

Manuale Utente

Garanzie di Origine

Portale GO

1.	Intr	oduzione4
2.	Acc	esso al Portale GO4
3.	Prii	no accesso al Portale GO (Scelta del profilo)5
	3.1	Profilo Produttore10
	3.2	Profilo Trader
	3.3	Profilo Impresa di vendita12
3.4	4 Pro	filo Energivoro13
4.	Nuo	va profilazione14
	4.1	Registrazione con nuovo profilo14
	4.2	Accesso al Portale GO con più profili15
5.	Fun	zionalità del Portale GO per il profilo Produttore15
	5.1	Qualifica nuovo impianto15
	5.1.1	Fase 1: Ricerca Impianto16
	5.1.2	Fase 2: Dati impianto19
	5.1.3	Fase 3: Sostegni27
	5.1.4	Fase 4: Documentazione29
	5.1.5	Stati di una richiesta di qualifica33
	5.1.6	Istruzioni per l'invio delle integrazioni documentali
	5.2	Elenco Richieste Qualifica
	5.3	Elenco Impianti
	5.4	Gestione Impianti
	5.4.1	Trasferisci Impianto41
	5.4.2	Riepilogo Richieste Trasferimento Impianto42
6.	Fun	zionalità del Portale GO per il profilo Energivoro44
	6.1	Gestione Quota Green - Autodichiarazioni
	6.1.1	Sezione Dati complessivi45
	6.1.2	Prelievi da rete elettrica46
	6.1.3 IGO 0	AUTOCONSUMO DA IMPIANTI A FONTI RINNOVABILI CON QUALIFICA CON CESSIONE DELL'ENERGIA AL GSE (RID, SSP, TO, TFO)47
	6.1.4 UNA (AUTOCONSUMO DA IMPIANTI A FONTI RINNOVABILI CHE NON HANNO QUALIFICA IGO E NON CEDONO ENERGIA AL GSE

Sommario

6.1.5	AUTOCONSUMO DA IMPIANTI ALIMENTATI CON FONTI DIVERSE	
DALL	E RINNOVABILI	53
6.1.6	ALLEGATI	56
6.1.7	PROTOCOLLAZIONE	57
6.2	GESTIONE QUOTA GREEN – LOG CARICAMENTO CSV	
AUTC	DDICHIARAZIONI	58
7. Fun	zionalità del Portale GO Dati Amministrativi	59
7.1	Visualizzazione Fatture	61
7.2	Richiesta di partecipazione alle Aste	64
7.2.1	Invio richiesta	64
7.2.2	Riepilogo richieste	66
7.3	Riepilogo Aste	69
8. Dov	vnload Elenchi Impianti	70
9. Prin	mo accesso al nuovo sistema Certigy	71
9.1	Visualizzazione misure ed Emissione Certificati	74
9.2 GO	Visualizzazione Richieste Emissioni per Impianti a Pompaggio – Port 75	ale
9.3	Visualizzazione Riepilogo Richieste per Impianti Ibridi – Portale GO .	77
10. Tra	sferimento certificati	80
10.1	Trasferimento certificati: PB-GO e M-GO	80
10.2	Richiesta di trasferimento dei certificati GO in caso di fusione societa 80	ria

1. Introduzione

Il presente manuale fornisce le istruzioni per l'utilizzo del **Portale** delle **Garanzie di Origine** (GO) messo a disposizione dal **Gestore dei Servizi Energetici** (GSE).

Le funzionalità descritte nel seguente manuale riguardano le funzionalità di:

- apertura conto proprietà per i profili: Produttore, Impresa di Vendita, Trader e Energivoro
- cambi di titolarità;
- qualifica impianti alimentati da fonti rinnovabili per l'emissione delle Garanzie di Origine;
- fatturazione.
- Primo accesso alla piattaforma di gestione delle GO: **CERTIGY**

Le movimentazioni GO (emissioni, trasferimenti e annullamenti) vengono gestite nel nuovo ambiente CERTIGY di cui al <u>paragrafo 9</u> per una sintetica descrizione. Il Manuale Utente di **Certigy** è presente nel menù "Help" del nuovo sistema.

