

Il potenziale nazionale di gas naturale: quadro strategico, risultati di ricerca e strumenti di supporto

Auditorium "Ilaria Alpi e Miran Hrovatin", MASE, Roma, 12 maggio 2026

I DATI DEL SETTORE UPSTREAM Anno 2025



Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica

Direzione generale fonti energetiche e titoli abilitativi (FTA)

Divisione II - Analisi e studi settore energetico e georisorse, promozione nuove tecnologie

Produzione nazionale di idrocarburi

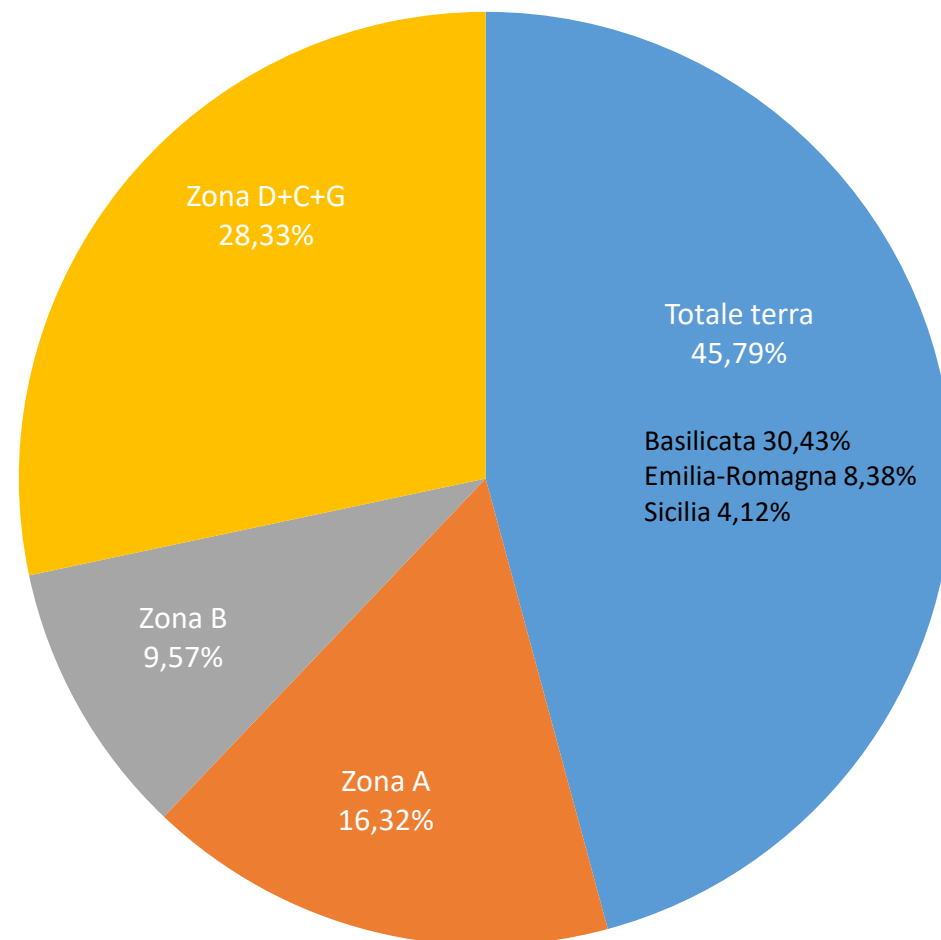
Anno 2025

Nel 2025 si è registrata una produzione di **gas naturale** pari a **3,23 miliardi di Sm³**, con un incremento del 12,2 % rispetto alla produzione 2024 e una produzione di **olio greggio** pari a **3,89 milioni di tonnellate** con un decremento del 11% rispetto alla produzione 2024.

