

Piano degli indicatori e dei risultati attesi di Bilancio 2023-2025



Documentazione ex art. 7 DPCM del 18
settembre 2012

IL GSE

GARANTISCE LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL NOSTRO PAESE.

PROMUOVE LE FONTI RINNOVABILI E L'EFFICIENZA ENERGETICA.

INTRODUZIONE

Il GSE ha elaborato il Piano degli indicatori di Budget 2023 nel rispetto dei requisiti minimi richiesti dal Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 18 settembre 2012¹. Il documento è stato approvato dall'Amministratore Unico della Società in data 16 dicembre 2022.

SCENARIO DI RIFERIMENTO

Il Gestore dei Servizi Energetici - GSE S.p.A, Società interamente partecipata dal Ministero dell'Economia e delle Finanze che svolge i propri compiti in conformità con gli indirizzi strategici e operativi definiti dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, è il soggetto attuatore dei meccanismi di incentivazione delle fonti rinnovabili nel settore elettrico, termico e dei trasporti, nonché di alcuni dei meccanismi di sostegno dell'efficienza energetica. Alla Società sono inoltre assegnate attività di supporto tecnico istituzionale ai Ministeri e di monitoraggio statistico, economico e occupazionale dello sviluppo delle energie rinnovabili e dell'efficienza energetica.

Analizzando lo scenario che si verrà a configurare nel prossimo triennio, è evidente che si entrerà in una fase cruciale per lo sviluppo della sostenibilità nel settore energetico attraverso l'attuazione delle misure previste dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR). In quest'ambito il GSE sarà in prima linea in quanto soggetto attuatore di alcune progettualità: Biometano e Pratiche Ecologiche, Parchi Agricoli, Sistemi Agrivoltaici, Comunità Energetiche e Autoconsumo Collettivo. Le progettualità in cui la Società è coinvolta, a cui è da ricomprendere quella relativa al Teleriscaldamento, si prefiggono di migliorare la sostenibilità del sistema economico ed assicurare una transizione equa e inclusiva verso una società a impatto ambientale zero.

Garantire una transizione energetica, da attuarsi rapidamente ed in maniera efficace, verso modelli di produzione e di consumo dell'energia che risultino maggiormente sostenibili e basati su logiche di economia circolare, è un obiettivo fondamentale, così come confermato anche dagli esiti della recente Conferenza delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici (COP27), e che risulta ancora più urgente se

¹ Come richiesto dal Ministero di riferimento (lettera MiSE del 1 agosto 2016), per lo schema degli indicatori, è stata presa come modello di riferimento la Nota Integrativa alla Legge di Bilancio per l'anno 2016 e per il triennio 2016-2018 del Ministero dello Sviluppo Economico.

rapportato al forte incremento dei prezzi che ha caratterizzato i mercati dell'energia a partire dal secondo semestre 2021 e l'intero 2022.

In questo contesto, come dimostrato in passato, le competenze del GSE potranno risultare essenziali per il sistema Paese. Anche nel 2023, la Società intende ribadire il suo impegno a supporto della transizione ecologica, della tutela dei consumatori, della stabilità del settore e della sicurezza degli approvvigionamenti energetici.

Si rimanda: ai documenti di Budget economico 2023 e pluriennale 2024 - 2025 per una rappresentazione di dettaglio dei fenomeni economici e gestionali attesi per il periodo di riferimento; al successivo paragrafo 4 per un riepilogo delle previsioni sui volumi gestiti; al paragrafo 5 per un riepilogo della principale normativa di riferimento.

PREVEDIBILE EVOLUZIONE DELLE ATTIVITÀ GSE

Nel prossimo futuro, la Società dovrà avviare delle nuove attività per le quali si renderanno necessarie delle scelte in termini di gestione delle risorse aziendali e del relativo fabbisogno. Tra queste è opportuno ricordare:

- l'implementazione del **meccanismo di "Energy Release"**, definito dal DM del 16 settembre 2022, che disciplina la cessione di elettricità a prezzi calmierati da parte del GSE ad una serie di clienti finali, la cui copertura è a carico della componente ASOS;
- l'applicazione del **nuovo meccanismo di "Gas Release"**, ai sensi dell'articolo 16 del Decreto Legge 1° marzo 2022, n. 17, per l'approvvigionamento di lungo termine di gas naturale di produzione nazionale dai titolari di concessioni di coltivazione di gas;
- la gestione delle **progettualità in ambito PNRR** affidate al GSE: Teleriscaldamento, Biometano e Pratiche Ecologiche, Parchi Agricoli, Sistemi Agrivoltaici, Comunità Energetiche e Autoconsumo Collettivo;
- la proroga delle procedure di asta e registro ai sensi del **DM FER1**, fino all'esaurimento della potenza residua non ancora assegnata;

- lo sviluppo di nuovi regimi di sostegno per piccoli e grandi impianti, oltre al potenziamento del regime incentivante delle **Comunità Energetiche e dell'Autoconsumo Collettivo**, anche in considerazione del graduale superamento dello Scambio Sul Posto a decorrere dal 2024;
- il **potenziamento del Conto Termico**, con l'estensione di tale regime anche agli interventi per la produzione di energia termica da fonti rinnovabili e alle comunità energetiche, con particolare riferimento ai progetti presentati dalle Pubbliche Amministrazioni;
- la qualifica dei sistemi di **teleriscaldamento e teleraffrescamento** efficienti e l'estensione del sistema di **Garanzie di Origine** a tale settore, oltre a quello del gas e dei trasporti;
- l'introduzione di un nuovo meccanismo di incentivazione per l'efficientamento e la riconversione di impianti esistenti a **biogas**, nonché per la realizzazione di nuovi impianti di produzione di **biometano**;
- lo sviluppo delle piattaforme di monitoraggio e della produzione di statistiche, oltre all'implementazione dello **Sportello Unico Digitale (SUDER)** e della **Piattaforma Unica Nazionale (PUN) delle infrastrutture di ricarica dei veicoli elettrici**.

