

## Nasce

mercoledì 24 giugno 2020 15:18



ESCI

Ricerca



Rss

Abbonamenti

Contatti

PRIMA PAGINA Società Associazioni Politiche dell'Energia Leggi e Atti Amministrativi Attività Parlamentare Mercati e Prezzi Distribuzione e Consumi Petrolio Energia Elettrica Gas Naturale GPL - GNL Nucleare Altre Fonti Efficienza Ambiente Sicurezza Acqua e Servizi Idrici

Energia Elettrica

Lunedì 22 giugno 2020

COMMENTI - EDITORIALI



Condividi

Tweet

LA RASSEGNA DELLE ULTIME NOTIZIE

## Rinnovabili, anche per il repowering il nodo è la burocrazia

Re Rebaudengo (Elettricità Futura), La Pegna (Enel GP), Bragoli (Erg), Guzzetti (EF Solare) e Merler (Dolomiti Energia) al webinar di Agici "Ottimizzare la produzione esistente"



"Anche in un contesto ragionevolmente positivo, dove gli obiettivi al 2030 sono chiari e condivisi dai governi e con una spinta Ue per un'importante crescita nelle Fer siamo di fronte a una quasi impossibilità di investire e creare posti di lavoro. Potremmo farcela ma il più grande nemico è la burocrazia". Lo ha evidenziato il presidente designato di Elettricità Futura **Agostino Re Rebaudengo** nel suo intervento al webinar "Ottimizzare la produzione rinnovabile esistente. Success case gestionali e di policy in Italia e all'estero" organizzato da Agici lo scorso 18 giugno.

Il nodo degli iter autorizzativi ha un "effetto bloccante. Secondo stime condivise da EF ci vorrebbero alle attuali regole oltre 70 anni per fare quello che dovremmo fare in 9 anni e mezzo. Se avessimo una PA che ha efficienza media non dico della Germania o del Regno Unito ma una media di quella tedesca, britannica, spagnola e francese avremmo un effetto positivo sul Pil di 150 mld, potremmo scendere sotto la soglia del 160% di debito sul Pil. Siamo a questi livelli e se non recuperiamo rapidamente efficienza come Paese il rischio è grandissimo"

Il problema delle difficoltà burocratiche – "il sistema paralizzante di amministrazione centrale e periferica" lo ha definito oggi il presidente EL uscente Simone Mori – è emerso in tutti gli interventi dei partecipanti al Webinar.

**Luigi La Pegna**, head of Global Operation & Maintenance di Enel Green Power, ha presentato alcuni casi specifici relativamente alle attività in corso di revamping e repowering. Per gli impianti idroelettrici sono in corso diversi progetti che, approfittando delle attività di manutenzione periodica, combinano tali attività con l'opportunità di migliorare le prestazioni tecniche ed economiche delle centrali. Nell'idroelettrico, considerando la tecnologia di base e i vincoli ambientali al contorno, l'aumento di capacità installata è poco significativo, mentre di maggior interesse è il processo di completa digitalizzazione della gestione impianti. Per quanto riguarda l'eolico e, in misura minore, anche per il solare fotovoltaico, l'opportunità di fine vita utile per una percentuale significativa di impianti in Europa è sicuramente di maggior interesse. I programmi di ripotenziamento, con l'utilizzo di tecnologie più aggiornate e la riduzione di occupazione del territorio, oltre ad aumentare la produzione sfruttando al meglio il potenziale rinnovabile, possono garantire una migliore integrazione dell'energia eolica e fotovoltaica nelle reti elettriche. In conclusione La Pegna ha però sottolineato appunto la necessità di finalizzare un quadro normativo abilitante e la riduzione di barriere amministrative che tendono a trattare il repowering, in particolare eolico, allo stesso modo di parchi completamente nuovi.