Produzione nazionale di idrocarburi

Produzione di **GAS NATURALE** distinta per area - Anno 2025

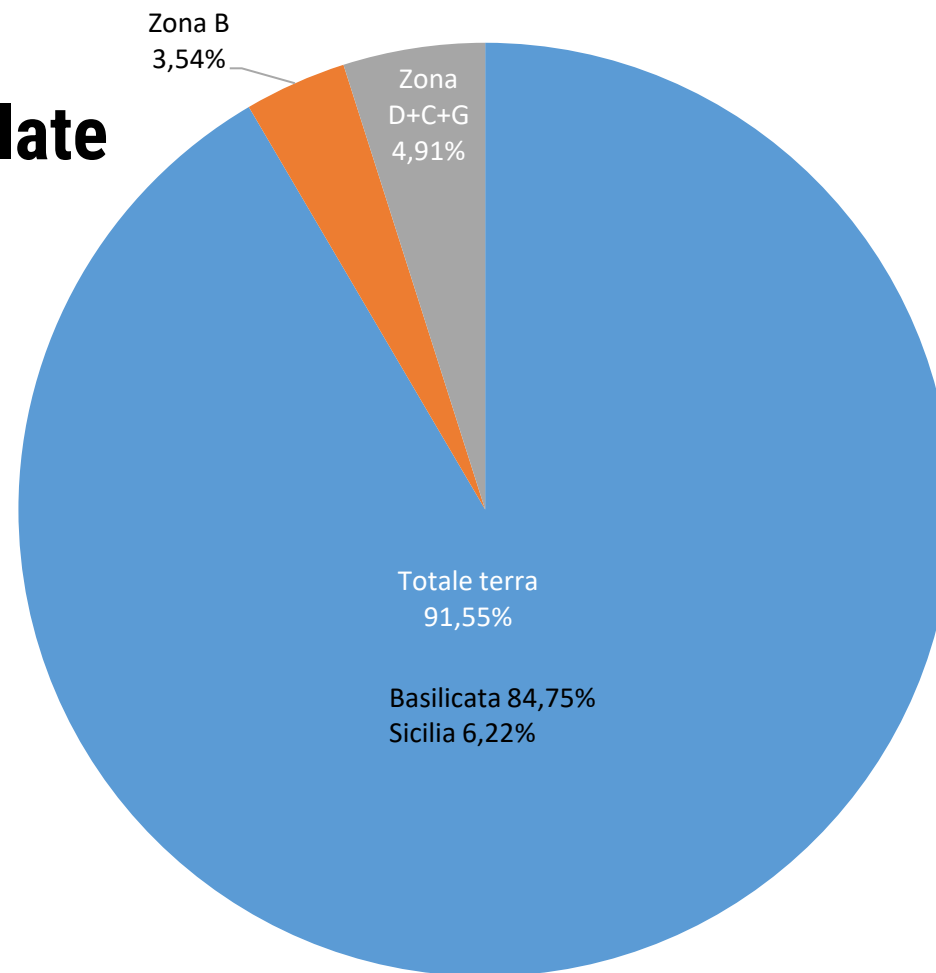
3,23 miliardi di Sm³



Produzione nazionale di idrocarburi

Produzione di **OLIO GREGGIO** distinta per area - Anno 2025

3,89 milioni di tonnellate



Riserve idrocarburi

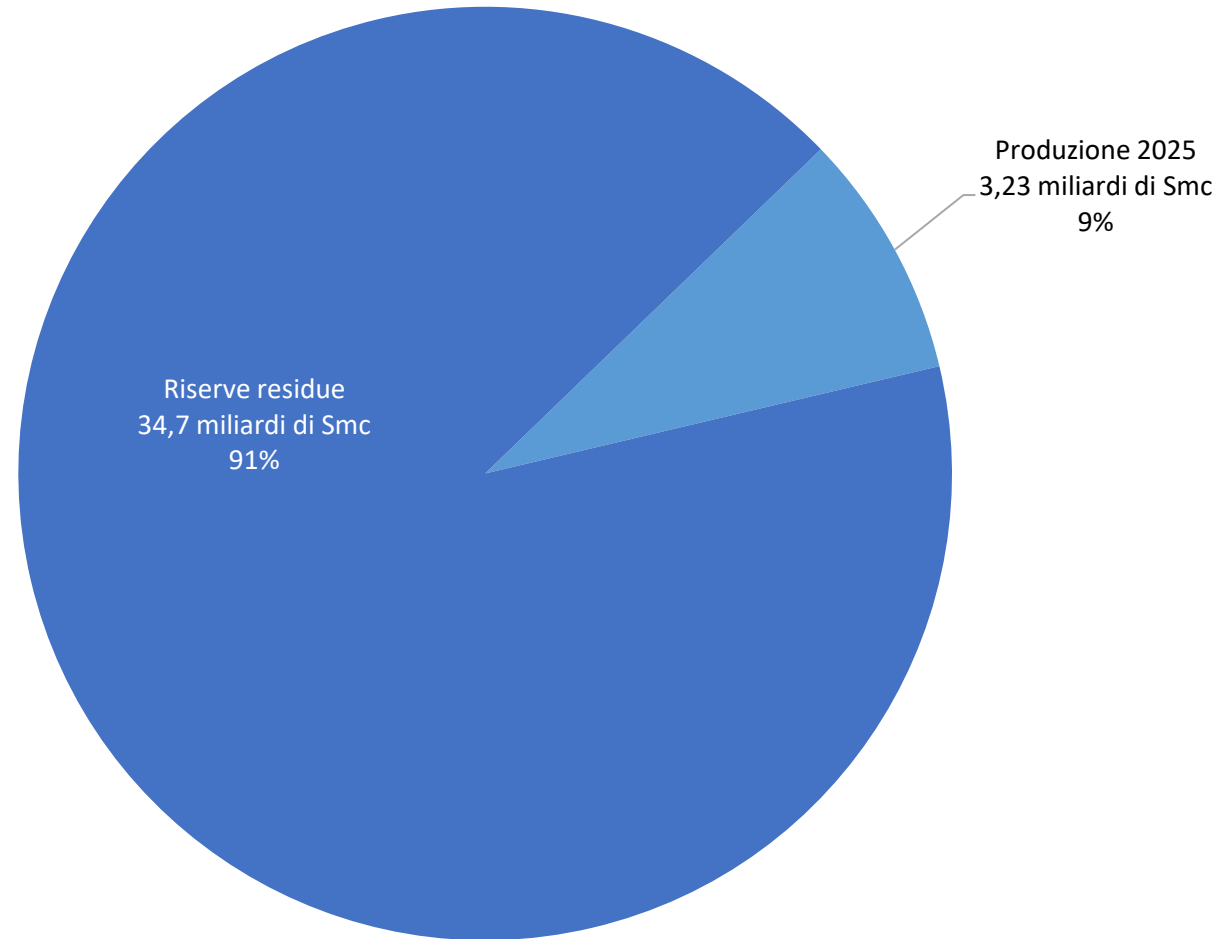
31 dicembre 2025

	Riserve 2024	Produzione 2025	Riserve al netto produzione 2025	Riserve 2025 rivalutate	Variazione %
GAS (milioni di Sm ³)	42.502	3.233	39.269	34.674	-11,7%
OLIO (migliaia di tonn.)	82.057	3.886	78.171	76.952	-1,6%

Il dato rivalutato sulle riserve certe al 31 dicembre 2025 rivela, rispetto al dato fissato al 31 dicembre 2024 e al netto della produzione ottenuta nell'anno 2025, un decremento dell'11,7% per il gas ed un decremento del 1,6% per l'olio.

