

Piano degli indicatori e dei risultati attesi di Bilancio 2020-2022

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 nel rispetto dei requisiti minimi richiesti dal Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 18 settembre 2012¹.

Il documento è stato approvato dal C.d.A. della società in data 18 dicembre 2019.

1. 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 dello Sviluppo Economico, è il soggetto attuatore dei meccanismi di incentivazione delle fonti rinnovabili nel settore elettrico e di quelli previsti per la produzione di energia termica e per l'efficienza energetica. In tale ambito svolge, inoltre, altre attività istituzionali anche a supporto di amministrazioni pubbliche.

Analizzando lo scenario che si verrà a configurare nel prossimo futuro, la prevista approvazione del Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC) - *alla cui preparazione il GSE ha fornito e sta fornendo un prezioso contributo* - darà il via a un decennio in cui l'Italia sarà chiamata a un profondo cambiamento del proprio sistema energetico e non solo. Si stima che, per raggiungere gli ambiziosi obiettivi italiani al 2030, possano essere necessari quasi 200 miliardi di euro di investimenti aggiuntivi rispetto allo scenario tendenziale, oltre la metà dei quali nel settore civile (prevalentemente riqualificazioni edilizie nei settori residenziale e terziario) e circa un terzo sul sistema elettrico (soprattutto su fotovoltaico, accumuli e reti).

¹ Come esplicitato nella lettera del MiSE è stato preso 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. Inoltre, in attesa che l'amministrazione vigilante definisca il sistema minimo di indicatori di risultato, così come previsto dall'art.19 comma 4 del D.Lgs. 91/2011, il Piano degli indicatori è stato predisposto utilizzando lo schema inviato in data 1 agosto 2016 dalla "Direzione generale per la vigilanza sugli enti, il sistema cooperativo e le gestioni commissariali" del Ministero dello Sviluppo Economico.

Partendo da queste considerazioni, il GSE intende sviluppare, per il periodo 2020 - 2022, **il suo ruolo centrale nella promozione e nello sviluppo sostenibile del sistema energetico nazionale**. Ad oggi sono oltre 20 i meccanismi incentivanti e gli strumenti di sostegno gestiti dal GSE in tutte le loro fasi, dalla qualifica alla contrattualizzazione, dalla gestione al trading, dal contenzioso alle verifiche, dall'amministrazione al supporto alle procure e agli enti.

2. Obiettivi del GSE per il periodo 2020 - 2022

Si presentano, di seguito, gli obiettivi del GSE per il periodo temporale 2020 - 2022:

- **01 – Elevati livelli di qualità del servizio per gli utenti finali:** il GSE intende sviluppare il proprio ruolo di servizio nei confronti delle istituzioni, dei cittadini e degli operatori. Partendo da questa visione, l'obiettivo della Società è quello di garantire e migliorare i propri livelli qualitativi e, al contempo, di assicurare una crescita professionale degli operatori attraverso una sensibilizzazione a comportamenti compatibili con lo sviluppo della politica energetica nazionale.
- **02 – Efficienza:** efficientamento dei processi interni anche attraverso una standardizzazione del modello di gestione delle diverse attività tale da garantire un miglioramento delle performance operative aziendali, in un'ottica di semplificazione e di ottimizzazione.
- **03 - Economicità:** il GSE è impegnato a perseguire la propria missione garantendo l'equilibrio economico e finanziario della Società. L'obiettivo potrà essere raggiunto attraverso una spesa efficace basata, anche, su avvalimenti e su collaborazioni con le Società controllate o con altri enti e organismi pubblici.
- **04 - Razionalizzazione della attività di controllo:** in ottemperanza a quanto previsto dal DM 31 gennaio 2014 (cd. "Decreto Controlli") il GSE ha perseguito, come tratto essenziale delle proprie attività, la capacità di dissuasione nei confronti di comportamenti illeciti. Sulla base dell'esperienza

maturata, si intende razionalizzare le attività di verifica e di controllo, rivedendone le procedure e ampliandole ad un'analisi di contesto.

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 2018) e una stima di chiusura dell'anno in corso (Previsione 2019).

Si presentano di seguito le schede obiettivo con i relativi indicatori.

