

**MISSIONE 2 – COMPONENTE 4 – RIFORMA 3.1 –  
PROGRAMMA NAZIONALE DI CONTROLLO  
DELL'INQUINAMENTO ATMOSFERICO (PNCIA)**



**PNRR**

*LE SCHEDE SINTETICHE*

La **Riforma 3.1** ha l'obiettivo di allineare la legislazione nazionale e regionale, introducendo le misure per ridurre l'emissione di inquinanti atmosferici e di gas clima alteranti. Occorre evidenziare che la Direttiva UE 2016/2284 – cosiddetta “Direttiva NEC” *National Emissions Ceilings*, entrata in vigore nel 2018 - ha introdotto dei precisi obiettivi per gli Stati membri di riduzione di alcuni inquinanti, in particolare materiale particolato, ossidi di zolfo, ossidi di azoto, composti organici volatili non metanici e ammoniaca. La normativa è stata recepita in Italia con il Decreto – legislativo n. 81 del 2018<sup>1</sup>.

La Direttiva NEC ha stabilito che gli Stati membri raggiungano gli obiettivi prefissati tramite l'adozione e l'attuazione di un Programma Nazionale di Controllo dell'Inquinamento Atmosferico realizzato sulla base delle indicazioni fornite dalla Direttiva e dalle Linee Guida pubblicate dalla Commissione Europea.

L'Italia ha approvato il suo Programma nazionale di controllo dell'inquinamento atmosferico con il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 23 dicembre 2021<sup>2</sup> rispettando il cronoprogramma del PNRR, il decreto è stato pubblicato in Gazzetta Ufficiale n. 37 del 14 febbraio 2022. Il PNCA costituisce lo strumento principale per limitare le emissioni di origine antropica e conseguire gli obiettivi previsti dalla Direttiva NEC. Per la predisposizione del Programma il MiTE si è avvalso del supporto dell'ISPRA e dell'ENEA, Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile.

Il PNCA si articola in otto capitoli, in particolare:

- i capitoli 1 e 2 delineano il quadro internazionale, comunitario e nazionale in cui si inserisce il Programma e individuano le responsabilità per la predisposizione e l'attuazione dello stesso;
- il terzo capitolo analizza le politiche attuate finora e i risultati raggiunti in termini di diminuzione di emissioni inquinanti e qualità dell'aria;
- il successivo capitolo 4 descrive la metodologia applicata per l'elaborazione degli scenari per l'individuazione delle misure di riduzione;
- i capitoli quinto, sesto e settimo espongono rispettivamente gli effetti degli scenari realizzati, ossia i risultati energetici e dei livelli di attività, quelli emissivi e quelli di qualità dell'aria nelle varie ipotesi analizzate;
- il conclusivo ottavo capitolo precisa le misure di riduzione delle emissioni individuate per il raggiungimento degli obiettivi prefissati dalla Direttiva NEC.

1 [Decreto legislativo 81 del 2018.](#)

2 [Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 23 dicembre 2021](#)

La Legge di Bilancio 2022<sup>3</sup> ha previsto con l'articolo 1 comma 498 l'istituzione di un apposito fondo a valere sui capitoli del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica (Mase) – precedentemente denominato Ministero per la transizione ecologica, Mite – per assicurare la piena attuazione del programma e rispettare gli obiettivi di riduzione delle emissioni introdotti dalla Direttiva UE 2016/2284. Occorre ricordare infatti che per il Piano nazionale di ripresa e resilienza non prevede risorse in favore della Riforma 3.1.

La dotazione complessiva del fondo è di 2 miliardi e 300 milioni di euro, suddivisi in:

- 50 milioni per il 2023;
- 100 milioni per il 2024;
- 150 per il 2025;
- 200 milioni l'anno fino al 2035.

Per maggiori approfondimenti:

[News - Programma nazionale controllo inquinamento atmosferico \(PNCIA\), Dpcm 23.12.2021 e Programma sito Mite: Comunicato Gazzetta Ufficiale n. 37 del 14.02.2022 - Regioni.it](#)

---

3 [Legge n. 234 del 2021, articolo 1 comma 498](#)

<b>Riferimenti normativi</b>	Direttiva UE 2016/2284, normativa di recepimento decreto legislativo 81 del 2018 Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 23.12.2021
<b>Tag</b>	PNRR; Missione 2; Componente 4; inquinamento atmosferico; emissioni inquinanti; riduzione emissioni; ISPRA; ENEA; MiTE; riforma; programma nazionale; transizione ecologica.
<b>Glossario</b>	PNRR; Missione; Componente; ISPRA; ENEA.