

## Inaugurato a Modugno il primo impianto in Puglia che produce biogas dai rifiuti. Emiliano: "Con questo impianto trasformiamo una minaccia in energia"



"Questa è una bella giornata nella quale si sta trasformando una minaccia, cioè il rifiuto organico, non solo in una materia utile a restituire sostanza organica ai nostri campi ma anche utile alla produzione di energia. Perché, in questo momento in cui la bolletta va alle stelle, grazie all'intelligenza della Tersan Puglia e al sostegno della Regione

Puglia, si sono realizzati impianti modernissimi che dal ciclo dei rifiuti traggono energia sotto forma di gas. E grazie al cambiamento delle regole recentemente approvato, per la prima volta verranno introdotti nella rete ordinaria". Così il presidente della Regione Puglia, **Michele Emiliano**, oggi a Modugno in occasione dell'inaugurazione del primo impianto di digestione anaerobica in Puglia per la produzione di biometano.

L'avvio del primo metro cubo di biometano, poi immesso nella rete Snam, è stato il simbolico taglio del nastro dell'impianto, alla presenza anche degli assessori regionali all'Ambiente, Anna Grazia Maraschio, e allo Sviluppo Economico, Alessandro Delli Noci, dell'Executive Vice President Business Unit Environment & Efficiency di Snam, Cristian Acquistapace, e di Stefano Bronzini, rettore dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro". L'impianto sarà in grado di produrre 1,9 milioni di metri cubi all'anno, il che permetterà una riduzione di emissioni di CO2 in atmosfera di circa 3700 tonnellate all'anno.

"Noi - ha aggiunto Emiliano - siamo la regione che produce più energie da fonti alternative. Stiamo anche incrementando questa produzione, siamo disponibili a dare una mano all'Italia a limitare la dipendenza dalle fonti energetiche fossili. Abbiamo posto due questioni: un completo processo di decarbonizzazione, per evitare di emettere CO2 in atmosfera, e dare ai pugliesi che producono energia quel differenziale di prezzo sull'energia stessa, che ci concede di trasformare questo sacrificio in un elemento di attrazione degli investimenti nella nostra regione".

"Si parla spesso di economia circolare e qui c'è un'impresa che la sta attuando davvero - ha dichiarato l'assessore allo Sviluppo Economico della Regione Puglia, **Alessandro Delli Noci** -. Noi come Regione crediamo nel partenariato pubblico/privato, nella forza delle imprese che investono nell'innovazione. E qui c'è ricerca, innovazione e la voglia di generare energia pulita". "La realizzazione degli impianti è essenziale per la chiusura del ciclo dei rifiuti - ha sottolineato l'assessora all'Ambiente della Regione Puglia, **Anna Grazia Maraschio** -. Ed è importante perché ci consente di avere un futuro migliore e di sconfiggere le nostre paure. Perché un impianto realizzato con nuove tecnologie e ben gestito non è qualcosa che deve far paura al territorio".

Link video dichiarazione Emiliano

<http://rpu.gl/OzSSx>

Link video dichiarazione Delli Noci

<http://rpu.gl/RDFPU>

Link video dichiarazione Maraschio

<http://rpu.gl/dEPuy>

Link video immagini

<http://rpu.gl/4LAgR>

Per offrire informazioni e servizi nel miglior modo possibile, questo sito utilizza cookie tecnici e cookie di terze parti. Per maggiori informazioni sui cookie utilizzati e su come eventualmente disabilitarli leggi la nostra [privacy policy](#)

Accetta

[vedi Privacy Policy](#)



Comunicati stampa della Giunta

Michele Emiliano

Alessandro Delli Noci

Anna Grazia Maraschio

Ambiente

Competitività, ricerca e Innovazione

Pubblicato il 16 marzo 2022



Valuta questo sito

Area riservata



### Press Regione

Lungomare N. Sauro, 33 - 70121 Bari

Scrivici: email

### Eventi e Stampa

Ufficio stampa della Giunta

Press Regione

Logo e identità regionale

### Redazione

Responsabili di pubblicazione

### Accessibilità

Dichiarazione di accessibilità

Obiettivi di accessibilità

### Protezione civile

Vai al sito di Protezione Civile Puglia

Iniziativa finanziata con risorse del POR Puglia 2014/2020 - Asse XI

Note legali

Cookie e privacy

Amministrazione trasparente

Atti di notifica

Feed RSS

Servizi Intranet

© Regione Puglia

Per offrire informazioni e servizi nel miglior modo possibile, questo sito utilizza cookie tecnici e cookie di terze parti. Per maggiori informazioni sui cookie utilizzati e su come eventualmente disabilitarli leggi la nostra privacy policy

Accetta

vedi Privacy Policy