

12 MAGGIO 2026

IL POTENZIALE NAZIONALE DI GAS NATURALE

Quadro Strategico, Risultati di Ricerca e Strumenti di Supporto

Auditorium MASE “Ilaria Alpi e Miran Hrovatin”
Entrata in Via Capitan Bavastro, 192, 00154 – Roma

09:30 - 10:00	Registrazione evento
10:00 - 13:00	La mappatura del potenziale nazionale
14:00 - 16:00	Strumenti normativi per la semplificazione

Il contesto storico e geopolitico attuale richiede una particolare attenzione a livello nazionale al perseguimento degli obiettivi previsti dal Piano Nazionale Integrato Energia e Clima - **PNIEC**. Tali obiettivi vengono infatti perseguiti in Italia attraverso politiche di decarbonizzazione incentrate sullo sviluppo di tecnologie per le fonti energetiche rinnovabili e la progressiva riduzione della dipendenza energetica del Paese dalle fonti fossili, adottate anche quali misure di sicurezza degli approvvigionamenti energetici nazionali. Pertanto, rimane evidente il ruolo strategico del **gas naturale** – in quanto fonte fossile a minore impatto ambientale – nel mix energetico nazionale anche nel medio termine. Esaminando attraverso i dati del MASE l'andamento delle attività di esplorazione e ricerca del settore, nonché l'andamento delle riserve, si può notare come nel tempo queste abbiano subito un generale decremento.

Tutto ciò premesso, il Governo ha ritenuto prioritario definire una strategia mirata alla diversificazione delle fonti di approvvigionamento di gas, accompagnata da un rafforzamento della produzione interna di gas, valorizzando le risorse già esistenti e promuovendo l'immissione in produzione di riserve certe già individuate, attraverso le misure del cosiddetto “**Gas Release**”.

Parallelamente alla messa in produzione delle riserve non ancora sviluppate, rimane di fondamentale importanza chiarire quali siano le potenzialità della risorsa del gas naturale a livello nazionale. Al fine di supportare le conoscenze sul tema, la **DGFTA** ha promosso nel 2024 uno studio volto alla “**Valutazione del potenziale minerario nazionale di gas**” stipulando accordi di ricerca con **INGV**, **RSE** e **CRINET**, ognuno nell'ambito delle proprie specifiche competenze. Gli esiti di questi studi nel quadro sopradescritto saranno oggetto di uno specifico convegno istituzionale organizzato dal MASE per illustrare il potenziale nazionale ad amministrazioni, enti pubblici e di ricerca, e operatori del settore.

Il convegno sarà inoltre corredato da un approfondimento sui principali temi energetici attualmente legati al gas, come, ad esempio, le ricadute sul Decreto Bollette, prevedendo anche una tavola rotonda tra attori istituzionali e operatori privati.



PROGRAMMA DELL'EVENTO

09:30 - 10:00 · REGISTRAZIONE EVENTO

10:00 - 13:00 · LA MAPPATURA DEL POTENZIALE NAZIONALE

SESSIONE
MATTUTINA

10:00-10:15 Apertura dei lavori

Saluti istituzionali del Sig. Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica Gilberto Pichetto Fratin

10:15-10:30 Introduzione all'evento

Introduzione a cura del Direttore Generale della DGFTA, *dott.ssa Marilena Barbaro*

10:30-10:45 "Statistiche del settore Oil&Gas", *dott. Nicola Santocchi (DGFTA)*

10:45-11:45 Kenyote Speech, *dott. Lorenzo Lipparini (INGV)*

Presentazione della mappatura nazionale delle aree a maggiore potenzialità mineraria a gas naturale, risultato dell'Accordo di Ricerca concluso nel 2025

11:45-12:45 Contributi scientifici

Analisi degli aspetti di competenza legati alla sostenibilità e alla valorizzazione economica dei progetti di mappatura.

11:45-12:15 *dott.ssa Ilaria Antoncicchi (RSE)*

Metodologia integrata per la stima delle riserve di giacimento applicata a concessioni ferme per motivi amministrativi.

12:15-12:45 *prof. Angelo Di Gregorio (CRIET)*

Valorizzazione economica dei progetti: dai profili di produzione alle mappature delle riserve.

12:45-13:00 Chiusura della sessione mattutina

13:00 - 14:00 · PAUSA

14:00 - 16:00 · STRUMENTI NORMATIVI PER LA SEMPLIFICAZIONE

SESSIONE
POMERIDIANA

14:00-14:45 Focus Normativo

14:00-14:15 *Dirigente della Div. V DGFTA, ing. Alessandra Fagiani*

Il quadro normativo upstream alla luce della legge di conversione del D.L. Bollette.

14:15-14:45 *Direttore Affari Regolatori e Mercati GSE, ing. Davide Valenzano*

Gas Release e ruolo del Gestore dei Servizi Energetici (GSE): presentazione del percorso applicativo della Gas Release.

15:00-16:00 · Tavola Rotonda

Confronto tra attori istituzionali e operatori privati sulle prospettive per il gas naturale nella transizione: traguardi di ricerca, investimento e creazione di valore pubblico per il sistema Paese.

Intervengono la *dott.ssa Marilena Barbaro (DGFTA)*, il *dott. Andrea Maria Felici (DGDEE)*, il *prof. Franco Cotana (AD RSE)*, il *dott. Davide Valenzano (Direttore GSE)*, l'*ing. Francesca Zarri (Presidente Assorisorse)*, il *dott. Giovanni D'Anna (Responsabile Operativo Gas Intensive)*, e il *prof. Angelo Di Gregorio (Direttore CRIET)*. Modera la direttrice responsabile del Quotidiano Energia Romina Maurizi.



INFORMAZIONI GENERALI

Data: 12 maggio 2026

Ore: 09:30 - 16:00

Luogo: Auditorium MASE "Ilaria Alpi e Miran Hrovatin"

Entrata Auditorium: [Via Capitan Bavastro, 192, 00154 Roma RM](#) (vedi immagine)



Referenti organizzativi: Dr.ssa Ilaria Antoncecchi (antoncecchi.ilaria@mase.gov.it),
Segreteria della DGFTA (FTA-UDG@mase.gov.it)

CONFERMA DI PARTECIPAZIONE

È cortesemente richiesta conferma di partecipazione ai referenti organizzativi.