

MACERATA
31.10.2024



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
MACERATA 31.10.2024

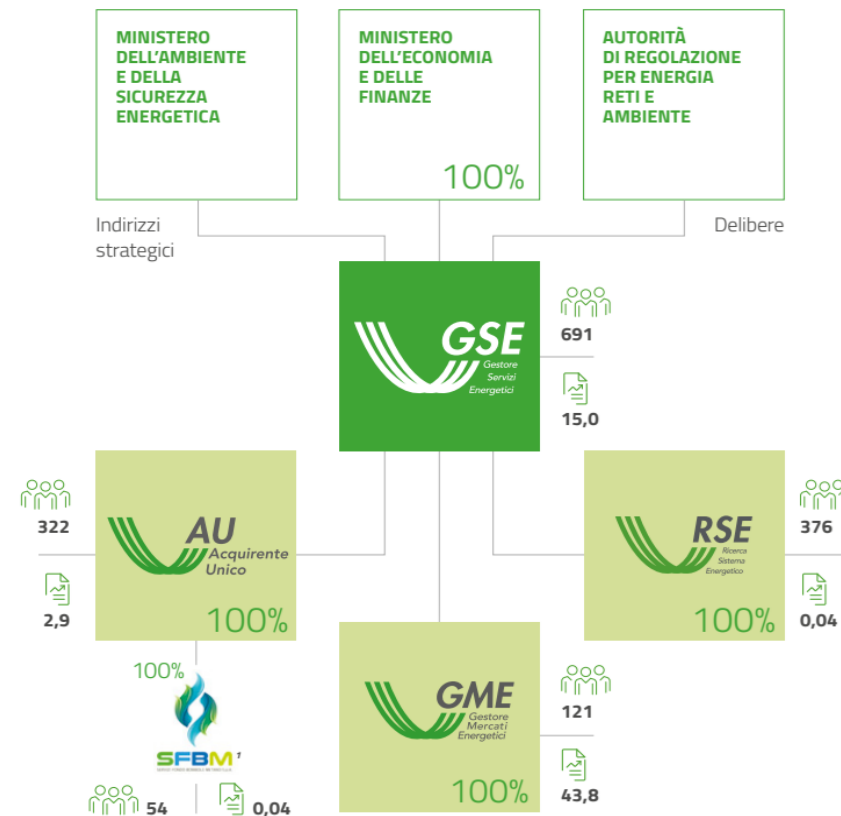


Il gruppo GSE

- Il GSE, **Gestore dei Servizi Energetici**, è una società pubblica, braccio operativo del Governo, che ricopre un ruolo centrale nella **transizione energetica** e nel perseguire gli **obiettivi dello sviluppo sostenibile del Paese**

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

- ✓ Il Gruppo GSE nel 2023 ha registrato un fatturato di **oltre € 56 miliardi**



GSE ROADSHOW Diamo energia al cambiamento
MACERATA 31.10.2024







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 (inclusa Transizione 5.0)** 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 \(Linea di Investimento 4.3, Componente 2, Missione 2 del PNRR - M2C2 4.3\)](#)
-  **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](#)
-  **Piano Transizione 5.0**
[Missione 7 - RepowerEU](#)



