



## ≡ MENU

Home > Ambiente > Energia E Clima, Pronto Un Pacchetto Di 50 Azioni Per Decarbonizzare E Tagliare Le Emissioni



## Energia e Clima, pronto un pacchetto di 50 azioni per decarbonizzare e tagliare le emissioni

30 GIUGNO 2019   Ambiente, Energie Rinnovabili   By Vanessa De Vita

***Energia.** Un pacchetto di **50 progetti** per realizzare gli obiettivi di riduzione dei gas serra e di taglio dei combustibili fossili e per far decollare concretamente il **Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (Pniec)**, proprio nella direzione che l'Europa ha indicato nelle osservazioni presentate la scorsa settimana alla proposta italiana.*

*I progetti, sono stati presentati a Roma dal **Monitor Pec**, l'osservatorio sul Piano Energia e Clima, promosso da **Agici Finanza d'Impresa** (società attiva nella ricerca*

e consulenza nei settori delle utilities, delle rinnovabili, delle infrastrutture e dell'efficienza energetica) e da 20 tra associazioni e imprese.

Diretta Live



Si va dall'ammodernamento dei **parchi eolici** più vecchi (in grado di triplicare la produzione a parità di suolo occupato) alla possibilità di 'catturare' il **biometano** dai rifiuti e immetterlo nella rete del gas.

## Impianti di Gassificazione

Energia elettrica negativa - Plug & scarti da smaltir

### [Primo casello autostradale green, più energia, meno CO2 VIDEO](#)

Dai sistemi che vogliono portare il **teleriscaldamento** oltre l'attuale 1,5% di soddisfazione della domanda di calore degli edifici (in Svezia e Danimarca siamo al 90%) alla riqualificazione dell'illuminazione pubblica, passando per tecnologie di **ricarica elettrica** super veloce per i bus elettrici e l'elettrificazione dei porti per spegnere i motori a navi e traghetti ormeggiati (risparmiando il 30% emissioni di CO2 e oltre 95% di quelle di particolato e ossidi di azoto).

Secondo Agici, i 50 progetti tutti insieme, valgono una "parte consistente degli obiettivi italiani di riduzione dei gas che alterano il clima del pianeta: un taglio di 21 milioni tonnellate di **CO2**, una quantità che (oltre a rappresentare il 5% dei gas serra prodotti in un anno dal nostro Paese) è di poco inferiore alle attuali emissioni dei veicoli a benzina circolanti (22 milioni di tonnellate CO2).

### [Energia, a largo di Ravenna il primo impianto ibrido che sfrutta le onde del mare](#)

Un ottimo risultato a cui va aggiunto il **risparmio di 4,5 milioni** di tonnellate equivalenti di petrolio al 2030 e una produzione di energia da fonti rinnovabili di oltre 24,5 miliardi di kWh, cioè un quarto dell'attuale produzione annua di energia rinnovabile in Italia.

"Il Piano Energia e Clima non è solo una sfida ma anche un'opportunità per il Paese – ha spiegato **Marco Carta**, ad di Agici – la politica energetica diventa finalmente la

leva per ripensare anche la **politica industriale** e lo sviluppo economico del paese in un'ottica di integrazione tra i settori".

Diretta Live



Il valore dell'investimento necessario è di **40 miliardi di euro** (quanto una legge Finanziaria), spalmato in oltre un decennio.

Ma gli effetti – ha spiegato Carta – non saranno esclusivamente ambientali: si stima infatti un ritorno di 18.500 occupati stabili al **2030**, più del totale dei dipendenti dell'Ilva.

**Clima, Greenpeace contro il governo: “Ci state bruciando il futuro, basta combustibili fossili”**

Il Pniec italiano è stato giudicato dalla Commissione Ue ambizioso negli **obiettivi** e ha ricevuto delle osservazioni per quanto riguarda il dettaglio delle politiche e gli strumenti per realizzarle.

La Commissione ha chiesto al nostro Paese di approfondire i temi della **decarbonizzazione** e sicurezza energetica rispetto a mercato interno, il ruolo del gas nel mix energetico, le strategie per ottenere forte penetrazione delle **rinnovabili**, un ruolo maggiore per le rinnovabili nel riscaldamento e raffrescamento delle abitazioni.

Allo stesso tempo, secondo la **valutazione europea**, serve maggior dettaglio per le politiche e le iniziative di riduzione della complessità e dell'incertezza normativa. E uno sforzo maggiore per eliminare le sovvenzioni alle fonti energetiche fossili.

## Generatori Idrogeno Azoto

Generatori purissimi al 99,999%. Visita subito il nostro sito [idroenergy.it](http://idroenergy.it)

🔍 50 azioni, agisci, biometano, clima, decarbonizzazione, efficienza energetica, emissioni, energia, fonti fossili, Monitor Pec, pacchetto, piano energia e clima, pniec, rinnovabili, riscaldamento globale

---

**Sei arrivato fin qui**