PIANO DEGLI INDICATORI GSE PER IL PERIODO 2023-2025

Gli indicatori del GSE possono essere suddivisi sulla base degli obiettivi di performance che la Società intende raggiungere nel prossimo triennio:

- **01 – Elevati livelli di qualità del servizio:** sviluppare il ruolo del GSE nel sistema energetico nazionale, garantendo, mantenendo e migliorando i livelli qualitativi dei servizi erogati;
- **02 – Efficienza:** attuare una razionalizzazione dei processi interni e del modello di gestione operativa delle diverse attività gestite dalla Società, così da ridurre il fabbisogno in termini di risorse ad esse assegnate;
- **03 – Economicità:** garantire l'equilibrio economico e finanziario aziendale, anche al fine di ottemperare a quanto disposto dalla Legge 160/2019, comma 594, in merito al versamento all'apposito capitolo del Bilancio dello Stato a supporto degli obiettivi di finanza pubblica;
- **04 – Sviluppo attività di controllo:** sviluppare la capacità di dissuasione nei confronti di comportamenti illeciti, in ottemperanza a quanto previsto dal DM 31 gennaio 2014 (c.d. "Decreto Controlli").

Per ciascuno degli obiettivi identificati sono stati definiti **specifici indicatori** in grado di misurarne i risultati e monitorarne l'effettivo andamento in termini di servizi forniti e di interventi realizzati.

Per ciascun indicatore, come previsto dal DPCM del 18 settembre 2012, si fornisce:

- la **definizione tecnica** che consente di specificare ciò che l'indicatore misura e l'**unità di misura** di riferimento;
- la **fonte** del dato;
- il **metodo** o la formula applicata per il calcolo dell'indicatore;
- la **tipologia** di indicatore;
- il **risultato atteso** dell'indicatore;
- l'ultimo valore effettivamente osservato dell'indicatore (Consuntivo 2021) e una stima di chiusura dell'anno in corso (Previsione 2022).

Gli indicatori individuati sono:

Obiettivo	#	Indicatore	2021 Consuntivo	2022 Previsione	2023 Budget	2024 Piano	2025 Piano
1- Elevati livelli di qualità del servizio	1	Tempi massimi per pubblicazione esiti procedure competitive di Registro o Asta relative al DM FER1	90	≤90	≤90	≤90	≤90
	2	Tempi medi per la gestione dei cambi di titolarità per gli impianti in Conto Energia	35	≤60	≤60	≤60	≤60
	3	Tempi medi di lavorazione delle misure Convenzioni FER	9,5	≤9,5	≤9,5	≤9	≤9
	4	Tempi massimi per la valorizzazione dell'incentivo convenzioni FER	30	≤30	≤30	≤30	≤30
	5	Tempi di pagamento certificati dalla Ragioneria Generale dello Stato	16	≤30	≤30	≤30	≤30
	6	% annua di errore medio relativa allo sbilanciamento TFO Conto Energia	10,8%	≤15%	≤15%	≤14%	≤14%
	7	Tempi medi per la qualifica incentivi Conto Termico	28	≤60	≤60	≤60	≤60
	8	Tempi medi per la valutazione pratiche CAR	93	≤120	≤120	≤120	≤120
	9	Tempi medi per la qualifica dei progetti a consuntivo - Certificati Bianchi DM 2017	86	≤90	≤90	≤90	≤90
	10	Tempi medi per l'evasione delle istanze in precontenzioso	11	≤15	≤15	≤15	≤15
	11	Tempi di risposta alle richieste di informazioni da parte delle Autorità Giudiziarie e delle Forze dell'Ordine	100%	>90%	>90%	>90%	>90%
	12	Gestione delle istanze di riesame DL Semplificazioni	99%	> 90%	> 90%	> 90%	> 90%
	13	Tempi medi di lavorazione delle pratiche di Cessioni del credito	40	≤60	≤60	≤60	≤60
	14	Tempi medi di gestione delle richieste di modifica delle coordinate bancarie Conto Energia	9	≤7	≤7	≤7	≤7
2 - Efficienza	1	Convenzioni gestite per dipendente	2.329	>2.000	>2.000	>2.000	>2.000
	2	Spesa Beni e Servizi per convenzione gestita	23,1	≤22,2	≤22	≤21,9	≤21,9
3 - Economicità	1	Utile	8.147	5.204	6.174	6.190	6.213
	2	ROE	13,6%	> 8%	> 8%	> 8%	> 8%
4 - Sviluppo attività di controllo	1	Verifiche - numero di procedimenti avviati e conclusi	8.601	> 5.000	> 5.000	> 5.000	> 5.000
	2	Persone giuridiche riconciliate con anagrafiche Registro delle Imprese	178.000	≥195.000	≥200.000	≥205.000	≥210.000

Nelle pagine seguenti si presentano le schede obiettivo redatte ai sensi della normativa vigente, corredate da un dettaglio specifico per ciascuno degli indicatori proposti.