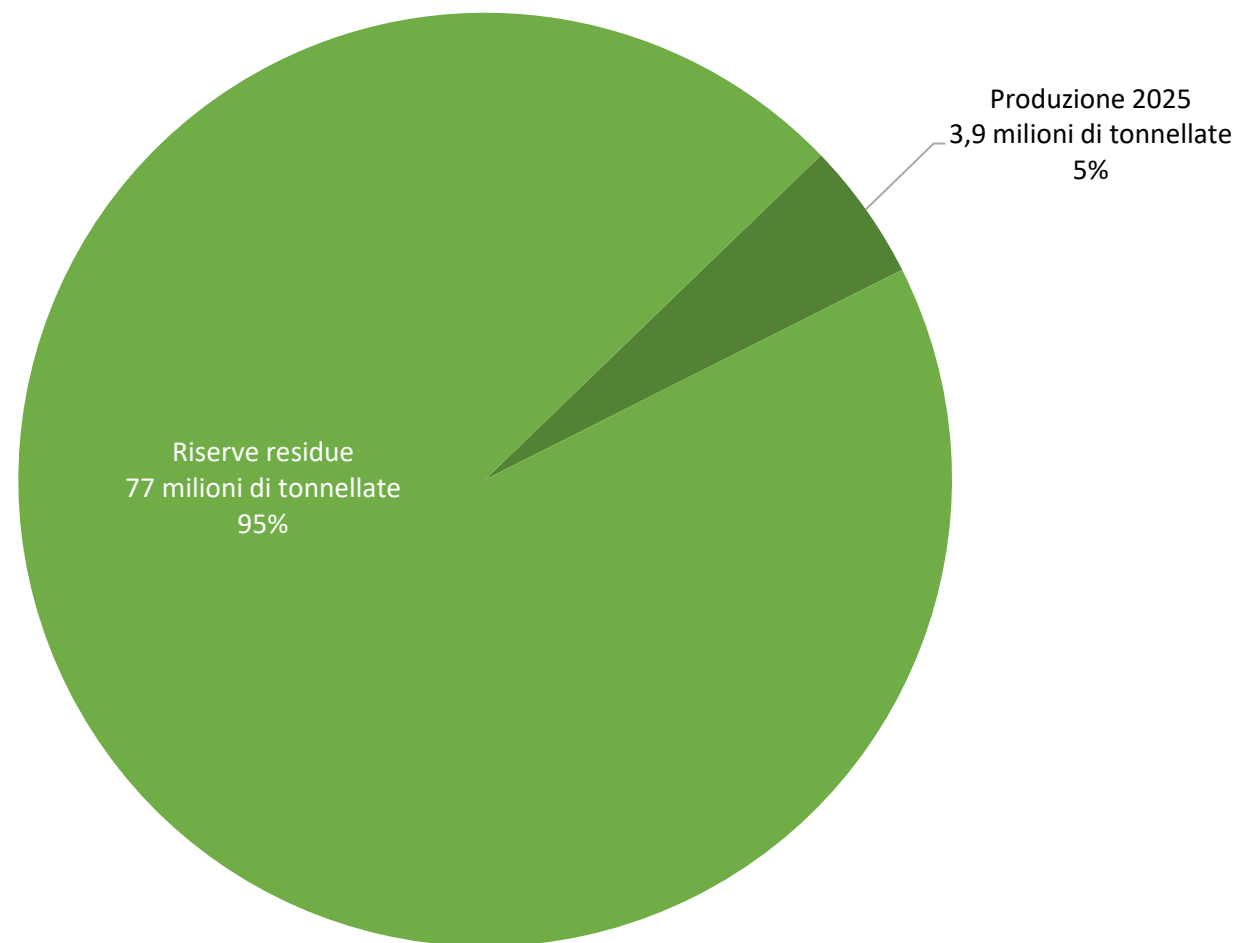
Riserve idrocarburi

GAS NATURALE - 31 dicembre 2025



Riserve idrocarburi

OLIO GREGGIO 31 dicembre 2025



Riserve di gas naturale

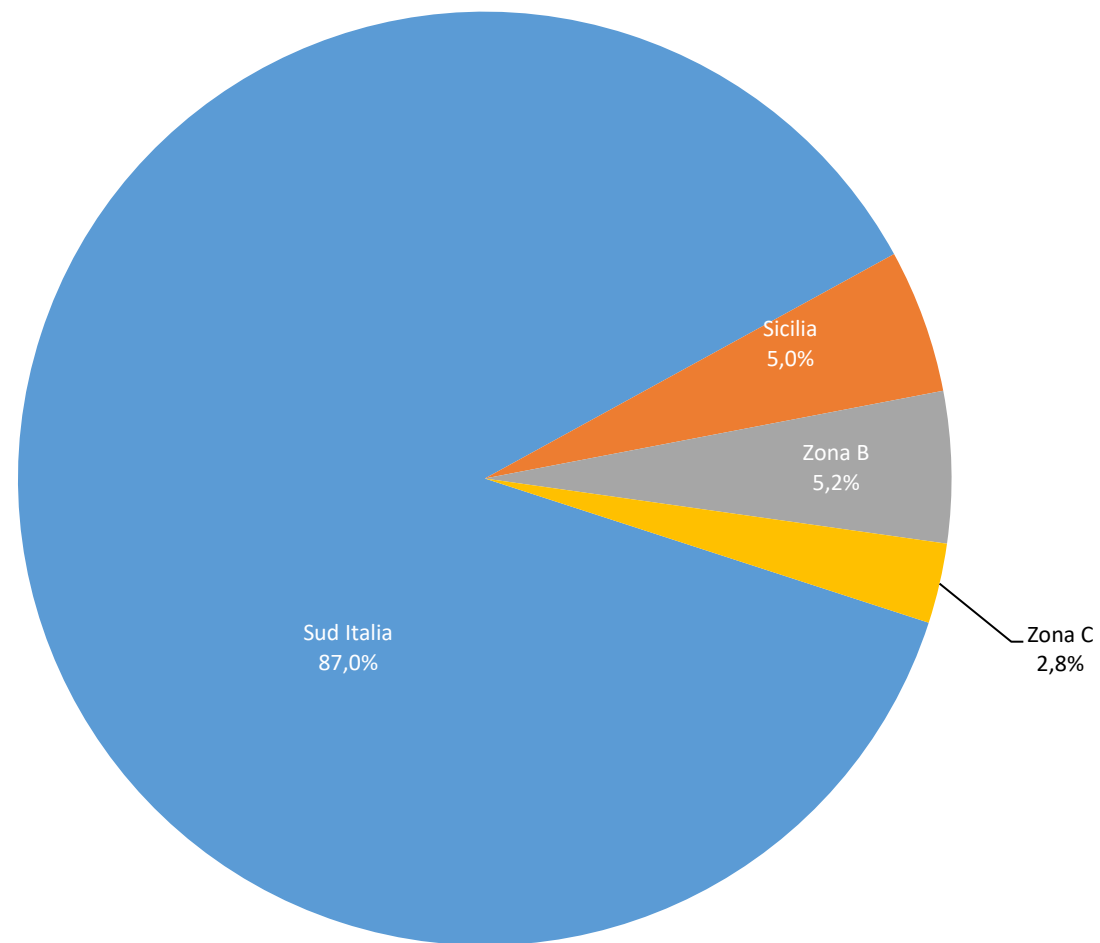
Riserve certe al 31 dicembre 2025 distinte per area



Riserve di olio greggio

Riserve certe al 31 dicembre 2025 distinte per area

Il 92,0% del riserve nazionali di olio è ubicato in terraferma, per la maggior parte in Basilicata



Il potenziale nazionale di gas naturale: quadro strategico, risultati di ricerca e strumenti di supporto

Auditorium "Ilaria Alpi e Miran Hrovatin", MASE, Roma, 12 maggio 2026

DATI STORICI DEL SETTORE UPSTREAM

Anni 1968-2025

Titoli minerari, attività di ricerca, produzione e riserve



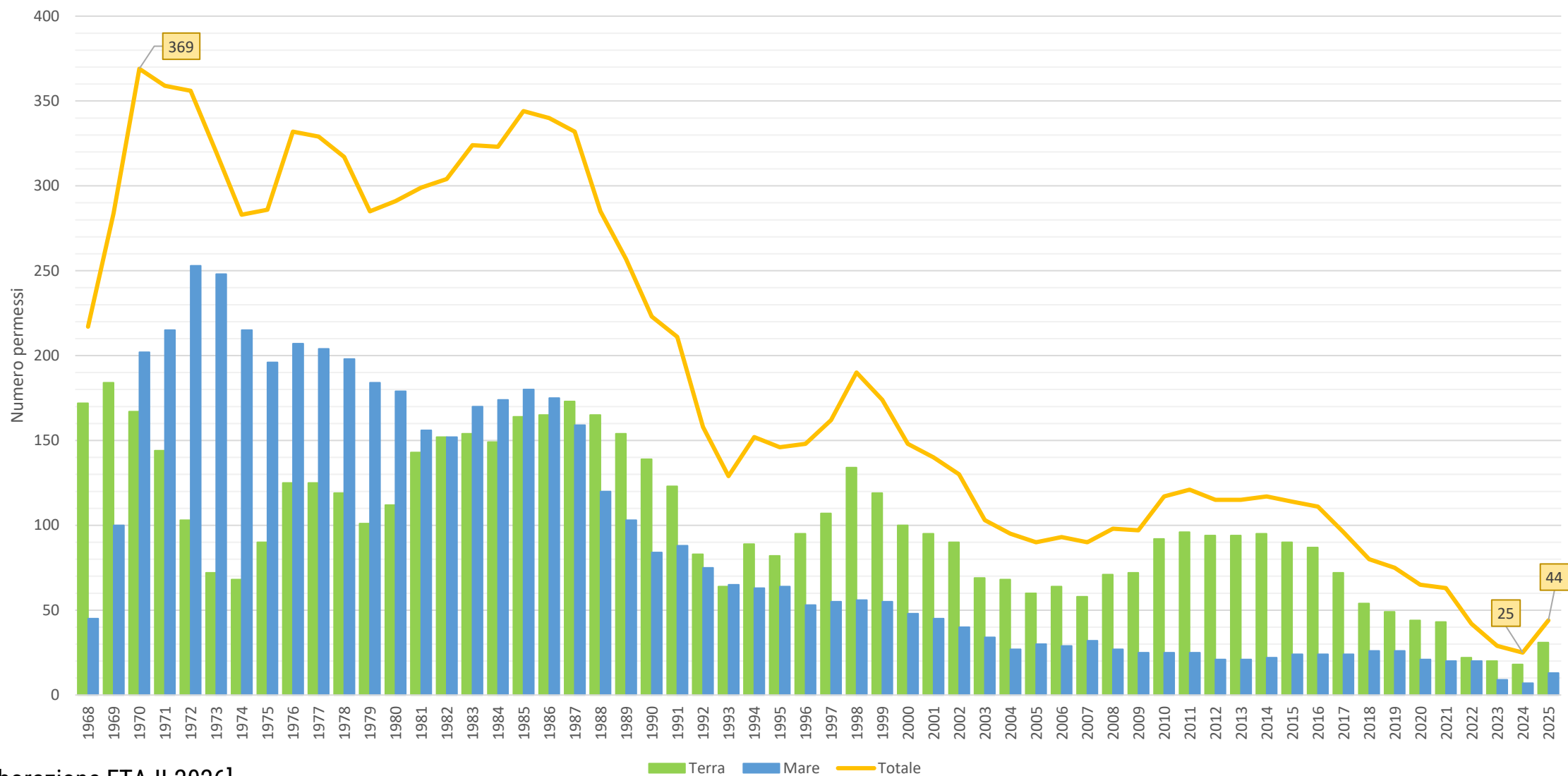
Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica

Direzione generale fonti energetiche e titoli abilitativi (FTA)

Divisione II - Analisi e studi settore energetico e georisorse, promozione nuove tecnologie

