



*con il patrocinio della Rappresentanza in Italia della Commissione europea*

### *“Net-Zero Industry Act”*

*Il nuovo piano industriale del Green deal per un’industria a zero emissioni*

*6 novembre 2023 dalle ore 14,30 alle 17,00*

*Roma, Via IV Novembre, 149 – Sala delle Bandiere*



### **Net-Zero Industry Act**

*Il nuovo piano industriale del Green Deal per un’industria a zero emissioni*

Il Green Deal europeo fissa l’obiettivo della neutralità climatica entro il 2050, con una fase intermedia entro il 2030 con emissioni di gas almeno del 55% inferiori al 1990. Per raggiungere tale obiettivo la Commissione europea ha deciso di adottare una strategia industriale “Net-Zero Industry Act” per migliorare la competitività dell’industria europea per facilitare la transizione verso la neutralità climatica e ridurre l’elevata dipendenza dell’Europa dalle importazioni e dai singoli fornitori di tecnologie a zero emissioni. L’obiettivo del piano prevede che la produzione strategica globale di tecnologie che sostengono la transizione energetica e riducano le emissioni raggiungano almeno il 40% di diffusione entro il 2030.

Si prevede un mercato mondiale delle tecnologie chiave (turbine eoliche, elettrolizzatori, batterie, pannelli solari fotovoltaici, pompe di calore ecc.) che raggiungerà 600 miliardi di euro al 2030. Tali tecnologie svolgono inoltre un ruolo chiave anche ai fini dell’autonomia strategica aperta dell’Unione, garantendo l’accesso dei cittadini a un’energia pulita, sicura e a prezzi accessibili. L’Europa è attualmente un importatore netto di tecnologie energetiche a zero emissioni nette e il nuovo piano industriale del Green Deal prevede di rafforzare la competitività industriale per la transizione energetica verde attraverso l’incentivazione di alcune *tecnologie strategiche* quali, il solare, il fotovoltaico, l’energia eolica, le batterie di stoccaggio, gli elettrolizzatori e le celle a combustibile, le pompe di calore e le tecnologie dell’energia geotermica.

Il Net-Zero Industrial Act si basa su quattro pilastri: il primo riguarda un quadro normativo più semplice che supporti la rapida transizione dell’industria europea verso una capacità produttiva a zero emissioni. Il secondo pilastro riguarda un accesso più rapido ai finanziamenti attraverso la semplificazione degli aiuti per la diffusione delle energie rinnovabili, quello per la decarbonizzazione

dei processi industriali, regimi di sostegno agli investimenti per la produzione di tecnologie strategiche a zero emissioni, anche tramite agevolazioni fiscali. Il terzo pilastro riguarda il miglioramento delle competenze per una transizione verde proponendo l'istituzione di accademie industriali Net-Zero al fine di lanciare programmi di aggiornamento e riqualificazione in settori strategici per raggiungere gli obiettivi net-zero, nonché la creazione di accademie europee di competenze specialistiche, ciascuna incentrata su una tecnologia a zero emissioni nette e l'ultimo riguarderà la cooperazione globale e il funzionamento del commercio per la transizione verde, secondo i principi della concorrenza leale e del commercio aperto, sulla base degli impegni con i partner dell'UE e del lavoro dell'Organizzazione mondiale del commercio.

#### *Introduzione di:*

**Ore 14,30 -15,00**

**Fabrizio Spada:** Responsabile Relazioni Istituzionali dell'ufficio del Parlamento europeo

**Antonio Parenti:** Capo Rappresentanza della Commissione europea in Italia

**Antonio Errigo:** Segretario Generale del Centro Alta Formazione Laudato Sì

**Marco Sambati:** Direttore GR.A.N.D. (Green Academy for the new deal)

**Dario Tamburro:** Sustainability EU policy and legislative advisor

**Tiziana Beghin:** Membro del Parlamento Europeo

**Ore 15,00 – 15,40**

**Prima tavola Rotonda:** le tecnologie chiave ed i pilastri per rafforzare la competitività industriale

**Livio De Santoli:** Prorettore alla Sostenibilità dell'Università La Sapienza

**Alessandra Scognamiglio:** Coordinatrice task force ENEA Agrivoltaico Sostenibile, Presidente AIAS – Associazione Italiana Agrivoltaico Sostenibile

**Viviana Cigolotti:** Head of Energy Storage, Batteries and H2 production and utilisation technologies unit at ENEA

**Rolando Roberto:** Vicepresidente di Italia Solare

**Monica Foschi:** Founder Foschi & Associati

Moderatore: **Angelo Consoli** - General Manager of Bruxelles' Jeremy Rifkin Office and of Cetri Tires

**Ore 15,40**

**Rete Francescana del Mediterraneo OIKOS:** Padre Francesco Zecca

**Ore 15,50 – 16,30**

**Seconda tavola rotonda:** le aziende del Net-Zero Industry Act

**Andrea Ferrara:** Head of Industrial Partnership FRI-El Green Power S.p.A. e Chief Development Officer Fri-el Geo S.r.l.

**Ugo Meucci:** Presidente della Camera di Commercio Italo-Lituana per SolitekIndustry S.r.l.

**Alessandro Schiavone:** Amministratore delegato Fucino Green

**Emiliano Rossato:** Presidente Rossato Group

**Simone Perini:** Responsabile Affari Istituzionali Italia Enapter

Moderatore: **Eugenio Occorsio** – Giornalista Repubblica

**Anna Lisa Boni:** Assessora al Comune di Bologna alla transizione ecologica, ai fondi europei e al PNNR

**Conclusioni**

**Antonio Rancati:** Coordinatore Generale Cetri-Tires