



Ferrara, 9 giugno 2020

Al Presidente del Consiglio Comunale di Ferrara

Movimento5Stelle
Gruppo Consiliare

Oggetto: Ordine del Giorno "REDDITO ENERGETICO"

PREMESSO

Che Il progetto del fondo rotativo fotovoltaico "REDDITO ENERGETICO" si basa su un fondo pubblico che serve per finanziare l'installazione di impianti fotovoltaici sulle case dei cittadini, a partire da quelli con redditi più bassi ma destinato a tutti, gratuitamente.

Che le procedure di attuazione possono prevedere l'assegnazione degli impianti tramite un affidamento pubblico a cui potrebbero attingere famiglie e privati che hanno partecipato ad apposito bando a cui seguirebbe redazione di una graduatoria.

Che l'impianto produce energia che viene usata dal nucleo familiare, consentendo risparmi sulla bolletta. Infatti il pannello fotovoltaico produce energia anche quando questa non viene utilizzata. Tutta l'energia in più viene ceduta alla rete. Il surplus andrà ad alimentare il fondo che, a sua volta, servirà ad acquistare nuovi impianti.

L'obiettivo è quello di creare un circolo virtuoso per far aumentare il numero di "tetti" fotovoltaici, far crescere la sensibilità ambientale, ridurre le spese per le bollette, diffondere la cultura delle energie rinnovabili.

VISTI

Legge 10/91 "Norme per l'attuazione del Piano Energetico Nazionale in materia di uso razionale dell'energia, di risparmio energetico e di sviluppo delle fonti rinnovabili di energia

D.Lgs. 192/2005 di attuazione della Direttiva 2002/91/CE, poi integrato dal D.Lgs. 311/2006 e dalla L. 90/2013

D.M. 26/06/2009 "Linee Guida Nazionali per la certificazione energetica degli edifici

D.Lgs. 28/2011, recepimento della Direttiva 2009/28/CE "Promozione dell'uso di energia da fonti rinnovabili

D.M. 28 Dicembre 2012, "Conto termico": regime di sostegno introdotto dal D.Lgs. 28/2011 per l'incentivazione di interventi di piccole dimensioni per l'incremento dell'efficienza energetica e per la produzione di energia termica da fonti rinnovabili.

D.Lgs. 102/2014, recepimento della Direttiva Europea 2012/27/UE, successivamente integrato dal D.Lgs. n. 141 del 18 Luglio 2016: istituisce il fondo nazionale per l'efficienza energetica;

Decreto interministeriale 26 giugno 2015

D.M. 11 gennaio 2017, "Determinazione degli obiettivi quantitativi nazionali di risparmio energetico che devono essere perseguiti dalle imprese di distribuzione dell'energia elettrica per gli anni dal 2017 al 2020 e per l'approvazione delle nuove Linee Guida per la preparazione, l'esecuzione e la valutazione dei progetti di efficienza energetica

Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile ed il Clima ASSOCIAZIONE TERRE ESTENSI
12

Legge Finanziaria 2018 (Legge 27 dicembre 2017, n. 205): proroga fino al 31/12/2018 la detrazione fiscale al 65% per gli interventi volti al risparmio ed all'efficienza energetica e quella al 50% per gli interventi di ristrutturazione edile.

D.M. 11 dicembre 2017, SEN (Strategia Energetica Nazionale): stabilisce obiettivi al 2030 quali riduzione dei consumi finali da 118 a 108 Mtep, aumento della quota di energie rinnovabili dal 17,5 al 28%,

Direttiva 2018/844/UE, che modifica la Direttiva 2010/31/UE: da recepire per gli Stati membri entro il 10 marzo 2020. Tra le novità introdotte: rafforzamento della strategia a lungo termine per sostenere la ristrutturazione del parco nazionale di edifici residenziali e non residenziali, sia pubblici che privati, al fine di ottenere un parco immobiliare decarbonizzato e ad alta efficienza energetica entro il 2050

Decreto Fraccaro (<https://www.mise.gov.it/images/stories/normativa/DD-14-maggio-2019.pdf>)

<https://www.mise.gov.it/images/stories/documenti/DD%2010%20luglio%202019.pdf> (Il decreto disciplina le modalità di attuazione della misura a sostegno delle opere di efficientamento energetico e sviluppo territoriale sostenibile realizzate dai Comuni secondo quanto previsto dall'articolo 30, comma 1, del decreto- legge 30 aprile 2019, n.34 . Il decreto è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n.173 del 25 luglio 2019.)

DECRETO RILANCIO Decreto Legge 19 maggio 2020 NR. 34
(<https://www.gazzettaufficiale.it/eli/id/2020/05/19/20G00052/sg>)

PAESC (Piano di Azione per l'Energia Sostenibile e il Clima di Associazione Terre Estensi) Deliberazione nr. 260 del 29/5/18 PG 67276 (https://servizi.comune.fe.it/attach/idea/docs/paesc_terre_estensi.pdf)

PRESO ATTO

Che il REDDITO ENERGETICO è applicato nella Regione Puglia (Bollettino Ufficiale della Regione Puglia - n. 91 del 9-8-2019 64247 LEGGE REGIONALE 9 agosto 2019, n. 42 "Istituzione del Reddito energetico regionale".)

