

Net Zero Industry Act - aggiornamento Marzo 2023

L'UE si è impegnata a raggiungere la neutralità climatica, comprese le emissioni nette di gas serra, entro il 2050. Questo obiettivo è al centro del Green Deal europeo ed è in linea con l'impegno dell'UE all'azione globale per il clima nell'ambito dell'Accordo di Parigi.

La legge sull'industria a zero emissioni (Net-Zero Industry Act, NZIA) mira a incrementare la produzione di tecnologie fondamentali per il raggiungimento della neutralità climatica, come i pannelli solari, le batterie e gli elettrolizzatori, tra gli altri, o di componenti chiave di tali tecnologie, come le celle fotovoltaiche o le pale delle turbine eoliche.

La legge semplificherà il quadro normativo per la produzione di queste tecnologie e contribuirà quindi ad aumentare la competitività dell'industria delle tecnologie a zero emissioni in Europa. Inoltre, accelererà la capacità di immagazzinare le emissioni di CO₂.

L'obiettivo è avvicinarsi o raggiungere, in aggregato, almeno il 40% del fabbisogno annuo di tecnologie strategiche a zero emissioni prodotte nell'UE entro il 2030. Attualmente l'UE è un importatore netto di diverse tecnologie e componenti a zero emissioni. Tuttavia, ha il potenziale e le risorse necessarie per diventare un leader industriale in questo mercato.

Più precisamente, il Net Zero Act è volto a:

- migliorare la certezza e la capacità di investimento attraverso la definizione di obiettivi chiari e meccanismi di monitoraggio;
- ridurre gli oneri amministrativi per lo sviluppo di progetti industriali strategici a zero emissioni, anche attraverso lo snellimento dei requisiti amministrativi e la facilitazione delle autorizzazioni, la creazione di sandbox regolamentari e la garanzia di accesso alle informazioni;
- facilitare l'accesso ai mercati con misure specifiche relative alla domanda pubblica attraverso procedure di appalto pubblico e aste, nonché attraverso programmi di sostegno alla domanda privata da parte dei consumatori;
- facilitare e rendere possibili i progetti di cattura e stoccaggio del carbonio, anche aumentando la disponibilità di siti di stoccaggio del CO₂;
- sostenere l'innovazione, anche attraverso sandbox regolamentari;

- migliorare le competenze per le tecnologie a zero emissioni;
- coordinare i partenariati internazionali.

Per le cd. tecnologie net zero strategiche elencate nell'allegato I del regolamento le corsie preferenziali in termini di autorizzazioni e accesso ai finanziamenti previste dal Regolamento saranno più ampie rispetto alle tecnologie net zero indicate nell'articolo 2 (definizioni). Le tecnologie net zero strategiche elencate nell'allegato I sono:

- Tecnologie solari fotovoltaiche e solari termiche;
- tecnologie rinnovabili eoliche onshore e offshore;
- tecnologie a batteria e di accumulo;
- pompe di calore e tecnologie geotermiche;
- elettrolizzatori e celle a combustibile;
- tecnologie sostenibili per il biogas/biometano;
- tecnologie di cattura e stoccaggio del carbonio (CCS);
- tecnologie di rete.

Il Regolamento è disponibile al seguente link:
https://single-market-economy.ec.europa.eu/system/files/2023-03/COM_2023_161_1_EN_ACT_part1_v9.pdf.

Allegato:

https://single-market-economy.ec.europa.eu/system/files/2023-03/COM_2023_161_1_EN_a_nnexte_proposition_part1_v7.pdf

Seguiranno maggiori informazioni sul tema.