

**key Energy**

the platform for green solution

8<sup>th</sup> International Expo  
for Sustainable Energy and Mobility

[www.keyenergy.it](http://www.keyenergy.it)

05<sup>TH</sup> .08<sup>TH</sup> NOVEMBER 2014  
RIMINI - ITALY

Convegno del 6 novembre 2014, Sala Tulipano  
**Fer ed Efficienza: gli obblighi e gli adempimenti annuali degli operatori elettrici e dei Progetti di Efficienza Energetica**



10.00 . 10.30 Il quadro sugli adempimenti e gli obblighi annuali degli Operatori elettrici e dei Progetti di Efficienza Energetica, *Luca D'Apote, Fattorie del Sole-Coldiretti*;



[www.fattoriedelsole.org](http://www.fattoriedelsole.org)



**key Energy**

the platform for green solution

8<sup>th</sup> International Expo  
for Sustainable Energy and Mobility

[www.keyenergy.it](http://www.keyenergy.it)

05<sup>TH</sup> .08<sup>TH</sup> NOVEMBER 2014  
RIMINI - ITALY

**AGER**  
ricerca  
consulenza

# Fer ed Efficienza: gli obblighi e gli adempimenti annuali degli operatori elettrici e dei Progetti di Efficienza Energetica



**Rimini 6 novembre 2014**





# Gli obblighi e gli adempimenti annuali degli Operatori Elettrici e dei Progetti di Efficienza Energetica



**10.00 . 10.30** Il quadro sugli adempimenti e gli obblighi annuali degli Operatori elettrici e dei Progetti di Efficienza Energetica, *Luca D'Apote, Fattorie del Sole-Coldiretti*;

**10.30 . 10.50** Gli adempimenti annuali per gli operatori elettrici da fonti rinnovabili,  *Davide Valenzano, Responsabile Affari Regolatori, Divisione Gestione e Coordinamento Generale, GSE-Gestore dei Servizi Energetici*;

**10.50 . 11.10** AGER: Gli adempimenti annuali per gli operatori elettrici previsti dall'Autorità per l'Energia Elettrica il Gas e il Sistema Idrico, *Luisa Daidone, AGER*;

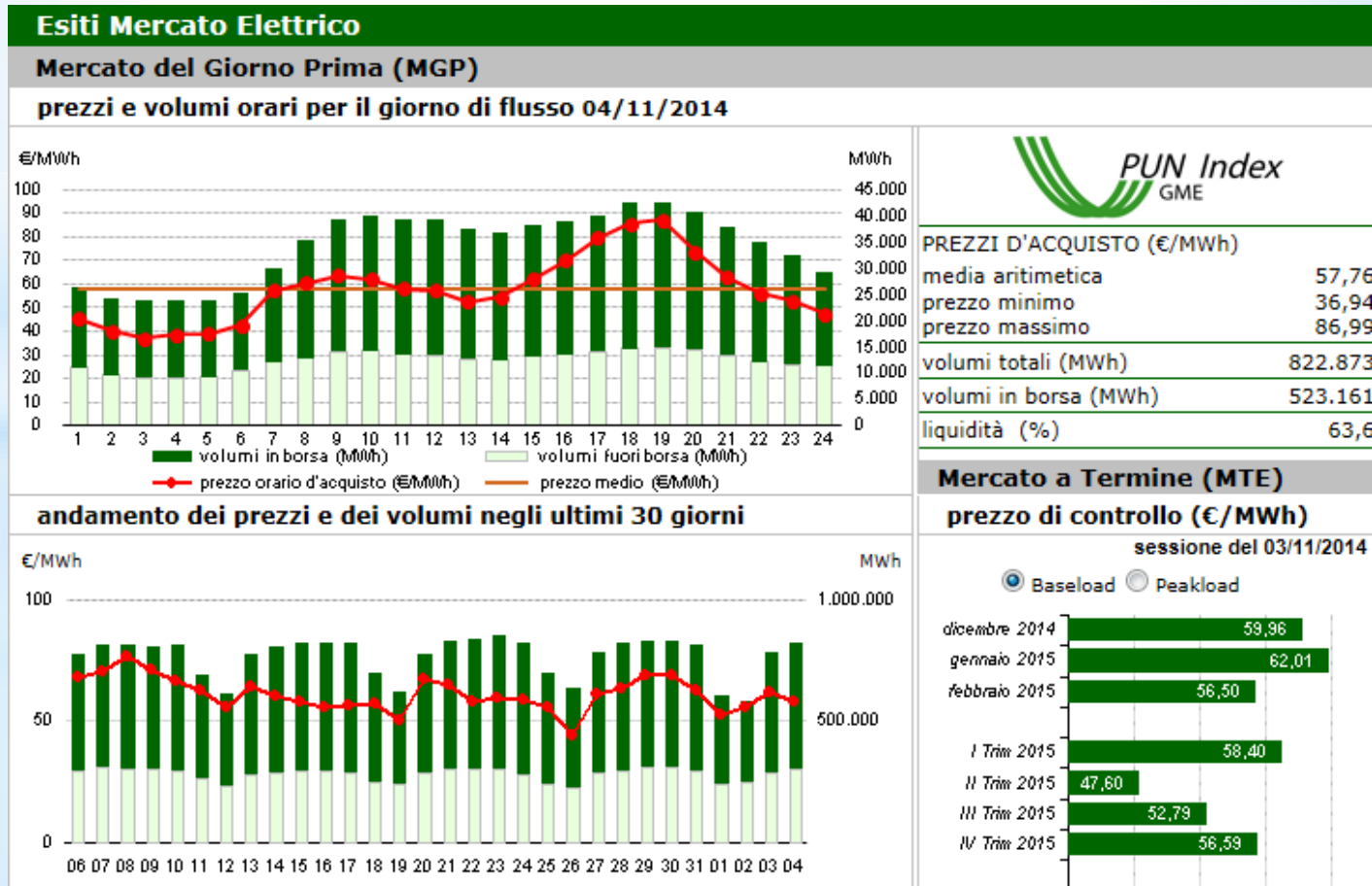
**11.10 . 11.30** TERNA: gli adempimenti annuali per gli operatori elettrici nel Progetto GAUDI, *Piero Leone, Responsabile Team Progetto Gaudi Programmazione e Energy Operations, Direzione Dispacciamento e Conduzione, TERNA*;