Obiettivo: Elevati livelli di qualità del servizio

Scheda Obiettivo	
Missione	010 - "Energia e diversificazione delle fonti energetiche"
Programma	007 - "Promozione dell'efficienza energetica, delle energie rinnovabili e regolamentazione del mercato energetico"
Obiettivo	01 – Elevati livelli di qualità del servizio
Descrizione	Sviluppo del ruolo del GSE nel sistema energetico nazionale, mantenendo e migliorando i livelli qualitativi dei servizi erogati.
Arco temporale realizzazione	Triennio 2023 – 2025
Indicatori associati all'obiettivo	

Indicatore n. 01-01

Nome indicatore	Tempi massimi per pubblicazione esiti procedure competitive di Registro o Asta relative al DM FER1		Unità di misura	Numero
Tipologia indicatore	Indicatore di impatto		Metodo di calcolo	Giorni massimi necessari alla qualifica dalla data di ricezione della richiesta
Fonte dei dati <i>(relativa ai consuntivi)</i>	Sistema informativo interno		Descrizione tecnica	L'indicatore misura il rispetto dei tempi di qualifica delle richieste di ammissione incentivi FER ex DM 4 Luglio 2019 – c.d. DM FER1 (limite di 90 giorni)
Consuntivo 2021	Previsione 2022	Budget 2023	Piano 2024	Piano 2025
90	≤90	≤90	≤90	≤90

Indicatore n. 01-02

Nome indicatore	Tempi medi per la gestione dei cambi di titolarità per gli impianti in Conto Energia		Unità di misura	Numero
Tipologia indicatore	Indicatore di impatto		Metodo di calcolo	Giorni medi di lavorazione dalla data di ricezione della richiesta al netto delle tempistiche di ricezione di eventuale documentazione integrativa.
Fonte dei dati <i>(relativa ai consuntivi)</i>	Sistema informativo interno		Descrizione tecnica	L'indicatore misura il rispetto dei tempi di realizzazione dei cambi di titolarità per gli impianti in Conto Energia (limite di 60 giorni)
Consuntivo 2021	Previsione 2022	Budget 2023	Piano 2024	Piano 2025
35*	≤60	≤60	≤60	≤60
* Il dato si riferisce ai giorni medi di lavorazione al netto del tempo necessario all'ottenimento di eventuali integrazioni richieste agli operatori. Il dato al lordo delle integrazioni è pari a 44 giorni come riportato nel Bilancio GSE al 31/12/2021.				

Indicatore n. 01-03

Nome indicatore	Tempi medi di lavorazione delle misure Convenzioni FER		Unità di misura	Numero
Tipologia indicatore	Indicatore di impatto		Metodo di calcolo	Tempo medio di lavorazione delle misure a seguito della trasmissione da parte dei Gestori di Rete
Fonte dei dati <i>(relativa ai consuntivi)</i>	Sistema informativo interno		Descrizione tecnica	L'indicatore rappresenta le tempistiche medie di lavorazione delle misure ai fini del loro utilizzo per il calcolo degli incentivi
Consuntivo 2021	Previsione 2022	Budget 2023	Piano 2024	Piano 2025
9,5	≤9,5	≤9,5	≤9	≤9

Indicatore n. 01-04

Nome indicatore	Tempi massimi per la valorizzazione dell'incentivo convenzioni FER		Unità di misura	Numero	
Tipologia indicatore	Indicatore di impatto		Metodo di calcolo	Giorni massimi di lavorazione dalla data di attivazione della convenzione e/o dalla data di validazione della misura di produzione per la pubblicazione dell'incentivo spettante	
Fonte dei dati <i>(relativa ai consuntivi)</i>	Sistema informativo interno		Descrizione tecnica	L'indicatore misura, al netto di criticità legate all'anagrafica amministrativa dell'operatore, i giorni massimi di attesa per la pubblicazione del benessere sull'Area Clienti	
Consuntivo 2021	Previsione 2022	Budget 2023	Piano 2024	Piano 2025	
30	≤30	≤30	≤30	≤30	

Indicatore n. 01-05

Nome indicatore	Tempi di pagamento certificati dalla Ragioneria Generale dello Stato		Unità di misura	Numero	
Tipologia indicatore	Indicatore di impatto		Metodo di calcolo	Giorni medi necessari al pagamento dalla data di emissione della fattura	
Fonte dei dati <i>(relativa ai consuntivi)</i>	Registro MEF – Enti più virtuosi		Descrizione tecnica	L'indicatore viene pubblicato annualmente dal MEF. Il periodo considerato è quello relativo all'anno di pubblicazione del dato	
Consuntivo 2021	Previsione 2022	Budget 2023	Piano 2024	Piano 2025	
16*	≤30	≤30	≤30	≤30	
<p>In base al D.Lgs. n. 192/2012 e ss.mm.ii. (che recepisce la direttiva comunitaria 2011/7/UE), la Pubblica Amministrazione deve ottemperare al pagamento dei propri creditori per somministrazioni, forniture, appalti e prestazioni professionali nel termine di 30 giorni.</p> <p>* Estrazione Piattaforma dei Crediti Commerciali al 31/05/2022.</p>					

Indicatore n. 01-06

Nome indicatore	% annua di errore medio relativa allo sbilanciamento TFO Conto Energia		Unità di misura	Percentuale	
Tipologia indicatore	Indicatore di impatto		Metodo di calcolo	Rapporto tra lo sbilanciamento assoluto orario e la misura di energia immessa in rete nella disponibilità del GSE	
Fonte dei dati <i>(relativa ai consuntivi)</i>	Sistema informativo interno		Descrizione tecnica	L'indicatore rappresenta lo scostamento tra l'energia programmata e quella immessa in rete dalle UP solari TFO FTV non rilevanti incluse nel Contratto di Dispacciamento del GSE, sulla base delle misure valide nella disponibilità del GSE	
Consuntivo 2021	Previsione 2022	Budget 2023	Piano 2024	Piano 2025	
10,8%	≤15%	≤15%	≤14%	≤14%	
L'indicatore fa riferimento all'indice MAPE: Mean Absolute Percentage Error.					

