



*Giunta Regionale della Campania*  
*Ufficio Legislativo del Presidente*

GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA  
Uffici di Diretta Collaborazione del Presidente  
GABINETTO

Prot.2025 - 0004227 /UDCP/GAB/UL del 26/02/2025 U

Fascicolo:INTERROGAZIONI -

Al Direttore Generale Attività Legislativa  
del Consiglio Regionale della Campania  
[protocollo.dg.legislativa@cr.campania.it](mailto:protocollo.dg.legislativa@cr.campania.it)

**Oggetto:** Interrogazione consiliare a risposta scritta di cui al R.G. n. 992 concernente “*Criticità relative alla realizzazione dell'impianto di produzione di biometano nel Comune di Ogliastro Cilento. Decisioni consequenziali da adottare al fine di tutelare in primis la salute pubblica e la qualità dell'aria*”.

In ordine alla interrogazione scritta in oggetto a firma del Consigliere regionale Aurelio Tommasetti (Lega Campania), si trasmettono gli elementi di risposta inoltrati dalla Direzione Generale per lo Sviluppo economico e le Attività produttive e dall'Ufficio Speciale Valutazioni Ambientali.

MP

Il Dirigente dell'Ufficio II  
Avv. Rossella Imperatore



Documento firmato da:  
ROSSELLA IMPERATORE  
26.02.2025 10:46:31 UTC



*Giunta Regionale della Campania  
Direzione Generale  
Sviluppo Economico e Attività Produttive  
U.O.D. Energia, efficientamento e risparmio energetico, Green Economy e Bioeconomia*

**Uffici di Diretta Collaborazione del Presidente**

Ufficio Legislativo del Presidente

Legislativo.presidente@regione.campania.it

**Oggetto: Interrogazione ai sensi dell'art. 124 del Regolamento del consiglio Regionale della Campania, n. REG. GE. N. 992/1/XI Legislatura, a firma dell'On Aurelio Tommasetti, recante: "Criticità relative alla realizzazione dell'impianto di produzione di biometano nel comune di Ogliastro Cilento. Decisioni consequenziali da adottare al fine di tutelare in primis la salute pubblica e la qualità dell'aria".**

In riscontro all'interrogazione in oggetto emarginata si riferisce quanto segue.

Al fine di rendere le procedure autorizzative per gli impianti di produzione di energia da fonte rinnovabile proporzionate e necessarie, nonché semplificate e accelerate al livello amministrativo adeguato così come richiesto dal dettato europeo, sono state ridisegnate le procedure e gli iter autorizzativi per la realizzazione di impianti alimentati a fonti rinnovabili.

I singoli interventi, a seconda della dimensione e della potenza installata, possono essere sottoposti a Comunicazione, Procedura Abilitativa Semplificata (P.A.S.) o Autorizzazione Unica (A.U.).

Ai sensi dell'art. 8-bis del D.Lgs n. 28/2011 e ss.mm.ii., il regime di autorizzazione per la produzione di biometano per impianti di capacità produttiva non superiore a 500 standard metri cubi/ora è la a procedura abilitativa semplificata.

L'art. 6 del medesimo D.Lgs 28/2011 e ss.mm.ii. disciplina responsabilità e svolgimento della PAS assegnando esclusiva competenza all'amministrazione Comunale nel cui territorio dovrebbe essere insediato l'intervento.

L'applicazione della procedura PAS è confermata anche nel nuovo Tufer – D.Lgs n. 190/2004 che che all'Allegato n. 2 punto z) assoggetta a procedura Abilitativa Semplificata gli impianti a biometano di capacità produttiva fino a 500 standard metri cubi/ora.

La procedura abilitativa semplificata (PAS) corrisponde alla SCIA edilizia, necessita che chi propone l'intervento abbia la disponibilità sugli immobili interessati dall'impianto e prevede una assunzione di responsabilità da parte del progettista in quanto la dichiarazione di PAS e gli elaborati progettuali devono essere accompagnati da una dettagliata relazione che attesti la compatibilità del progetto con gli strumenti urbanistici approvati e i regolamenti edilizi vigenti e la non contrarietà agli strumenti urbanistici adottati, nonché il rispetto delle norme di sicurezza e di quelle igienico-sanitarie.

E' da evidenziare che se l'impianto è alimentato da "biomasse", ai sensi dell'art. 2 lettera e) del d.lgs. n. 28/2011, si è di fronte ad un impianto di produzione di energia da fonte rinnovabile che,





*Giunta Regionale della Campania*

*Direzione Generale*

*Sviluppo Economico e Attività Produttive*

*U.O.D. Energia, efficientamento e risparmio energetico, Green Economy e Bioeconomia*

secondo le previsioni dell'art 12 D.lgs. 387/2003 può essere ubicato anche in zona classificata agricola dai vigenti piani urbanistici.

Sotto il profilo delle funzioni urbanistiche proprie degli enti locali, se da un lato si deve riconoscere la centralità del piano urbanistico comunale, quale strumento generale di governo del territorio volto a disciplinarne gli usi e a temperare e bilanciare gli interessi sullo stesso insistenti, dall'altro lato tale ruolo appare certamente sminuito dalle previsioni normative dell'art. 12 del D.Lgs n. 387/2003 e ss.mm.ii. e del nuovo Tufer – D.lgs n. 190/2024. Infatti è ben noto il principio di derivazione comunitaria della massima diffusione degli impianti di energia a fonte rinnovabile.

Esula dalle competenze della scrivente struttura la valutazione degli impatti ambientali dell'impianto e le relative emissioni in atmosfera.

I migliori saluti.

FRANCESCA DE  
FALCO  
Regente  
REGIONE CAMPANIA  
18.02.2025  
13:09:54  
GMT+02:00



Documento firmato da:  
RAFFAELLA FARINA  
19.02.2025 14:31:13 UTC







## Ufficio Speciale Valutazioni Ambientali

All'Ufficio Legislativo del Presidente

[legislativo.presidente@regione.campania.it](mailto:legislativo.presidente@regione.campania.it)

**Oggetto:** Interrogazione a risposta scritta a firma del Consigliere regionale Aurelio Tommasetti (Lega Campania) - R.G. n. 992 - concernente *"Criticità relative alla realizzazione dell'impianto di produzione di biometano nel Comune di Ogliastro Cilento. Decisioni consequenziali da adottare al fine di tutelare in primis la salute pubblica e la qualità dell'aria"*. - **Riscontro nota prot. n. PROTUDCP\_03268 del 14/02/2025**

Facendo seguito alla nota in oggetto emarginata, per quanto di propria competenza, si comunica che non risultano agli atti dello scrivente Ufficio procedure ambientali riguardanti un impianto di biometano nel Comune di Ogliastro Cilento.

Il Direttore dell'Ufficio Speciale

Avv. Simona Brancaccio



SIMONA BRANCACCIO  
REGIONE CAMPANIA  
DIRIGENTE  
20.02.2025 10:17:11  
GMT+02:00

Regione Campania  
Data: 20/02/2025 09:35:24, PG/2025/0087599



60.12.00

Via Alcide De Gasperi, 28 - 80133 Napoli

PEC: [us.valutazioniambientali@pec.regione.campania.it](mailto:us.valutazioniambientali@pec.regione.campania.it)