**11.30 . 11.50** TERNA: gli adempimenti annuali per gli operatori elettrici nel Progetto MYTerna, *Simona Vazio, Responsabile MYTerna, Direzione Dispacciamento e Conduzione, TERNA*;

**11.50 . 12.10** gli obblighi e gli adempimenti per Società di servizi energetici nella presentazione di Progetti di Efficienza Energetica e di post intervento, *Enrico Biele, FIRE*;

**12.10** - Question time e conclusioni.

# Il PUN torna a salire

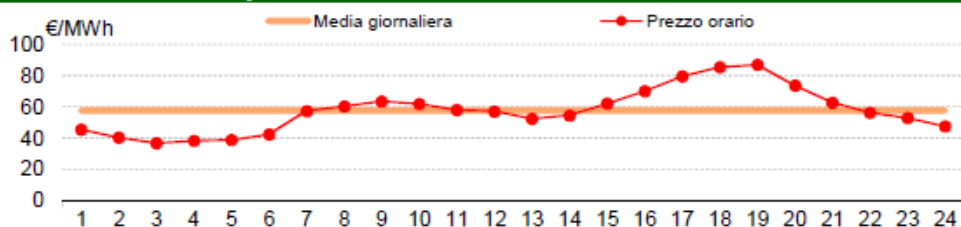


## Mercato del Giorno Prima

martedì 04 novembre 2014

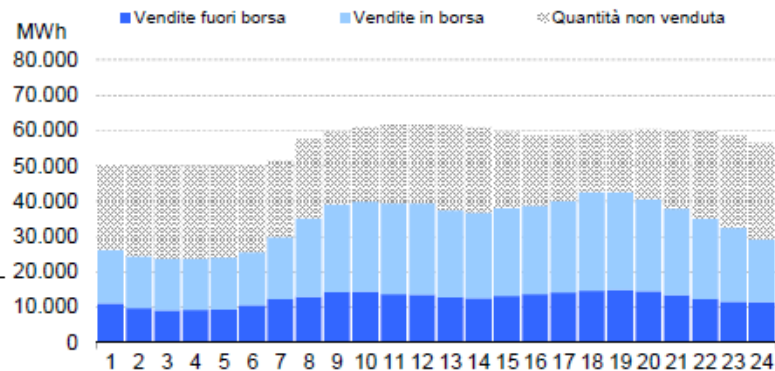
### Prezzo di acquisto

	Media €/MWh
<b>Baseload</b>	<b>57,76</b>
Picco	67,16
Fuori picco	48,36
Minimo orario	36,94
Massimo orario	86,99