Indicatore n. 01-07

Nome indicatore	Tempi medi per la qualifica incentivi Conto Termico		Unità di misura	Numero	
Tipologia indicatore	Indicatore di impatto		Metodo di calcolo	Giorni medi necessari alla qualifica dalla data di ricezione della richiesta	
Fonte dei dati <i>(relativa ai consuntivi)</i>	Sistema informativo interno		Descrizione tecnica	L'indicatore misura il rispetto dei tempi di qualifica delle richieste di incentivo del Conto Termico (limite 60 giorni)	
Consuntivo 2021	Previsione 2022	Budget 2023	Piano 2024	Piano 2025	
28	≤60	≤60	≤60	≤60	

Indicatore n. 01-08

Nome indicatore	Tempi medi per la valutazione pratiche CAR		Unità di misura	Numero
Tipologia indicatore	Indicatore di impatto		Metodo di calcolo	Giorni medi necessari alla qualifica dalla data di ricezione della richiesta
Fonte dei dati <i>(relativa ai consuntivi)</i>	Sistema informativo interno		Descrizione tecnica	L'indicatore misura il rispetto dei tempi di istruttoria delle richieste CAR (limite 120 giorni)
Consuntivo 2021	Previsione 2022	Budget 2023	Piano 2024	Piano 2025
93	≤120	≤120	≤120	≤120

Indicatore n. 01-09

Nome indicatore	Tempi medi per la qualifica dei Progetti a Consuntivo - Certificati Bianchi DM 2017		Unità di misura	Numero
Tipologia indicatore	Indicatore di impatto		Metodo di calcolo	Giorni medi necessari all'invio al soggetto proponente della comunicazione dell'esito della valutazione tecnico-economica del Progetto a Consuntivo (PC)
Fonte dei dati <i>(relativa ai consuntivi)</i>	Sistema informativo interno		Descrizione tecnica	L'indicatore misura il rispetto dei tempi per l'invio dell'esito della valutazione tecnico-economica delle proposte di progetto a consuntivo dei Certificati Bianchi – DM 2017 s.m.i. (limite 90 giorni)
Consuntivo 2021	Previsione 2022	Budget 2023	Piano 2024	Piano 2025
86	≤90	≤90	≤90	≤90
L'indicatore sarà calcolato escludendo i PC in cui il tempo di valutazione ha superato i 90 gg per cause esogene e quindi non governabili dal GSE.				

Indicatore n. 01-10

Nome indicatore	Tempi medi per l'evasione delle istanze in precontenzioso		Unità di misura	Numero	
Tipologia indicatore	Indicatore di impatto		Metodo di calcolo	Giorni medi di evasione dalla data di conclusione degli approfondimenti richiesti alle Funzioni competenti	
Fonte dei dati <i>(relativa ai consuntivi)</i>	Sistema informativo interno		Descrizione tecnica	L'indicatore misura le tempistiche di evasione delle istanze presentate da soggetti terzi (Titolari, o potenziali tali, di convenzioni/contratti GSE, Studi legali, Curatori e Organi delle Procedure Concorsuali, Associazioni di consumatori, Consulenti Tecnici d'Ufficio, Enti Pubblici e in generale Istituzioni)	
Consuntivo 2021	Previsione 2022	Budget 2023	Piano 2024	Piano 2025	
11	<15	≤15	≤15	≤15	

Indicatore n. 01-11

Nome indicatore	Tempi di risposta alle richieste di informazioni da parte delle Autorità Giudiziarie e delle Forze dell'Ordine		Unità di misura	Percentuale	
Tipologia indicatore	Indicatore di impatto		Metodo di calcolo	Percentuale di richieste evase entro 30 giorni dalla ricezione della richiesta sul totale delle richieste ricevute	
Fonte dei dati <i>(relativa ai consuntivi)</i>	Sistema informativo interno		Descrizione tecnica	L'indicatore misura il rispetto del termine dei 30 giorni per la risposta, dal momento della assegnazione della richiesta alla Direzione Legale e Appalti	
Consuntivo 2021	Previsione 2022	Budget 2023	Piano 2024	Piano 2025	
100%	>90%	>90%	>90%	>90%	

Indicatore n. 01-12

Nome indicatore	Gestione delle istanze di riesame DL Semplificazioni		Unità di misura	Percentuale	
Tipologia indicatore	Indicatore di impatto		Metodo di calcolo	Rapporto tra le istanze esitate e il totale delle istanze ricevute nell'anno (calcolato sulle pratiche lavorate alla data di finalizzazione del Bilancio di Esercizio)	
Fonte dei dati <i>(relativa ai consuntivi)</i>	Sistema informativo interno		Descrizione tecnica	Gestione dei procedimenti afferenti a: <ul style="list-style-type: none"> • le istanze di applicazione delle misure D.L. Semplificazioni; • le istanze relative alla c.d. «manovrina FTV» per la riammissione agli incentivi degli impianti per i quali le violazioni riscontrate afferivano alla non conformità dei moduli fotovoltaici; • le richieste di riesame dei provvedimenti adottati dal GSE presentate dagli operatori. 	
Consuntivo 2021	Previsione 2022	Budget 2023	Piano 2024	Piano 2025	
99%	> 90%	> 90%	> 90%	> 90%	

Indicatore n. 01-13

Nome indicatore	Tempi medi di lavorazione delle pratiche di Cessioni del credito		Unità di misura	Numero	
Tipologia indicatore	Indicatore di impatto		Metodo di calcolo	Giorni medi di lavorazione dalla data di ricezione della richiesta	
Fonte dei dati <i>(relativa ai consuntivi)</i>	Sistema informativo interno		Descrizione tecnica	L'indicatore misura il rispetto dei tempi di lavorazione delle pratiche di cessione del credito (limite di 60 giorni)	
Consuntivo 2021	Previsione 2022	Budget 2023	Piano 2024	Piano 2025	
40	≤60	≤60	≤60	≤60	

Indicatore n. 01-14

Nome indicatore	Tempi medi di gestione delle richieste di modifica delle coordinate bancarie Conto Energia		Unità di misura	Numero	
Tipologia indicatore	Indicatore di impatto		Metodo di calcolo	Giorni medi di lavorazione dalla data di ricezione della richiesta	
Fonte dei dati <i>(relativa ai consuntivi)</i>	Sistema informativo interno		Descrizione tecnica	L'indicatore misura i tempi di lavorazione delle richieste di variazione delle coordinate bancarie Conto Energia	
Consuntivo 2021	Previsione 2022	Budget 2023	Piano 2024	Piano 2025	
9	≤7	≤7	≤7	≤7	

La Società, come evidenziato dagli indicatori sopra riportati che coprono l'intero iter di incentivazione (istruttoria, valorizzazione e pagamento), si impegna a garantire lo sviluppo dei servizi erogati e dei relativi livelli qualitativi. Il GSE, pertanto, prevede il mantenimento del rispetto dei tempi di realizzazione dei processi di qualifica e di evasione delle pratiche ricevute, anche attraverso l'attività di ottimizzazione ed efficientamento dei processi esistenti.

