

## AB InBev e South Pole cooperano per la decarbonizzazione degli impianti europei



**AB InBev**, produttore di birra che detiene oltre 500 marchi tra cui Corona, Leffe, Stella Artois e Beck's, ha annunciato una partnership con **South Pole**, fornitore globale di soluzioni per la sostenibilità, per avviare un'iniziativa di acquisto collettivo di energia elettrica rinnovabile per i suoi clienti e fornitori in tutta Europa.

L'obiettivo è fornire una **copertura contro la volatilità dei prezzi**, assicurando al contempo i **volumi di energia rinnovabile necessari per alimentare le attività dei partner di AB InBev**.

L'iniziativa mira a rendere accessibile l'energia rinnovabile alle aziende che di solito non hanno le risorse finanziarie o la cui richiesta di energia è insufficiente per stipulare autonomamente tali accordi.

Gli accordi di acquisto, facilitati da South Pole, avranno anche il potenziale di aggiungere **nuova generazione di energia rinnovabile** alle reti nazionali in tutta Europa. Le emissioni Scope 3 hanno rappresentato oltre l'85% delle emissioni totali di AB InBev nel 2022, rendendo l'iniziativa **una delle maggiori opportunità di riduzione delle emissioni per il produttore di birra** e un punto chiave del più ampio programma di leadership di sostenibilità Eclipse di AB InBev. La piattaforma Eclipse è stata sviluppata per consentire una più stretta collaborazione e un

allineamento con la supply chain di AB InBev sulle iniziative di sostenibilità.

*"In AB InBev siamo impegnati non solo a promuovere la decarbonizzazione nelle nostre attività, ma anche a progettare soluzioni che possano avere un impatto significativo su tutta la nostra value chain", ha dichiarato Jason Warner, Presidente dell'Area Europa di AB InBev. "Sappiamo che la **transizione verso elettricità 100% rinnovabile è un processo impegnativo e ad alta intensità di risorse. La nostra partnership con South Pole rappresenta un passo fondamentale nel nostro impegno per la riduzione delle emissioni Scope 3 e speriamo che apra la porta a molti dei nostri clienti e fornitori per iniziare o far progredire le loro ambizioni in materia di energia rinnovabile**".*

Dal 2022, tutte le birre [AB InBev](#) prodotte in Europa occidentale - tra cui Budweiser, Corona e Stella Artois - sono **prodotte con energia elettrica 100% rinnovabile**, proveniente da un mix di impianti solari ed eolici in loco, in prossimità del sito e attraverso le Garanzie di Origine (GoO). Questo risultato è supportato da un accordo VPPA di 10 anni con BayWa r.e e Verbund, che ha visto l'apertura del parco solare di 161 ettari a Pinos Puente (Spagna) nel settembre 2022. Il parco genera **250 GWh di elettricità senza emissioni all'anno**.

Per riportare le emissioni su una traiettoria coerente con l'Accordo di Parigi è necessario un aumento significativo dell'uso di energia verde. Con la recente revisione da parte dell'Unione Europea dell'obiettivo vincolante per le rinnovabili per il 2030, che è passato dal 32% a un minimo del 42,5%, l'attuale quota di energia rinnovabile nella regione deve quasi raddoppiare. Si prevede che i PPA aziendali e la disponibilità di energie rinnovabili sul mercato giocheranno un ruolo fondamentale nel raggiungimento di questo obiettivo.