



COMUNE DI MONTALTO DI CASTRO

Provincia di Viterbo

Settore I

Servizio Segreteria - Organi Istituzionali



Al Ministro dell'ambiente e della sicurezza energetica

Al Presidente della Regione Lazio

Oggetto: richiesta di moratoria per le autorizzazioni degli impianti FER-fotovoltaici ed eolici-riguardanti il Comune di Montalto di Castro

L'installazione di impianti FER di grandi dimensioni, con particolare riferimento agli impianti fotovoltaici ed eolici, onshore ed offshore, coinvolge pesantemente il Comune di Montalto di Castro, sia in relazione a progetti già realizzati o in fase di realizzazione che a progetti in fase di autorizzazione.

In particolare nel territorio comunale sono censiti oltre 51 grandi impianti fotovoltaici, già realizzati, per una potenza complessiva di oltre 1.300 MW, mentre sono attualmente sottoposti alla procedura di VIA ulteriori 36 ulteriori proposte di grandi impianti fotovoltaici per oltre 1.500 MW.

La realizzazione degli ulteriori impianti proposti, qualora fosse definitivamente approvata, determinerebbe un consumo di suolo complessivo superiore al 25% dell'intero patrimonio comunale, che risulta pari a 18.900 ettari.

La situazione delinea un quadro di saturazione del territorio riguardo alla collocazione di impianti FER di qualsiasi natura, in particolare fotovoltaici, che non consente di fatto ulteriori installazioni rispetto a quelle già realizzate e a maggior ragione rispetto a quelle proposte, che assommano ad un valore paritario rispetto agli impianti esistenti.

La Regione Lazio risulta quella che detiene il maggior numero di grandi impianti fotovoltaici, di potenza superiore ad 1 MW, come risulta dai dati ufficiali pubblicati da GAUDI per l'anno 2024.

Nell'ambito della Regione Lazio, la Provincia di Viterbo risulta quella che ha maggiormente contribuito alla produzione di energia elettrica da FER, come risulta dai dati denunciati dalla Giunta Regionale (DGR 171/2023), dai quali emerge che oltre il 78% della produzione è stata erogata dagli impianti fotovoltaici della Toscana.

Dall'analisi complessiva dei dati, il maggior contributo è stato fornito dagli impianti localizzati nel territorio di Comune di Montalto di Castro, in grado di sostenere da soli oltre il 60% della produzione di energia dell'intera Provincia di Viterbo.

Ne deriva, quindi, che il territorio del comune di Montalto di Castro è sede del maggior numero di impianti fotovoltaici di grandi dimensioni rispetto a tutti i Comuni del Lazio e risulta fra i primi, se non il primo, rispetto agli altri comuni italiani. COMUNE DI MONTALTO DI CASTRO

Questa situazione, con particolare riguardo agli impianti fotovoltaici a terra, si correla in maniera irrazionale e contraddittoria rispetto agli obiettivi previsti dal PNIEC 2023 e da ultimo dalla legge 2 luglio 2024 e rispetto alla carenza di applicazione di leggi e norme annunciate, ma mai finora rese operative.



COMUNE DI MONTALTO DI CASTRO

Provincia di Viterbo

Settore I

Servizio Segreteria - Organi Istituzionali



Stando agli obiettivi previsti dalla citata legge 2 luglio 2024, la Regione Lazio dovrà produrre energia elettrica da FER per un totale che parte da 933 MW nel 2024 per attestarsi a 4.757 MW nel 2030.

Già oggi, e limitatamente al solo fotovoltaico, il Lazio produce 2.233 MW di energia da FER, avendo abbondantemente superato gli obiettivi previsti per il 2026, e risultando sostanzialmente in parità con quelli del 2027.

Soltanto sulla base di questo dato, la Provincia di Viterbo dovrebbe essere esentata dalla localizzazione di altri impianti, avendo superato oltre il 50% del totale autorizzato per l'intera Regione, fatto che contraddice i principi di proporzionalità e sussidiarietà tra province e i limiti di sostenibilità, contenuti nella delibera della Giunta della Regione Lazio n.171/23 e dal citato DL 2 luglio 2024.

A fronte di questo quadro complessivo, le autorizzazioni per l'installazione di grandi impianti FER, in particolare fotovoltaici, continuano ad essere concesse nella Provincia di Viterbo ed in particolare nel Comune di Montalto di Castro, senza una precisa regolamentazione di riferimento.

Infatti, ad oggi non sono note le mappe delle aree idonee e non idonee, previste a vari livelli, sia dai decreti della Regione Lazio, con la costituzione di un Gruppo Tecnico Interdisciplinare dedicato al problema, che ancora recentemente dal Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica del 2 luglio 2024.

Per tutto quanto sopra, tenuto conto della delibera n....., approvata all'unanimità dal Consiglio del Comune di Montalto di Castro del, si chiede la predisposizione di provvedimenti normativi atti all'attuazione di una moratoria finalizzata a:

- interrompere i processi autorizzativi per impianti FER di grandi dimensioni, con specifico riferimento agli impianti Fotovoltaici ed eolici, riguardanti il territorio di Montalto di Castro.

Montalto di Castro, li 26.11.2024