Numero di permessi di ricerca

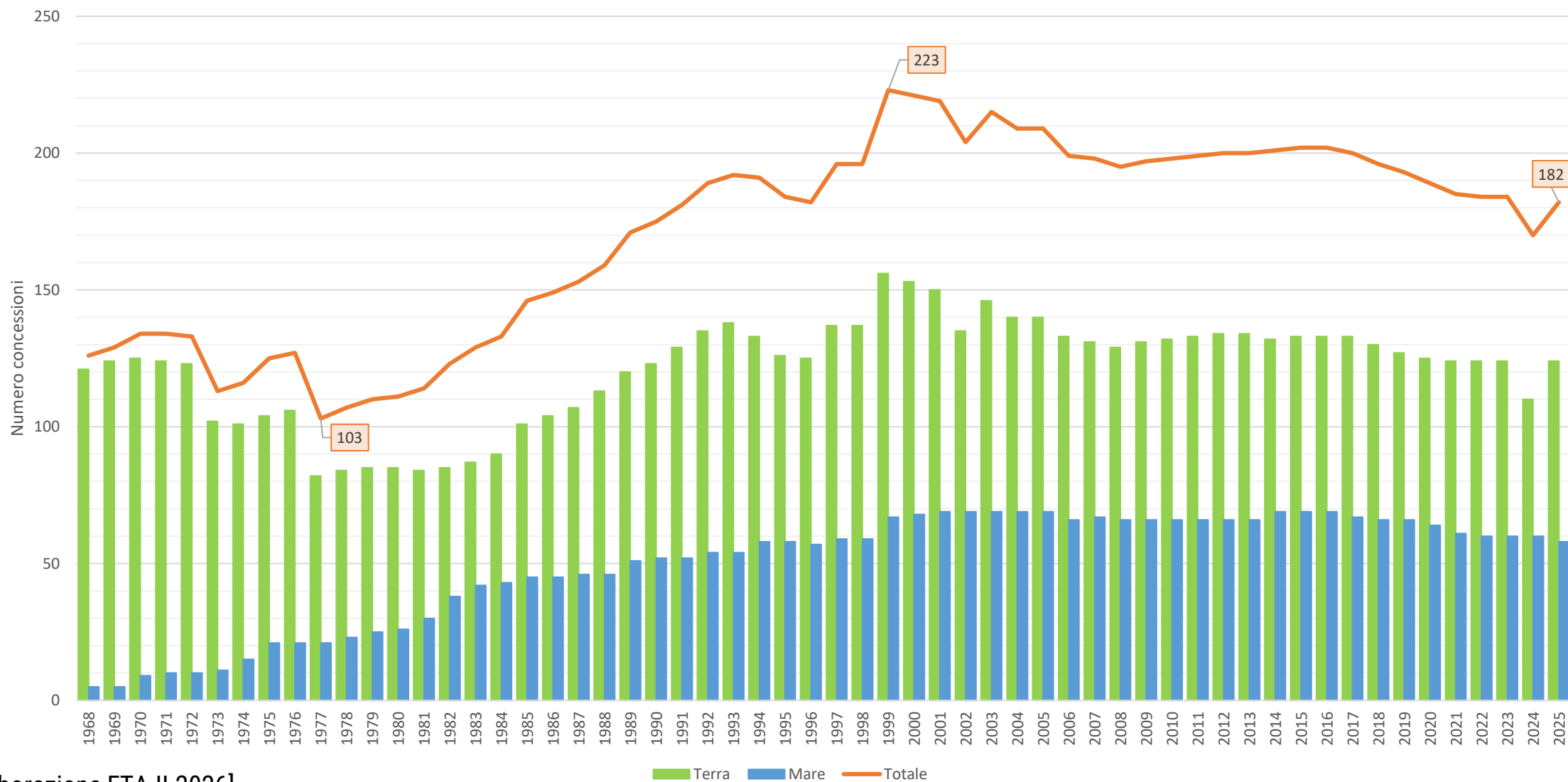
Serie storica 1968-2025



[Fonte: Elaborazione FTA-II-2026]

Numero di concessioni di coltivazione

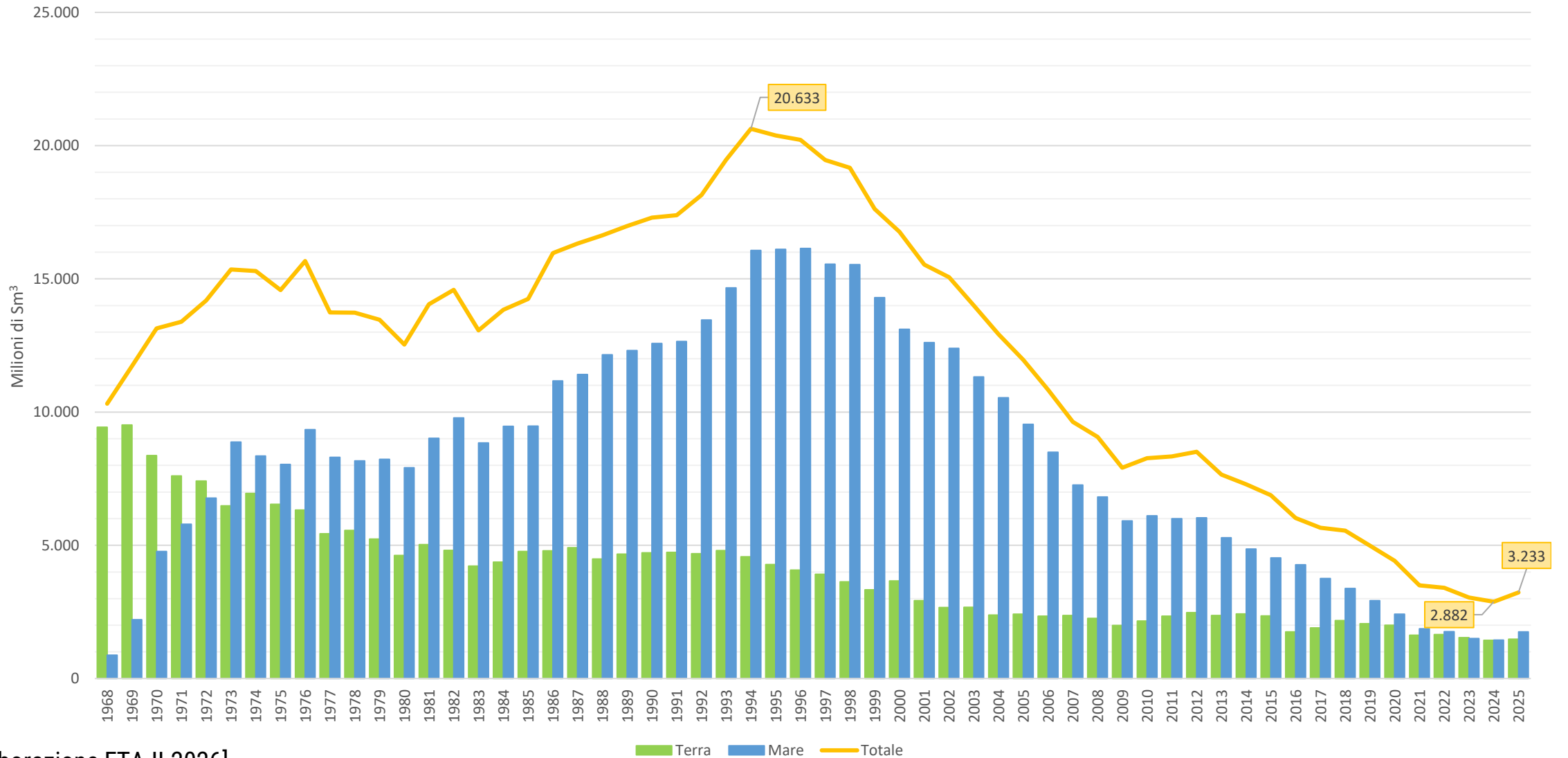
Serie storica 1968-2025



[Fonte: Elaborazione FTA-II-2026]