2. Accesso al Portale GO

Gli utenti che possono avere accesso al Portale GO sono:

- i produttori di energia elettrica titolari di impianti alimentati a fonti rinnovabili;
- i trader;
- le imprese di vendita;
- gli energivori.

I suddetti utenti sono tenuti a registrarsi sul Portale GO mediante l'Area Clienti del GSE qualora non già censiti nell'ambito di altre applicazioni e sottoscrivere l'applicazione GO.

L'apertura di un Conto proprietà GO viene effettuata dal GSE in favore:

- dei produttori che ne facciano richiesta o all'atto del rilascio della qualifica IGO;
- di tutte le imprese di vendita opportunamente censite nei Data Base del GSE;
- dei trader operanti nel mercato elettrico italiano e/o estero che ne facciano richiesta;
- degli energivori che ne fanno richiesta.

Si specifica che solo le imprese di vendita hanno la possibilità di effettuare l'annullamento delle Garanzie di Origine.

Se l'accesso al sistema viene effettuato da un utente che rientra nella tipologia PA (Pubblica Amministrazione) che non ha associato un Codice Univoco Ufficio, il sistema mostrerà un pop-up di selezione (Figura 0):

EZIONE DEL C	ODICE UNIVOCO UFFICIO				
dice Univoco icio:	BBCDE1 -	Seleziona			
il Codice Uni I portale GW/	ivoco Ufficio da inserire no A e cliccare il tasto Aggiuno	n è presente nell'elenco p ai.	roposto tornare al menù	FePa - Codice Univoco Ufficio	

Figura 0. Sezione codice univoco ufficio

Nel caso in cui l'utente abbia a disposizione solamente un Codice Univoco Ufficio, verrà effettuata l'associazione automatica senza mostrare il pop-up.

3. Primo accesso al Portale GO (Scelta del profilo)

Al primo accesso al Portale GO l'utente visualizza la seguente maschera:

٢	ELEZIONA PROFILO							
	SELEZIONA PROFILO	ELEZIONA PROFILO						
	Seleziona il profilo di appartenenza:							
	Indicare una o più e-mail separate da ";" che GSE utilizzerà per le comunicazioni riferite al sistema GO. Si ricorda che le comunicazioni inerenti a tutte le movimentazioni Go gestite tramite la nuova piattaforma, saranno inviate esclusivamente all'indirizzo e-mail del referente amm.vo.							
	e-mail:							

REFERENTE					
Nome		Cognome		Email	
Fax		Cellulare		Telefono	
Regione	<seleziona> 🗸</seleziona>	Provincia	\checkmark	Comune 🗸 🗸	
Località		Indirizzo		Сар	
Codice Fiscale					
					Inserisci Pulisci
DETTAGLIO REFER	RENTI				
Nessun referente					

Figura 1. Maschera iniziale

La maschera di cui alla Figura 1 è suddivisa in quattro sezioni:

- sezione "Scelta profilo": l'utente seleziona uno dei quattro profili che possono accedere al Portale GO e indica uno o più indirizzi e-mail a cui saranno inoltrate le comunicazioni del GSE (Figura 2). Il campo è obbligatorio per cui è necessario inserire almeno un indirizzo di posta elettronica.
- 2. sezione "Referente": l'utente inserisce i dati anagrafici del referente che il GSE potrà contattare per eventuali richieste di chiarimenti. È data facoltà all'utente di indicare anche più di un referente a cui il GSE può eventualmente rivolgersi (Figura 3). Il campo è obbligatorio per cui è necessario inserire almeno i dati di un referente. Nel box verde della Figura 4 "Dettagli referente" è possibile consultare i dati registrati ed eventualmente eliminare il referente indicato.