### Volumi offerti, venduti e acquistati

		Totale	Media
		MWh	MWh
<b>Offerte</b>	Nazionale	1.182.794	49.283
	Estero	182.990	7.625
	<b>Totale</b>	<b>1.365.784</b>	<b>56.908</b>
<b>Vendite</b>	Nazionale	658.849	27.452
	Estero	164.024	6.834
	<b>Totale</b>	<b>822.873</b>	<b>34.286</b>
<b>Acquisti</b>	Nazionale	808.081	33.670
	Estero	14.792	616
	<b>Totale</b>	<b>822.873</b>	<b>34.286</b>



# Annullati i criteri di calcolo dei corrispettivi di sbilanciamento delle FER non programmabili



- **Autorità**
- **Atti e provvedimenti**
  - Provvedimenti
  - Consultazioni
  - Memorie Audizioni
  - Pareri e segnalazioni
  - Notizie & Comment
  - Determine
  - Statistiche atti
  - Bollettino
- **Dati e documenti**
- **Servizi**

Consumatori



Operatori



Stampa



Home > Atti e provvedimenti

## Disposizioni in materia di dispacciamento delle fonti rinnovabili non programmabili a seguito della sentenza del Consiglio di Stato - Sezione Sesta - 9 giugno 2014, n. 2936

Con la delibera 522/2014/R/eel, l'Autorità, in esecuzione della sentenza del Consiglio di Stato n. 2936/14, e della conseguente consultazione (302/2014/R/efr), procede alla revisione della disciplina degli sbilanciamenti per le fonti rinnovabili non programmabili, precedentemente definita con la delibera 281/2012/R/efr. Con la citata sentenza sono state definitivamente annullate le parti della delibera 281/2012/R/efr relative ai criteri di calcolo dei corrispettivi di sbilanciamento attribuiti agli utenti del dispacciamento e, conseguentemente ai produttori, mentre hanno continuato a trovare applicazione tutte le restanti parti del provvedimento, e in particolare, quelle relative all'obbligo, in capo agli utenti del dispacciamento, di definire i programmi di immissione utilizzando le migliori stime dei quantitativi di energia elettrica effettivamente prodotti, in conformità ai principi di diligenza, prudenza, perizia e previdenza. Le indicazioni desumibili dalla sentenza, che hanno orientato il nuovo provvedimento dell'Autorità, possono essere così sintetizzate:

- le unità di produzione alimentate da fonti non programmabili sono assoggettate alla regolazione degli sbilanciamenti per tutelare il mercato nella sua interezza;
- in ragione delle peculiarità delle singole fonti non è possibile equiparare tali fonti, *sic et simpliciter*, alle programmabili;
- gli oneri derivanti dagli sbilanciamenti imputabili alle fonti rinnovabili non programmabili non devono essere socializzati su soggetti diversi dai medesimi (cioè sui clienti finali o sui produttori da fonti programmabili) per evitare di realizzare una discriminazione non giustificabile.

### Documenti collegati

#### Atti

- [522/2014/R/eel](#)



# Approvati i DM attuativi FV e FER

## FOTOVOLTAICO

### D L.COMPETITIVITA' n.91/14 ( Legge 11 agosto 2014, n.116)

- **Dm Sviluppo economico 16 ottobre 2014**  
Approvazione delle modalità operative per l'erogazione da parte del Gestore servizi energetici Spa delle tariffe incentivanti per l'energia elettrica prodotta da impianti fotovoltaici, in attuazione dell'articolo 26, comma 2, del decreto-legge 24 giugno 2014, n. 91, convertito, con modificazione, dalla legge 11 agosto 2014, n. 116
- **Dm Sviluppo economico 17 ottobre 2014**  
Modalità per la rimodulazione delle tariffe incentivanti per l'energia elettrica prodotta da impianti fotovoltaici, in attuazione dell'articolo 26, comma 3, lettera b) del decreto-legge 24 giugno 2014, n. 91, convertito, con modificazioni, dalla legge 11 agosto 2014, n. 116
- **ISTRUZIONI OPERATIVE PER GLI INTERVENTI SULLE TARIFFE INCENTIVANTI - GSE 3/11/2014**

## FER

### D.L. DESTINAZIONE ITALIA n. 145/2013 (Legge 21 febbraio 2014, n. 9 )

- **Dm Sviluppo economico 16 ottobre 2014**  
**IN ATTESA DI PUBBLICAZIONE IN G.U.**




Hai installato un impianto a fonte rinnovabile  
e non sai quali adempimenti devi rispettare?





