



Log In

Redazione | Advertising | Contattaci

Seguici su: [f](#) [in](#) [t](#) [yt](#)

digita quello che cerchi e premi

HOME PAGE • DL SEMPLIFICAZIONI • COMUNITÀ ENERGETICHE • SUPERBONUS • PNIEC • FOTOVOLTAICO •

ABBONAMENTO **PRO**



DESIDERO RICEVERE LA NEWSLETTER

Indirizzo e-mail

Accenso al trattamento dati

Letta l'Informativa, accetto il trattamento dei miei dati per invio delle Newsletter QualEnergia.it

ISCRIVITI

2 Dicembre 2020 / Tags: Agostino Re Rebaudengo, agro-fotovoltaico, comunità energetiche, [Elettricità Futura](#), eolico offshore, forum qualenergia, Gianni Giroto, Legambiente, obiettivi 2030, PNIEC, Stefano Ciafani

Rinnovabili e clima, cosa deve fare l'Italia per non perdere il treno del Recovery Fund

Luca Re

Opportunità e rischi con i nuovi fondi europei. Il dibattito nella prima sessione del Forum QualEnergia.



[f](#) [t](#) [in](#)

L'Italia deve imparare in fretta a utilizzare bene i fondi europei, altrimenti rischia di **perdere il treno del Recovery Fund** e con esso l'occasione di finanziare grandi progetti per **contrastare la crisi climatica**.

Poi deve **accelerare** moltissimo gli **investimenti** nelle energie rinnovabili, semplificando le procedure per il rilascio delle autorizzazioni ai nuovi impianti.



Le Aziende Partner

NEWS DALLE AZIENDE

Il nuovo sito sunballast.it: punto di incontro e di confronto sul fotovoltaico

Come diventare una microgrid sostenibile, il caso dello stabilimento ABB di Frosinone

I webinar di SMA Italia: gli appuntamenti di dicembre

Per i professionisti del settore al via il concorso a premi Q CELLS Italian PV Award 2020

Un impianto fotovoltaico abbinato al riscaldamento a infrarossi

Maxon Solar Technologies porta i pannelli SunPower per impianto FV commerciale da 500 kW

Multinazionale dell'imballaggio in metallo riduce i consumi energetici con la cogenerazione

Q CELLS realizzerà in Corea del Sud una centrale fotovoltaica galleggiante da 41 MW

Falck Renewables e S.V. Port Service per lo storage nei porti liguri

Tutte le News dalle Aziende

Questi i temi fondamentali su cui si è discusso oggi, mercoledì 2 dicembre, nella prima sessione del **Forum QualEnergia**, dedicata a come investire le risorse europee del Recovery Fund (video in basso).

Sul piatto **per l'Italia** ci sono **210 miliardi** di euro, ha ricordato Agostino Re Rebaudengo, presidente di **Elettricità Futura**, ma negli anni passati il nostro Paese ha **sfruttato solo una parte** (il 40% circa) dei fondi Ue che aveva a disposizione.

Nel periodo 2014-2020, ha spiegato Re Rebaudengo, "su 72 miliardi di euro di risorse Ue potenzialmente utilizzabili, l'Italia ha speso 29 miliardi, con una percentuale [40%] tra le più basse nei vari Paesi europei".

Un errore da non ripetere, perché la **posta in gioco** è molto alta.

Quei soldi, infatti, dovranno finanziare molti progetti - che ricordiamo devono essere cantierabili entro il 2023 e completati entro il 2026 - nell'ambito delle **tecnologie pulite**.

Il governo punta anche a usare i fondi Ue per **prorogare il Superbonus** del 110% in edilizia.

Ma lo **sviluppo attuale** delle **fonti rinnovabili** in Italia **non è compatibile** con gli obiettivi al 2030 fissati dal **Pniec** (Piano nazionale integrato per energia e clima); tra l'altro, lo stesso Pniec va rivisto alla luce del nuovo obiettivo proposto dall'Ue sulla riduzione delle emissioni al 2030.

Si parla di **tagliare le emissioni del 55-60%** e ciò comporterà un innalzamento del traguardo sulla nuova potenza da realizzare nelle rinnovabili.

Di fatto, ha affermato il presidente di **Elettricità Futura**, se l'Italia andrà avanti col passo attuale, installando circa 1 GW/anno di rinnovabili "raggiungerà l'obiettivo del 2030 **nel 2085**" (si veda QualEnergia.it, **Con il nuovo target Ue, in Italia rischiano di mancare all'appello 47 GW di rinnovabili nel 2030**).

La stima di **Elettricità Futura** è che nel solo settore elettrico, un obiettivo di riduzione delle emissioni al 55% comporterebbe investimenti per 100 miliardi di euro e l'installazione di **65 nuovi GW di rinnovabili**.

In sostanza, oltre ai soldi servono delle **riforme profonde**.

Come ha dichiarato Gianni **Giroto**, presidente della X Commissione Industria del Senato, "servono regole chiare e certe" soprattutto per quanto riguarda le **autorizzazioni** agli impianti.

Oggi in Italia, ha evidenziato Re Rebaudengo, per ottenere tutte le autorizzazioni a costruire un nuovo impianto eolico servono **in media cinque anni**, e due anni per costruire un impianto fotovoltaico, mentre la direttiva europea RED II sulle rinnovabili prevede di norma un solo anno (due in certi casi eccezionali).

Un altro filone su cui lavorare, secondo il presidente di **Elettricità Futura**, è la **semplificazione** per gli interventi di **potenziamento** degli impianti esistenti (*repowering*), senza dimenticare la normativa per promuovere la diffusione dei **contratti PPA** per le rinnovabili (*Power Purchase Agreement*: contratti di lungo termine con cui acquistare energia 100% verde in enti pubblici e aziende).