Ragione Sociale Partita IVA Ru	iolo N° conto	
SELEZIONA PROFILO		
SELEZIONA PROFILO		
Seleziona il profilo di	<seleziona></seleziona>	~
Indicare una o più e-mail se	<seleziona></seleziona>	tioni riferite al sistema GO. Si ricorda che le
comunicazioni inerenti a tutt all'indirizzo e-mail del refere		piattaforma, saranno inviate esclusivamente
e-mail:	Energivoro	
	Impresa di vendita	
	Produttore	
	Trader	

Figura 2. Sezione scelta profilo

Nome		Cognome		Email		
Fax		Cellulare		Telefono		
Regione	<seleziona> 🗸</seleziona>	Provincia	~	Comune	~	
Località		Indirizzo		Сар		
Codice Fiscale						
					Inserisci	Pulisci
DETTAGLIO RI	EFERENTI					

Figura 3. Sezione scelta referente

Se l'utente sceglie il valore "(Estero)" per il campo Regione nel riquadro Referente, non saranno obbligatori i campi Indirizzo, CAP e Codice Fiscale.

3. sezione "Dati amministrativi": l'utente inserisce i dati amministrativi (solo in fase di prima registrazione), ovvero tipologia soggetto, sede amministrativa, referente amministrativo e regime fiscale. In fase di prima registrazione verranno suggeriti i dati di sede legale e rappresentante legale specificati in precedenza sull'Area Clienti del GSE. A seconda della scelta della tipologia soggetto, le informazioni richieste potrebbero differire (Figura 4a e 4b). Ad esempio, nel caso in cui l'utente seleziona "Estero" come tipologia soggetto, può specificare nella sezione regime fiscale se, per l'acquisto di GO, si avvale in Italia di una "Stabile organizzazione", di un "Rappresentante fiscale" o di "Identificazione diretta" (Figura 4c).

TIPOLOGIA SOGGETTO	TIPOLOGIA SOGGETTO-							
Tipo soggetto:	Nazionale ○ Estero							
SEDE LEGALE								
Nazione: V Comune: V	Regione: V Indirizzo: Civico:							
CAP:								
RAPPRESENTANTE LEGALE								
Nome: Co	ognome: Email:							
Data di nascita:	logo di nascita:							
SEDE AMMINISTRATIVA								
Nazione:	Regione: Provincia: Indivino: Ciudou							
CAP:								
REFERENTE AMMINISTRATIVO								
Nota: I dati del referente amministrativo vengono presi in considerazione per movimentazioni) gestite sulla nuova Piattaforma	l'invio di tutte le comunicazioni relative alla operazioni delle Garanzie di Origine (emissioni/importazioni/esportazioni/annullamenti e altre							
Nome:	Cognome: Email:							
Fax: Codice fiscale:	Cellulare: Telefono:							
REGIME FISCALE								
Tipo regime fiscale:	\odot IVA ordinaria \odot Esportatore abituale							

Figura 4a. Sezione Dati amministrativi (tipologia Nazionale)

DATI AMMINISTRATIVI									
TIPOLOGIA SOGGETTO									
Tipo soggetto:	O Nazionale 🖲 Estero								
SEDE LEGALE									
Nazione:	Città: Indirizzo:								
RAPPRESENTANTE LEGALE									
Nome: Cognome:	Email:								
Pax: Cellulare: Data di nascita: Luogo di nas	scita: Codice fiscale:								
r sede amministrativa									
Nazione:	Città: Indirizzo:								
REFERENTE AMMINISTRATIVO									
Nota: I dati del referente amministrativo vengono presi in considerazione per l'invic altre movimentazioni) gestite sulla nuova Piattaforma	io di tutte le comunicazioni relative alla operazioni delle Garanzie di Origine (emissioni/importazioni/esportazioni/annullamenti e								
Nome: Cogno	ome: Email:								
Fax: Cellula Codice fiscale: eMail F	lare: Telefono: PEC								
REGIME FISCALE									
Identificativo fiscale:									
Il soggetto per l'attività di acquisto GO si avvale in Italia di una "Stabile organizzazione"	a", di un "Rappresentante Fiscale" o "Identificazione diretta"?								

Figura 4b. Sezione Dati amministrativi (tipologia Estero)

DATI AMMINISTRATI

dentificativo fiscarei						
l soggetto per l'attivit	à di acquisto CO-FER si	avvale in Italia di	una "Stabile organizzazione", di u	n "Rappresentante Fiscale" o	"Identificazione diretta"?	🧕 si 🔘 I
TIPOLOGIA REGIME F	ISCALE					
Tipologia regime fis	cale:	Stabile organized	zzazione 🔘 Rappresentante fiscale 🔘	Identificazione diretta		
STABILE ORGANIZ	ZAZIONE					
Partita IVA:			Ragione sociale:			
Partita IVA:			Provincias	-	Comune:	*
Partita IVA: Regione:	<seleziona></seleziona>	-	FIOVINCIA.			

