

### Quale obiettivo perseguono gli investitori verdi in Ucraina?

Nel mese di luglio, il Comitato Antimonopolio d'Ucraina ha concesso a Total, un gigante dell'economia francese, il permesso per l'acquisto di sei impianti fotovoltaici. L'ingresso di Total nel mercato ucraino dell'energia rinnovabile e la sottoscrizione del contratto tra UDP Renewables e Nebras Power, società statale del Qatar, stanno alla base degli investimenti stranieri in energia verde per l'anno 2021. [...] A questo proposito, Kiev è stata nominata stato partner nella Strategia UE sull'idrogeno.

**Viktor Karavatskyy**

Amministratore delegato ADASTRA AGENCY, società di consulenza UKR

[Continua a leggere](#)

Una nuova politica climatica può aiutare l'industria ucraina? È il momento giusto per investire nel territorio? La transizione verde è una prerogativa per il paese?

Da quindici anni la Camera di Commercio Italiana per l'Ucraina supporta le aziende nei loro processi di internazionalizzazione ed oggi vuole mettere a disposizione delle imprese una sede estera e il supporto operativo ed economico del Sistema Camerale per esportare il Made in Italy in Ucraina. Leggi la newsletter per scoprire di più.

## ENERGREEN UCRAINA

imprese italiane senza confini



### Opportunità commerciali



#### Green City Action Plan

Rappresentanti di organizzazioni pubbliche e private, nazionali ed internazionali, imprenditori, politici, istituzioni, media, scienziati ed educatori hanno partecipato alla presentazione del documento per la città di Kiev.



#### Nuova stazione fotovoltaica a Khust

Adastra Agency, partner CCIPU, ha aperto agli investitori green la possibilità di costruire una centrale fotovoltaica nella città di Khust, nell'area sudoccidentale dell'Ucraina: un complesso in grado di accumulare energia solare e trasformarla in elettrica.

### Energreen Ucraina 2021/2022



#### Il progetto

Nasce Energreen, il programma di supporto alle imprese nei settori Energia e Ambiente, una piattaforma per l'esportazione e la distribuzione del prodotto italiano all'estero, in particolare prodotti, attrezzature e servizi.

### Parlano di Energreen



### Finanza Green



#### I benefici del passaggio all'economia circolare

“Per raggiungere la sostenibilità, l'economia mondiale deve fronteggiare diverse sfide: garantire il nutrimento per la popolazione in crescita; diminuire l'impatto negativo dell'agricoltura sull'ambiente; per una crescita sostenibile”.



#### La NBU mostra la strada per la green finance

Il ruolo delle Banche Centrali è sempre più importante per contribuire a realizzare un'economia più sostenibile. Secondo gli osservatori, rappresenta uno dei migliori esempi sia per le principali economie globali sia per i paesi di mercati emergenti.



#### Green Financing come motore di cambiamento

Il Programma delle Nazioni Unite per lo Sviluppo (UNDP) e l'Agenzia Ucraina per l'Efficienza e il Risparmio Energetico hanno siglato un memorandum per cooperare nello sviluppo del green financing e del potenziamento energetico nel paese.



#### Gli ambiti di applicazione di investimenti verdi

In questo momento l'Ucraina è alla ricerca di progetti pilota e partner affidabili che siano pronti ad essere i primi nel campo dell'emissione di obbligazioni "verdi". Ogni comune può sviluppare un programma di efficienza energetica locale.



#### Crédit Agricole a sostegno degli investitori

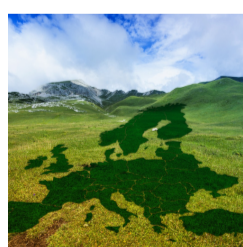
Il riscaldamento globale è una realtà che è necessario affrontare al più presto e la transizione verde è uno step assolutamente essenziale, ecco perché la Banca ha deciso di rendere il green financing un presupposto imprescindibile.

### Politica



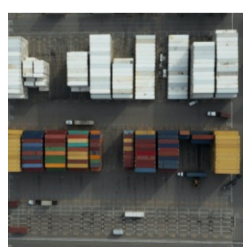
#### Ucraina al vertice COP26

Al vertice ha preso parte anche il presidente dell'Ucraina, Volodymyr Zelenskyy, il quale, nel corso della prima giornata, ha tenuto un discorso rendendo noto il forte interesse che il suo paese dimostra nella lotta al cambiamento climatico.



#### L'energia verde pronta a legare Kiev e Bruxelles

La produzione di energia verde sta diventando sempre più una priorità per Kiev. L'Ucraina ha dichiarato di voler arrivare ad una produzione pari al 25% del totale entro il 2035. Già a partire dal 2009 il governo ha introdotto la «Green Tariff».



#### Legge sul trasporto multimodale

La Verkhovna Rada dell'Ucraina ha adottato il disegno di legge "Sul trasporto multimodale", definendone il quadro giuridico ed organizzativo e mirando alla creazione di condizioni per lo sviluppo oltre ad incoraggiare l'uso di modalità più green.



#### Le bonifiche proteggono il patrimonio naturale del paese

Per salvaguardare le naturali ricchezze dell'Ucraina, la Verkhovna Rada si sta adoperando tramite azioni e accordi congiunti con diverse associazioni ed enti governativi.

### Rinnovabili



#### Priorità chiave in Ucraina

Nel corso degli anni, la quota delle energie rinnovabili utilizzate è aumentata. Escludendo l'idroelettrico, hanno costituito negli ultimi anni il 3-4% del mix energetico del paese, con un uso crescente di biocarburanti, eolico e solare.



#### Efficienza energetica fondamentale per competere sul mercato mondiale

“La soluzione ottimale per la transizione “verde” è lo sviluppo sinergico delle energie rinnovabili e dell'efficienza energetica, direttamente collegata all'intensità delle emissioni di CO<sub>2</sub>”.

## Ecologia



### Smaltimento regionale dei rifiuti

Nel 2017, il Gabinetto dei Ministri dell'Ucraina ha approvato la strategia di gestione dei rifiuti, programma che vedrà la sua conclusione nel 2030. Il progetto si propone di creare centri di smaltimento regionali per le varie tipologie di rifiuti.



### Le foglie cadute diventano fonte redditizia ecologica

Il vicepresidente dell'amministrazione statale della città di Kiev ha annunciato l'avvio di una collaborazione fra imprese che si occupano della lavorazione delle foglie tramite la vermicoltura per trasformarle in biohumus grazie alla tecnologia moderna.



### Futuro promettente per il progresso ecologico

È stata firmata la legge № 4507 *Sull'efficienza energetica* per aumentare l'efficacia dei carburanti e delle risorse energetiche, riducendo i costi energetici, ed aumentando l'indipendenza e la sicurezza energetica del paese.

