proattiva delle minacce.

Implementando questi protocolli di sicurezza, EME crea un ambiente blockchain affidabile e resiliente per gli utenti.

Come parte del suo impegno per la sostenibilità, EME monitora e riduce attivamente la sua impronta ambientale attraverso:

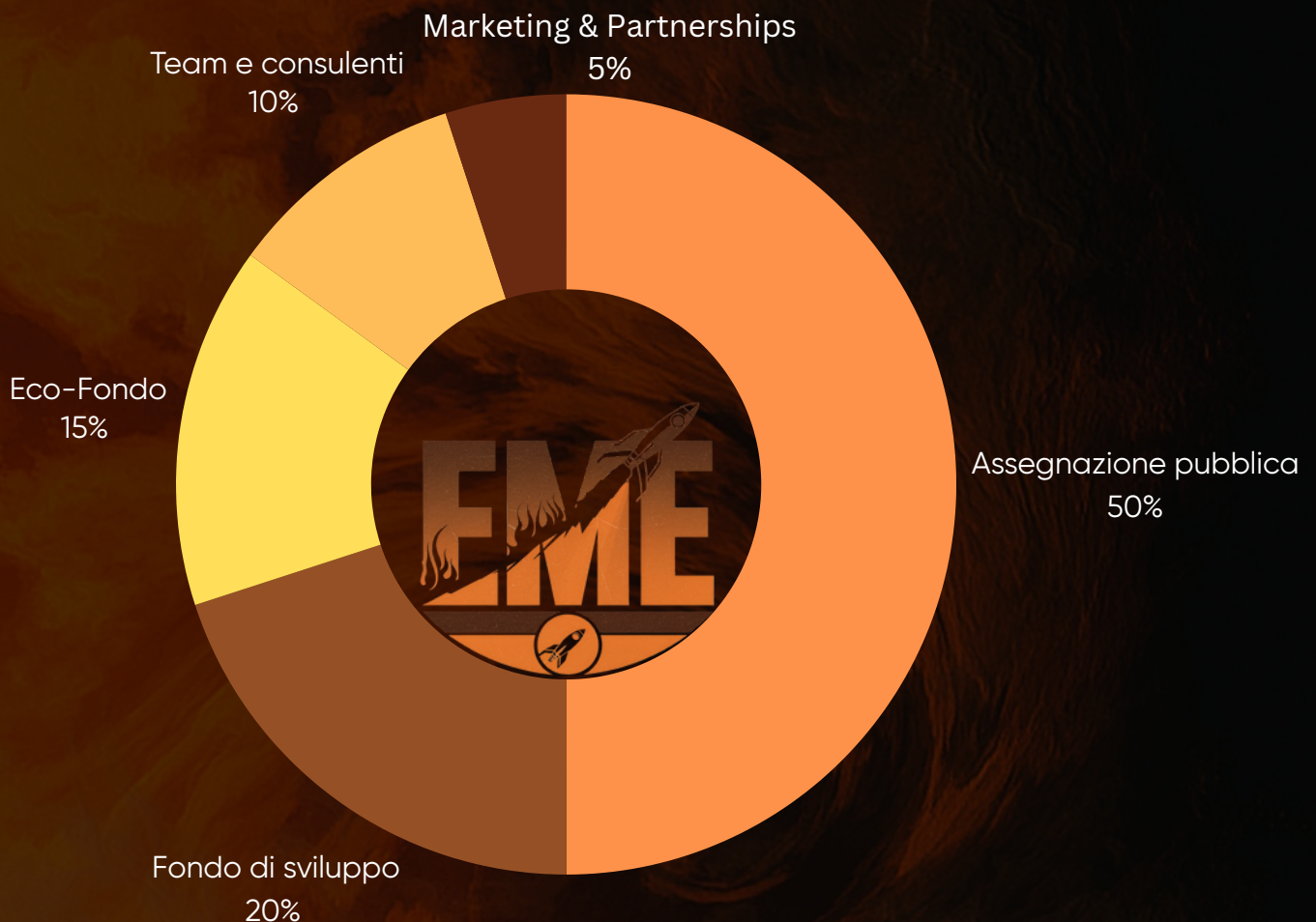
- Integrando la tecnologia incentrata sulla sostenibilità, EME garantisce che la sua blockchain rimanga efficiente dal punto di vista energetico, responsabile dal punto di vista ambientale e pronta per il futuro, offrendo al contempo transazioni digitali veloci, sicure e scalabili.



