

15 Maggio 2026 – Potenza

Sala Conferenze – Confindustria Basilicata

**Avviso pubblico per la selezione di progetti per
autoproduzione di energia da FER**

**Il ruolo del MASE nella governance e negli obiettivi del
Programma Nazionale Ricerca, Innovazione e
Competitività per la transizione verde e digitale 2021–2027**

Relatore Ing. Stefania Crotta

**Direttore Generale Programmi e Incentivi Finanziari
Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica**

LE MISURE INCENTIVANTI

Mobilità sostenibile

Investimenti nell'ambito della mobilità pubblica e privata



Efficientamento energetico

Investimenti nell'ambito dell'efficientamento energetico per la **PA, imprese e cittadini**



FER - H2 - RETI

Investimenti per la generazione di energia **da fonte rinnovabile**



Progetti di Ricerca, Sviluppo e Innovazione

Finanziamento di progetti nell'ambito dell'iniziativa **Mission Innovation e PNRR**



MASE = Organismo Intermedio PN RIC

In qualità di OI sul PN RIC, il MASE attua obiettivi di policy in ambito ambientale ed energetico. In particolare è responsabile della gestione e l'attuazione degli interventi dei seguenti due obiettivi specifici del Programma:

➤ OS 2.2 *Promozione dell'energia rinnovabile*

- ✓ Interventi volti ad incentivare **l'autoproduzione di energia da fonti rinnovabili per le PMI**, promuovendo prioritariamente l'installazione di pannelli fotovoltaici per la produzione di energia esclusivamente per l'autoconsumo.

➤ OS 2.3 *Sviluppo di sistemi e reti di stoccaggio energetici intelligenti*

- ✓ Interventi di sviluppo della rete di distribuzione che possono essere garantiti **umentando la capacità della rete esistente** al fine di favorire l'uso di fonti rinnovabili e utilizzando la **capacità della rete esistente in modo più efficiente, più intelligente**, grazie allo sviluppo di una *Smart Grid*. Interventi di modernizzazione della rete di trasmissione nazionale per il potenziamento della rete nazionale e il miglioramento della capacità di stoccaggio

Calendario Bandi in apertura nel 2025 – 2026

OB_2.2 Azione 2.2.1

**Avviso pubblico per
autoproduzione di
energia da FER**

Beneficiari

Imprese

Finalità

*Incentivazione di produzione
di energia per
l'autoconsumo da FER*

**Data di
apertura**

3 dicembre 2025

OB_2.3 Azione 2.3.1

**Avviso per
modernizzazione e
digitalizzazione rete
di distribuzione DSO**

*Concessionari pubblico
servizio*

*Sostenere la
modernizzazione e la
digitalizzazione della rete
elettrica nazionale*

*Pubblicazione
IV trimestre 2026*

OB_2.3 Azione 2.3.2

**Avviso per
modernizzazione e
digitalizzazione rete
di trasmissione TSO**

*Concessionari pubblico
servizio*

*Sostenere la
modernizzazione e la
digitalizzazione della rete
elettrica nazionale*

*15 settembre 2025
15 gennaio 2026*

Obiettivo Specifico 2.2

Azione 2.2.1 – Sviluppo della produzione di energia elettrica da FER

Obiettivo



Riduzione dei consumi di gas naturale e promozione dell'**energia solare** in combinazione con altre tecnologie di produzione e/o uso di energie rinnovabili.

Destinatari



Imprese di qualunque dimensione (incluse le reti di imprese) delle Regioni *meno sviluppate* (Basilicata, Calabria, Campania, Molise, Puglia, Sardegna, Sicilia)

Dotazione Finanziaria



262.000.000,00 €

Progetti ammissibili: progetti di investimento volti alla **produzione di energia da fonti rinnovabili**, mediante l'installazione di un impianto fotovoltaico e/o termico-fotovoltaico, per **autoconsumo**, eventuale **sistema di stoccaggio elettrochimico** dell'energia elettrica dietro il contatore, per autoconsumo differito

Termini di presentazione delle domande: Il Decreto Direttoriale n.33 del 18 febbraio 2026 ha prorogato il termine ultimo per la presentazione delle domande alle ore **10.00 del 3 luglio 2026**

Obiettivo Specifico 2.3

Azioni 2.3.1 e 2.3.2 Modernizzazione e digitalizzazione reti trasmissione e distribuzione

Interventi sulla rete di distribuzione, modelli di gestione delle *smart grids*, che prevedono, tra l'altro:

- ✓ Interventi di adeguamento delle reti
- ✓ Installazione di componentistica avanzata
- ✓ Sistemi di acquisizione dati e controllo
- ✓ Control center e database
- ✓ Sistemi di comunicazione (fibra, wireless, LTE, GPRS, ecc.)