Produzione nazionale di gas naturale

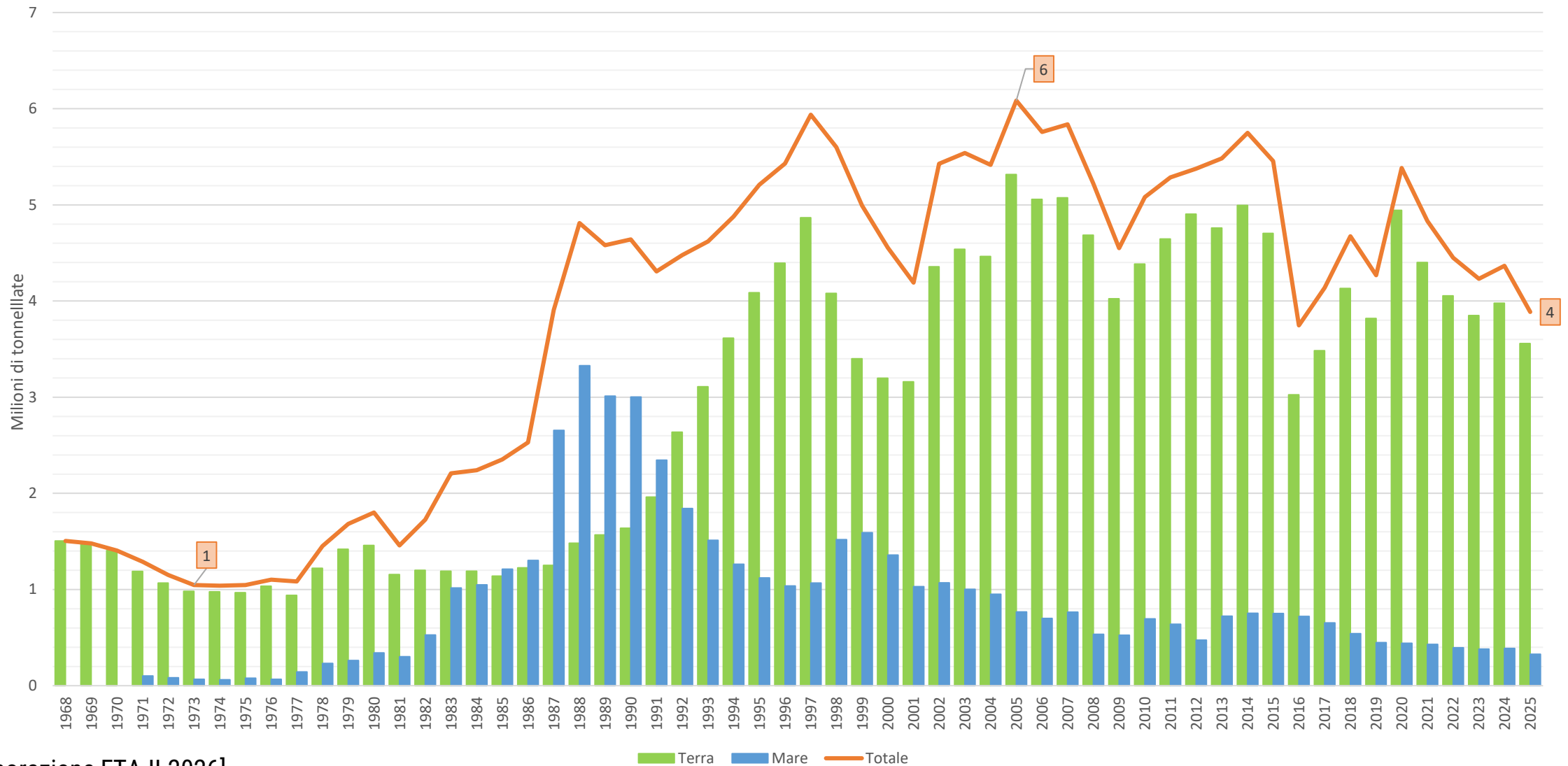
Serie storica 1968-2025



[Fonte: Elaborazione FTA-II-2026]

Produzione nazionale di olio greggio

Serie storica 1968-2025

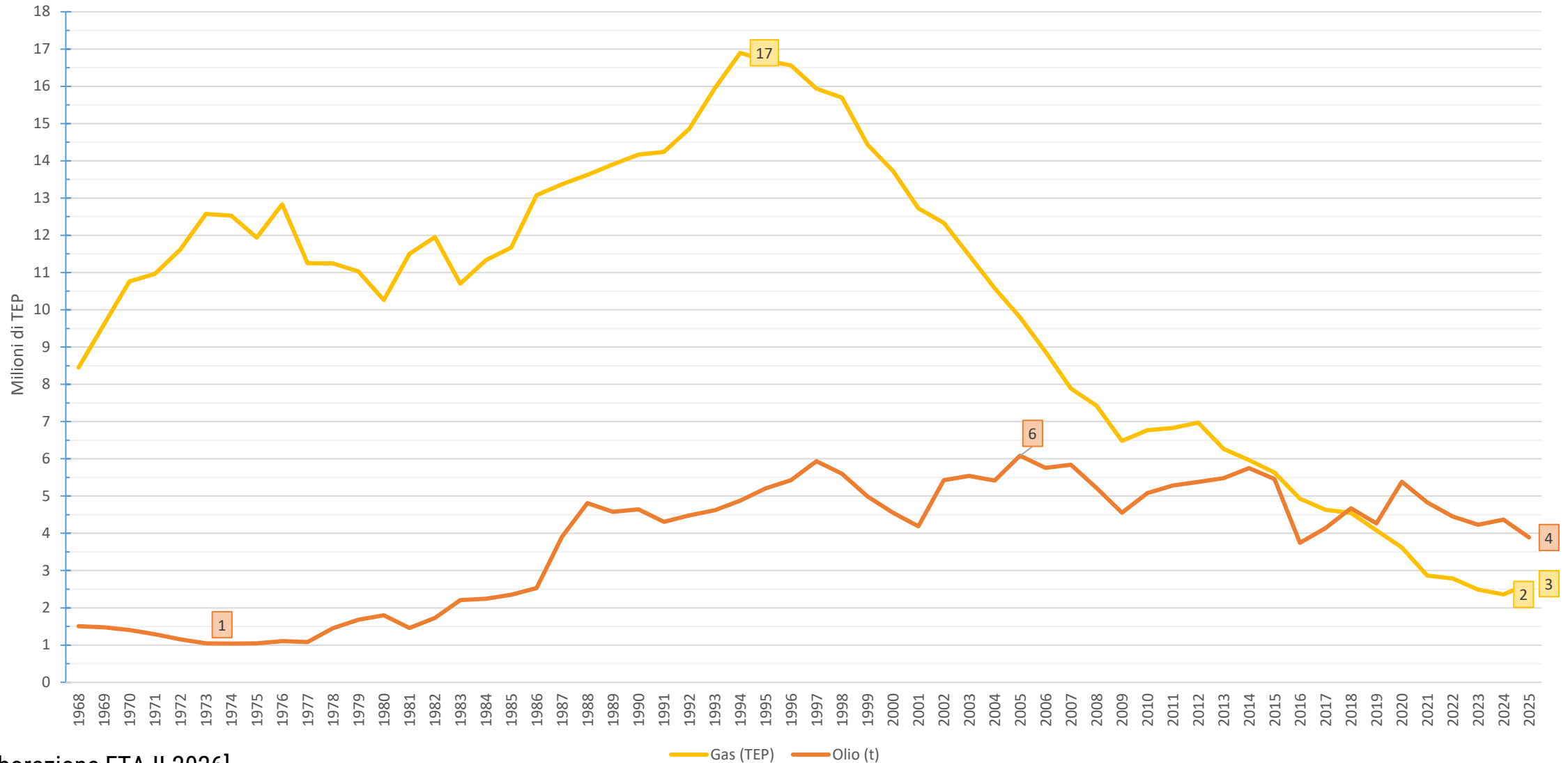


[Fonte: Elaborazione FTA-II-2026]