[http://enerweb.casaccia.enea.it/enearegioni/UserFiles/Puglia/Legge%20Regionale%20n 42%20del%209%20agosto%202019.pdf](http://enerweb.casaccia.enea.it/enearegioni/UserFiles/Puglia/Legge%20Regionale%20n%2042%20del%209%20agosto%202019.pdf)

Che è applicato in Sardegna, nella città di Porto Torres (<https://www.comune.porto-torres.ss.it/Comunicazione/Argomenti/Reddito-energetico>)

Che è applicato anche nella città di Biella, in Piemonte
([http://www.comune.biella.it/sito/file/biellaonline/delibere consiglio comunale/2019/delcc058.pdf](http://www.comune.biella.it/sito/file/biellaonline/delibere_consiglio_comunale/2019/delcc058.pdf))

Che è proposta di legge nella Regione Emilia Romagna (Regione Emilia-Romagna PROGETTO DI LEGGE SUPPLEMENTO SPECIALE N.261 DEL 14.03.2019) <http://bur.regione.emilia-romagna.it/dettaglio-inserzione?i=bf0358490e794ee58b01c445ca4f06ae>

RITENUTO

Che la proposta del progetto REDDITO ENERGETICO sia pienamente in linea con il PAESC (Piano di Azione per l'Energia Sostenibile e il Clima) dell'Associazione Terre Estensi, come si evince da Deliberazione nr. 260 del 29/5/18 PG 67276
([https://servizi.comune.fe.it/attach/idea/docs/paesc terre estensi.pdf](https://servizi.comune.fe.it/attach/idea/docs/paesc_terre_estensi.pdf))

Che la proposta del progetto REDDITO ENERGETICO sia pienamente in linea con la sfida di mandato ed i relativi programmi strategici del DUP (Documento Unico di Programmazione) 2022-2024 del Comune di Ferrara, soprattutto per quanto afferisce alla sezione 10 (LA CITTA' VIVIBILE E SOSTENIBILE / 10.6 QUALITA' AMBIENTALE E BENESSERE DEL TERRITORIO / 10.6.1 RIDUZIONE ALLE EMISSIONI DI CO2 E LOTTA AI CAMBIAMENTI CLIMATICI /)

CONSIDERATO

Che In Italia l'85% di energia si produce ancora con energia fossile.

Che con il progetto REDDITO ENERGETICO il cittadino diventa PROSUMER (produttore e consumatore) di energia a fonte rinnovabile.

Che per contrastare il cambiamento climatico e ridurre le fonti di energia fossili e inquinanti è opportuno coniugare RISPARMIO ENERGETICO+REDDITO ENERGETICO utilizzando fonti di energia rinnovabili.

Che Il progetto serve per finanziare l'installazione di impianti fotovoltaici sulle case dei cittadini, a partire da quelli con redditi più bassi ma destinato a tutti. Gratuitamente.

Che esso crea un circolo virtuoso con aumento progressivo del numero di tetti fotovoltaici, con sempre più famiglie a basso reddito che potranno ridurre la spesa per le bollette.

Che il finanziamento gratuito per reddito energetico fornisce impianti sui tetti e include MANUTENZIONE E SMALTIMENTO e che l'energia prodotta in eccesso verrebbe comprata dalla regione Emilia Romagna per incrementare un apposito fondo che reinveste nel progetto stesso acquistando altri pannelli fotovoltaici.

Che con quei pannelli si può anche ricaricare la batteria dell'auto elettrica.

Che, secondo stime autorevoli e attendibili, se nel 2050 l'Italia avesse il 50% di energie rinnovabili ci ritroveremmo con 6500 euro in più pro capite e 500 mila nuovi posti di lavoro.

OSSERVATO

Che nel PAESC (Piano di Azione per l'Energia Sostenibile e il Clima) dell'Associazione Terre Estensi si riscontra quanto segue:

(p.205) Promozione fonti rinnovabili da energia fotovoltaica - obiettivo 2030 Realizzazione di nuovi impianti a rinnovabili solare FV nel periodo 2021-2030

(p. 205) Iniziative pubblico- private di completamento del percorso PAES dal 2018 al 2030. Iniziative pubblico-private di nuova attuazione dal 2021 al 2030. La stima del periodo 2021-2030 è svolta considerando una percentuale di realizzazione di nuove installazioni fotovoltaiche corrispondenti al 50% del target obiettivo 2010-2020, nell'intero territorio dell'Associazione Terre Estensi e considerando sia iniziative pubbliche che investimenti privati. Enti attuatori: Enti privati, enti pubblici, vari.

(p 267) Applicazione della nuova direttiva europea sull'efficienza energetica Dir 2012/27/UE - Parte Residenziale. ... Riqualificazione ed ottimizzazione delle performance energetiche di edifici privati

IL CONSIGLIO COMUNALE DI FERRARA IMPEGNA IL SINDACO E LA GIUNTA

Ad attivarsi - per quanto sopra premesso, visto, ritenuto , considerato ed osservato - per realizzare una STUDIO DI FATTIBILITA', coinvolgendo assessorato e uffici tecnici competenti o soggetti terzi, mirato all'implementazione del progetto sperimentale REDDITO ENERGETICO , individuando come target una o più zone o quartieri o frazioni al di fuori del centro storico del nostro territorio ed ipotizzando apposito bando (mirato a famiglie con basso reddito) e successivamente apposito regolamento.

A convocare successivamente apposita commissione consiliare informativa per illustrare le prospettive di applicazione e i risultati di tale studio.

Tommaso Mantovani

Il Presidente del Gruppo Consiliare

Movimento 5 Stelle

Prof. Tommaso Mantovani