# Tokenomics

## Distribuzione dei gettoni

- L'offerta totale di token EME è limitata a 130,250,000 distribuiti come segue: Assegnazione pubblica
- (50%): Distribuito attraverso offerte iniziali e premi di puntata per promuovere l'adozione diffusa.
- Fondo di sviluppo (20%): Riservato allo sviluppo continuo, alla manutenzione delle infrastrutture e ai progressi tecnologici.
- Eco-Fondo (15%): Dedicato al finanziamento di progetti ambientali e di partnership con organizzazioni ecologiche.
- Team e consulenti (10%): Assegnato ai fondatori, ai membri del team e ai consulenti, con un programma di acquisizione per garantire un impegno a lungo termine.
- Marketing e partnership (5%): Utilizzato per attività promozionali, costruzione di comunità e creazione di partnership strategiche.



# Mappa stradale

## Phase 1

### Sviluppo e lancio

- Sviluppo della blockchain: Finalizzazione dell'infrastruttura blockchain di base e del meccanismo di consenso.
- Implementazione di contratti intelligenti: Implementazione e test dei contratti intelligenti per varie applicazioni.
- Offerta iniziale di token: Conduzione di una vendita pubblica per distribuire token e raccogliere fondi per lo sviluppo.

## Phase 2

### Espansione e partnership

- Quotazioni in borsa: Quotazione di EME sulle principali borse di criptovalute per migliorare la liquidità e l'accessibilità.
- Partnership strategiche: Creare alleanze con organizzazioni ambientaliste e partner tecnologici per promuovere la missione di EME.
- Costruzione della comunità: Creazione di una solida comunità attraverso campagne di marketing e iniziative educative.
- 

## Phase 3

### Maturazione dell'ecosistema

- Integrazione di funzionalità avanzate: Introdurre funzioni avanzate come i servizi di finanza decentralizzata (DeFi), i token non fungibili (NFT) e altre applicazioni innovative per migliorare l'ecosistema EME.
- Estensione globale: Espandere la presenza di EME in nuovi mercati e regioni, promuovendo l'adozione e la collaborazione a livello globale.
- Miglioramento continuo: Aggiornare regolarmente la piattaforma in base al feedback degli utenti e ai progressi tecnologici per garantire che EME rimanga all'avanguardia nel panorama delle criptovalute..

# Conclusione

EME è più di una semplice criptovaluta: è una rivoluzione tecnologica progettata per portare velocità, sicurezza e sostenibilità nell'ecosistema finanziario digitale. Sfruttando un'infrastruttura blockchain avanzata, un meccanismo di consenso PoS (Proof-of-Stake) a basso consumo energetico e la tecnologia dei contratti intelligenti, EME offre un sistema di transazioni veloce, scalabile e sicuro, riducendo al minimo l'impatto ambientale.

In un mondo in cui le criptovalute tradizionali contribuiscono in modo significativo alle emissioni di anidride carbonica e al consumo di energia, EME si pone come alternativa sostenibile, investendo attivamente in iniziative eco-compatibili e promuovendo partnership con organizzazioni ambientaliste. Attraverso programmi di compensazione delle emissioni di anidride carbonica, tracciamento dell'energia e relazioni trasparenti sulla sostenibilità, EME garantisce che la tecnologia blockchain sia al servizio delle esigenze finanziarie ed ecologiche del mondo.

Inoltre, l'impegno di EME per la sicurezza e la decentralizzazione conferisce agli utenti un modello di governance trasparente in cui le parti interessate possono partecipare alle decisioni chiave. Grazie ai solidi protocolli di sicurezza, alle verifiche periodiche e ai programmi di bug bounty, la rete rimane resistente alle minacce informatiche, offrendo una piattaforma affidabile per utenti e investitori.

Nella sua continua crescita, EME immagina un futuro in cui la tecnologia finanziaria coesista con la responsabilità ambientale. Dando priorità all'innovazione, alla sostenibilità e alla governance guidata dalla comunità, EME è pronta a ridefinire il futuro delle criptovalute, non solo come strumento finanziario, ma come forza per un cambiamento globale positivo.

