

AOSTA
1.10.2024



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



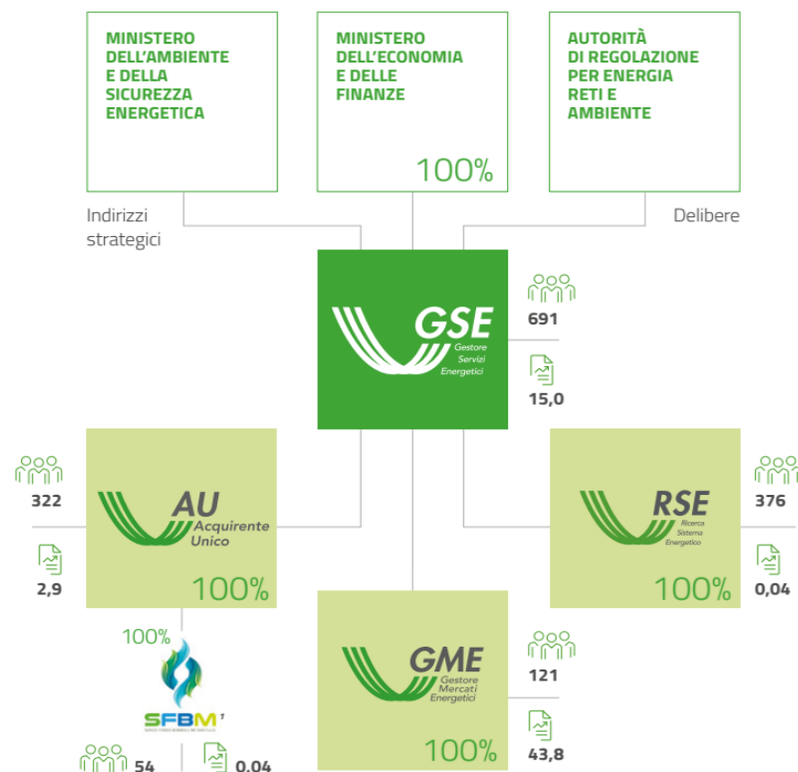
GSE ROADSHOW Diamo energia al cambiamento
AOSTA 1.10.2024



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**




dipendenti
al 31 dicembre 2023


€ mld
fatturato 2023



GSE ROADSHOW Diamo energia al cambiamento
AOSTA 1.10.2024



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

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

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 \(Linea di Investimento 4.3, Componente 2\)](#)

 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
AOSTA 1.10.2024



Il GSE per i Comuni, le PA e le Partecipate Pubbliche



DIALOGO
ISTITUZIONALE



WEBINAR, INFORMAZIONE
E FORMAZIONE



TUTORING E SOCCORSO
ISTRUTTORIO

**CIRCA 70.000 UTENTI INFORMATI E FORMATI
CON 95 WEBINAR DA MARZO 2023 A SETTEMBRE 2024**



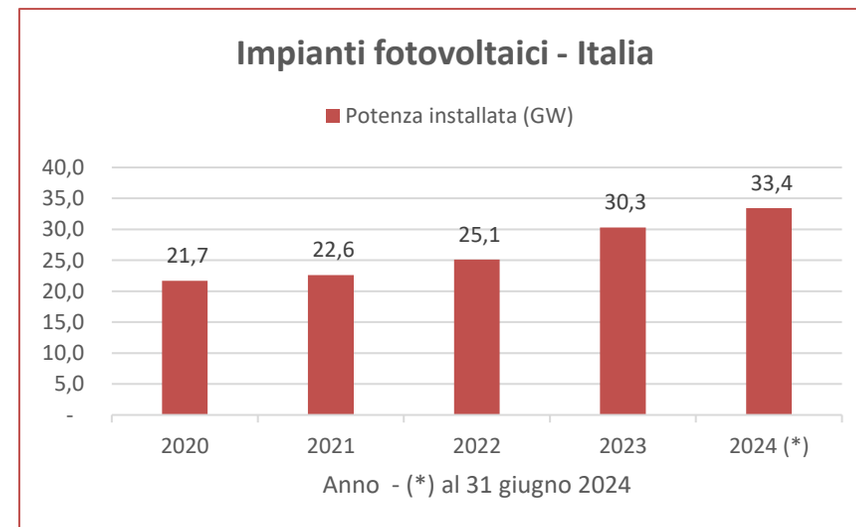
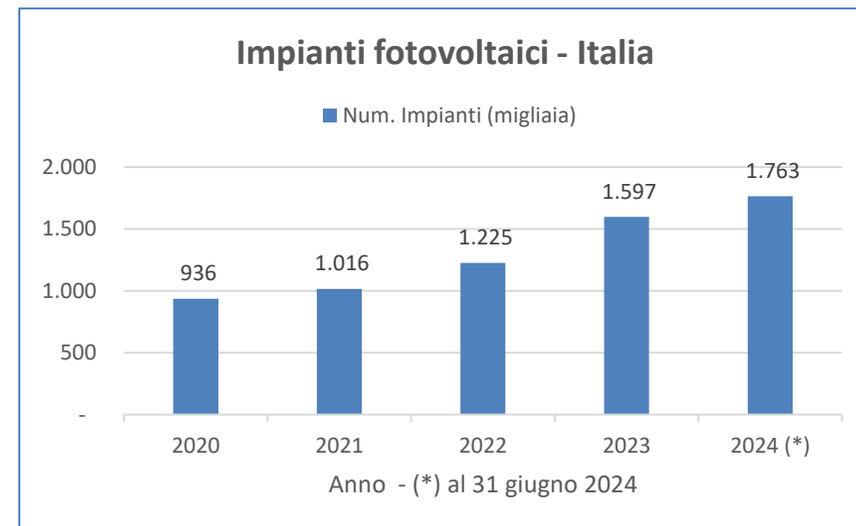
GSE ROADSHOW Diamo energia al cambiamento
AOSTA 1.10.2024