Produzione nazionale di idrocarburi

Serie storica 1968-2025

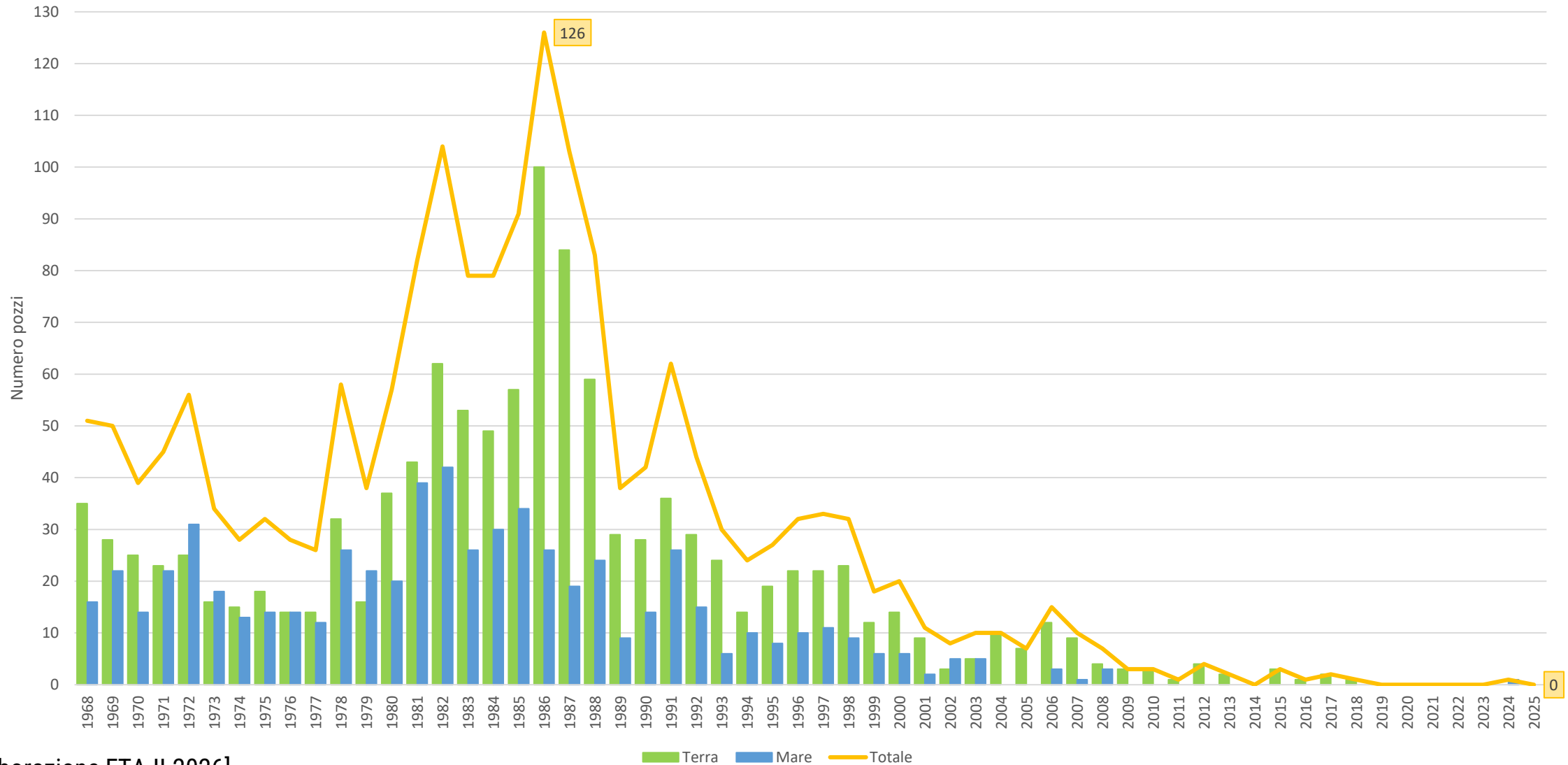
1000 Sm³ di gas naturale = 0,819 TEP



[Fonte: Elaborazione FTA-II-2026]

Numero di pozzi esplorativi perforati

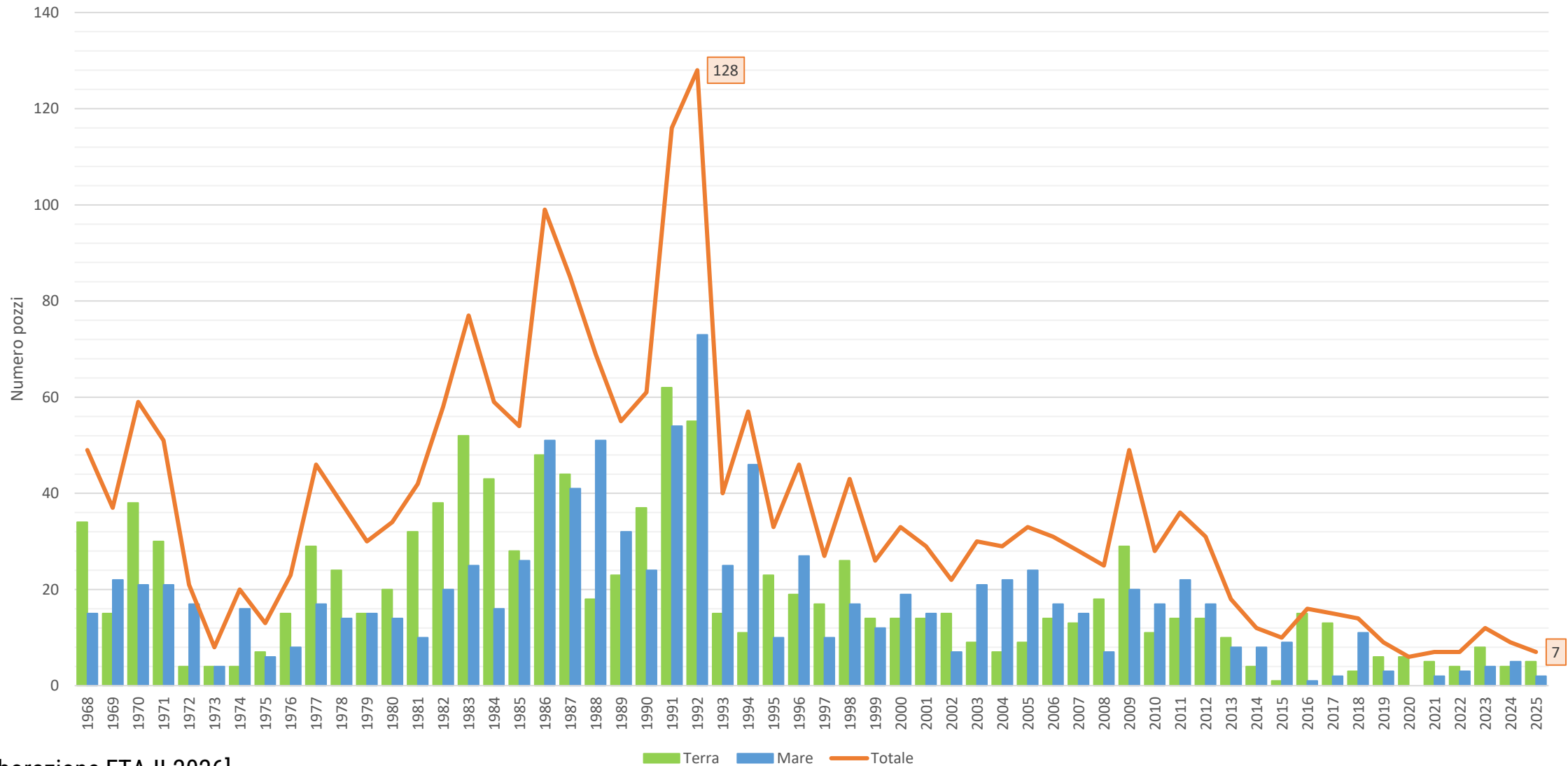
Serie storica 1968-2025



[Fonte: Elaborazione FTA-II-2026]