# Calendario scadenze impianti fotovoltaici




## CALENDARIO SCADENZE IMPIANTI FOTOVOLTAICI

Ente	Adempimenti	Scadenze*	Soggetti obbligati
	Comunicazione Fuel Mix	31 marzo	Rientrano nelle comunicazioni gli impianti in regime di ritiro dedicato, incentivati con il sistema della tariffa fissa onnicomprensiva o che cadono energia elettrica al mercato libero
	Attestati di produzione Conto Energia	31 maggio	Impianti incentivati con il Conto Energia
	Iscrizione Anagrafica Operatori	una tantum	Operatori elettrici con una potenza cumulata $P > 100 \text{ kW}$
	Indagine annuale - Dati tecnici su produttori di elettricità e auto produttori	30 aprile	Operatori elettrici con una potenza cumulata $P > 100 \text{ kW}$
	Gestione soci	30 aprile	Operatori elettrici con una potenza cumulata $P > 100 \text{ kW}$
	Contributo di funzionamento AEEG	31 luglio	Operatori elettrici con una potenza cumulata $P > 100 \text{ kW}$
	Comunicazione dati contributo	15 settembre	Operatori elettrici con una potenza cumulata $P > 100 \text{ kW}$
	Comunicazione dati unbundling deliberazione 11-07 (Dich. preliminare)	da fine maggio	entro 90 gg dalla data di pubblicazione del Bilancio
	Dichiarazione di consumo	31 marzo	Operatori elettrici con potenza $P > 20 \text{ kW}$
	Diritto di licenza	16 dicembre	Operatori elettrici con potenza $P > 20 \text{ kW}$

[\*] Le scadenze indicate possono subire delle variazioni, a seguito di aggiornamenti annuali disposte con delibere da parte degli enti preposti

# Calendario scadenze impianti fotovoltaici

## CALENDARIO SCADENZE IMPIANTI FOTOVOLTAICI

Ente	Adempimenti	Scadenze*	Soggetti obbligati
	Antimafia	30 novembre	incentivi > €150.000
	Tariffe FV	30 novembre	opzione rimodulazione incentivi FV con potenza P>200kW
	Iscrizione Anagrafica Operatori	una tantum	Operatori elettrici con una potenza cumulata P > 100 kW
	Indagine annuale - Dati tecnici su produttori di elettricità e auto produttori	30 aprile	Operatori elettrici con una potenza cumulata P > 100 kW
	Gestione soci	30 aprile	Operatori elettrici con una potenza cumulata P > 100 kW
	Contributo di funzionamento AEEG	31 luglio	Operatori elettrici con una potenza cumulata P > 100 kW
	Comunicazione dati contributo	15 settembre	Operatori elettrici con una potenza cumulata P > 100 kW
	Comunicazione dati unbundling deliberazione 11-07 (Dich. preliminare)	da fine maggio	entro 90 gg dalla data di pubblicazione del Bilancio
	Dichiarazione di consumo	31 marzo	Operatori elettrici con potenza P > 20 kW
	Diritto di licenza	16 dicembre	Operatori elettrici con potenza P > 20 kW






[\*] Le scadenze indicate possono subire delle variazioni, a seguito di aggiornamenti annuali disposte con delibere da parte degli enti preposti

n.b. **Attestati di produzione.** L'AD con Prot. 114014 del 28/03/13 ha «intitato il GSE a ricedere le proprie disposizioni in conformità» al dettato normativo e la prassi sottesa nel TUA , per fini fiscali;

n.b. l'AD con circolare 7/D del 6 maggio 2013 (e nota congiunta MISE n.73991 e 24643) ha fornito istruzioni per l'accreditamento degli operatori per le attività di taratura dei sistemi di misura, ai soli fini fiscali