2.1 Obiettivo: Elevati livelli di qualità del servizio per gli utenti finali

Scheda Obiettivo	
Missione	010 - "Energia e diversificazione fonti rinnovabili"
Programma	007 - "Regolamentazione del settore elettrico, nucleare, delle energie rinnovabili e dell'efficienza energetica, ricerca per lo sviluppo sostenibile"
Obiettivo	01 – Elevati livelli di qualità del servizio per gli utenti finali
Descrizione	Il GSE intende sviluppare il proprio ruolo di servizio nei confronti delle istituzioni, dei cittadini e degli operatori. Partendo da questa visione, l'obiettivo della Società è quello di garantire e migliorare i propri livelli qualitativi e, al contempo, di assicurare una crescita professionale degli operatori attraverso una sensibilizzazione a comportamenti compatibili con lo sviluppo della politica energetica nazionale
Arco temporale realizzazione	Triennio 2020 – 2022
Indicatori associati all'obiettivo	

Indicatore n. 01-01

Nome indicatore	Tempistiche di qualifica impianti FER	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 ammissione incentivi FER (limite di 120 giorni)	
Consuntivo 2018	Previsione 2019	Budget 2020	Piano 2021	Piano 2022
97	<120	<120	<120	<120

Indicatore n. 01-02

Nome indicatore	Tempistiche di 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 di 60 giorni)	
Consuntivo 2018	Previsione 2019	Budget 2020	Piano 2021	Piano 2022	
34	<60	<60	<60	<60	

Indicatore n. 01-03

Nome indicatore	Tempistiche di 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 di 120 giorni)	
Consuntivo 2018	Previsione 2019	Budget 2020	Piano 2021	Piano 2022	
100	<120	<120	<120	<120	

Indicatore n. 01-04

Nome indicatore	Tempistiche di gestione cambi di titolarità FTV		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 realizzazione dei cambi di titolarità FTV (limite di 60 giorni)	
Consuntivo 2018	Previsione 2019	Budget 2020	Piano 2021	Piano 2022	
35	<60	<60	<60	<60	

Indicatore n. 01-05

Nome indicatore	Tempistiche di gestione modifiche impiantistiche per impianti fotovoltaici in esercizio	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 conclusione dell'istruttoria relativa alle modifiche impiantistiche riferite agli "interventi significativi" (limite di 90 giorni)	
Consuntivo 2018	Previsione 2019	Budget 2020	Piano 2021	Piano 2022
54	<90	<90	<90	<90

Indicatore n. 01-06

Nome indicatore	Tempistiche di accettazione richieste Convenzione RID	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 accettazione delle richieste di Convenzione RID (limite di 30 giorni)	
Consuntivo 2018	Previsione 2019	Budget 2020	Piano 2021	Piano 2022
27	<30	<30	<30	<30

Indicatore n. 01-07

Nome indicatore	Tempistiche di accettazione richieste Convenzione SSP	Unità di misura	Percentuale	
Tipologia indicatore	Indicatore di impatto	Metodo di calcolo	% pratiche con esito entro 30 giorni dalla ricezione della richiesta	
Fonte dei dati <i>(relativa ai consuntivi)</i>	Sistema informativo interno	Descrizione tecnica	L'indicatore misura il rispetto dei tempi di accettazione delle richieste di Convenzione SSP (limite di 30 giorni)	
Consuntivo 2018	Previsione 2019	Budget 2020	Piano 2021	Piano 2022
99%	>95%	>95%	>95%	>95%

Indicatore n. 01-08

Nome indicatore	Tempi di pagamento		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 2018	Previsione 2019	Budget 2020	Piano 2021	Piano 2022	
20	<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>					

Indicatore n. 01-09

Nome indicatore	Numero di iniziative di comunicazione e di sensibilizzazione		Unità di misura	Numero	
Tipologia indicatore	Indicatore di risultato		Metodo di calcolo	Dato puntuale	
Fonte dei dati <i>(relativa ai consuntivi)</i>	Sistema informativo interno		Descrizione tecnica	Iniziative di comunicazione e di sensibilizzazione verso le FER e l'efficienza energetica, con l'obiettivo di aumentare la consapevolezza degli interlocutori del GSE e supportare la crescita delle loro competenze	
Consuntivo 2018	Previsione 2019	Budget 2020	Piano 2021	Piano 2022	
103	>100	>100	>100	>100	

Indicatore n. 01-10

Nome indicatore	Performance Portale Autoconsumo Fotovoltaico GSE		Unità di misura	Percentuale	
Tipologia indicatore	Indicatore di risultato		Metodo di calcolo	Rapporto tra Simulazioni effettuate sul portale autoconsumo GSE e nuovi impianti convenzionati in SSP	
Fonte dei dati <i>(relativa ai consuntivi)</i>	Sistema informativo interno/Bilancio di esercizio		Descrizione tecnica	Misurazione dell'efficacia dello strumento "Portale Autoconsumo Fotovoltaico", tramite il calcolo del rapporto tra simulazioni effettuate sul sito dagli utenti finali e nuove convenzioni in Scambio sul Posto attivate	
Consuntivo 2018	Previsione 2019	Budget 2020	Piano 2021	Piano 2022	
n.a.	n.a.	≥10%	≥15%	≥20%	

La Società, come evidenziato dagli indicatori sopra riportati, 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 (si rimanda al par. 2.2).