**Luca Bragoli**, responsabile Relazioni Istituzionali di Erg, ha esposto quattro grandi sfide. La prima è il nodo accettazione, non tanto per l'opposizione delle popolazioni quanto per le soprintendenze. La risposta deve essere un maggior coinvolgimento dei territori e una ridefinizione della mission degli uffici del Mibact che non hanno tra le loro finalità la promozione dello sviluppo sostenibile. Il secondo è il tema autorizzazione, che per il repowering è lo stesso del green field e dura in media 5 anni-5 e mezzo, "troppi, rischiamo di installare tecnologie sorpassate". La risposta per Bragoli sta nell'attuazione dei tempi previsti direttiva Fer II (o almeno avvicinarvi). Terzo nodo è quello dell'accesso alle reti, con l'aumento di potenza che a volte può creare delle complessità: "serve un fast track autorizzativo per le soluzioni di connessione". Infine l'ultimop punto critico sono le aste, su cui Erg ribadisce la richiesta del settore di consentire la partecipazione degli impianti incentivati che anni addietro non hanno aderito alla norma spalmaincentivi: "serve una decisione politica, si può fare con un tratto di penna. L'ultima asta lo dimostra, abbiamo bisogno di più progetti".

STAFFETTA QUOTIDIANA



Staffetta Quotidiana  
(martedì 23 giugno 2020)

STAFFETTA PREZZI

GARE E COMMESSE



EVENTI - CONVEGNI

SEGNALAZIONI



RUBRICHE

Prezzi Rete Carburanti	Borsa Elettrica
Margini Compagnie	Mercato Tutelato
Listini C.C.I.A.A.	
Prezzi Italia	Gas - Consumi
Stacchi Italia	Prezzi Contratto GPL
Medie Extra-Rete	Gas Liquidi (PDF)
Andamento Extra-Rete	
Chiusure Settimanali	Fonti Rinnovabili (PDF)
Prezzi Spot	Carbone (PDF)

Anche per **Martin Guzzetti**, head of I&T di EF Solare Italia "è necessario semplificare il processo autorizzativo per il revamping e repowering per poter trarre il massimo della potenzialità da questi interventi. Inoltre, bisogna lavorare allo sviluppo di competenze e di tecnologie di analisi, contestualmente all' installazione di moduli, inverter e strutture più performanti. Un possibile approccio per la semplificazione delle procedure per impianti utility scale – ha proposto - potrebbe essere quello di prevedere per le attività di revamping la Comunicazione di Inizio Lavori Asseverata (Cila), mentre per le attività di repowering che rispettano determinati requisiti la Procedura Autorizzativa Semplificata (Pas)" .

**Marco Merler**, ad di Dolomiti Energia, ha infine enumerato i margini di intervento nell'idroelettrico partendo dal presupposto che a differenza degli altri settori, in questo la tecnologia non ha fatto salti così grandi ed evidenziando l'insufficienza dei segnali di prezzo e degli strumenti normativi-regolatori a supporto degli investimenti nelle varie tipologie di intervento possibili: incrementi di efficienza, di potenza, del tasso di disponibilità e di flessibilità d'esercizio, concludendo sull'incertezza legata al rinnovo delle concessioni che tiene bloccati gli investimenti.

© Riproduzione riservata

Torna su



Calendario Eventi e Manifestazioni						
		Oggi	giugno 2020		Mese	Agenda
lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom
1	2	3	4	5	6	7
		Presenta SiC Powe	Anteprima "EnergyM" Gestione Rifiuti ed	Environmental Scien Biobased Giornata		
8	9	10	11	12	13	14
Rifiuti, il Webinar	World Sustainable Built Environ Progettazione oper Transizid World LN	Risparmi	Energia o Sanificaz	Comunit RSE, con		
15	16	17	18	19	20	21
Innovazi	Formazione operati Progettare reti disti Abbatter Acceler Conferen Diagnosi			Impianti Materiali		
22	23	24	25	26	27	28
		Settimana europea per l'energia sostenibile Progettare sistemi Ecobonu	Comunit IoT per la	Diagnosi Transizid		

Gli speciali della Staffetta

2019

NOTIZIE NELLA STESSA SEZIONE	
Successive	Precedenti
24/06 <a href="#">Capacity market, ok Minambiente ad Arvedi</a>	19/06 <a href="#">Fine tutela Pmi, slitta di qualche mese il cambio del fornitore</a>
24/06 <a href="#">Edison, batterie per 39 MW in Abruzzo e Calabria</a>	18/06 <a href="#">Terna, al via iter per razionalizzazione rete veneta tra Malcontenta e Fusina</a>
23/06 <a href="#">Phase out Sardegna, Wwf: si può fare senza gas (ma serve il cavo)</a>	16/06 <a href="#">Elettricità, previsione uplift in forte crescita</a>
23/06 <a href="#">Terna, via libera a intervento da 22 mln in Piemonte</a>	15/06 <a href="#">Borsa elettrica, il termico rialza un po' la testa</a>
22/06 <a href="#">Elettricità Futura, si parla di decarbonizzazione ma i ministeri non si coordinano</a>	15/06 <a href="#">Autorità, gli ultimi provvedimenti pubblicati</a>