# Calendario scadenze impianti a biogas







## CALENDARIO SCADENZE IMPIANTI BIOGAS

Ente	Adempimenti	Scadenze*	Soggetti obbligati
	Comunicazione Fuel Mix	31 marzo	Rientrano nelle comunicazioni gli impianti in regime di ritiro dedicato, incentivati con il sistema della tariffa fissa onnicomprensiva o che cedono energia elettrica al mercato libero.
	Comunicazione TER-00001	31 marzo	Impianti con potenza $P \leq 200$ kW esclusi i fotovoltaici
	Comunicazione attestati di produzione annuale TO	31 maggio	Impianti incentivati con la Tariffa Onnicomprensiva
	Richiesta emissione CV a consuntivo	31 marzo	Impianti incentivati con i Certificati Verdi
	Richiesta ritiro CV a consuntivo	31 marzo 31 agosto	Impianti incentivati con i Certificati Verdi
	Iscrizione Anagrafica Operatori	una tantum	Operatori elettrici con una potenza cumulata $P > 100$ kW
	Indagine annuale - Dati tecnici su produttori di elettricità e auto produttori	30 aprile	Operatori elettrici con una potenza cumulata $P > 100$ kW
	Gestione soci	30 aprile	Operatori elettrici con una potenza cumulata $P > 100$ kW
	Contributo di funzionamento AEEG	31 luglio	Operatori elettrici con una potenza cumulata $P > 100$ kW
	Comunicazione dati contributo	15 settembre	Operatori elettrici con una potenza cumulata $P > 100$ kW
	Comunicazione dati unbundling deliberazione 11-07 (Dich. preliminare)	da fine maggio	entro 90 gg dalla data di pubblicazione del Bilancio
	Diritto di licenza	16 dicembre	Operatori elettrici con potenza $P > 20$ kW
	Registrazione G-STAT	una tantum	Operatori elettrici con potenza $P > 200$ kW
	Comunicazione G-STAT	16 marzo	Operatori elettrici con potenza $P > 200$ kW
	Registrazione My Terna	una tantum	Operatori elettrici con potenza $P > 200$ kW
	Tracciabilità biomassa da filiera corta	30 novembre	Impianti incentivati con CV da filiera corta con $k=1,8$
	Tracciabilità biomassa da filiera corta	30 novembre	Impianti incentivati con CV da filiera corta con $k=1,8$

[\*] Le scadenze indicate possono subire delle variazioni, a seguito di aggiornamenti annuali disposte con delibere da parte degli enti preposti

# Calendario scadenze impianti a biogas






## CALENDARIO SCADENZE IMPIANTI BIOGAS

Ente	Adempimenti	Scadenze*	Soggetti obbligati
	Antimafia	30 novembre	incentivi > €150.000
	Comunicazione TER-00001	?	Impianti P<200kW escluso FV
	Rilevazione statistica 2014	? Marzo 2015	Impianti P<200kW escluso FV
	Attestai produzione annuale TO	?	Impianti incentivati TO
	Rimodulazione incentivo FER	Entro 90 g dalla entrata in vigore del DM 16/10/14	Impianti incentivati CV e TO ( esclusi incentivi DM 6/7/2012)
	Registro produzione CV	mensile	Impianti incentivati CV
	Conguaglio CV	1 febbraio - 30 aprile	Impianti incentivati CV
	Richiesta ritiro CV	trimestrale	Impianti incentivati CV
	Richiesta CV 1,8	?	Impianti incentivati CV
	Contributo di funzionamento AEEG	31 luglio	Operatori elettrici con una potenza cumulata P > 100 kW
	Comunicazione dati contributo	15 settembre	Operatori elettrici con una potenza cumulata P > 100 kW
	Comunicazione dati unbundling deliberazione 11-07 (Dich. preliminare)	da fine maggio	entro 90 gg dalla data di pubblicazione del Bilancio
	Diritto di licenza	16 dicembre	Operatori elettrici con potenza P > 20 kW
	Registrazione G-STAT	una tantum	Operatori elettrici con potenza P > 200 kW
	Comunicazione G-STAT	16 marzo	Operatori elettrici con potenza P > 200 kW
	Registrazione My Terna	una tantum	Operatori elettrici con potenza P > 200 kW
	Tracciabilità biomassa da filiera corta	30 novembre	Impianti incentivati con CV da filiera corta con k=1,8
		Tracciabilità biomassa da filiera corta	30 novembre

[\*] Le scadenze indicate possono subire delle variazioni, a seguito di aggiornamenti annuali disposte con delibere da parte degli enti preposti