La crescita del fotovoltaico in Italia

Al **30 giugno 2024**:

- ✓ gli impianti installati **in Italia** sono oltre **1,76 milioni**, in aumento del 10% circa rispetto fine 2023, per una potenza installata di **33,4 GW**, in aumento del 10% rispetto fine 2023
- ✓ gli impianti installati **nella Regione Valle d'Aosta** sono **4.120**, in aumento del 6,7% rispetto fine 2023, per una potenza installata totale di **38 MW**, in aumento del 8% rispetto fine 2023



Fondo Reddito Energetico



- ✓ Fondo **rotativo** nazionale (DM M.A.S.E. 9 agosto 2023)
- ✓ **RISORSE: 200 milioni di euro per il 2024 e il 2025**
 - 80 milioni/anno per **Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Molise, Puglia, Sardegna, Sicilia**
 - 20 milioni/anno per le **altre Regioni/Province autonome**
- ✓ **DEDICATO A: nuclei familiari con ISEE fino a 15.000 euro o ISEE fino a 30.000 euro con almeno 4 figli a carico**
- ✓ **OBIETTIVO:** realizzazione di **impianti fotovoltaici** per l'autoconsumo con potenza nominale **tra 2kW e 6kW** e comunque non superiore a quella dell'utenza elettrica servita
- ✓ **L'energia non fisicamente autoconsumata** sarà valorizzata con il Ritiro Dedicato e **ristorerà il fondo**
- ✓ Il 28 maggio il MASE ha pubblicato **il Regolamento del Fondo**
- ✓ A giugno pubblicata la **mappa realizzatori di impianti fotovoltaici (1735 installatori)**
- ✓ Il 5 luglio il GSE ha **aperto il portale** per acquisire le domande per il 2024 **(10.501+2.375)**



GSE per le PA della Valle d'Aosta

63 PA in assistenza

di cui 53 Comuni sul totale di 74
(71%)

4 Comuni premiati con «VIVI»
per progetti di riqualificazione
edilizia

RISORSE E SERVIZI REGOLATI*

a favore di stakeholder della Regione Valle D'Aosta

Conto Termico

2.349.911 € impegnati a favore di **PA** per **38 progetti**

4.429.445 € impegnati a favore di per **1.721 progetti di imprese e privati**

CER e Autoconsumo diffuso

3 Gruppi di autoconsumatori

Interventi di efficienza

2 interventi su **impianti CAR**

2 interventi su **illuminazione pubblica**

Impianti a fonti rinnovabili

4.348 impianti di cui **4.120 fotovoltaici**

1.072 MW complessivi di cui **1.030 MW idroelettrici** e **38 MW fotovoltaici**

Progetti ammessi a bandi PNRR

33 agrisolare

25 colonnine per **50** nuovi punti di ricarica rapida



GSE ROADSHOW Diamo energia al cambiamento
AOSTA 1.10.2024



*I dati sono aggiornati a settembre 2024