



GESTORE DEI SERVIZI ENERGETICI – GSE S.P.A.

**PIANO DEGLI INDICATORI E DEI RISULTATI ATTESI DI
BILANCIO**

(Ex art. 7 DPCM del 18 settembre 2012)

1. Introduzione

Il GSE ha elaborato il piano degli indicatori di Budget 2018 nel rispetto dei requisiti minimi richiesti dal Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 18 settembre 2012.

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 Economico¹.

2. 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.

Il GSE intende confermare, anche per periodo 2018 - 2020, **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.

Si rimanda: ai documenti di Budget 2018 e di piano 2019 - 2020 per una rappresentazione di dettaglio dei fenomeni economici e gestionali attesi per il periodo di riferimento; al successivo paragrafo 3.5 per un riepilogo delle previsioni sui volumi gestiti; al paragrafo 4 per un riepilogo della principale normativa di riferimento.

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.

3. Obiettivi del GSE per il periodo 2018 - 2020

Si presentano, di seguito, gli obiettivi del GSE per il periodo temporale 2018 - 2020:

- **01 - Mantenimento di elevati livelli di servizio per gli utenti finali:** il GSE è fortemente orientato agli operatori finali e intende garantire, mantenere e migliorare i livelli qualitativi dei servizi già ad oggi erogati agli operatori, oltre ad assicurarne una crescita sostenibile e compatibile con la politica energetica nazionale;
- **02 - Sviluppo della capacità di dissuasione:** il GSE ha costituito, come tratto essenziale delle proprie attività, la capacità di dissuasione nei confronti di comportamenti illeciti; si intende, quindi, migliorare la percezione di “controllore efficace” attraverso il potenziamento dell’attività di verifica e ispezione sugli impianti;
- **03 - Miglioramento processi interni e performance operative:** il GSE è coinvolto in un’attività di reingegnerizzazione ed efficientamento dei processi interni al fine di definire un modello di gestione delle diverse attività avviate dalla società, così da permettere un miglioramento delle performance operative aziendali in un’ottica di semplificazione e di ottimizzazione;
- **04 - Economicità:** il GSE è impegnato a perseguire la propria missione garantendo l’equilibrio economico e finanziario della società.

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, il piano 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 2016) e una stima di chiusura dell'anno in corso (Forecast 2017).

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

3.1 Obiettivo: Mantenimento dei livelli di 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 – Mantenimento di elevati livelli di servizio per gli utenti finali
Descrizione	Il GSE è fortemente orientato agli operatori finali e intende garantire, mantenere e migliorare i livelli qualitativi dei servizi già ad oggi erogati agli operatori, oltre ad assicurarne una crescita sostenibile e compatibile con la politica energetica nazionale.
Arco temporale realizzazione	Triennio 2018 – 2020
Indicatori associati all'obiettivo	

Indicatore n. 01-01

Nome indicatore	Tempi di qualifica incentivi FER	Unità di misura	Percentuale	
Tipologia indicatore	Indicatore di impatto	Metodo di calcolo	% provvedimenti analizzati entro i 90 giorni dalla ricezione	
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 (escluso fotovoltaico)	
Consuntivo 2016	Forecast 2017	Budget 2018	Piano 2019	Piano 2020
>99%	>99%	>99%	>99%	>99%

Indicatore n. 01-02

Nome indicatore	Tempi di gestione cambi di titolarità		Unità di misura	Percentuale	
Tipologia indicatore	Indicatore di impatto		Metodo di calcolo	% dei cambi di titolarità effettuati sul totale delle richieste pervenute entro 60 giorni	
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	
Consuntivo 2016	Forecast 2017	Budget 2018	Piano 2019	Piano 2020	
>99%	>99%	>99%	>99%	>99%	

Indicatore n. 01-03

Nome indicatore	Tempi di qualifica incentivi Conto Termico		Unità di misura	Percentuale	
Tipologia indicatore	Indicatore di impatto		Metodo di calcolo	% richieste di ammissione incentivi Conto Termico qualificate entro 60 giorni dalla ricezione	
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	
Consuntivo 2016	Forecast 2017	Budget 2018	Piano 2019	Piano 2020	
<80%	>80%	>90%	>90%	>90%	