Mentre Giroto ha spiegato che le **norme su autoconsumo collettivo e comunità energetiche** - ricordiamo che l'Italia è impegnata a completare il recepimento delle due direttive Ue in materia - poiché mettono i cittadini al centro della gestione degli impianti, aiuteranno ad accelerare l'installazione delle rinnovabili e **superare la sindrome Nimby** (*not in my backyard*, vale a dire, non nel mio cortile).

A proposito di Nimby: **l'eolico offshore**, molto **contestato a Rimini** in queste settimane, secondo il presidente di Legambiente, Stefano Ciafani, è una tecnologia che invece può contribuire alla **rivoluzione energetica** italiana, grazie in particolare ai progetti su **piattaforme galleggianti** (un esempio è quello appena proposto da Toto-Renexia per **2,8 GW nel Canale di Sicilia**).



QUOTA RINNOVABILI = 24,4%

Un'altra tecnologia su cui puntare, ha detto Ciafani, è l'agro-fotovoltaico.

“Si possono fare **parchi fotovoltaici** a terra **senza consumare suolo agricolo** – ha precisato Ciafani – perché nell'agro-fotovoltaico la destinazione dei terreni è la stessa, per allevamenti e colture”, grazie alle particolari configurazioni degli impianti con moduli più alti dal suolo e in filari distanziati.

Infine Gianni Silvestrini, direttore scientifico di QualEnergia e Kyoto Club, ha indicato altre direzioni su cui indirizzare la quota italiana del Recovery Fund: **mobilità elettrica**, con particolare attenzione ai piani per sostituire gli autobus del trasporto pubblico locale con mezzi elettrici, **filiera dell'idrogeno verde** (elettrolizzatori), **filiera delle batterie**, compreso il recupero/riciclo di accumulatori.



Energia rinnovabile su domanda **elettricità** in Italia
martedì 1 dicembre 2020

DATI MENSILI: **Ottobre 2020**

PRODUZIONE FV IN ITALIA

PRODUZIONE (mar 1 dic): 20,6 GWh (-22,4 su lun)
QUOTA su domanda elettrica: 2,0%

PRODUZIONE EOLICA IN ITALIA

PRODUZIONE (mar 1 dic): 30,5 GWh (-44,1 su lun)
QUOTA su domanda elettrica: 3,0%



POTREBBE INTERESSARTI ANCHE:

- Superbonus 110%, “proroga con il Recovery Fund”
- Per il 78% degli italiani il futuro è nelle energie rinnovabili
- India e Corea del Sud salgono tra i mercati più competitivi per le rinnovabili
- Clima e rinnovabili in Italia: diamoci nuovi obiettivi e nuovi piani
- Dalle comunità energetiche 17 GW di rinnovabili in 10 anni e tanti altri benefici

DESIDERO RICEVERE LA NEWSLETTER

Indirizzo e-mail

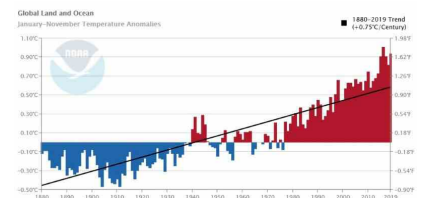
Accento al trattamento dati
 Letta l'**informativa**, accetto il trattamento dei miei dati per invio delle Newsletter QualEnergia.it

ISCRIVITI

Tags: Agostino Re Rebaudengo, agro-fotovoltaico, comunità energetiche, **Elettricità Futura**, eolico offshore, forum qualenergia, Gianni Giroto, Legambiente, obiettivi 2030, PNIEC, Stefano Ciafani



TEMPERATURE GLOBALI (GEN-OTT 2020)



Ottobre 2020: +0,85 °C (4° più caldo)
Gennaio-Ottobre 2020: +1,00 °C (2° più caldo)
Gennaio-Dicembre 2019: +0,95 °C (2° più caldo)

AUTORE

Luca Re
 Redazione QualEnergia.it

Giornalista professionista, classe 1979, ha collaborato per numerose testate in settori anche molto diversi tra loro, dallo sport al turismo, dall'economia all'informazione locale. Negli ultimi anni si è specializz...



QualEnergia.it PRO - Leggi e Fisco

LASCIA UN COMMENTO

Devi essere **connesso** per inviare un commento.



Tutto sulle detrazioni fiscali

QualEnergia.it

Il portale dell'energia sostenibile che analizza mercati e scenari per accelerare la decarbonizzazione dell'economia. Ogni giorno news, analisi, commenti sul mondo dell'energia.

Powered by QualEnergia S.r.l.
 Via Genova, 23 – 00184 Roma
 P.IVA 12597301006
 REA 1387046

Menu

- Home Page
- DL Semplificazioni
- Comunità energetiche
- Superbonus
- PNIEC
- Fotovoltaico

Aziende

Promuovi la tua Azienda su QualEnergia.it.
 Scrivi a:
advertising@qualenergia.it

Qualenergia è testata registrata presso Tribunale Civile di Roma Sezione per la Stampa
 Registrazione n. 316/2007 del 19/7/2007
 Editoriale La Nuova Ecologia
 Via Salaria 403 - 00199 Roma

È vietata la riproduzione di articoli pubblicati su QualEnergia.it senza espressa autorizzazione scritta della redazione.

© 2020 QualEnergia.it | [Note legali](#) e [Privacy](#) | [Cookie](#)

Per migliorare la tua navigazione su questo sito, utilizziamo cookies ed altre tecnologie che ci permettono di riconoscerti. Utilizzando questo sito, acconsenti agli utilizzi di cookies e delle altre tecnologie descritti nella nostra [Politica sui Cookie](#)

Conferma