Inoltre, i dati pubblicati annualmente dal Ministero dell'Economia e delle Finanze, relativi alle tempistiche di pagamento delle Amministrazioni Pubbliche, evidenziano come il GSE si confermi un'eccellenza nel panorama della Pubblica Amministrazione italiana in termini di affidabilità e tempestività nel pagamento dei propri fornitori e degli operatori.

Obiettivo: Efficienza

Scheda Obiettivo	
Missione	010 – "Energia e diversificazione delle fonti energetiche"
Programma	007 – "Promozione dell'efficienza energetica, delle energie rinnovabili e regolamentazione del mercato energetico"
Obiettivo	02 – Efficienza
Descrizione	Razionalizzazione dei processi interni e del modello di gestione operativa delle diverse attività gestite dalla Società, così da ridurre il fabbisogno in termini di risorse ad esse assegnate.
Arco temporale realizzazione	Triennio 2023 – 2025
Indicatori associati all'obiettivo	

Indicatore n. 02-01

Nome indicatore	Convenzioni gestite per dipendente	Unità di misura	Numero		
Tipologia indicatore	Indicatore di risultato	Metodo di calcolo	Numero totale di convenzioni/personale dipendente al 31/12		
Fonte dei dati <i>(relativa ai consuntivi)</i>	Bilancio di esercizio				
Consuntivo 2021	Previsione 2022	Budget 2023	Piano 2024	Piano 2025	
2.329	>2.000	>2.000	>2.000	>2.000	

Indicatore n. 02-02

Nome indicatore	Spesa per Beni e Servizi per convenzione gestita		Unità di misura	Euro	
Tipologia indicatore	Indicatore di realizzazione finanziaria		Metodo di calcolo	Vincolo di Spesa Beni e Servizi/ Numero totale convenzioni	
Fonte dei dati <i>(relativa ai consuntivi)</i>	Bilancio di esercizio		Descrizione tecnica	I valori di riferimento adottati in sede di pianificazione sono quelli del Vincolo di Spesa per Beni e Servizi, pari a 35,8 milioni di euro (ex art. 1 comma 591 Legge 160/2019)	
Consuntivo 2021	Previsione 2022	Budget 2023	Piano 2024	Piano 2025	
23,1	≤22,2	≤22	≤21,9	≤21,9	

Nel prossimo triennio, lo sviluppo e l'implementazione di logiche di standardizzazione dei processi, anche attraverso nuove soluzioni tecnologiche per la gestione aziendale, dovrà garantire il mantenimento delle performance operative aziendali, in un'ottica di semplificazione e di ottimizzazione. Gli indicatori riportati permettono di evidenziare la capacità del GSE di preservare e sviluppare i propri livelli di efficienza, in termini di gestione delle risorse aziendali.

In merito all'indicatore "Spesa per Beni e Servizi per convenzione gestita", si sottolinea che questo è calcolato sulla base del Vincolo di Spesa di 35,8 milioni di euro per acquisto di Beni e Servizi, introdotto dalla Legge 160/2019 (art.1, commi 590-600) e applicabile dall'esercizio 2020. Tale indicatore evidenzia come le risorse aziendali, seppur limitate dal vincolo normativo, vengano allocate in un contesto di volumi crescenti che potrà essere ulteriormente incrementato dalle nuove attività che sono in corso di affidamento al GSE (PNRR; Energy Release; Gas Release; ecc.).

Obiettivo: Economicità

Scheda Obiettivo	
Missione	010 - " Energia e diversificazione delle fonti energetiche "
Programma	007 - "Promozione dell'efficienza energetica, delle energie rinnovabili e regolamentazione del mercato energetico"
Obiettivo	03 – Economicità
Descrizione	Garantire l'equilibrio economico e finanziario aziendale anche al fine di ottemperare a quanto disposto dalla Legge 160/2019, comma 594, in merito al versamento all'apposito capitolo del Bilancio dello Stato a supporto degli obiettivi di finanza pubblica.
Arco temporale realizzazione	Triennio 2023 – 2025
Indicatori associati all'obiettivo	

Indicatore n. 03-01

Nome indicatore	Utile	Unità di misura	Migliaia di euro	
Tipologia indicatore	Indicatore di realizzazione finanziaria	Metodo di calcolo	Dato puntuale	
Fonte dei dati <i>(relativa ai consuntivi)</i>	Bilancio di esercizio			
Consuntivo 2021	Previsione 2022	Budget 2023	Piano 2024	Piano 2025
8.147	5.204	6.174	6.190	6.213

Indicatore n. 03-02

Nome indicatore	ROE	Unità di misura	Percentuale	
Tipologia indicatore	Indicatore di realizzazione finanziaria	Metodo di calcolo	Utile/patrimonio netto al 31/12	
Fonte dei dati <i>(relativa ai consuntivi)</i>	Bilancio di esercizio			
Consuntivo 2021	Previsione 2022	Budget 2023	Piano 2024	Piano 2025
13,6%	>8%	>8%	>8%	>8%

I valori attesi confermano la volontà del GSE di garantire l'equilibrio della propria struttura economica. In particolare si evidenzia che la previsione di utile netto d'esercizio nel triennio risulta congrua per ottemperare al versamento di 5.012 mila euro all'apposito capitolo del Bilancio dello Stato, così come previsto ai sensi della Legge 160/2019, comma 594.

