



BEST PRACTISE

Verso NetZero grazie al digital: così Evogy aiuta le aziende a mitigare l'impatto ambientale

Home > Environmental - Impatto Ambientale

Condividi questo articolo



La green tech company svela la strategia per condurre il business alla parità fra gas emessi e gas rimossi: utilizzare tecnologie avanzate quali l'Internet of Things e l'intelligenza artificiale per gestire in maniera automatica e intelligente i diversi dispositivi che utilizzano energia in ambienti industriali, civili e domestici

23 Mar 2022

Redazione ESG360

Utilizzare tecnologie avanzate quali Internet of Things (IoT) e Intelligenza artificiale per gestire in maniera automatica e intelligente, quindi efficiente, i diversi dispositivi che utilizzano energia in ambienti industriali, civili e domestici, contribuendo a

Argomenti trattati

Aziende

E Evogy

Approfondimenti

A Ambiente

D decarbonizzazione

E ecosostenibilità

E Efficienza energetica

S sostenibilità

T Trasformazione energetica

Articoli correlati

Sostenibilità

ESG: tutto quello che c'è da sapere per orientarsi su Environmental, Social, Governance

30 Gen 2021

Industry 4.0 360 Summit

Servitization, supply chain e procurement innovation al servizio di sostenibilità e ESG

20 Mar 2022

Eventi

Opportunità e innovazione per l'ESG: verso una sostenibilità come vantaggio competitivo

20 Dic 2021

Eventi

Sostenibilità, sicurezza alimentare, tracciabilità: da Anitec Assinform e Confindustria Digitale un focus speciale sull'Agrifood

06 Mar 2022

delineare un percorso di transizione energetica che passa dall'analisi dei bisogni per arrivare a definire obiettivi di efficientamento energetico. In altre parole: sfruttare la tecnologia più evoluta per raggiungere l'obiettivo **Net Zero**. E' la mission di **Evogy, green tech company** che fornisce servizi e soluzioni in modalità "Energy-as-a-Service" (EaaS) per la supervisione e l'ottimizzazione degli asset energetici.

In un contesto nel quale è sempre più attuale il **tema del Net-Zero** riferito alle emissioni di gas serra, cioè la parità fra i gas emessi e quelli rimossi dall'atmosfera, e la pressione su istituzioni e aziende per definire obiettivi di riduzione delle emissioni e validare i progressi ottenuti è più forte che mai, **Evogy** spiega che "questo obiettivo si raggiunge riducendo drasticamente le emissioni attraverso l'adozione di normative stringenti per ridurre le emissioni, ma è anche necessario un cambiamento culturale da parte della società e del mondo del business".

Indice degli argomenti

- Piano d'azione: dalle misurazioni alle tecnologie
- Trasformazione del settore energetico

Piano d'azione: dalle misurazioni alle tecnologie

Come suggerisce **Gartner** nella ricerca **Race to Net-Zero Greenhouse Gas Emissions**, il primo passo consiste nello stilare un piano d'azione misurando la propria baseline di emissioni di gas serra (GHG) e stanziando fondi per implementare progetti di riduzione. Il passo successivo sarà integrare gli obiettivi net zero nelle politiche aziendali e produrre un budget annuale di sostenibilità per implementare le azioni necessarie. Perché il percorso sia un successo, questo deve essere condiviso a tutti i livelli aziendale, dal management ai dipendenti.

 [WHITEPAPER](#)

Spreco alimentare: i dati e il ruolo del Food Sustainability Index

 Sviluppo Sostenibile

[Leggi l'informativa sulla privacy](#)