



PADOVA  
22.2.2024



# DIAMO ENERGIA AL CAMBIAMENTO

Paolo Arrigoni, Presidente **GSE**

# GSE per il territorio

Siamo sul territorio con la **Pubblica Amministrazione**

Siamo al fianco dei **cittadini**

Lavoriamo insieme alle **imprese italiane e alle Associazioni di categoria**

per promuovere e sostenere la transizione energetica

per un'energia pulita e condivisa

per un futuro sempre più sostenibile ed efficiente



**GSE ROADSHOW** Diamo energia al cambiamento  
PADOVA 22.2.2024



# Il gruppo GSE

Il **Gestore dei Servizi Energetici – GSE S.p.A.** è interamente partecipato dal **Ministero dell’Economia e delle Finanze**, e svolge le proprie attività secondo gli **indirizzi strategici** del **Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica**

**120,6 MLD € fatturato di gruppo nel 2022** risultando al **3° posto** nella classifica delle aziende del settore dell’industria e dei servizi

Il **Gruppo GSE opera attraverso 3 società**, tutte con finalità pubblicitarie, controllate al 100% dalla capogruppo GSE



**GSE ROADSHOW** Diamo energia al cambiamento  
PADOVA 22.2.2024



# Le attività del GSE

- ✓ gestiamo i **meccanismi di incentivazione** per lo sviluppo degli impianti a fonti rinnovabili, degli interventi di efficienza energetica e della mobilità sostenibile
- ✓ monitoriamo raggiungimento **obiettivi di sostenibilità intermedi e al 2030 del PNIEC** (Piano Nazionale Integrato Energia e Clima)
- ✓ produciamo **report statistici e relazioni periodiche**
- ✓ supportiamo le **PA, centrali e locali (tutor), e le imprese** per l'attuazione delle proprie politiche energetiche
- ✓ garantiamo **supporto al MASE nell'aggiornamento del PNIEC** e nella definizione della struttura normativa e di regolamentazione
- ✓ siamo **soggetto attuatore di varie misure del PNRR** per favorire la corretta allocazione delle risorse destinate ad accelerare la transizione energetica



# GSE e PNRR

Gestione linee di investimento  
per l'energia e la mobilità sostenibile

-  **Sviluppo sistemi di teleriscaldamento**  
[Avviso pubblico \(linea di Investimento 3.1, Missione 2, Componente C.3 del PNRR - M2C3-I.3.1\)](#)
-  **Parco agrisolare**  
[Avviso pubblico \(Linea di Investimento 2.2, Componente 1, Missione 2 del PNRR - M2C1-2.2\)](#)
-  **Produzione di biometano**  
[Decreto Ministeriale del 15/09/2022 \(Linea di Investimento 1.4, Componente 2, Missione 2 del PNRR - M2C2-1.4\)](#)
-  **Infrastrutture di ricarica centri urbani**  
[Decreto Ministeriale n.10 del 12/01/2023 \(Linea di Investimento 4.3, Componente 2, Missione 2 del PNRR – M2C2 4.3\)](#)
-  **Infrastrutture di ricarica superstrade**  
[Decreto Ministeriale n.11 del 12/01/2023 \(Linea di Investimento 4.3, Componente](#)
-  **CER e gruppi di autoconsumatori nei comuni <5.000 ab**  
[M2C2 Investimento 1.2 Promozione rinnovabili per le comunità energetiche e l'auto-consumo](#)
-  **Sviluppo agro-voltaico**  
[M2C2 investimento 1.1 - Sviluppo agro-voltaico](#)



**GSE ROADSHOW** Diamo energia al cambiamento  
**PADOVA 22.2.2024**

Cofinanziamento  
per le misure dedicate alle PA

-  Missione 4 e 2 - SCUOLA
-  Missione 2 - ERP Sicuro, Verde e Sociale
-  Missione 5 - PINQUA
-  Missione 6 – Sanità
-  Missione 1 – Musei e borghi