Inoltre, il GSE ha come obiettivo quello di aumentare i propri livelli di servizio anche al fine di migliorare la propria percezione da parte degli operatori, dei cittadini e delle istituzioni. Gli indicatori che possono aiutare a comprendere il suo ruolo centrale nella promozione e nello sviluppo sostenibile del sistema energetico nazionale sono relativi:

- alle iniziative di comunicazione e di sensibilizzazione verso le FER e l'efficienza energetica;
- alla misurazione dell'efficacia del Portale Autoconsumo Fotovoltaico, di recente reso disponibile online e realizzato allo scopo di rendere il consumatore informato sui vantaggi dell'autoconsumo, consentendo simulazioni a chi vuole installare un impianto fotovoltaico presso la propria abitazione o il proprio edificio così da garantire un supporto alla realizzazione degli impianti;

- ai dati pubblicati annualmente dal Ministero dell'Economia e delle Finanze, relativi alla lista dei 500 enti più virtuosi in termini di tempistiche di pagamento, da cui emerge che il GSE si sta riconfermando un'eccellenza nel panorama della Pubblica Amministrazione italiana.

2.2 Obiettivo: Efficienza

Scheda Obiettivo	
Missione	010 - "Energia e diversificazione fonti rinnovabili"
Programma	007 - "Regolamentazione del settore elettrico, nucleare, delle energie rinnovabili e dell'efficienza energetica, ricerca per lo sviluppo sostenibile"
Obiettivo	02 – Efficienza
Descrizione	Efficientamento dei processi interni anche attraverso una standardizzazione del modello di gestione delle diverse attività tale da garantire un miglioramento delle performance operative aziendali, in un'ottica di semplificazione e di ottimizzazione
Arco temporale realizzazione	Triennio 2020 – 2022
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 2018	Previsione 2019	Budget 2020	Piano 2021	Piano 2022
2.182	>2.000	>2.000	>2.000	>2.000

Indicatore n. 02-02

Nome indicatore	Costo di consumi intermedi per convenzione gestita		Unità di misura	Euro	
Tipologia indicatore	Indicatore di realizzazione finanziaria		Metodo di calcolo	Consumi Intermedi/ Numero totale convenzioni	
Fonte dei dati <i>(relativa ai consuntivi)</i>	Bilancio di esercizio		Descrizione tecnica	Il GSE, ai sensi della Legge 135/2012, ha un limite di spesa di 37,6 milioni di euro per consumi intermedi. Tale limite resta stabile anche a fronte di un incremento dei volumi gestiti	
Consuntivo 2018	Previsione 2019	Budget 2020	Piano 2021	Piano 2022	
28,0	26,8	26,1	25,3	24,7	

Nel prossimo triennio, lo sviluppo e l'implementazione di logiche di standardizzazione dei processi 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 sviluppare elevati livelli di efficienza, anche a fronte di un incremento dei volumi gestiti atteso nel periodo 2020-2022 (si rimanda al par. 2.5).

2.3 Obiettivo: Economicità

Scheda Obiettivo	
Missione	010 - "Energia e diversificazione fonti rinnovabili"
Programma	007 - "Regolamentazione del settore elettrico, nucleare, delle energie rinnovabili e dell'efficienza energetica, ricerca per lo sviluppo sostenibile"
Obiettivo	03 – Economicità
Descrizione	Il GSE è impegnato a perseguire la propria missione garantendo l'equilibrio economico e finanziario della società. L'obiettivo potrà essere raggiunto attraverso una spesa efficace basata, anche, su avvalimenti e su collaborazioni con le controllate del Gruppo o con altri enti e organismi pubblici
Arco temporale realizzazione	Triennio 2020 – 2022
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 2018	Previsione 2019	Budget 2020	Piano 2021	Piano 2022	
8.978	6.947	6.848	6.887	6.922	

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 2018	Previsione 2019	Budget 2020	Piano 2021	Piano 2022	
17,3%	13,1%	12,4%	12,0%	11,7%	

I valori attesi confermano la volontà del GSE di garantire l'equilibrio della propria struttura economica.