Vita delle Società - Associazioni

- Oggi [Consip, pubblicata la "Mappa Offering"](#)
- Oggi [Iren colloca bond a 500 mln](#)
- leri [Edison Energia, nuovo Official Energy Partner di AS Roma](#)
- leri [Snam entra nei gasdotti degli Emirati Arabi](#)

Politiche dell'energia


- leri [Acciaio, "l'idrogeno è già un'opzione, ma va attuata per fasi"](#)
- leri [Upstream, appello del Roca al premier Conte: "incontriamoci prima che sia troppo tardi"](#)
- leri [Gse, adesso decidere](#)
- leri [Se Mattei avesse ubbidito](#)

Leggi e Atti Amministrativi

- leri [Napoli, Fiamme Gialle sequestrano depositi e gasolio di contrabbando](#)
- leri [Guardia di Finanza, sequestrati 11 mln kg di prodotti energetici nel 2019](#)
- 22/06 [Sorgenia, F2i e Asterion notificano operazione all'Antitrust](#)
- 19/06 [Covid-19, le regole Mise per venditori e distributori di energia in caso di accesso alle](#)

abitazioni

### Mercati e Prezzi

-  Dossier prezzi carburanti
- leri Dossier prezzi carburanti
- leri Extra-rete: le rilevazioni di Staffetta Prezzi
- leri Benchmark al terzo rialzo consecutivo. Wti sopra i 40 \$

### Distribuzione e Consumi

- leri Misure anti-Covid, riconoscimento a Autogrill Italia e Nuova Sidap
- 22/06 Gestori carburanti, attacco- sfogo di Moreno Parin (Gisc\_TV) a Faib, Fegica e Figisc
- 22/06 Benzina agevolata in Friuli-Venezia Giulia, piano della regione per mettere ordine
- 22/06 Nei rapporti tra Eni e gestori carburanti: quando la forma è sostanza


### Petrolio

- leri Eni in Basilicata, il Centro oli di Viggiano non si è mai fermato
- leri Ecobonus auto, aperta nuova fase prenotazione
- leri Shale oil, in vista svalutazioni per 300 mld \$
- 22/06 Genova, manutenzione straordinaria del deposito Carmagnani

### Energia Elettrica

- leri Phase out Sardegna, Wwf: si può fare senza gas (ma serve il cavo)
- leri Acquisti sul mercato del giorno prima con profilo Au
- leri Risultati della Borsa elettrica
- leri Terna, via libera a intervento da 22 mln in Piemonte

### Gas Naturale - GPL - GNL

-  Bilancio quotidiano del gas trasportato da Snam Rete Gas
- leri Assocarta, Lorenzo Poli presidente
- leri Gnl, deposito Higas al via a novembre
- leri Bilancio quotidiano del gas trasportato da Snam Rete Gas

### Rinnovabili e Altre Fonti di Energia - Efficienza

- leri FV, pubblicato il rapporto Gse sul 2019
- 22/06 Carbone, Pechino limiterà i consumi nel 2020. Il Giappone dà l'ok a 22 nuove centrali
- 22/06 Contatore Gse, costo rinnovabili in aumento
- 22/06 Idrogeno, Enel lancia business nel 2021



**INVOICE&GO**

GESTIONE A 360°  
DI TUTTE LE FATTURE  
DEL TUO PUNTO VENDITA

SCOPRI



**OIL&NONOIL** S&TC  
Energie, carburanti & servizi per la mobilità



FUTURE ON

La Staffetta per il sociale...



TENIAMOCI  
PER MANO  
INLUS

Copyright 2010©RIP Srl - Staffetta Quotidiana - Reg. Trib. Roma n.328 del 03/08/2006 - ISSN 2499-5924 - Riproduzione Riservata

E' vietata la riproduzione, ritrasmissione, fotocopia, immissione in reti intranet o internet, su server di rete, copie via e-mail, rassegne stampa o altro modo di diffusione delle notizie o servizi della presente pubblicazione senza autorizzazione della Rivista Italiana Petrolio S.r.l.- P. IVA: 01056161001 - [Privacy](#).