

Roma, 8 febbraio 2019

Comunicato stampa

## PlanUP

### Decarbonizzare l'economia attraverso Piani nazionali Energia e Clima partecipati in Europa

Su [www.planup.eu](http://www.planup.eu) una piattaforma per condividere dati, esperienze e informazioni sulle migliori performance in tema di energia e emissioni

I Piani Nazionali per l'Energia e il Clima (PNEC, "National Energy and Climate Plans", o NECP) rappresentano il nuovo quadro normativo entro il quale ogni Stato membro dovrà rispettare gli impegni accordati con l'Unione Europea in materia di energia e clima fino al 2030. Questi piani illustreranno obiettivi, politiche, e misure su come decarbonizzare l'economia. È necessario quindi garantire che i Piani Nazionali per l'Energia ed il Clima degli Stati membri siano strumenti forti ed inclusivi per sostenere la decarbonizzazione dell'Europa. E per ottenere questo risultato è fondamentale in coinvolgimento e la partecipazione di tutti i settori interessati che possano portare un contributo concreto alla stesura dei Piani.

Per tutti questi motivi è nato **PlanUp**, un progetto europeo cofinanziato dal Programma LIFE, che coinvolge **12 partner tra società civile, autorità locali ed enti di ricerca da tutta Europa**, nato con l'obiettivo di incidere nello sviluppo di piani energetici e climatici forti ed inclusivi, attraverso una piattaforma che permette il coinvolgimento di più stakeholder. Il progetto PlanUp mira ad esaminare e promuovere efficaci politiche di decarbonizzazione locali, regionali e nazionali nei settori dell'agricoltura, edilizia e dei trasporti in cinque Paesi chiave: Spagna, Italia, Polonia, Romania e Ungheria.

*"Lo sviluppo di significativi ed ambiziosi Piani Nazionali per l'Energia ed il Clima è di fondamentale importanza per soddisfare l'impegno europeo in materia di clima ed energia per il lungo periodo fino al 2050 – ha dichiarato la Portavoce di PlanUp **Agnese Ruggiero** -. Il nome "PlanUp" vuole rendere chiaro agli stati membri dell'Unione Europea che aumentare l'efficacia dei Piani Energetici e Climatici Nazionali è necessario e può avvenire solo attraverso una maggiore partecipazione pubblica".*

Nell'ambito dei PNEC, la nuova piattaforma PlanUp consentirà ai cittadini di ogni Paese di condividere le loro esperienze e reazioni su questioni energetiche e climatiche attraverso votazioni e forum aperti. Il sito **PlanUp.eu** ospiterà anche una biblioteca di risorse di facile consultazione che conterrà informazioni sui progressi delle politiche climatiche nei diversi Stati membri, nonché iniziative europee a basse emissioni di carbonio che meritano attenzione.

*"Il Piano integrato Energia e Clima rappresenta uno strumento strategico per spingere il cambiamento necessario ai fini della decarbonizzazione al 2050, se non prima – ha dichiarato la Responsabile Energia di Legambiente **Katiuscia Ero** -. **Obiettivo che deve essere primario per il Governo e che sarà realmente raggiungibile solo se questo documento avrà la capacità di incidere profondamente nel cambiamento di tutti i settori.** Per questa ragione, nell'arrivare alla sua stesura finale, il dialogo e ascolto con tutti gli stakeholder sarà fondamentale per definire il miglior Piano Energia e Clima possibile, non solo in Italia ma in tutta Europa. **Attraverso il progetto PlanUp miriamo a rafforzare la nostra azione, creando un tavolo di lavoro che con un percorso***

*partecipato dal basso arriverà entro la fine del 2019 a definire proposte condivise e necessarie ai fini della decarbonizzazione, ma anche al rilancio economico, in chiave sostenibile e innovativa, per il Paese”.*

Collaborando con partner nazionali, regionali e locali, **PlanUp** potrà seguire da vicino lo stato attuale di ciascun Piano Energetico e Climatico nei Paesi target. I dati raccolti e analizzati dai partner del progetto saranno resi disponibili sulla medesima piattaforma online (<https://www.planup.eu>) e discussi ulteriormente durante meeting e workshop con le autorità locali e regionali, ministri, le organizzazioni no profit, il mondo accademico.