Obiettivo: Sviluppo attività di controllo

Scheda Obiettivo	
Missione	010 - "Energia e diversificazione delle fonti energetiche"
Programma	007 - "Promozione dell'efficienza energetica, delle energie rinnovabili e regolamentazione del mercato energetico"
Obiettivo	04 - Sviluppo attività di controllo
Descrizione	Sviluppo della capacità di dissuasione nei confronti di comportamenti illeciti, in ottemperanza a quanto previsto dal DM 31 gennaio 2014 (c.d. "Decreto Controlli").
Arco temporale realizzazione	Triennio 2023 – 2025
Indicatori associati all'obiettivo	

Indicatore n. 04-01

Nome indicatore	Totale verifiche	Unità di misura	Numero	
Tipologia indicatore	Indicatore di risultato	Metodo di calcolo	Dato puntuale sulla base delle verifiche attivate e delle verifiche concluse nel corso dell'anno	
Fonte dei dati <i>(relativa ai consuntivi)</i>	Bilancio di esercizio/ Sistema gestionale interno	Descrizione tecnica	Numero totale di verifiche su impianti gestite dal GSE	
Consuntivo 2021	Previsione 2022	Budget 2023	Piano 2024	Piano 2025
8.601	> 5.000	> 5.000	> 5.000	> 5.000

Indicatore n. 04-02

Nome indicatore	Persone giuridiche riconciliate con anagrafiche Registro delle Imprese		Unità di misura	Numero	
Tipologia indicatore	Indicatore di risultato		Metodo di calcolo	Dato puntuale	
Fonte dei dati <i>(relativa ai consuntivi)</i>	Sistema gestionale interno		Descrizione tecnica	Numero di persone giuridiche per le quali le anagrafiche del GSE risultano allineate alle informazioni aggiornate del Registro Imprese	
Consuntivo 2021	Previsione 2022	Budget 2023	Piano 2024	Piano 2025	
178.000	≥195.000	≥200.000	≥205.000	≥210.000	

Il GSE, al fine di accertare la sussistenza dei requisiti previsti dalla normativa vigente per il riconoscimento e il mantenimento degli incentivi e degli altri benefici, effettua controlli documentali e sopralluoghi sugli impianti incentivati.

L'obiettivo dei volumi di attività di verifica per il periodo 2023-2025 presenta un andamento stabile nei tre anni di previsione.

Si sottolinea infine che il GSE, negli ultimi anni, ha consolidato una serie di strumenti da affiancare alle verifiche in situ, al fine di razionalizzare la propria capacità di dissuasione e ampliarla ad un'analisi di contesto. In tale ottica, è stato attivato un canale di condivisione delle informazioni presenti sul Registro delle Imprese, che ha consentito una riconciliazione dei dati relativi alle persone giuridiche censite nelle proprie anagrafiche; il GSE intende perseguire l'obiettivo di una migliore qualità dei dati anagrafici attivando, nei prossimi anni, ulteriori collaborazioni con le Pubbliche Amministrazioni al fine di condividere le informazioni presenti nelle Banche Dati Strategiche nazionali.

VOLUMI ATTIVITÀ GSE

Oltre agli indicatori, si presentano, di seguito, i volumi delle principali attività svolte dal GSE.

Volumi principali attività GSE

Convenzioni gestite dal GSE

Nome indicatore	Convenzioni gestite dal GSE regimi tradizionali*		Unità di misura	Numero	
Tipologia indicatore	Indicatore di realizzazione fisica		Metodo di calcolo	Dato puntuale	
Fonte dei dati <i>(relativa ai consuntivi)</i>	Bilancio di esercizio				
Consuntivo 2021	Previsione 2022	Budget 2023	Piano 2024	Piano 2025	
1.551.102	1.617.225	1.630.151	1.634.867	1.639.500	
*Il calcolo dei volumi complessivi non include le attività di: PNRR; Energy Release; N. Extraprofiti (dettagliate di seguito).					

Conto Energia

Nome indicatore	Impianti in esercizio Conto Energia		Unità di misura	Numero	
Tipologia indicatore	Indicatore di realizzazione fisica		Metodo di calcolo	Dato puntuale	
Fonte dei dati <i>(relativa ai consuntivi)</i>	Bilancio di esercizio				
Consuntivo 2021	Previsione 2022	Budget 2023	Piano 2024	Piano 2025	
548.942	548.581	548.581	548.581	548.581	
Impianti stabili a fronte della chiusura degli accessi al meccanismo di incentivazione.					

Scambio sul posto

Nome indicatore	Convenzioni Scambio sul posto		Unità di misura	Numero	
Tipologia indicatore	Indicatore di realizzazione fisica		Metodo di calcolo	Dato puntuale	
Fonte dei dati <i>(relativa ai consuntivi)</i>	Bilancio di esercizio				
Consuntivo 2021	Previsione 2022	Budget 2023	Piano 2024	Piano 2025	
819.822	866.602	875.602	875.602	875.602	
È stato considerato l'effetto del pianificato phase out, a partire dal 31 dicembre 2024, e del graduale superamento del meccanismo. Pertanto, la previsione del numero di impianti gestiti per il periodo 2024-2025 risulta invariata, ipotizzando per l'anno 2025 una conversione di tale meccanismo che possa preservare i volumi attualmente gestiti.					

