

Home > Puglia > **Edison** e Confindustria Puglia per la decarbonizzazione della regione

PUGLIAITALIA

A⁻ A⁺

Martedì, 12 gennaio 2021 - 23:56:00

Edison e Confindustria Puglia per la decarbonizzazione della regione

In Puglia si può ridurre spesa energetica imprese di 4 mld. € e ridurre emissioni CO2 di 15,7 mln di ton. in 10anni, con autoproduzione e efficienza energetica.



La Puglia registra consumi finali di energia pari a 5,578 MTEP (Milioni di Tonnellate Equivalenti di **Petrolio**) all'anno, pari al 4,9% dei consumi totali nazionali. In particolare - secondo i dati dello studio *'Energia e competitività in Puglia'* a cura del Politecnico di Milano e dello spinoff del Politecnico di Bari Ingenium presentati durante il webinar organizzato da Edison col supporto di Confindustria Puglia e in collaborazione con le territoriali Bari e BAT, Brindisi e Foggia - il settore industriale regionale risulta particolarmente «energivoro», rappresentando il 25,7% dei consumi finali, ben oltre la media nazionale, pari al 21%.

Dalla ricerca è emerso, inoltre, un rilevante ricorso dell'industria pugliese a combustibili solidi (come carbone e carbon coke): circa il 25,5% dell'energia consumata dal comparto, infatti, proviene da combustibili fossili rispetto al solo 5% registrato a livello nazionale. Il largo uso (soprattutto in siderurgia) di fonti energetiche derivanti dal carbone rende il mix di combustibili utilizzati in Puglia meno efficiente a livello di emissioni di CO2 rispetto a quelli utilizzati a livello nazionale: il settore industriale pugliese, infatti, sebbene rappresenti solo il 5,9% dei consumi energetici nazionali del comparto, è responsabile del 6,7% delle emissioni di tutto il settore industriale italiano.

Tuttavia, è emerso durante il dibattito, è uno scenario che potrebbe migliorare nel giro di pochi anni, qualora le imprese industriali del territorio consolidino i percorsi di efficientamento, in grado di renderle più competitive e meno impattanti a livello ambientale: **autoproduzione di energia, efficientamento energetico, monitoraggio e ottimizzazione dei consumi.**



“Gli ingenti investimenti nella transizione energetica - ha dichiarato in aperta lavori il presidente di Confindustria Puglia, Sergio Fontana - sono fondamentali per il loro significativo impatto su PIL, occupazione e ricadute ambientali e costituiscono una leva importante per favorire la ripartenza del nostro Paese. In questo quadro, il settore energetico pugliese dovrà rilanciare gli investimenti volti alla crescita delle filiere innovative e alla riconversione, all'adattamento e alla trasformazione degli asset esistenti, anche nel rispetto dei criteri di economia circolare che assicurano la sostenibilità economica, ambientale e sociale degli interventi. L'obiettivo è quello di contribuire in maniera decisiva alla realizzazione di un importante cambiamento della politica energetica nel mondo produttivo verso il Green New Deal”.

Le Aziende ai tempi del Coronavirus

- **Coronavirus, Johnson&Johnson Medical Italia a supporto del...**
- **Intesa Sanpaolo: rafforza il sostegno al Banco Alimentare**
- **Saipem: tamponi rapidi per Covid-19 per i propri dipendenti**



Loading...



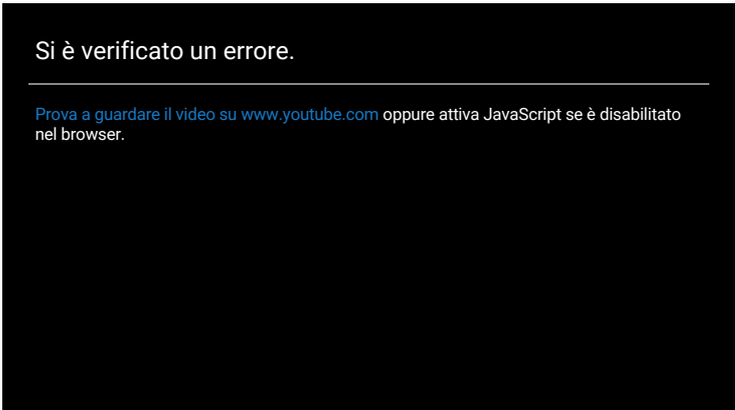
Zurich Connect ti permette di risparmiare sull'assicurazione auto senza compromessi sulla qualità del servizio. Scopri la polizza auto e fai un preventivo