Indicatore n. 01-04

Nome indicatore	Tempi di valutazione pratiche Certificati Bianchi		Unità di misura	Percentuale	
Tipologia indicatore	Indicatore di impatto		Metodo di calcolo	% esiti pratiche di Richiesta di verifica e certificazione dei risparmi (RVC) e di Proposta di progetto e programma di misura (PPPM) entro 60 giorni dalla ricezione	
Fonte dei dati <i>(relativa ai consuntivi)</i>	Sistema informativo interno		Descrizione tecnica	L'indicatore misura il rispetto dei tempi di istruttoria delle richieste di incentivo dei Certificati Bianchi per le pratiche RVC e PPPM	
Consuntivo 2016	Forecast 2017	Budget 2018	Piano 2019	Piano 2020	
>90%	>90%<92%	>92%	>92%	>92%	

Indicatore n. 01-05

Nome indicatore	Tempi di valutazione pratiche CAR		Unità di misura	Percentuale	
------------------------	-----------------------------------	--	------------------------	-------------	--

Tipologia indicatore	Indicatore di impatto	Metodo di calcolo	% istruttorie CAR concluse entro 120 giorni dal ricevimento della richiesta	
Fonte dei dati (relativa ai consuntivi)	Sistema informativo interno	Descrizione tecnica	L'indicatore misura il rispetto dei tempi di istruttoria delle richieste CAR	
Consuntivo 2016	Forecast 2017	Budget 2018	Piano 2019	Piano 2020
>90%	>90%	99%	99%	99%

Indicatore n. 01-06

Nome indicatore	Tempi di emissione del benessere relativo all'incentivazione GRIN	Unità di misura	Percentuale	
Tipologia indicatore	Indicatore di impatto	Metodo di calcolo	% rendiconti GRIN pubblicati entro il 15 n+2	
Fonte dei dati (relativa ai consuntivi)	Sistema informativo interno	Descrizione tecnica	L'indicatore misura i tempi di elaborazione e rendicontazione dei benessere GRIN	
Consuntivo 2016	Forecast 2017	Budget 2018	Piano 2019	Piano 2020
n.d.	>75%	>85%	>87%	>90%

Il GSE prevede una conferma e un miglioramento degli attuali tempi di realizzazione dei processi di qualifica e di evasione delle pratiche ricevute, perseguibile anche attraverso l'attività di reingegnerizzazione dei processi in corso. La società, pertanto, manterrà il proprio focus sullo sviluppo dei servizi già ad oggi erogati e dei relativi livelli qualitativi.

Si evidenzia in merito all'indicatore "Tempistiche di qualifica incentivi FER" (n. 01-01) che, sebbene non siano previste ulteriori qualifiche FER per gli anni 2018-2020, è stato reputato opportuno mantenere l'obiettivo di qualità anche per gli anni di piano, nell'eventualità che vengano emanate nuove disposizioni normative.

3.2 Obiettivo: Sviluppo della capacità di dissuasione

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 - Sviluppo della capacità di dissuasione
Descrizione	Il GSE ha costituito, come tratto essenziale delle proprie attività, la capacità di dissuasione nei confronti di comportamenti illeciti; si intende, quindi, migliorare la percezione di "controllore efficace" attraverso il potenziamento dell'attività di verifica e ispezione sugli impianti incentivati.
Arco temporale realizzazione	Triennio 2018 – 2020
Indicatori associati all'obiettivo	

Indicatore n. 02-01

Nome indicatore	Totale verifiche	Unità di misura	Numero	
Tipologia indicatore	Indicatore di risultato	Metodo di calcolo	Dato puntuale	
Fonte dei dati (relativa ai consuntivi)	Bilancio di esercizio/ Sistema gestionale interno			
Consuntivo 2016	Forecast 2017	Budget 2018	Piano 2019	Piano 2020
6.387	6.904	6.200	6.200	6.200