Figura 4c. Sezione Dati amministrativi - Regime fiscale (Estero)

 sezione "Condizioni economiche di gestione del conto proprietà": l'utente per poter proseguire con la registrazione del proprio profilo è tenuto ad accettare le condizioni contrattuali della "Convenzione tra il GSE e l'Operatore di Mercato", selezionando l'apposito link in basso a destra, viene aperto il relativo documento (Figura 5)

L'impr rinnov	ssa di vendita dichiara di aver preso visione e di accettare le condizioni economiche di cui al paragrafo 6 della sezione 2 della "Procedura per l'identificazione degli impianti alimentati da fonti abili ed emissione e gestione delle certificazioni di origine per i suddetti impianti",
L'oper	store di mercato dichiara:
1.	di aver preso preventiva visione e di accettare integralmente le condizioni contrattuali della "Convenzione tra il GSE e l'Operatore di Mercato per i servizi di transazione delle GO" disponibile sul link
2,	d) essere consapevole che, ai sensi del DPR zed acembre 2000, n. 445. La dichiarazione errata, falsa o mendace dei dati comunicati al GSE, ferme restando le conseguenze previste dalla norma, comporterà l'impossibilità per il GSE di orcedere all'emissione dei certificati:
3.	di aver preso conoscenza di tutte le clausole e di approvare specificatamente, ai sensi e per gli effetti degli artt. 1341 e 1342 c.c. i seguenti articoli della "Convenzione tra il GSE e l'Operatore di Mercato per i servizi di transazione delle GO":
	 Rispetto delle disposizioni del Domain Protocol; 4. Obbligo di informativa; 5. Sistemi informativi; 6. Responsabilità; 7. Errori di emissione; 8. Decadenza del GSE dalle sue funzioni in relazione a GD, RECS e GC con attributo RECS; 9. Corrispettivi; 10. Inadempimento; 11. Eventi di forza maggiore; 12. Modifiche della convenzione; 13. Riservatezza e proprietà intellettuale; 14. Cessione e durata della convenzione; 15. Composizione della controversite.
	Convenzione tra il GSE e l'Operatore di Me

Figura 5

Cliccando su "Accetto", l'utente registra il proprio profilo e il Portale GO conferma l'avvenuta registrazione attraverso il seguente messaggio di avviso:

Registrazione avvenuta correttamente.	
 Chiudi	

Se l'utente ha selezionato:

- il profilo "produttore": seguire le istruzioni di cui al paragrafo 3.1 del presente manuale utente;
- il profilo "trader": seguire le istruzioni di cui al paragrafo 3.2 del presente manuale utente;

- il profilo "impresa di vendita": seguire le istruzioni di cui al paragrafo 3.3 del presente manuale utente;
- il profilo "energivoro": seguire le istruzioni di cui al paragrafo 3.4 del presente manuale utente

L'utente può visualizzare i dati inseriti accedendo dall'home page del Portale GO alla voce del menù "I tuoi dati" selezionando "Referenti" (box blu della Figura 6). Se l'utente sceglie il valore "(Estero)" per il campo "Regione", all'interno dei dati del Referente, non saranno obbligatori i campi Indirizzo, CAP e Codice Fiscale.

Inoltre, se l'utente è un operatore del mercato elettrico/ gas che esercita attività in più rami della filiera è tenuto a effettuare la registrazione sul Portale GO per ciascuno dei profili in cui opera. L'utente seleziona dal menù "I tuoi dati"> "Nuovo profilo" (box rosso della Figura 6) e segue la procedura descritta nel paragrafo 4 del presente manuale utente.