# Calendario scadenze impianti a biomassa






## CALENDARIO SCADENZE IMPIANTI BIOMASSA

Ente	Adempimenti	Scadenze*	Soggetti obbligati
	Comunicazione Fuel Mix	31 marzo	Rientrano nelle comunicazioni gli impianti in regime di ritiro dedicato, incentivati con il sistema della tariffa fissa onnicomprensiva o che cedono energia elettrica al mercato libero.
	Comunicazione TER-00001	31 marzo	Impianti con potenza $P \leq 200$ kW esclusi i fotovoltaici
	Comunicazione attestati di produzione annuale TD	31 maggio	Impianti incentivati con la Tariffa Onnicomprensiva
	Richiesta emissione CV a consuntivo	31 marzo	Impianti incentivati con i Certificati Verdi
	Richiesta ritiro CV a consuntivo	31 marzo 31 agosto	Impianti incentivati con i Certificati Verdi
	Iscrizione Anagrafica Operatori	una tantum	Operatori elettrici con una potenza cumulata $P > 100$ kW
	Indagine annuale - Dati tecnici su produttori di elettricità e auto produttori	30 aprile	Operatori elettrici con una potenza cumulata $P > 100$ kW
	Gestione soci	30 aprile	Operatori elettrici con una potenza cumulata $P > 100$ kW
	Contributo di funzionamento AEEG	31 luglio	Operatori elettrici con una potenza cumulata $P > 100$ kW
	Comunicazione dati contributo	15 settembre	Operatori elettrici con una potenza cumulata $P > 100$ kW
	Comunicazione dati unbundling deliberazione 11-07 (Dich. preliminare)	da fine maggio	entro 90 gg dalla data di pubblicazione del Bilancio
	Diritto di licenza	16 dicembre	Operatori elettrici con potenza $P > 20$ kW
	Dichiarazione di consumo	31 marzo	Operatori elettrici con potenza $P > 20$ kW
	Registrazione G-STAT	una tantum	Operatori elettrici con potenza $P > 200$ kW
	Comunicazione G-STAT	16 marzo	Operatori elettrici con potenza $P > 200$ kW
	Registrazione My Terna	una tantum	Operatori elettrici con potenza $P > 200$ kW
	Tracciabilità biomassa da filiera corta	30 novembre	Impianti incentivati con CV da filiera corta con $k=1,8$
	Tracciabilità biomassa da filiera corta	30 novembre	Impianti incentivati con CV da filiera corta con $k=1,8$

(\* Le scadenze indicate possono subire delle variazioni, a seguito di aggiornamenti annuali disposte con delibere da parte degli enti preposti

# Calendario scadenze impianti a biomassa

## CALENDARIO SCADENZE IMPIANTI BIOMASSA

Ente	Adempimenti	Scadenze*	Soggetti obbligati
	Antimafia	30 novembre	incentivi > €150.000
	Comunicazione TER-00001	?	Impianti P<200kW escluso FV
	Rilevazione statistica 2014	? Marzo 2015	Impianti P<200kW escluso FV
	Attestai produzione annuale TO	?	Impianti incentivati TO
	Rimodulazione incentivo FER	Entro 90 g dalla entrata in vigore del DM 16/10/14	Impianti incentivati CV e TO ( esclusi incentivi DM 6/7/2012)
	Registro produzione CV	mensile	Impianti incentivati CV
	Conguaglio CV	1 febbraio - 30 aprile	Impianti incentivati CV
	Richiesta ritiro CV	trimestrale	Impianti incentivati CV
	Richiesta CV 1,8	?	Impianti incentivati CV
	Comunicazione dati contributo	15 settembre	Operatori elettrici con una potenza cumulata P > 100 kW
	Comunicazione dati unbundling deliberazione 11-07 (Dich. preliminare)	da fine maggio	entro 90 gg dalla data di pubblicazione del Bilancio
	Diritto di licenza	16 dicembre	Operatori elettrici con potenza P > 20 kW
	Dichiarazione di consumo	31 marzo	Operatori elettrici con potenza P > 20 kW
	Registrazione G-STAT	una tantum	Operatori elettrici con potenza P > 200 kW
	Comunicazione G-STAT	16 marzo	Operatori elettrici con potenza P > 200 kW
	Registrazione My Terna	una tantum	Operatori elettrici con potenza P > 200 kW
	Tracciabilità biomassa da filiera corta	30 novembre	Impianti incentivati con CV da filiera corta con k=1,8
	Tracciabilità biomassa da filiera corta	30 novembre	Impianti incentivati con CV da filiera corta con k=1,8