i blog di affari

Fra il 2015 e il 2019 gli investimenti in efficienza energetica effettuati in Puglia - regione con margini di efficientamento energetico e decarbonizzazione importanti - **risultano nel complesso pari a circa un miliardo di euro, trainati dal settore industriale che ha investito 586 milioni.** Considerando gli obiettivi fissati nel Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima e la quota in capo alla Regione Puglia, si stima che la **riduzione dei consumi energetici al 2030, rispetto ai livelli degli ultimi dati disponibili, sarà del 12%** (oltre 170mila Tonnellate equivalenti di petrolio) nel **settore industriale** e dell'11,4% (quasi 97mila Tonnellate equivalenti di petrolio) nel settore terziario.



Per il conseguimento di questi obiettivi saranno necessari nel decennio **2021 - 2030 investimenti in efficienza energetica di 1,6 miliardi di euro nel settore industriale e di 3,9 miliardi nel terziario** che consentiranno, rispettivamente, risparmi in bolletta pari a 1,35 e 2,7 miliardi di euro, oltre che un taglio nelle **emissioni di CO2** di circa 10,7 milioni di tonnellate (pari a quelle emesse da oltre 600.000 auto per dieci anni) nel settore industriale e di oltre **5 milioni in quello terziario** (300.000 auto). Investimenti - è stato evidenziato durante l'incontro - coperti non solamente dalle imprese, ma anche attraverso incentivi e fondi specifici europei e nazionali come il Next Generation EU.



“Edison - ha dichiarato l'amministratore delegato Nicola Monti - è protagonista della transizione energetica italiana e intende esserlo anche attraverso le risorse e competenze che mette a servizio del Paese e delle sue imprese per raggiungere gli obiettivi fissati dal PNIEC. Oggi siamo presenti a questo evento virtuale in Puglia perché **crediamo molto in questa regione e nelle potenzialità del suo settore produttivo:** portiamo la nostra esperienza nella produzione di energia sostenibile e nei servizi di efficienza energetica per accompagnare gli attori regionali sia del settore pubblico che privato nei loro percorsi di sviluppo, aiutandoli a **sprigionare le loro potenzialità in linea con gli obiettivi climatici ed ambientali, oggi imprescindibili”.**



“Accrescere la competitività riducendo i costi energetici: è questo l'obiettivo che ci poniamo - ha sottolineato l'**assessore allo Sviluppo economico e all'Energia della Regione Puglia, Alessandro Delli Noci** - in questo periodo in cui programmiamo la ripresa economica all'interno di questa grave emergenza sanitaria e in cui pianifichiamo un nuovo scenario energetico per la Puglia. Abbiamo, infatti, la necessità, e anche la determinazione, di preparare il nuovo piano energetico ambientale che non potrà prescindere da alcuni punti chiave: diminuire complessivamente la dipendenza della Regione Puglia dai combustibili fossili e aumentare il livello di investimenti per l'efficienza energetica delle industrie pugliesi”.



[Guarda la gallery](#)

“Dovremo quindi governare - ha ribadito Delli Noci - un passaggio verso modi di produrre l'energia che facciano ancora più affidamento sulle energie rinnovabili, e integrare in maniera capillare la produzione e la gestione dell'energia in tutti i settori economici. La transizione energetica è una nostra priorità così come l'impiego di fonti energetiche alternative tra cui l'idrogeno”.

Al webinar sono intervenuti anche il presidente del MIP Politecnico di Milano Graduate School Vittorio Chiesa e il vicepresidente della Fondazione Edison Marco Fortis, che ha ricordato la **vivacità del contesto imprenditoriale pugliese,** costituito da quasi 330.000 aziende, di cui l'8% (oltre 26.000) manifatturiere che occupano il 14% degli addetti. **Un sistema industriale supportato nel suo sviluppo dal settore della ricerca,** che conta oltre 5.000 ricercatori e competenze



