



CONSIGLIO REGIONALE DEL VENETO

UNDICESIMA LEGISLATURA

INTERROGAZIONE A RISPOSTA SCRITTA N. 477

COME LA GIUNTA REGIONALE INTENDE PROCEDERE PER TUTELARE LA SALUTE DEI CITTADINI E L'AMBIENTE DI CANARO (RO) DAGLI EFFETTI DEL PREVISTO NUOVO IMPIANTO DI PRODUZIONE DI BIOMETANO?

presentata il 18 gennaio 2024 dai Consiglieri Zanoni, Bigon, Ostanel, Baldin e Guarda

Premesso che:

- la ditta Veneto Biometano S.r.l., con sede a Torino, ha presentato un progetto per la realizzazione di un impianto di produzione di biometano, da realizzarsi a Canaro (RO);
- dalla relativa relazione tecnica (seconda revisione), datata 20/12/2023, si apprende che l'area interessata sorgerebbe in una zona agricola, non lontana dal centro abitato di Canaro (a Sud dello stesso);
- l'impianto sfrutterebbe il biogas derivante dalla fermentazione di prodotti e sottoprodotti di origine agricola, alimentare, agroalimentare e da reflui zootecnici; nella relazione si legge che: “(...)” *La quantità di biomassa da destinare alla fermentazione anaerobica è stimata in circa 49.275 t/anno. Nell'ipotesi della ricetta sopra indicata, tale quantitativo viene suddiviso come di seguito specificato. – Insilato di triticale: 7.300 t/a; – Insilato di sorgo: 7.300 t/a; – Tutoli e stocchi di mais: 8.000 t/a; – Liquame suino: 5.000 t/a; - Liquame bovino: 8.000 t/a; Letame bovino: 8.000 t/a; – Sottoprodotti molitura cereali: 5.675 t/a (...)*”.

Considerato che:

- l'area d'intervento in oggetto è vicinissima a ben due siti di Rete Natura 2000: a distanza di circa 1,0 km dal perimetro della SIC 'Delta del Po – Tratto terminale e Delta Veneto' con codice IT3270017 e a 1,2 km dal perimetro della ZSC – ZPS 'Fiume Po da Stellata a Mesola e Cavo Napoleonico' con codice IT4060016;
- la valutazione d'incidenza ambientale (VInCA) si applica sia agli interventi che ricadono all'interno delle aree Natura 2000 (o in siti proposti), sia a quelli che, pur sviluppandosi all'esterno, possono comportare ripercussioni sullo stato di

conservazione dei valori naturali tutelati nel sito. Per l'impianto in oggetto pare non essere stata effettuata la VIncA.

Considerato altresì che:

- il Comitato Cittadino Spontaneo per la Salute di Canaro ha realizzato, il 13 dicembre 2023, una conferenza presso il teatro comunale cittadino, che è stata molto partecipata;
- Tra i relatori vi era il prof. Gianni Tamino docente di biologia generale e fondamenti di diritto ambientale dell'Università di Padova, membro del Comitato scientifico dell'Associazione Italiana Medici per l'Ambiente;
- il professore ha illustrato, tra i molteplici e gravi problemi che deriverebbero dalla realizzazione dell'impianto, i seguenti: - forti emissioni odorigene; - traffico pesante; - emissioni acustiche moleste; - emissioni in atmosfera; - scarti e rifiuti derivanti dal biodigestore e dalla combustione del biogas.

Evidenziato che:

- secondo la "Relazione regionale sulla qualità dell'aria 2022" di ARPAV, l'area di Canaro, presenta una situazione del tutto simile a quella di Badia Polesine, dove il limite di superamenti annui per il PM10 è stato ampiamente violato;
- rispondendo a un'interrogazione presentata il 3 aprile 2013 dal sottoscritto consigliere Andrea Zanoni nel ruolo di deputato al Parlamento europeo, l'allora Commissario Ue per l'Ambiente affermò: *«Nell'autorizzare nuovi impianti di combustione, le autorità competenti in Italia dovrebbero prendere nella dovuta considerazione l'impatto sulla qualità dell'aria e imporre tutte le opportune misure di attenuazione, in particolar modo se l'installazione degli impianti è autorizzata in aree che già superano i valori limite fissati per la protezione della salute umana dalla Direttiva 2008/50/CE».*

Tutto ciò premesso, i sottoscritti consiglieri

chiedono all'Assessore regionale all'Ambiente

- come la Giunta regionale intenda procedere per tutelare la salute dei cittadini e l'ambiente di Canaro (RO) dagli effetti del possibile nuovo impianto di produzione di biometano?
- come intenda procedere per far rispettare la normativa sulla Valutazione di Incidenza Ambientale.