Ritiro Dedicato

Nome indicatore		Convenzioni Ritiro Dedicato		Unità di misura		Numero			
Tipologia indicatore		Indicatore di realizzazione fisica		Metodo di calcolo		Dato puntuale			
Fonte dei dati <i>(relativa ai consuntivi)</i>		Bilancio di esercizio							
Consuntivo 2021		Previsione 2022		Budget 2023		Piano 2024		Piano 2025	
69.733		109.442		115.442		115.442		115.442	
<p>La previsione 2022 recepisce l'incremento delle convenzioni registrato negli ultimi mesi derivante dalla non cumulabilità degli incentivi relativi all'ecobonus con lo Scambio sul Posto. Cautelativamente, per gli anni futuri, è stato mantenuto un numero di convenzioni costante, anche se è plausibile ipotizzare un incremento a fronte dell'estensione del modello unico anche al regime del Ritiro Dedicato e in considerazione del phase-out dello Scambio sul Posto.</p>									

IAFR

Nome indicatore		Qualifiche IAFR		Unità di misura		Numero			
Tipologia indicatore		Indicatore di realizzazione fisica		Metodo di calcolo		Dato puntuale			
Fonte dei dati <i>(relativa ai consuntivi)</i>		Bilancio di esercizio		Descrizione tecnica		L'indicatore rappresenta il numero di impianti IAFR in Tariffa Onnicomprensiva e il numero di impianti IAFR in incentivazione GRIN			
Consuntivo 2021		Previsione 2022		Budget 2023		Piano 2024		Piano 2025	
3.821		3.786		3.433		3.006		2.484	
<p>La numerosità diminuisce in virtù della naturale scadenza delle convenzioni.</p>									

Fonti Energetiche Rinnovabili non fotovoltaiche (FER)

Nome indicatore		Convenzioni FER DM 6 luglio 2012, DM 23 giugno 2016 e DM 4 luglio 2019		Unità di misura		Numero			
Tipologia indicatore		Indicatore di realizzazione fisica		Metodo di calcolo		Dato puntuale			
Fonte dei dati <i>(relativa ai consuntivi)</i>		Bilancio di esercizio							
Consuntivo 2021		Previsione 2022		Budget 2023		Piano 2024		Piano 2025	
6.318		6.486		6.651		6.794		6.949	
<p>Il numero di convenzioni è stato stimato in crescita a fronte degli incentivi relativi al DM 4 luglio 2019.</p>									

Conto Termico

Nome indicatore		Convenzioni Conto Termico		Unità di misura	Numero
Tipologia indicatore		Indicatore di realizzazione fisica		Metodo di calcolo	Dato puntuale
Fonte dei dati <i>(relativa ai consuntivi)</i>		Bilancio di esercizio			
Consuntivo 2021	Previsione 2022	Budget 2023	Piano 2024	Piano 2025	
102.213	81.886	80.000	85.000	90.000	
La crescita prevista del Conto Termico, seppur costante nel periodo, non consente di raggiungere i volumi del 2021, pur a fronte di analoghi costi di incentivazione. Questo nell'ipotesi che il valore medio delle pratiche incentivate risulti superiore al passato.					

Comunità Energetiche e Autoconsumo Collettivo

Nome indicatore		Convenzioni Comunità Energetiche e Autoconsumo Collettivo		Unità di misura	Numero
Tipologia indicatore		Indicatore di realizzazione fisica		Metodo di calcolo	Dato puntuale
Fonte dei dati <i>(relativa ai consuntivi)</i>		Bilancio di esercizio			
Consuntivo 2021	Previsione 2022	Budget 2023	Piano 2024	Piano 2025	
1	171	171	171	171	

Delibera 96/2020

Nome indicatore		Impianti beneficiari meccanismo di ristoro ex Delibera 96/2020		Unità di misura	Numero
Tipologia indicatore		Indicatore di realizzazione fisica		Metodo di calcolo	Dato puntuale
Fonte dei dati <i>(relativa ai consuntivi)</i>		Bilancio di esercizio			
Consuntivo 2021	Previsione 2022	Budget 2023	Piano 2024	Piano 2025	
252	271	271	271	271	

La stima delle convenzioni gestite dal GSE presenta una crescita nel 2023 e una sostanziale stabilità negli anni di piano; in particolare, si prevede un incremento delle convenzioni di Ritiro Dedicato nel 2022 e un progressivo aumento nel triennio del numero di Convenzioni per impianti FER riconducibili principalmente

al D.M. 4 luglio 2019 (c.d. FER1), parzialmente controbilanciato da una riduzione delle convenzioni relative all'attività di incentivazione IAFR.

Come segnalato, a partire dall'anno 2022, sono gestiti dal GSE una serie di nuovi meccanismi in ambito PNRR e a sostegno dei mercati energetici. Tali meccanismi presentano sostanziali differenze da quelli tradizionalmente gestiti a supporto delle fonti rinnovabili e della efficienza energetica.

PNRR: Parchi Agricoli

Nome indicatore		Convenzioni PNRR -Parchi Agricoli		Unità di misura	Numero
Tipologia indicatore		Indicatore di realizzazione fisica		Metodo di calcolo	Dato puntuale
Fonte dei dati <i>(relativa ai consuntivi)</i>		Bilancio di esercizio			
Consuntivo 2021	Previsione 2022	Budget 2023	Piano 2024	Piano 2025	
-	9.000	15.000	20.000	20.000	

PNRR: Pratiche ecologiche

Nome indicatore		Convenzioni PNRR – Pratiche ecologiche		Unità di misura	Numero
Tipologia indicatore		Indicatore di realizzazione fisica		Metodo di calcolo	Dato puntuale
Fonte dei dati <i>(relativa ai consuntivi)</i>		Bilancio di esercizio			
Consuntivo 2021	Previsione 2022	Budget 2023	Piano 2024	Piano 2025	
-	-	140	578	958	

PNRR: Biometano

Nome indicatore		Convenzioni PNRR - Biometano		Unità di misura	Numero
Tipologia indicatore		Indicatore di realizzazione fisica		Metodo di calcolo	Dato puntuale
Fonte dei dati <i>(relativa ai consuntivi)</i>		Bilancio di esercizio			
Consuntivo 2021	Previsione 2022	Budget 2023	Piano 2024	Piano 2025	
-	-	127	255	426	