# Il GSE con le Associazioni



DIALOGO  
ISTITUZIONALE



WEBINAR, INFORMAZIONE  
E FORMAZIONE



SERVIZI DEDICATI E  
SOCCORSO ISTRUTTORIO

**CIRCA 24.000 UTENTI INFORMATI E FORMATI CON  
35 WEBINAR DA MARZO 2023 A GENNAIO 2024**



**GSE ROADSHOW** Diamo energia al cambiamento  
PADOVA 22.2.2024



# GSE: i prossimi impegni

- ✓ attuazione **Regolamento ‘Controlli’** per contemperare le esigenze di corretta erogazione degli incentivi e la salvaguardia della produzione di energia elettrica da impianti FER al fine di superare l’attuale clima di incertezza e ridurre i contenziosi
- ✓ con il recente Decreto Sicurezza Energetica DL 181/2023:
  - **anticipazione alle imprese energivore**, che intendono realizzare per autoproduzione impianti fotovoltaici, eolici e idroelettrici (> 1MW) , di **quota parte delle quantità di energia elettrica rinnovabile, e delle relative garanzie di origine**, attraverso la stipula di contratti per differenza a due vie, di durata fino a 36 mesi (art. 1);
  - gestione procedure (c.d. gas release) per **l’approvvigionamento di lungo termine di gas naturale di produzione nazionale** a prezzi ragionevoli, e **allocazione di quantitativi di gas in via prioritaria ai clienti finali industriali a forte consumo di gas** (art. 2);
  - gestione **fondo di compensazione** e di riequilibrio ambientale e territoriale con dotazione di 200 milioni di euro per ciascuno degli anni dal 2024 al 2032 **per incentivare le regioni e le province autonome ad ospitare impianti a fonti rinnovabili** (art. 4).



# GSE: i prossimi impegni

- ✓ supporto tecnico al Ministero MIMIT per la gestione del **Fondo di Transizione Industriale**
- ✓ realizzazione e gestione della **PAI (Piattaforma Aree Idonee)** per supportare le regioni a dare maggiore impulso alla realizzazione di impianti FER [art. 21 del D.Lgs 199/21]
- ✓ realizzazione e gestione della **SUER (piattaforma unica delle istanze di autorizzazione unica)** per costruzione e esercizio impianti FER [art. 19 del D.Lgs. 199/21]
- ✓ realizzazione e gestione della **PUN (Piattaforma Unica Nazionale)** dei punti di ricarica per la mobilità elettrica che, oltre a garantire un'unica mappatura delle infrastrutture di ricarica per gli utenti, costituirà un utile strumento per le amministrazioni locali nella pianificazione territoriale e garantirà uno snellimento del processo autorizzativo di nuove installazioni
- ✓ gestione delle prossime **procedure competitive** per erogazione incentivi impianti a fonti rinnovabili (FERX e FER2)



# GSE per le PA della Provincia di Padova

**63.694 imprese** già utenti del GSE

## RISORSE E SERVIZI REGOLATI\*

a favore di stakeholder della Provincia di Padova

### Conto Termico

**25.066.169 €** impegnati a favore di **PA** per **405 progetti**

**29.766.808 €** impegnati a favore di **12.214** per **progetti di imprese e privati**

### CER e Autoconsumo diffuso

# **1** CER

# **0** Gruppi di autoconsumatori

### Interventi di efficienza

# **48** interventi su **impianti CAR**

# **121** interventi su **illuminazione pubblica**

### Impianti a fonti rinnovabili

**49.856** impianti di cui **49.741** fotovoltaici

**690,3 MW** complessivi di cui **617 MW** fotovoltaici

### Progetti ammessi a bandi PNRR

# **46** agrisolare

# **66** colonnine per **132** nuovi punti di ricarica rapida



**GSE ROADSHOW** Diamo energia al cambiamento  
**PADOVA 22.2.2024**

\* Tutti i dati sono aggiornati a dicembre 2023