Indicatore n. 02-02

Nome indicatore	Verifiche fotovoltaiche	Unità di misura	Numero	
Tipologia indicatore	Indicatore di risultato	Metodo di calcolo	Dato puntuale	
Fonte dei dati (relativa ai consuntivi)	Bilancio di esercizio/ Sistema gestionale interno			
Consuntivo 2016	Forecast 2017	Budget 2018	Piano 2019	Piano 2020
5.153	3.901	4.760	4.760	4.760

Indicatore n. 02-03

Nome indicatore	Verifiche IAFR e FER		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				
Consuntivo 2016	Forecast 2017	Budget 2018	Piano 2019	Piano 2020	
393	1.051	476	476	476	

Indicatore n. 02-04

Nome indicatore	Verifiche Conto Termico e Certificati Bianchi		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				
Consuntivo 2016	Forecast 2017	Budget 2018	Piano 2019	Piano 2020	
624	1.748	724	724	724	

Indicatore n. 02-05

Nome indicatore	Verifiche in avvalimento CIP6/92		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	Si evidenzia che il numero di verifiche è definito dal relativo Comitato degli Esperti	
Consuntivo 2016	Forecast 2017	Budget 2018	Piano 2019	Piano 2020	
22	20	20	18	17	

Indicatore n. 02-06

Nome indicatore	Verifiche CAR e CHP+TLP		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				
Consuntivo 2016	Forecast 2017	Budget 2018	Piano 2019	Piano 2020	
195	184	220	222	223	

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. Il dato, oltre a rappresentare i nuovi procedimenti di verifica tramite sopralluoghi o analisi documentale, include anche il numero di procedimenti di verifiche conclusi nell'anno .

3.3 Obiettivo: Miglioramento processi interni e performance operative

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 – Miglioramento processi interni e performance operative
Descrizione	Il GSE è coinvolto in un'attività di reingegnerizzazione ed efficientamento dei processi interni al fine di definire un modello di gestione delle diverse attività avviate dalla società che possa permettere un miglioramento delle performance operative aziendali, in un'ottica di semplificazione e di ottimizzazione.
Arco temporale realizzazione	Triennio 2018 – 2020
Indicatori associati all'obiettivo	

Indicatore n. 03-01

Nome indicatore	Convenzioni gestite per personale dipendente		Unità di misura	Numero	
Tipologia indicatore	Indicatore di risultato		Metodo di calcolo	Numero totale convenzioni/personale dipendente al 31/12	
Fonte dei dati (relativa ai consuntivi)	Bilancio di esercizio				
Consuntivo 2016	Forecast 2017	Budget 2018	Piano 2019	Piano 2020	
1.988	2.016	1.982	1.990	1.988	

Indicatore n. 03-02

Nome indicatore	Verifiche per personale dipendente	Unità di misura	Numero		
Tipologia indicatore	Indicatore di risultato	Metodo di calcolo	Numero totale verifiche/personale dipendente al 31/12		

Fonte dei dati <i>(relativa ai consuntivi)</i>	Bilancio di esercizio			
Consuntivo 2016	Forecast 2017	Budget 2018	Piano 2019	Piano 2020
10,7	11,5	9,7	9,5	9,4

Indicatore n. 03-03

Nome indicatore	Costi operativi per convenzioni gestite	Unità di misura	euro	
Tipologia indicatore	Indicatore di risultato	Metodo di calcolo	Costi operativi/ Numero totale convenzioni	
Fonte dei dati <i>(relativa ai consuntivi)</i>	Bilancio di esercizio			
Consuntivo 2016	Forecast 2017	Budget 2018	Piano 2019	Piano 2020
71,5	71,7	72,0	72,4	72,1

Gli indicatori di performance operativa mostrano una gestione delle attività aziendali nel rispetto dei criteri di efficienza.