Numero di pozzi di sviluppo perforati

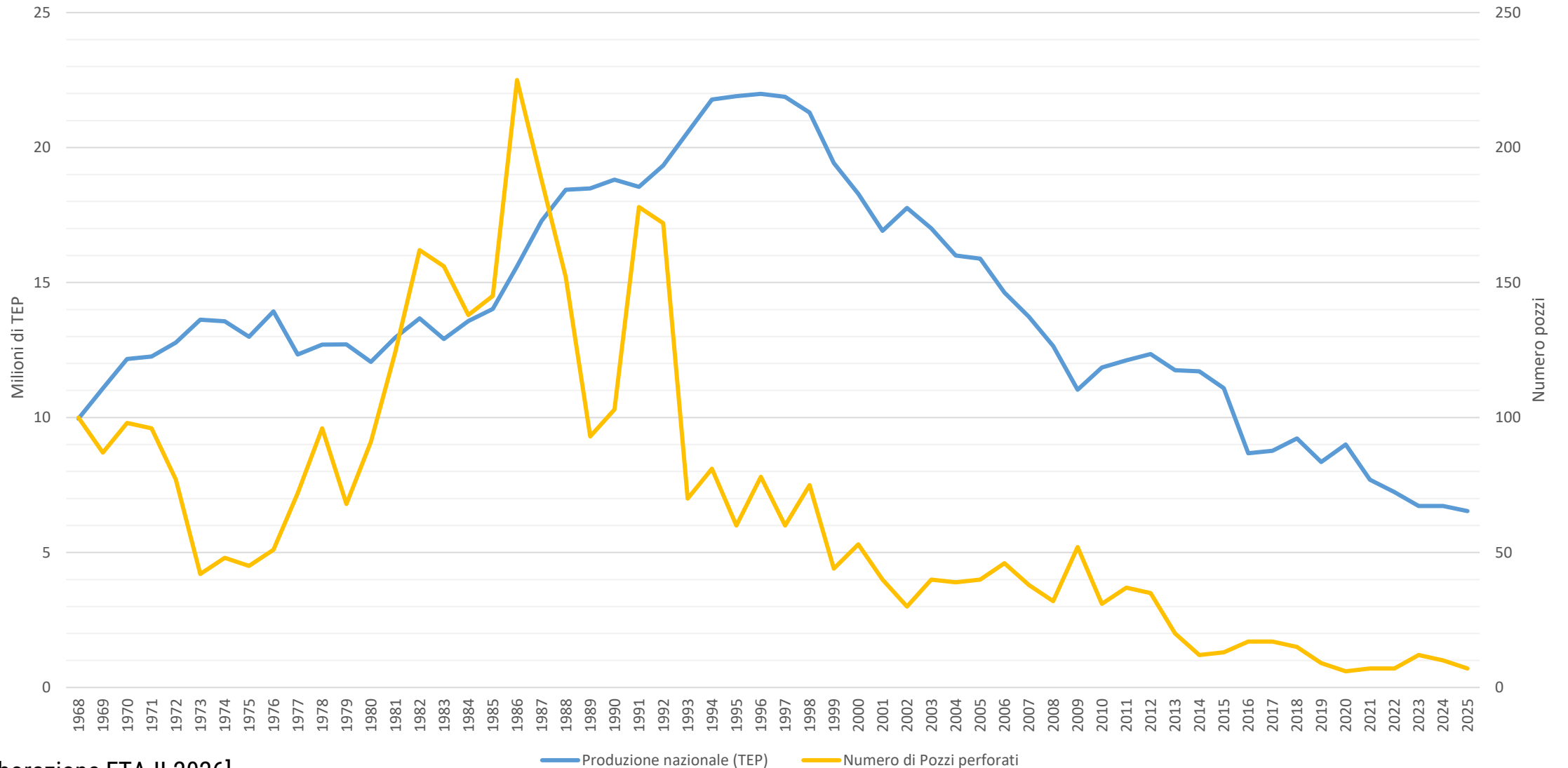
Serie storica 1968-2025



[Fonte: Elaborazione FTA-II-2026]

Pozzi perforati e produzione nazionale

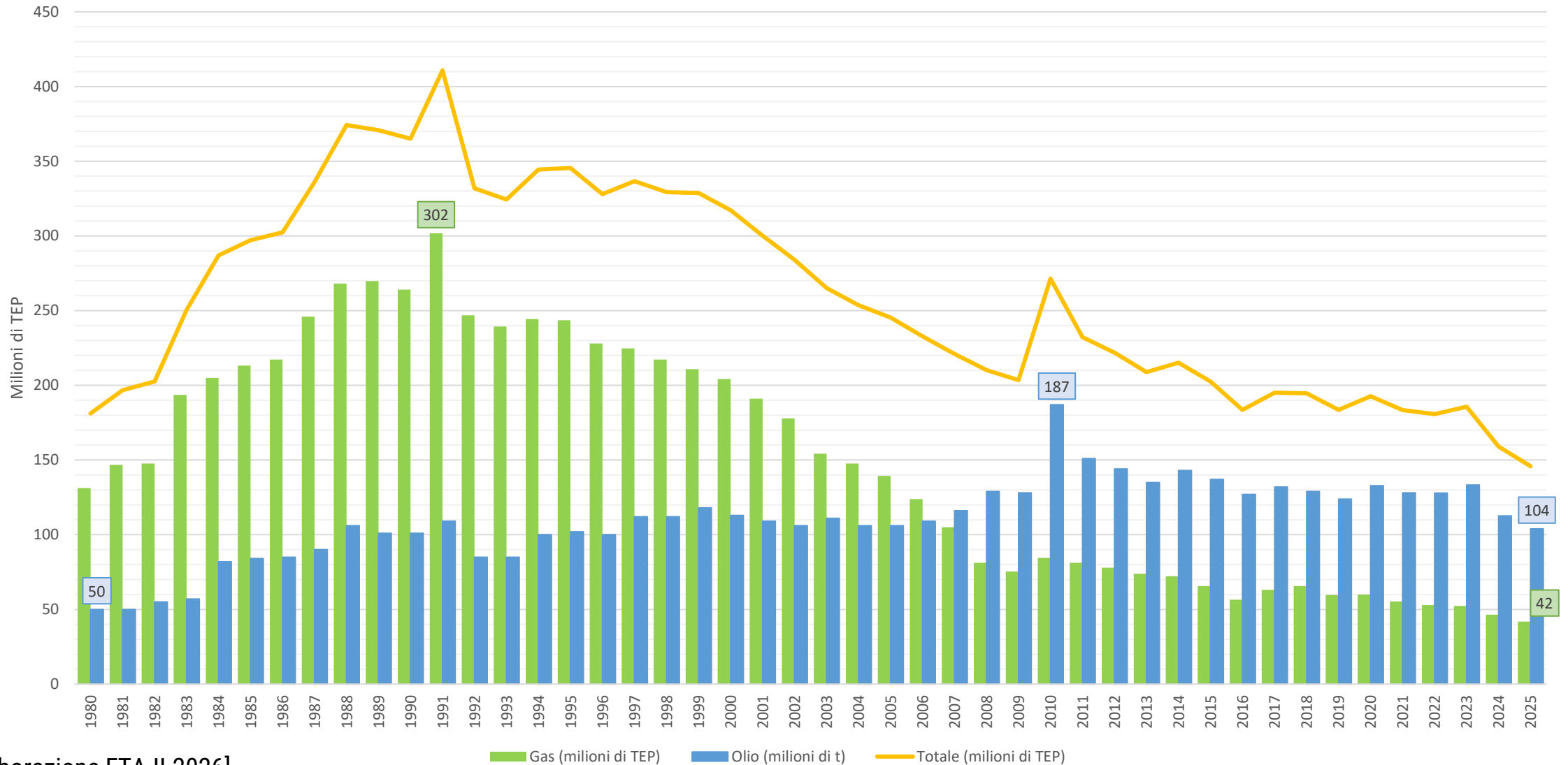
Serie storica 1968-2025



[Fonte: Elaborazione FTA-II-2026]