Norma Extra-Profitti

Nome indicatore		Convenzioni Norma Extraprofitti		Unità di misura		Numero			
Tipologia indicatore		Indicatore di realizzazione fisica		Metodo di calcolo		Dato puntuale			
Fonte dei dati <i>(relativa ai consuntivi)</i>		Bilancio di esercizio							
Consuntivo 2021		Previsione 2022		Budget 2023		Piano 2024		Piano 2025	
-		52.852		52.852		-		-	

Energy Release

Nome indicatore		Convenzioni Energy Release		Unità di misura		Numero			
Tipologia indicatore		Indicatore di realizzazione fisica		Metodo di calcolo		Dato puntuale			
Fonte dei dati <i>(relativa ai consuntivi)</i>		Bilancio di esercizio							
Consuntivo 2021		Previsione 2022		Budget 2023		Piano 2024		Piano 2025	
-		-		20.000		20.000		20.000	

PRINCIPALI RIFERIMENTI NORMATIVI

Si riepilogano di seguito i principali riferimenti normativi afferenti ai meccanismi di incentivazione e agli strumenti di sostegno gestiti dal GSE, a corredo dell'informativa sullo scenario di riferimento.

Attività	Riferimenti normativi
Fotovoltaico	<ul style="list-style-type: none"> • DM 28/07/2005 e DM 06/02/2006 (Primo CE) • DM 19/02/2007 (Secondo CE) • DM 06/08/2010 (Terzo CE) • Legge 129/2010 (Salva Alcoa) • DM 05/05/2011 (Quarto CE) • DM 05/07/2012 (Quinto CE) • Legge 9/2014 • Legge 116/2014 • DM 23/06/2016 • DM 04/07/2019 • D.Lgs. n. 118/2020 • Relative delibere attuative dell'ARERA
Fonti Energetiche Rinnovabili non fotovoltaiche	<ul style="list-style-type: none"> • Legge 244/07 (Finanziaria 2008) • DM 18/12/2008 • Legge 122/2010 • Dlb 24/08, 10/09, 3/10 e 5/11, 11/12 • Dlb ARG/elt 01/09 e 127/10 • D.lgs. 28/11 • DM 06/07/2012 • Dlb 343/2012/R/efr • Legge 147/2013 • DM 23/06/2016 • Dlb 404/2016/R/efr • DM 04/07/2019 • Dlb 341/2019/R/efr • Legge 145/2018 • Dlb 155/2020

Attività	Riferimenti normativi
Garanzie di Origine	<ul style="list-style-type: none"> • DM 31 luglio 2009 • D.lgs. 387/03 • Dlb ARG/elt 104/11 • Dlb ARG/elt 179/11 • D.lgs. 28/11 • DM 6/07/2012 • DM 04/07/2019 • NUOVE
Ritiro Dedicato	<ul style="list-style-type: none"> • Dlb AEEG n. 280/07 • Dlb ARG/elt 107/08 • Dlb ARG/elt 109/08 • Dlb ARG/elt 176/08 • Dlb ARG/elt 127/10 • Dlb 281/2012/R/efr • Dlb 493/2012/R/efr • Dlb 179/2014/R/efr • DI 34/2020 • Dlb 581/2020/R/eel
Scambio sul Posto	<ul style="list-style-type: none"> • Dlb ARG/elt 74/08 • Dlb ARG/elt 184/08 • Dlb 1/09 • Dlb 186/09 • Dlb 127/10 • Dlb 226/10 • Dlb 181/11 • Dlb 570/2012/R/efr • Decreto 19/05/2015 • Decreto 16/03/2017 • Dlb 581/2020/R/eel
Titoli di Efficienza Energetica	<ul style="list-style-type: none"> • D.lgs. 28/2011 • DM 28/12/2012 • DM 11/01/2017 • DM 10/05/2018 • Decreto Direttoriale 30/04/2019 • DM 21/05/2021

Attività	Riferimenti normativi
Cogenerazione ad alto rendimento (CAR)	<ul style="list-style-type: none"> • D.lgs. 20/2007 • DM 4/8/2011 • DM 5/9/2011 • Dlb AEEG ARG/elt 201/04 • Dlb 296/05 • Dlb ARG/elt 145/08 • Dlb ARG/elt 181/11 • Determina DIEU 4/3/2014 n. 4/2014 • D.L. 19 maggio 2020, n. 34 (c.d. D.L. Rilancio)
Conto Termico	<ul style="list-style-type: none"> • DM 28 dicembre 2012 • DM 16 febbraio 2016 • Dlb 775/2016/R/gas
Biometano	<ul style="list-style-type: none"> • DM 5/12/2013 • Determina DIEU 17/5/2018 n. 4/2018 • Dlb 46/2015/R/gas • Dlb 208/2015/R/gas • DM 2/03/2018 • DM 30 dicembre 2020 • DECRETO NUOVO
ETS	<ul style="list-style-type: none"> • D.Lgs 47/2020 (art. 4c.7)
Isole minori non interconnesse	<ul style="list-style-type: none"> • DM 14 febbraio 2017 • Dlb 558/2018/R/efr
Delibera ARERA 96/2020 – ristoro componente REtee	<ul style="list-style-type: none"> • Delibera ARERA 96/2020/R/eel • Delibera ARERA 548/2020/R/com
Autoconsumo Collettivo e Comunità Energetiche	<ul style="list-style-type: none"> • DL 162 del 30 dicembre 2019 • Delibera ARERA 318/2020/R/eel • Decreto Mise 16 settembre 2020
PNRR	<ul style="list-style-type: none"> • L. 233/2021
EXTRAPROFITTI	<ul style="list-style-type: none"> • DL 4/2022 art. 15 bis (convertito con L. 25/2022) • Del ARERA 266/2022/R/EEL
ENERGY RELEASE	<ul style="list-style-type: none"> • DL 17/2022 (art. 16 bis)
GAS RELEASE	<ul style="list-style-type: none"> • DL 176/2022
STOCCAGGIO GAS	<ul style="list-style-type: none"> • DL 80/2022 (art 4)