MISSIONE 2 – COMPONENTE 2 – RIFORMA 1.2 – NORMATIVA PER PROMUOVERE LA PRODUZIONE E IL CONSUMO DI GAS RINNOVABILE



PNRR
LE SCHEDE SINTETICHE

La Riforma 1.2 fa parte della Missione 2 "Rivoluzione verde e transizione ecologica", Componente 2 "Energia rinnovabile, idrogeno e mobilità sostenibile" (M2C2). Questa Componente del PNRR ha come obiettivo quello di contribuire al raggiungimento degli obiettivi strategici di decarbonizzazione attraverso cinque linee di riforme e investimenti.

La prima linea progettuale ha come obiettivo l'incremento della quota di energie prodotte da fonti rinnovabili.

La Riforma "Nuova normativa per promuovere la produzione e il consumo di gas rinnovabile", adottata a dicembre 2021¹, ha lo scopo di incentivare la produzione e l'utilizzo del biometano anche in altri settori, ampliando la possibilità di riconversione degli impianti esistenti nel settore agricolo. Consiste nel rafforzare il sostegno al biometano pulito attraverso una normativa per ampliare la portata dei progetti connessi al biometano che possono ricevere sostegno, nonché per prorogare il periodo di disponibilità delle sovvenzioni. Il biometano deve essere conforme ai criteri stabiliti dalla direttiva (UE) 2018/2001 sulle energie rinnovabili (direttiva RED II) affinché la misura possa rispettare il principio di "non arrecare un danno significativo" ed i pertinenti requisiti di cui all'allegato VI, nota 8, del regolamento (UE) 2021/241.

In data 8 novembre 2021 è stato approvato il decreto legislativo n. 199 recante attuazione della direttiva (UE) 2018/2001 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'11 dicembre 2018, sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili pubblicato nel Supplemento ordinario n. 42/L alla Gazzetta ufficiale Serie generale - n. 285 del 30 novembre 2021 (Conseguita la Milestone M2C2-7).

Il decreto contiene le norme specifiche per la promozione dell'uso del gas rinnovabile per l'utilizzo del biometano nei settori dei trasporti, industriale, terziario e residenziale e le disposizioni necessarie a integrare il quadro normativo e regolamentare per la promozione del biometano, in cui si inserisce la misura di finanziamento prevista nella "M2C2 Investimento 1.4.

Lo stesso ha quindi l'obiettivo di accelerare il percorso di crescita del Paese, recando disposizioni in materia di energia da fonti rinnovabili, in coerenza con gli obiettivi europei di decarbonizzazione del sistema energetico al 2030 e di completa decarbonizzazione al 2050.

¹ Decreto legislativo 8 novembre 2021, n. 199











Il provvedimento reca disposizioni necessarie all'attuazione delle misure del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza in materia di energia da fonti rinnovabili, conformemente al Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima (PNIEC)², con la finalità di individuare un insieme di misure e strumenti coordinati, già orientati all'aggiornamento degli obiettivi nazionali da stabilire ai sensi del Regolamento (UE) n. 2021/1119³.

Infine, il GSE (Gestore Servizi Energetici) rappresenta il soggetto attuatore delegato dell'intervento ai sensi dell'articolo 13 del suddetto decreto.

³ il quale prevede, per l'Unione europea, un obiettivo vincolante di riduzione delle emissioni di gas a effetto serra di almeno il 55 percento rispetto ai livelli del 1990 entro il 2030.











² https://www.mise.gov.it/images/stories/documenti/PNIEC finale 17012020.pdf

Riferimenti normativi	Attuazione direttiva UE 2018/2001 sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili Direttiva RED II
Tag	PNRR; Missione 2; Componente 2; transizione ecologica; MASE; decarbonizzazione; idrogeno verde; incentivi; principio DNSH; energia da fonti rinnovabili; energia condivisa; biocarburanti; biometano; rifiuti organici; GSE; PNIEC
Voci di glossario	PNRR; Missione; Componente; Principio DNSH; PNIEC.