Interventi sulla rete di trasmissione, strettamente complementari agli interventi sulle reti di distribuzione, come l'installazione di:

- ✓ Componenti e metodologie *dynamic thermal rating* – DTR
- ✓ *Smart future transmission system*
- ✓ Dispositivi *phasor measurement unit* – PMU
- ✓ Sistemi di monitoraggio e registrazione eventi – MRE
- ✓ Autotrasformatori di nuova generazione in stazioni elettriche (ATR)
- ✓ Costruzione di porzioni di rete
- ✓ Adeguamento o upgrade tecnologico di stazioni elettriche

ALTRE AZIONI IN CORSO

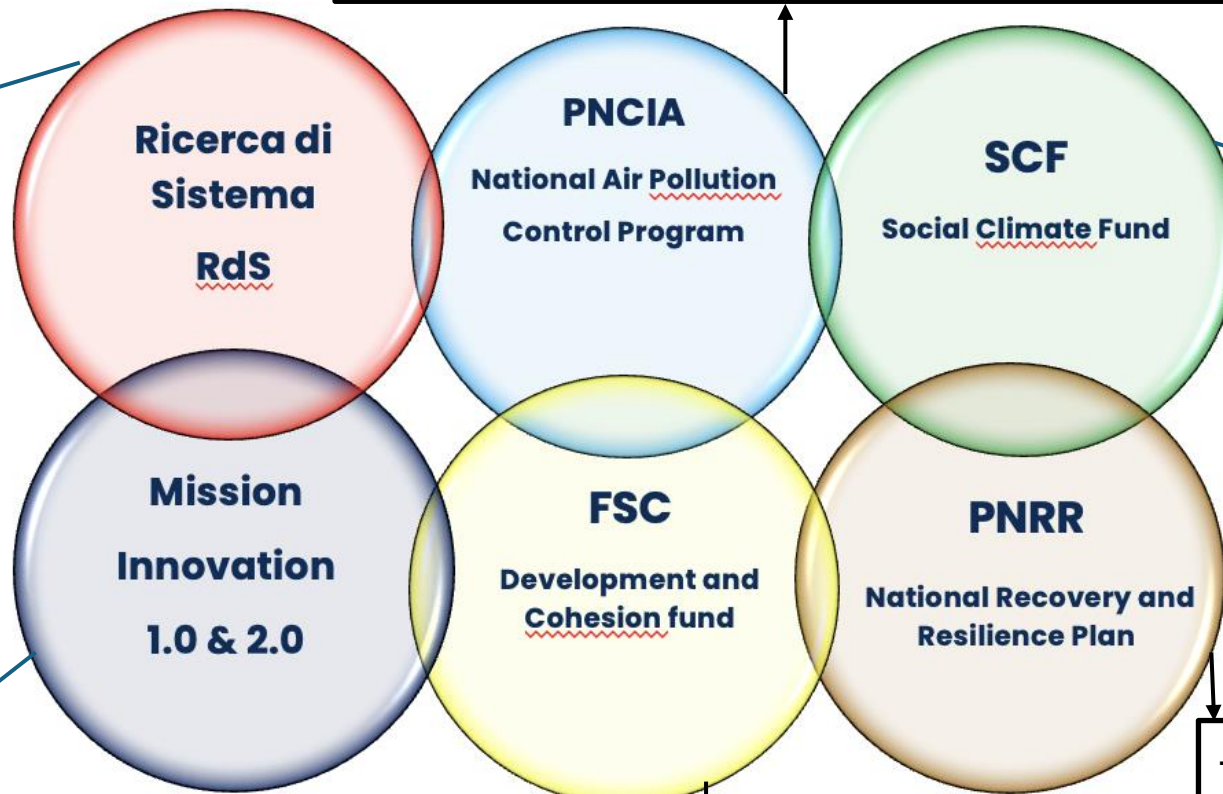
PIANO NAZIONALE QUALITÀ ARIA ~ 2,6 Miliardi €

- Mobilità, Riscaldamento, Agricoltura
- **Misure trasversali:** Accordi Regioni, comunicazione, controlli

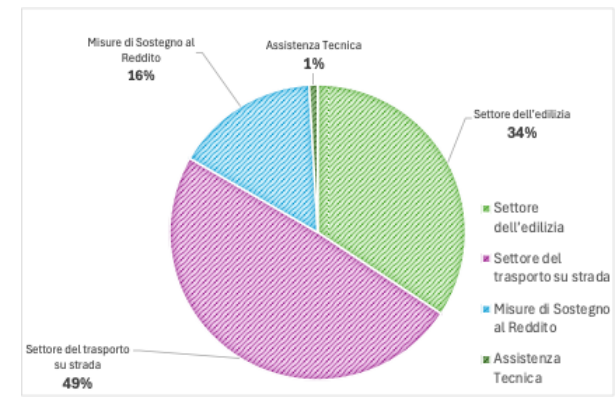
Mobilità Trasporto pubblico, Cold ironing, veicoli green	~ 2,3 Miliardi €
Misure trasversali Controlli, Informazione, Accordi Regionali	160,0 Mln €
Riscaldamento civile Nuove classi di qualità per generatori a biomassa solida, Sostituzione generatori biomassa	100,0 Mln €*
Agricoltura Spandimento, Fertilizzanti, Rateo variabile	74,7 Mln €

NUOVO PROGRAMMA
2028-2029-2030

Accordi 9 città con LABEL CCC
€11,8 mln



PIANO SOCIALE CLIMA



- Chiusura misure in corso
- Azioni per follow up

- Monitoraggio 6 bandi 2025
- Nuovo bando di ricerca idrogeno €50 mln (beneficarie imprese in collaborativa con centri ricerca/atenei)
- Nuovo bando progetti internazionali € 11 mln

- Nuovi bandi coesione (80% sud, 20% nord)
- € 180 mln - Hard to Abate (imprese)
 - € 50 mln - Positive energy district (PED) - maggio 26 - febbraio 27;
 - Collaborazione con le regioni (CSE, REN)

Grazie per l'attenzione

