



*Consiglio regionale della Campania
Gruppo consiliare MoVimento 5 Stelle
Consigliere Michele Cammarano*

Prot. n. 950 dell'11 giugno 2025

Al Presidente della Giunta regionale

Interrogazione a risposta scritta ai sensi dell'articolo 124 R.I.

**Oggetto: Impianto di produzione e stoccaggio di idrogeno a Piedimonte Matese (CE).
Valutazioni tecniche in merito all'impatto sul centro cittadino**

Il sottoscritto Consigliere regionale Michele Cammarano, ai sensi dell'articolo 124 del Regolamento interno del Consiglio regionale, rivolge formale interrogazione per la quale richiede risposta scritta, nei termini di legge, sulla materia in oggetto.

Premesso che:

- a) è in fase di approvazione e realizzazione, a cura dell'Ente Autonomo Volturno (EAV), società interamente partecipata dalla Regione Campania, un impianto per la produzione, lo stoccaggio e il rifornimento di idrogeno rinnovabile destinato all'alimentazione di treni e autobus, ubicato nel comune di Piedimonte Matese (CE);
- b) tale impianto, finanziato con risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), risulterebbe localizzato, secondo quanto si apprende dalla stampa, presso il deposito ferroviario in zona urbana, nelle immediate vicinanze della stazione cittadina, in un'area centrale e densamente abitata;
- c) la cittadinanza ha espresso vive preoccupazioni in merito alla scelta localizzativa, anche per i potenziali rischi connessi alla movimentazione e allo stoccaggio dell'idrogeno, gas altamente infiammabile e soggetto a normative di sicurezza particolarmente stringenti;

Considerato che:

- a) da segnalazioni raccolte sul territorio, risulterebbe che in altri contesti siano stati sollevati rilievi critici su impianti analoghi, anche quando localizzati in aree meno urbanizzate;
- b) l'associazione Legambiente, interpellata informalmente, ha dichiarato di essere stata coinvolta su progetti simili, ma non nel caso specifico di Piedimonte Matese, circostanza che contribuisce ad alimentare un senso di opacità e mancanza di coinvolgimento;

Rilevato che:

- a) pur rivestendo l'idrogeno un ruolo strategico nel processo di transizione ecologica, la sua gestione richiede standard elevatissimi di sicurezza, ancor più in aree ad alta densità abitativa;



*Consiglio regionale della Campania
Gruppo consiliare MoVimento 5 Stelle*

Consigliere Michele Cammarano

- b) la collocazione dell'impianto in prossimità di abitazioni e infrastrutture pubbliche impone particolare attenzione anche in termini di impatto sociale e percezione del rischio;
- c) appare opportuno garantire la trasparenza e il coinvolgimento della cittadinanza, mediante la condivisione della documentazione relativa al progetto;

Tutto ciò premesso, considerato e rilevato, si interroga la Giunta regionale per sapere:

- 1. se siano state condotte specifiche valutazioni tecniche e analisi di rischio, studi di impatto ambientale e piani di sicurezza, tenuto conto anche di eventuali scenari incidentali, alla luce della particolare ubicazione dell'impianto;
- 2. in base a quali criteri tecnici, urbanistici e logistici sia stata individuata la localizzazione prevista e se siano state esaminate eventuali alternative meno esposte dal punto di vista urbanistico;
- 3. se non si ritenga opportuno promuovere un incontro pubblico, aperto alla cittadinanza, alle associazioni locali e ad esperti del settore, per illustrare le caratteristiche del progetto e le misure di sicurezza previste.

Michele Cammarano