2.4 Obiettivo: Razionalizzazione della attività di controllo

Scheda Obiettivo	
Missione	010 - "Energia e diversificazione fonti rinnovabili"
Programma	007 - "Regolamentazione del settore elettrico, nucleare, delle energie rinnovabili e dell'efficienza energetica, ricerca per lo sviluppo sostenibile"
Obiettivo	04 - Razionalizzazione della attività di controllo
Descrizione	In ottemperanza a quanto previsto dal DM 31 gennaio 2014 (cd. "Decreto Controlli") il GSE ha perseguito, come tratto essenziale delle proprie attività, la capacità di dissuasione nei confronti di comportamenti illeciti. Sulla base dell'esperienza maturata, si intende razionalizzare le attività di verifica e controllo, rivedendone le procedure e ampliandole ad un'analisi di contesto.
Arco temporale realizzazione	Triennio 2020 – 2022
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
Fonte dei dati <i>(relativa ai consuntivi)</i>	Bilancio di esercizio/ Sistema gestionale interno		Descrizione tecnica	Numero totale di verifiche impianti FTV, IAFR, FER, Conto Termico, Certificati Bianchi, CAR e Impianti di cogenerazione abbinati al teleriscaldamento
Consuntivo 2018	Previsione 2019	Budget 2020	Piano 2021	Piano 2022
14.438	8.761	5.696	7.223	7.868

Indicatore n. 04-02

Nome indicatore	Numero di partite IVA quadrate con Camere di Commercio		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 soggetti giuridici per i quali le anagrafiche del GSE risultano allineate alle informazioni aggiornate del Registro Imprese, attraverso visura puntuale o massiva	
Consuntivo 2018	Previsione 2019	Budget 2020	Piano 2021	Piano 2022	
17.844	> 150.000	> 155.000	> 160.000	> 165.000	

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 2020-2022 presenta un incremento negli anni di piano collegato alle ispezioni sulle convenzioni in Conto Termico, mentre per le altre tipologie si prevedono volumi sostanzialmente stabili. Si evidenzia che i volumi registrati nel 2018 e ipotizzati per il 2019 risentono della conclusione delle ispezioni relative ai titoli di efficienza energetica avviate negli anni passati. Per fini informativi si riporta di seguito il dettaglio:

Dettaglio Verifiche	Consuntivo 2018	Previsione 2019	Budget 2020	Piano 2021	Piano 2022
Totale numero verifiche avviate e concluse	14.438	8.761	5.696	7.223	7.868
<i>di cui su Impianti Fotovoltaici</i>	3.840	2.573	2.748	3.028	3.173
<i>di cui su Impianti FER diversi dal fotovoltaico</i>	304	125	210	230	285
<i>di cui su Impianti di cogenerazione abbinati al teleriscaldamento</i>	18	12	4	-	-
<i>di cui su Unità CAR incentivate ai sensi del D.M. 5 Settembre 2011</i>	282	225	196	200	220
<i>di cui su Interventi di efficienza energetica incentivati con il meccanismo dei CB</i>	9.382	5.024	608	95	100
<i>di cui su Efficienza Energetica incentivati con il Conto Termico</i>	606	802	1.900	3.600	4.000
<i>di cui Verifiche in avvalimento Arera (Cip6/92)</i>	6	-	30	70	90

Si sottolinea infine che il GSE, nel corso del 2019, ha attivato nuovi 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 con le Camere di Commercio che consente un allineamento massivo delle partite IVA presenti nelle proprie anagrafiche.

2.5 Volumi attività GSE

Oltre agli indicatori relativi ai vari obiettivi del periodo 2020 - 2022, 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		Unità di misura	Numero	
Tipologia indicatore	Indicatori di realizzazione fisica		Metodo di calcolo	Dato puntuale	
Fonte dei dati <i>(relativa ai consuntivi)</i>	Bilancio di esercizio				
Consuntivo 2018	Previsione 2019	Budget 2020	Piano 2021	Piano 2022	
1.343.908	1.400.471	1.441.378	1.484.539	1.522.081	

Conto energia

Nome indicatore	Impianti in esercizio Conto energia		Unità di misura	Numero	
Tipologia indicatore	Indicatori di realizzazione fisica		Metodo di calcolo	Dato puntuale	
Fonte dei dati <i>(relativa ai consuntivi)</i>	Bilancio di esercizio				
Consuntivo 2018	Previsione 2019	Budget 2020	Piano 2021	Piano 2022	
551.195	550.020	550.020	550.020	550.020	
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	Indicatori di realizzazione fisica		Metodo di calcolo	Dato puntuale	
Fonte dei dati <i>(relativa ai consuntivi)</i>	Bilancio di esercizio				
Consuntivo 2018	Previsione 2019	Budget 2020	Piano 2021	Piano 2022	
656.717	700.859	736.859	772.859	808.859	
È stato ipotizzato un incremento graduale delle convenzioni sulla base dei trend storici.					