Riserve recuperabili di gas e olio

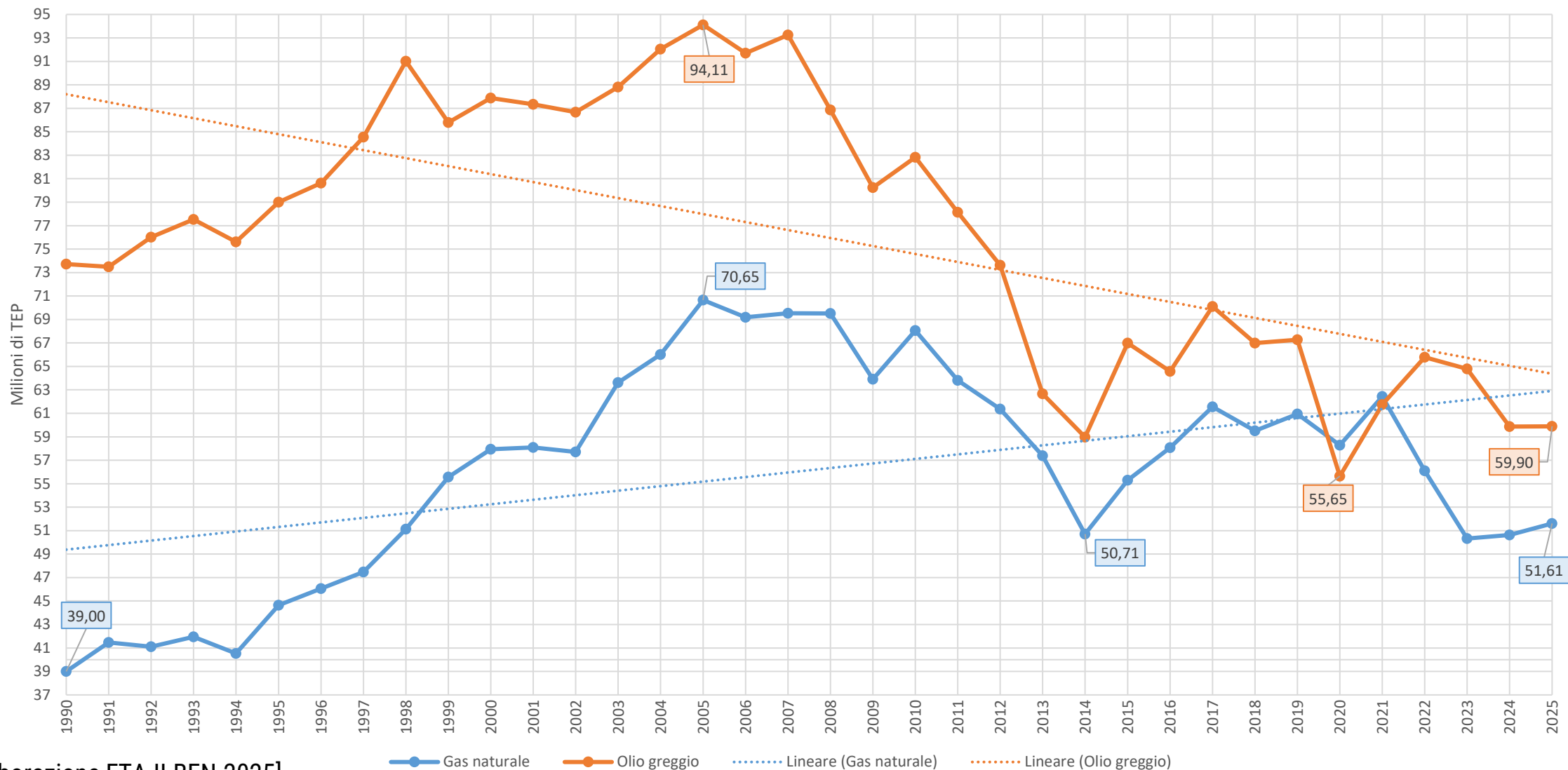
Serie storica 1980-2025



[Fonte: Elaborazione FTA-II-2026]

Consumi nazionali di gas naturale e olio greggio

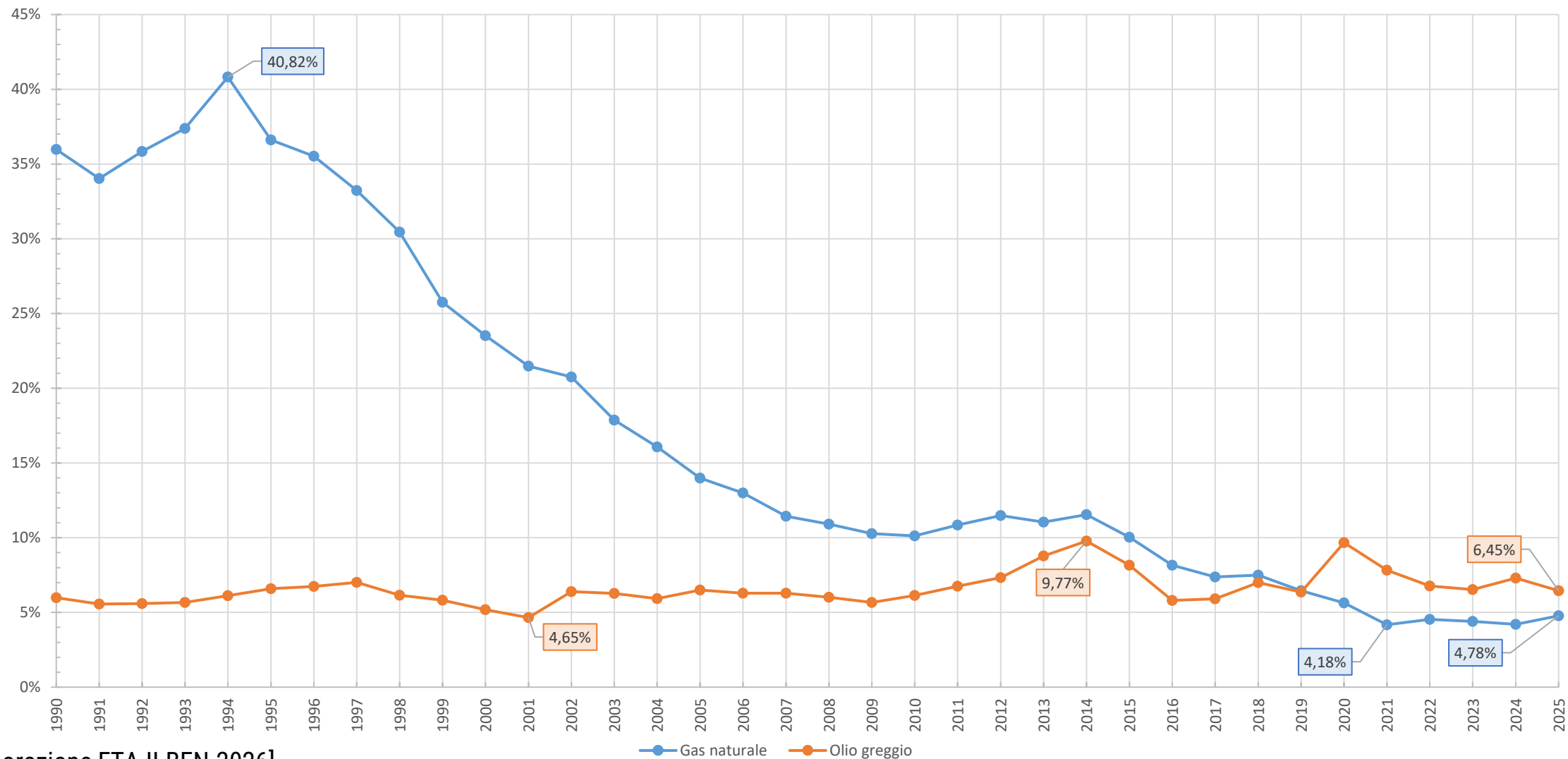
Milioni di TEP - Anni 1990-2025



[Fonte: Elaborazione FTA-II-BEN-2025]

Produzione e consumo nazionale

% della produzione sul fabbisogno nazionale 1990-2025



[Fonte: Elaborazione FTA-II-BEN-2026]

Il potenziale nazionale di gas naturale: quadro strategico, risultati di ricerca e strumenti di supporto

Auditorium "Ilaria Alpi e Miran Hrovatin", MASE, Roma, 12 maggio 2026

I DATI DEL SETTORE UPSTREAM

Anno 2025

Grazie per l'attenzione

Nicola Santocchi



Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica

Direzione generale fonti energetiche e titoli abilitativi (FTA)

Divisione II - Analisi e studi settore energetico e georisorse, promozione nuove tecnologie