GSE ROADSHOW Diamo energia al cambiamento
MACERATA 31.10.2024



Il GSE con le Associazioni



DIALOGO
ISTITUZIONALE



WEBINAR, INFORMAZIONE
E FORMAZIONE



SERVIZI DEDICATI E
SOCCORSO ISTRUTTORIO

**CIRCA 81.000 UTENTI INFORMATI E FORMATI
CON 105 WEBINAR DA MARZO 2023 A OTTOBRE 2024**

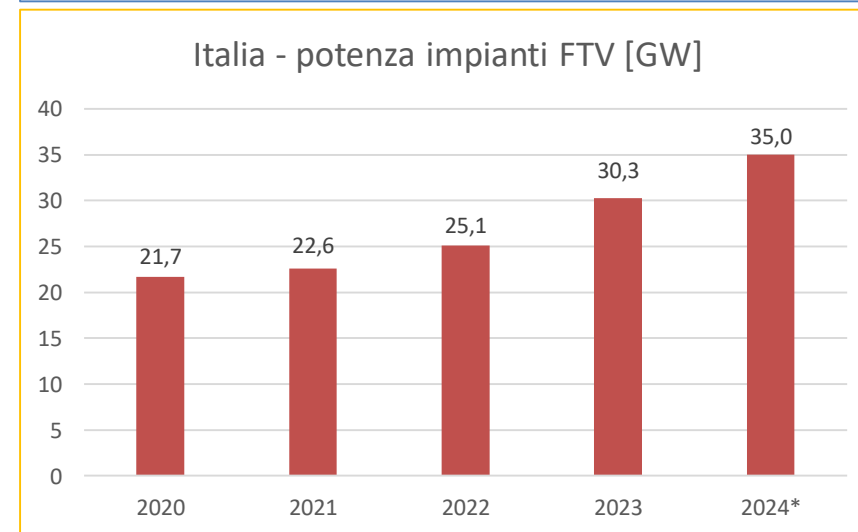
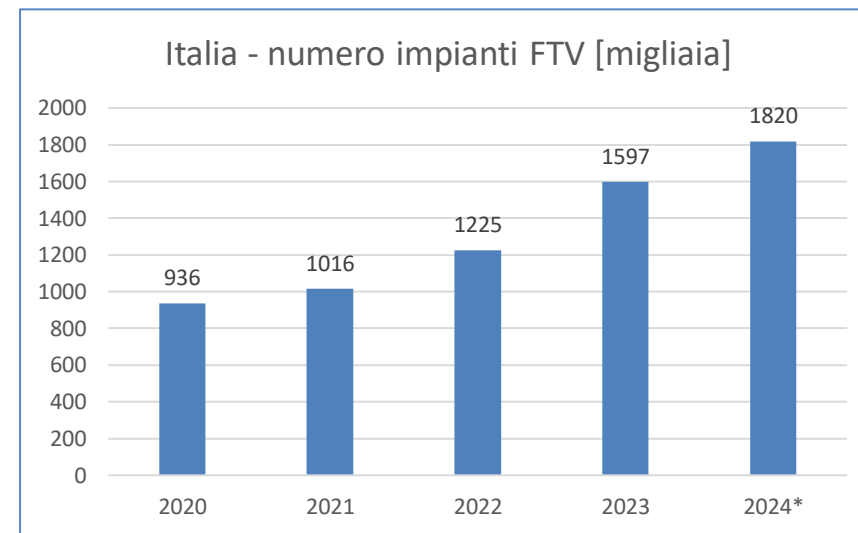


GSE ROADSHOW Diamo energia al cambiamento
MACERATA 31.10.2024



La crescita del fotovoltaico in Italia e nelle Marche

- Al **30 settembre 2024**:
 - ✓ gli impianti installati **in Italia** sono oltre **1,8 milioni**, in aumento del 13,9% circa rispetto fine 2023, per una potenza installata di **35 GW**, in aumento del 15,6% rispetto fine 2023
 - ✓ gli impianti installati nella **Regione Marche** sono **56.677**, in aumento del 12,1% rispetto fine 2023, per una potenza installata totale di **1,48 GW**, in aumento del 9% rispetto fine 2023



| Marche – impianti FTV (30 settembre 2024) | | | | |
|---|-----------------|------------|-------------------------|------------|
| | Numero impianti | | Potenza installata (MW) | |
| | quantità | quota % | quantità | quota % |
| Ancona | 17.728 | 31,3 | 405 | 27,4 |
| Ascoli Piceno | 6.997 | 12,3 | 179 | 12,1 |
| Fermo | 5.792 | 10,2 | 143 | 9,7 |
| Macerata | 12.990 | 22,9 | 394 | 26,6 |
| Pesaro e Urbino | 13.170 | 23,2 | 359 | 24,3 |
| Totale | 56.677 | 100 | 1.480 | 100 |



GSE: nuovi impegni

- ✓ gestione **CACER [5 GW]**
- ✓ gestione **Piano Transizione 5.0 (MIMIT, 6,3 miliardi per le imprese)**
- ✓ gestione **Energy Release 2.0 [5 GW]** (per energivori)
- ✓ gestione prossime **procedure competitive** per erogazione incentivi:
 - **FERX** per rinnovabili mature **[67 GW]**
 - **FER2** rinnovabili innovative **[4,4 GW]**
- ✓ realizzazione e gestione della **Piattaforma di monitoraggio del PNIEC** (hub informativo istituzionale)



GSE per le imprese delle Marche

68.722 imprese
già utenti del GSE

RISORSE E SERVIZI REGOLATI*

a favore di stakeholder della Regione Marche

Conto Termico

43.814.989 € impegnati a favore di **PA** per **367 progetti**

35.817.168 € impegnati a favore di per **11.988 progetti di imprese e privati**

CER e Autoconsumo diffuso

1 CER

6 Gruppi di autoconsumatori

Interventi di efficienza

40 interventi su **impianti CAR**

45 interventi per le **imprese CB**

24 interventi su **illuminazione pubblica**

Impianti a fonti rinnovabili incentivati dal GSE

56.852 impianti di cui **56.677 fotovoltaici**

1.555 MW complessivi di cui **1.480 MW fotovoltaici**

Progetti ammessi a bandi PNRR

2 biometano

439 agrisolare



GSE ROADSHOW Diamo energia al cambiamento
MACERATA 31.10.2024

*I dati sono aggiornati a ottobre 2024