(\* Le scadenze indicate possono subire delle variazioni, a seguito di aggiornamenti annuali disposte con delibere da parte degli enti proponenti

# Calendario scadenze impianti incentivati con Conto Termico e TEE



## Cosa sono

I certificati bianchi, anche noti come "Titoli di Efficienza Energetica" (TEE), sono un meccanismo di incentivazione che premia il conseguimento di risparmi energetici negli usi finali di energia attraverso interventi e progetti di incremento di efficienza energetica.

di una tonnellata equivalente di petrolio (TEP), e si distinguono dalle contrattazioni sul Mercato dei TEE, gestito dal GME-Ge, retamente correlato al raggiungimento degli obiettivi annuali capo ai distributori di energia elettrica e di gas naturale.

ficati bianchi e presentare progetti di efficienza energetica

anager (SEM)

getti all'obbligo terziario, agricolo, trasporti e servizi pubblici, comma 1, della legge 9 gennaio 1991, n. 10 ("energy mantengano in essere queste condizioni per tutta la

i dal GSE attraverso tre modalità:



## Chi siamo

Hai installato un impianto a fonte rinnovabile  
**e non sai quali adempimenti devi rispettare?**



Fattorie  
del Sole  
COLDIRETTI





## La nostra proposta

Fattorie del Sole, l'associazione delle imprese agricole Coldiretti che **coltivano l'energia**





## I nostri servizi

### **BASE**

È un pacchetto di servizi, differenziato per tecnologia, che segue il cliente negli adempimenti obbligatori, al fine di evitare la sospensione degli incentivi presso il GSE. Evitare le sanzioni applicate dagli enti competenti.

L'offerta si sostanzia in un servizio tecnico di gestione delle procedure per l'espletamento degli adempimenti obbligatori.

Il cliente può scegliere tra i pacchetti, studiati su misura per adattarsi alle sue esigenze:

**Fotovoltaico**

**Biogas**

**Biomasse**

### **PERSONALIZZATI**

È un pacchetto di servizi, pensato per soddisfare esigenze più specifiche, personalizzato per ogni singola tecnologia.



Servizi per gli Operatori da Fonti Energetiche Rinnovabili

FOTOVOLTAICO

BIOGAS

BIOMASSA

CERTIFICATI BIANCHI ( TEE - Titoli di Efficienze Energetiche )

CONTO TERMICO

Servizi di consulenza

Finanziamenti Energie

**SCADENZE & ADEMPIMENTI**

Fattorie del Sole > Servizi > SCADENZE & ADEMPIMENTI

## SCADENZE & ADEMPIMENTI

ti seguiamo nelle scadenze,  
ti aiutiamo a rispettare gli adempimenti obbligatori

### SCADENZE

data	ente	attività
dal 29 febbraio	GSE	Certificazioni fiscali
entro 31 marzo 2014	GSE	Rilevazione statistica 2013
entro 31 marzo 2014	GSE	Fuel mix disclosure
entro 31 marzo 2014	Dogana	Dichiarazione di consumo
entro 01 aprile 2014	AEEG	Raccolta dati - Dati tecnici produttori e autoproduttori
entro il 30 aprile	GSE	conguaglio CV
di maggio 2014	AEEG	Unbundling
30 giugno	GSE	comunicazione produzione FV
entro 31 maggio *	GSE	comunicazione produzione TD
entro 30 giugno 2014	AEEG	Adeguamento impianti ATO di 20-p-50
entro 31 luglio	AEEG	contributo di funzionamento
dal 8 agosto	GSE	CV 1,8 filiera corsa 2013
di agosto	GSE	ritiro CV 1° trimestre
entro 15 settembre	AEEG	Comunicazione contributo di funzionamento ca/Grom
dal 1 ottobre	AGEA	tracciabilità Oli Vegetali Puri
dal 15 ottobre	Enti locali	libretto unico impianti
entro 30 novembre	GSE	opzione rimodulazione incentivi FV con potenza P>200KW
entro 30 novembre	GSE	antimafia
entro 16 dicembre	Dogana	Diritto di licenze
entro 31 dicembre *	Mipral	tracciabilità biomass
Entro il 30 aprile 2015	AEEG	Adeguamento impianti ATO di 6-p-20

[\*] date da

Seguici su:  
www.fattoriedelsole.org