Needle felting. Marina Bortoluzzi è la regina della tecnica di feltro ad aghi

Francesca Lovatelli Caetani

Social e politica: servono nuove regole contro lo strapotere dei Big Tech

L'opinione di Tiziana Rocca

Covid, la cura della salute solo un passaggio verso la società totalitaria

L'OPINIONE di Diego Fusaro

i più visti

NEWS	FOTO	VIDEO
Più visti del giorno	Più visti della settimana	Più visti del mese
	Conte, il caffè al bar e la passeggiata in centro a Roma: come reagiscono i passanti	
	Renzi e l'inglese, gli sfottò del web: da SHISH a SHOCK. Video	
	Mancino (Coni): "Riconoscimento di associazioni sportive dilettantistiche deve essere dato dal Coni"	
	#italygate, la bufala dell'ultra destra pro Trump coinvolge Renzi	
	Toninelli: "Da giornali fake news coi nostri soldi, ben vengano tagli all'editoria"	
	Rimozione Trump, bloccata la risoluzione. Pelosi: "Voto domani"	
	Conte-ter, Renzi minaccia ancora crisi e insulta "Lady Mastella"	
	Twitter in picchiata sul Nasdaq -11% dopo bando su Trump	
	In Brasile una vulva gigante per parlare della parità di genere	
	Covid, Oms: "Non ci sarà immunità di gregge nel 2021"	

Trova casa su **immobiliare.it**

Provincia ▼

Tipologia ▼

TROVA

RICHIEDI ONLINE IL TUO MUTUO

scientifiche in vari ambiti interdisciplinari, dalla biologia all'aerospazio, dall'ICT alle nanotecnologie; e che ha contribuito alla nascita e al consolidamento di vari distretti tecnologici.

Edison è attiva in Puglia nella produzione di energia elettrica attraverso 11 impianti eolici, 27 impianti fotovoltaici e la centrale termoelettrica di Candela (FG). La società, che è un player nazionale impegnato lungo tutta la penisola, vende energia elettrica e gas a 200.000 clienti, consegna gas naturale a 20 stazioni di rifornimento metano per autotrazione e fornisce servizi per la gestione sostenibile delle risorse energetiche e ambientali di imprese, terziario e Pubblica Amministrazione.



Edison - E' tra i principali operatori di energia in Italia ed Europa con attività nell'approvvigionamento, produzione e vendita - con oltre 350 punti vendita di energia elettrica, gas naturale e servizi alle famiglie ed imprese. Con i suoi oltre 135 anni di storia, Edison ha contribuito all'elettrificazione e allo sviluppo del Paese. Oggi opera in Italia, Europa e Bacino del Mediterraneo, impiegando 5.000 persone.

Edison intende la sostenibilità come leva di business e di creazione di valore: per questo si è impegnata a orientare le proprie attività nella direzione indicata dai 17 obiettivi di Sviluppo Sostenibile dell'ONU. Le politiche di sostenibilità di Edison si concretizzano in sei ambiti di azione: **sostenibilità dei processi aziendali, lotta al cambiamento climatico**, valorizzazione delle persone e del talento, vicinanza ai clienti e al mercato, tutela della biodiversità, confronto con stakeholder e progettazione condivisa.

(gelormini@gmail.com)

Loading...

[Commenti](#)

TAGS:

- edison confindustria puglia energia decarbonizzazione regione
- nicola monti
- sergio fontana
- webinar seminario eolico fotovoltaico imprese gas naturale liquido

Finalità del mutuo
-- Seleziona --

Importo del mutuo Euro **Durata del mutuo** -- anni

In collaborazione con [CONFRONTA >](#)

immobiliare.it

La tua prossima casa [CERCA](#)

<p>Politica</p> <p>Palazzi & Potere</p> <p>Europa</p> <p>Palazzi & P.</p> <p>Esteri</p> <p>Economia</p> <p>Le Aziende ai tempi del Coronavirus</p> <p>Cronache</p> <p>Culture</p> <p>Libri & Editori</p> <p>Costume</p> <p>Spettacoli</p> <p>Cinema</p> <p>Musica</p> <p>Salute</p> <p>Malattie rare</p>	<p>Green</p> <p>Sociale</p> <p>Senior</p> <p>Mediatech</p> <p>Motori</p> <p>Motorsport</p> <p>EICMA 2019</p> <p>Sport</p> <p>Milano</p> <p>Roma</p> <p>Marketing</p> <p>Food</p> <p>Viaggi</p> <p>Puglia</p>	<p>Lavoro</p> <p>Foto</p> <p>aiTv</p> <p>Servizi</p> <p>Meteo</p> <p>Oroscopo</p> <p>Casa</p> <p>Mutui</p> <p>Giochi</p> <p>RSS</p>
---	---	---