Home	Gestione impianti	i 🔸	Conto proprietà		🕨 I tuoi dati 🔹 🕨
Ragione Sociale		Partita IVA	Ruolo	N° conto	Nuovo Profilo
17 <u>1</u>					Referenti
Comunicazio	oni dal GSE				
-					
		P	ROCEDURA DI ACQUISI	ZIONE DI INFORMAZION	II E DATI RELATIVI AI SERVIZI AUSILIARI DEGLI IMPIANTI
Il 6 giugno 2 Certificazione dallo standard	013 con l'approva <i>Europea per l'elett</i> l europeo di certific	zione del nuc tricità" è stata azione dell'en	ovo Protocollo nazionale accolta l'adesione del GS ergia elettrica, definito da	"EECS Electricity Domain F SE all'AIB (Association of Is Il'AIB e come descritto nel	Protocol for Italy - Protocollo Italiano per il rilascio di certificazioni che rispettano il Sistema Standard di Issuing Bodies) per lo scambio internazionale delle Garanzie di Origine (GO). In conformità a quanto stabilito suddetto Protocollo, le Garanzie di Origine sono rilasciate sull'energia elettrica netta immessa in rete.
L'energia elett	trica prodotta e ass	orbita dai ser	vizi ausiliari di un impianto	o, pertanto, non ha diritto a	al rilascio delle GO.
In tale contes al passaggio c	to, il GSE ha avviat lal sistema di certif	to una proced icazione CO-F	ura di acquisizione di info ER al sistema della Garan	rmazioni e dati relativi ai s zia di Origine, avvenuto a l	servizi ausiliari degli impianti. Tale procedura si applica a tutte le qualifiche IGO rilasciate in data antecedente luglio 2013.
La procedura rispetto all'ene in rete acquisi	è finalizzata a indiv ergia elettrica imm te da parte dei sog	viduare la moi essa in rete. Igetti responsa	dalità di alimentazione dei Fale percentuale, denomir abili e sarà utilizzata per il	servizi ausiliari degli impia nata "decurtazione per serv calcolo e l'emissione delle	anti e determinare l'eventuale percentuale di energia elettrica assorbita dai servizi ausiliari non autoalimentati vizi ausiliari", sarà applicata, a partire dall'anno di competenza 2014, alle misure di energia elettrica immessa GO spettanti.
La procedura	prevede l'inserimer	nto sul portale	informatico "GO" del sud	detto coefficiente di decurta	tazione (numero compreso tra 0 e 100) e il caricamento dei seguenti documenti:
 dichiara relazion schema 	azione sostitutiva d ne descrittiva dei s a elettrico unifilare	li atto notorio ervizi ausiliari as built con ir	in merito all'alimentazione ; idicazione della modalità c	e dei servizi ausiliari; Ii alimentazione dei servizi	ausiliari.
L'accesso alla	procedura descritta	a, da effettua	rsi singolarmente per ogni	impianto, è consentito attr	raverso le seguenti modalità:
1. tramite 2. tramite	il link "Inserisci da il link "Richiedi cer	ati" presente r rtificati" prese	ella pagina <i>Elenco impian</i> nte nella pagina <i>Emission</i>	<i>ti qualificati</i> disponibile dal e <i>certificati GO</i> disponibile c	menù di navigazione Gestione implanti > Elenco implanti. dal menù di navigazione Conto proprietà > Emissione certificati.
I modelli della documenti dev	a documentazione r vono essere interar	richiesta sono mente compila	disponibili sul sito interne ati e firmati, in formato pd	t del GSE alla pagina <i>Quali</i> f, non protetti e di dimensio	ifiche e Certificati > Garanzia d'Origine - RECS nella sezione Documenti (<u>link alla pagina</u>). Si ricorda che tutti i oni non superiori a 5 Mb.
La documenta garantire la co	zione e le informaz orretta emissione d	zioni inserite s elle GO per l'é	sono soggette a verifica e energia elettrica netta imn	validazione da parte del G nessa in rete dagli impianti	3SE. Il GSE si riserva la possibilità di richiedere, ove necessario, chiarimenti e/o ulteriori documenti. Al fine di i relativa alla produzione del 2014, il GSE invita gli operatori a procedere quanto prima.
