

Parma, 18/11/2022

Al Presidente del consiglio Comunale di PARMA

Al Sindaco di PARMA

Oggetto: MOZIONE ex art. 38 del regolamento per il funzionamento del Consiglio Comunale **per impegnare la Giunta ad attuare il censimento dei “giacimenti fotovoltaici” comunali promosso da ANCI Emilia-Romagna e ad adeguare i propri strumenti di programmazione e pianificazione all’impegno assunto con la Missione europea 100 città intelligenti a impatto climatico zero entro il 2030**

IL CONSIGLIO COMUNALE

Premesso:

che la conclamata emergenza climatica e la crisi energetica connessa con la Guerra in Ucraina richiedono interventi indifferibili, urgenti e di vasta portata per incrementare la produzione di energia da fonti rinnovabili in sostituzione dei combustibili fossili;

che in coerenza con gli obiettivi di neutralità climatica e di indipendenza dalle importazioni di combustibili fossili dalla Russia, la Commissione Europea ha presentato nel maggio 2022 il Piano REPowerEU COM(2020) 230, un pacchetto di misure volte ad incrementare l’efficienza e il risparmio energetico, potenziare i sistemi di stoccaggio, ridurre i costi dell’energia e accelerare lo sviluppo delle fonti rinnovabili;

che tra i vari provvedimenti adottati c’è la Strategia UE per l’Energia Solare COM(2020) 221 che stabilisce nuovi sfidanti obiettivi a livello europeo per la produzione di energia da fotovoltaico;

che tra i suoi diversi obiettivi la strategia prevede:

- di raddoppiare entro il 2025 la potenza di fotovoltaico attualmente installata e di raggiungere l’obiettivo di 600 GW di potenza aggiuntiva al 2030 per sostituire oltre 9 miliardi di metri cubi di consumo di gas all’anno;
- di rendere più rapide e semplificate le procedure di autorizzazione degli impianti su tetti e coperture di edifici con un limite massimo temporale di 3 mesi;
- di rendere obbligatoria entro il 2027 l’installazione di impianti fotovoltaici su tutti gli edifici pubblici e commerciali con una superficie utile superiore ai 250 metri quadrati;

Considerato:

che il Comune di Parma è stato selezionato dalla Commissione Europea tra le città della UE che parteciperanno alla *Missione 100 città intelligenti a impatto climatico zero entro il 2030*;

che per raggiungere tale sfidante obiettivo, che presuppone di sostituire in meno di 10 anni a livello territoriale comunale il consumo di combustibili fossili con fonti energetiche rinnovabili a zero emissioni, occorre fin da subito avviare un ambizioso piano per l'installazione massiccia, capillare e diffusa di impianti fotovoltaici con tempistiche serrate e target definiti;

che, come primo passo, occorre fare un censimento di tutte le coperture di edifici pubblici di recente realizzazione o sulle quali siano già stati realizzati o programmati interventi strutturali di adeguamento/miglioramento sismico, di tutte le superfici impermeabilizzate pubbliche e commerciali in cui è possibile installare impianti fotovoltaici, di tutti i terreni agricoli pubblici sui quali è possibile sviluppare progetti di agrivoltaico, in coerenza anche con la menzionata strategia Europea per l'energia solare;

Preso atto:

che il presidente dell'ANCI Emilia-Romagna, al fine di avviare ed affrontare con concretezza la decarbonizzazione dei Comuni, ha invitato i Sindaci ad attivare un "censimento dei giacimenti di fotovoltaico comunale" per individuare le superfici potenzialmente idonee dove pianificare l'installazione di impianti fotovoltaici;

che anche la recente Legge Regionale n. 5/2022 sulla promozione ed il sostegno delle comunità energetiche chiede ai Comuni di individuare "le superfici da mettere a disposizione anche di terzi per la realizzazione di impianti per le Comunità Energetiche Rinnovabili";

Per tutto quanto premesso e considerato

IMPEGNA LA GIUNTA COMUNALE

- ad aderire all'iniziativa promossa da ANCI Emilia-Romagna e a dare mandato agli uffici competenti di realizzare entro il primo trimestre dell'anno prossimo, con il coinvolgimento dell'Agenzia Territoriale per l'Energia e la Sostenibilità, il censimento di tutte le coperture di edifici pubblici di recente realizzazione o sulle quali siano già stati realizzati o programmati interventi strutturali di adeguamento/miglioramento sismico, di tutte le superfici impermeabilizzate pubbliche e commerciali in cui è possibile installare impianti fotovoltaici e di tutti i terreni agricoli pubblici sui quali è possibile sviluppare progetti di agrivoltaico;

- a farsi parte attiva con le società partecipate del Comune, con gli altri enti pubblici (Università, ASL, Ospedale, etc.) e con i gestori delle strutture e superfici commerciali affinché adottino piani di investimento e di sviluppo del fotovoltaico finalizzati all'autonomia energetica in coerenza con l'obiettivo di neutralità climatica al 2030;
- a procedere, in tempi rapidi, a una revisione del programma triennale degli investimenti e ad un adeguamento dei piani e degli strumenti urbanistici comunali alla luce dell'impegno assunto a livello europeo con l'adesione alla *Missione 100 città intelligenti a impatto climatico zero entro il 2030*
- a farsi parte attiva con la Regione Emilia Romagna, in vista della prossima programmazione dei fondi FESR (Fondi Europei per lo Sviluppo Regionale) e dei fondi FSC (Fondi per lo Sviluppo e la Coesione), inviando un documento di sintesi sulle possibilità concrete di potenziamento della produzione di energia da fotovoltaico, rappresentandone e quantificandone la dimensione territoriale, infrastrutturale, energetica ed economica.

I Consiglieri comunali

Enrico Ottolini

Gruppo Europa Verde - Verdi - Possibile



Michele Alinovi

Gruppo EffettoParma



Annarita Maurizio

Parma la Sinistra Coraggiosa



Giulio Guatelli - Manuel Marsico

Gruppo Partito Democratico



Antonio Nouvenne

Gruppo Michele Guerra Sindaco