3.4 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	04 - Economicità
Descrizione	Il GSE intende perseguire la propria missione garantendo l'equilibrio economico e finanziario della società.
Arco temporale realizzazione	Triennio 2018 – 2020
Indicatori associati all'obiettivo	

Indicatore n. 04-01

Nome indicatore	Utile		Unità di misura	Migliaia di euro	
Tipologia indicatore	Indicatore di impatto		Metodo di calcolo	Dato puntuale	
Fonte dei dati (relativa ai consuntivi)	Bilancio di esercizio				
Consuntivo 2016	Forecast 2017	Budget 2018	Piano 2019	Piano 2020	
7.796	8.207	5.814	5.826	5.829	

Indicatore n. 04-02

Nome indicatore	ROE		Unità di misura	Percentuale	
Tipologia indicatore	Indicatore di impatto		Metodo di calcolo	Utile/patrimonio netto al 31/12	
Fonte dei dati (relativa ai consuntivi)	Bilancio di esercizio				
Consuntivo 2016	Forecast 2017	Budget 2018	Piano 2019	Piano 2020	
16,9%	16,7%	11,8%	11,4%	11,1%	

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

3.5 Volumi attività GSE

Oltre agli indicatori relativi ai vari obiettivi del periodo 2017 - 2019, 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 (relativa ai consuntivi)	Bilancio di esercizio			
Consuntivo 2016	Forecast 2017	Budget 2018	Piano 2019	Piano 2020
1.182.992	1.211.759	1.272.491	1.297.429	1.315.857

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 (relativa ai consuntivi)	Bilancio di esercizio			
Consuntivo 2016	Forecast 2017	Budget 2018	Piano 2019	Piano 2020
550.587	549.880	549.880	549.880	549.880

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 (relativa ai consuntivi)	Bilancio di esercizio			
Consuntivo 2016	Forecast 2017	Budget 2018	Piano 2019	Piano 2020
563.214	601.871	625.626	643.626	655.626

E' 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 2016	Forecast 2017	Budget 2018	Piano 2019	Piano 2020
51.559	50.491	50.091	49.691	49.291
E' stato ipotizzato 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 impianti IAFR in incentivazione ex CV	
Consuntivo 2016	Forecast 2017	Budget 2018	Piano 2019	Piano 2020
4.729	4.478	4.258	3.992	3.946
La numerosità diminuisce in virtù della naturale scadenza delle convenzioni.				

Fonti Energetiche Rinnovabili non fotovoltaiche (FER)

Nome indicatore	Convenzioni FER DM 6 luglio 2012 e DM 23 giugno 2016	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 2016	Forecast 2017	Budget 2018	Piano 2019	Piano 2020
2.958	5.017	5.086	5.176	5.256
Il numero di convenzioni è stato stimato in crescita a fronte dell'entrata in vigore del DM 23 giugno 2016.				

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 2016	Forecast 2017	Budget 2018	Piano 2019	Piano 2020
31	22	9	3	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 (relativa ai consuntivi)	Bilancio di esercizio			
Consuntivo 2016	Forecast 2017	Budget 2018	Piano 2019	Piano 2020
9.914	32.695	37.541	45.061	51.857

Il numero di convenzioni è stato stimato in crescita a fronte dell'entrata in vigore del DM 16 febbraio 2016.

La stima delle convenzioni gestite dal GSE presenta una lieve crescita nel corso degli anni; in particolare, si prevede un incremento delle convenzioni di Conto Termico e di quelle relative alle FER, per effetto dei recenti provvedimenti normativi, nonché delle convenzioni relative allo Scambio sul Posto; tale andamento è controbilanciato da una riduzione delle convenzioni relative all'attività di Ritiro Dedicato e di incentivazione IAFR.

4. 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)• Relative delibere attuative dell'AEEG• Legge 9/2014• Legge 116/2014
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
CIP6/92	<ul style="list-style-type: none">• Delibera 6/92 Comitato Interministeriale Prezzi• Dlb GOP 71/09• Dlb 509/2012/E/com
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

Attività	Riferimenti normativi
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
Titoli di Efficienza Energetica	<ul style="list-style-type: none"> • D.Lgs. 28/2011 • DM 28/12/2012 • DM 11/01/2017
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
Conto Termico	<ul style="list-style-type: none"> • DM 28 dicembre 2012 • DM 16 febbraio 2016
Biometano	<ul style="list-style-type: none"> • DM 5/12/2013 • Dlb 46/2015/R/gas