Ritiro Dedicato

Nome indicatore	Convenzioni Ritiro Dedicato		Unità di misura	Numero	
Tipologia indicatore	Indicatori di realizzazione fisica		Metodo di calcolo	Dato puntuale	
Fonte dei dati <i>(relativa ai consuntivi)</i>	Bilancio di esercizio				
Consuntivo 2018	Previsione 2019	Budget 2020	Piano 2021	Piano 2022	
50.023	49.478	49.065	48.565	48.215	
È stata ipotizzata una riduzione delle convenzioni sulla base dei trend storici.					

IAFR

Nome indicatore	Qualifiche IAFR		Unità di misura	Numero	
Tipologia indicatore	Indicatori 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 2018	Previsione 2019	Budget 2020	Piano 2021	Piano 2022	
4.384	4.165	3.948	3.900	3.882	
La numerosità diminuisce in virtù della naturale scadenza delle convenzioni.					

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	Indicatori di realizzazione fisica		Metodo di calcolo	Dato puntuale	
Fonte dei dati <i>(relativa ai consuntivi)</i>	Bilancio di esercizio				
Consuntivo 2018	Previsione 2019	Budget 2020	Piano 2021	Piano 2022	
5.753	5.945	6.485	7.195	8.305	
Il numero di convenzioni è stato stimato in crescita a fronte degli incentivi relativi al DM 4 luglio 2019.					

Cip6/92

Nome indicatore	Convenzioni CIP6/92		Unità di misura	Numero	
Tipologia indicatore	Indicatori di realizzazione fisica		Metodo di calcolo	Dato puntuale	
Fonte dei dati <i>(relativa ai consuntivi)</i>	Bilancio di esercizio				
Consuntivo 2018	Previsione 2019	Budget 2020	Piano 2021	Piano 2022	
9	4	1	-	-	
Il numero di convenzioni diminuisce in virtù della loro naturale scadenza.					

Conto Termico

Nome indicatore	Convenzioni Conto Termico		Unità di misura	Numero	
Tipologia indicatore	Indicatori di realizzazione fisica		Metodo di calcolo	Dato puntuale	
Fonte dei dati <i>(relativa ai consuntivi)</i>	Bilancio di esercizio				
Consuntivo 2018	Previsione 2019	Budget 2020	Piano 2021	Piano 2022	
75.827	90.000	95.000	102.000	102.800	

La stima delle convenzioni gestite dal GSE presenta una crescita nel corso degli anni; in particolare, si prevede un incremento delle convenzioni di Conto Termico e di quelle relative allo Scambio sul Posto,

nonché delle pratiche relative alle nuove richieste di incentivazione per impianti FER riconducibili principalmente al D.M. 4 luglio 2019 (cd. FER1); tale andamento è parzialmente controbilanciato da una riduzione delle convenzioni relative all'attività di Ritiro Dedicato e di incentivazione IAFR.

3. Principali riferimenti normativi

Si riepilogano di seguito i principali riferimenti normativi afferenti i meccanismi di incentivazione e gli 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 • Relative delibere attuative dell’AEEG
Fonti Energetiche Rinnovabili non fotovoltaiche	<ul style="list-style-type: none"> • Legge 244/07 (Finanz. 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

Attività	Riferimenti normativi
CIP6/92	<ul style="list-style-type: none"> • Delibera 6/92 Comitato Interministeriale Prezzi • Dlb GOP 71/09 • Dlgs 79/99 • Dlb 113/06 • Dlb 77/08 • Dlb 509/2012/E/com • Dlb 307/2013/R/eel • Dlb 497/2015/R/eel
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
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
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

Attività	Riferimenti normativi
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
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 42/02 • 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
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
Isole minori non interconnesse	<ul style="list-style-type: none"> • DM 14 febbraio 2017 • Dlb 558/2018/R/efr