Per garantire che i Piani Nazionali per l'Energia ed il Clima degli Stati membri siano strumenti forti ed inclusivi per sostenere la decarbonizzazione dell'Europa, **PlanUp** promuoverà i migliori esempi e casi degni di attenzione nei settori dell'agricoltura, dei trasporti e dell'edilizia.

Inoltre, attraverso dialoghi nazionali, **PlanUp** intende esaminare e promuovere nuove soluzioni a basse emissioni di carbonio, valutandone il potenziale di applicazione nel prossimo decennio. Per questo, buoni esempi di governance e partecipazione pubblica in tematiche energetiche e climatiche, saranno condivisi sulla piattaforma allo scopo di fornire ispirazione ed assistenza per dialoghi multi-livello e costruttivi con tutte le parti coinvolte nei diversi Stati membri.

**L'adozione di adeguate misure climatiche ed energetiche a medio e lungo termine, necessarie per ridurre le emissioni inquinanti e limitare l'aumento della temperatura a 1,5°C, è fondamentale in tutti i settori.** Il tempo, quindi, è un fattore chiave, soprattutto se i Paesi europei desiderano presentare Piani Nazionali per l'Energia ed il Clima completi che traggano vantaggio da un ampio impegno civile.

Rispettando i tempi concordati dagli Stati membri, sono 25 i Piani Nazionali presentati alla Commissione Europea, lasciando ancora in sospeso quelli di Francia, Lussemburgo e Spagna.

L'ufficio stampa: 349.0597187

Link utili:

National Energy and Climate Plans: a strong tool to implement the Paris Agreement but only if participative and ambitious: <https://carbonmarketwatch.org/2018/10/25/national-energy-and-climate-plans-a-strong-tool-to-implement-the-paris-agreement-but-only-if-participative-and-ambitious/>

National Energy and Climate Plans and the transition to carbon-free societies – A civil society guide: <https://carbonmarketwatch.org/publications/national-energy-and-climate-plans-and-the-transition-to-carbon-free-societies-a-civil-society-guide/>

Practitioner's guide for local stakeholder consultation – how to ensure adequate public participation in climate mitigation actions: <https://carbonmarketwatch.org/publications/practitioners-guide-for-local-stakeholder-consultation-how-to-ensure-adequate-participation-in-climate-mitigation-actions/>

Understanding the Climate Action Regulation: <https://carbonmarketwatch.org/publications/understanding-the-climate-action-regulation/>

Cities at the forefront of climate action: [http://www.energy-cities.eu/IMG/pdf/achieving-the-paris-climate-goals-through-the-effort-sharing-regulation\\_2017-10.pdf](http://www.energy-cities.eu/IMG/pdf/achieving-the-paris-climate-goals-through-the-effort-sharing-regulation_2017-10.pdf) <https://carbonmarketwatch.org/publications/cities-forefront-climate-action/>

Impacts and consequences of the adopted Climate Action

Regulation: <https://www.transportenvironment.org/publications/impacts-and-consequences-adopted-climate-action-regulation>

The good, the bad and the ugly: from Effort Sharing Regulation to Climate Action

Regulation: <https://www.transportenvironment.org/publications/good-bad-and-ugly-effort-sharing-decision-climate-action-regulation>

Emission reduction strategies for the transport sector in [Romania](#), [Spain](#), [Hungary](#).

Partner PlanUp:

EEB, Carbon Market Watch, Energy Cities, Transport & Environment, CLIMACT, Polish Green Network, SD Foundation, Ecodes, Clean Air Action Group, Fundatia ADEPT, GEC Bucovina, Legambiente