			PASSAGGIO DAL SISTE	MA DI CERTIFICAZIONE	E CO-FER AL SISTEMA DELLA GARANZIA DI ORIGINE (GO)
In seguito all'a redatta dal G certificare la c Secondo quan	approvazione da pa SE come stabilito i quota di energia ele ido previsto dal par	arte del MiSE d dell'articolo 3 attrica prodotta ragrafo 5 della	della " <i>Procedura per l'iden</i> 1, comma 1, del decreto a da fonti rinnovabili, in co a sezione 1 della citata Pro	tificazione degli impianti ali interministeriale 6 luglio 3 onformità alle disposizioni d ocedura Tecnica:	limentati da fonti rinnovabili ed emissione e gestione delle Garanzie d'Origine" (di seguito: Procedura Tecnica), 2012, a partire dal 2013 il GSE emetterà le Garanzie di Origine (GO) in sostituzione dei titoli CO-FER per dell'articolo 15 della direttiva 2009/28/CE.
a. pergli Il prod RECS a b. peripr	impianti per i quali uttore acquisisce, p alla GO, per le prod roduttori che non hi	è attiva una o pertanto, il dir luzioni di ener anno diritto a	qualifica ICO-FER e che ris itto a ricevere le GO sull'i gia elettrica fino al 31 dice ricevere le GO con le nuo	spettano i requisiti per acce energia elettrica immessa i embre 2014; ve modalità, il GSE provver	edere alla qualifica IGO, il GSE ha provveduto a convertire la suddetta qualifica ICO-FER in qualifica IGO. in rete a partire dal 1º gennaio 2013 e, nel rispetto dei requisiti previsti dalle DTF, può aggiungere l'attributo ede a chiudere la qualifica ICO-FER rilasciata.
Il GSE provve La GO è rilasc Per gli impiant Con successiv del GSE al fine	de a fornire tali cor iata sull'energia ele ti che rientrano nell ra comunicazione vi e di effettuare ever	municazioni m attrica netta in la casistica di errà definita l atuali conquan	ediante il portale informat nmessa in rete. cui al precedente punto a a modalità per acquisire le li.	tico "GO", previo invio di ur), nonché gli impianti qualif e informazioni relative all'al	na e-mail di avviso al produttore. ficati IGO con le nuove modalità, in via transitoria il GSE emetterà le GO in acconto. limentazione dei servizi ausiliari degli impianti, laddove mancanti, le quali saranno oggetto di verifica da parte
Il 6 giugno 20 Con successiv	13, inoltre, è stata ra comunicazione v	accolta l'ades errà definita l	ione del GSE all'AIB (<i>Asso</i> a tempistica per poter effe	ociation of Issuing Bodies) p attuare i trasferimenti con l'	per lo scambio internazionale delle GO. l'estero delle GO.
Si riporta di se dall'anno di rif	eguito uno schema erimento "n".	riepilogativo	delle scadenze per la pre	sentazione della richiesta o	di qualifica IGO che dà diritto a ricevere le GO sull'energia elettrica immessa in rete a partire dal 1º gennaio
			PRESENTAZI	ONE RICHIESTA DI QUALIF	FICA IGO
	entro il 31 agosto di	ell'anno "n"	Da 21 gennaio del	a Il'anno "n" 30 settembre da	all'anno "n"
compresa tra	il 1 settembre e il 3	1 dicembre de	ell'anno "n" 01 ottobre del	l'anno "n" 20 gennaio dell'a	anno "n+1"
2					
Data accettazi	one: 20/01/2014				Convenzione tra il GSE e l'Operatore di Mercato

Figura 6. I tuoi dati

3.1 **Profilo Produttore**

Se l'utente, in fase di registrazione del profilo, ha selezionato "Produttore" può accedere alle funzionalità del Portale GO predisposte per questo profilo ovvero può accedere direttamente alla voce del menù "Gestione impianti" per qualificare i propri impianti alimentati a fonte rinnovabile e solo a valle della qualifica IGO da parte del GSE potrà essere abilitato alla gestione del conto proprietà (Figura 7).

Home	Gestione impianti	i >	Conto proprietà	I tuoi dati	
agione Sociale	1º funz	zionalità	2º funz attiva	onalità N° conto	
Comunicazio	ni dal GSE		atuva		
	in dui doc				-
			PROCEDURA DI ACC	UISIZIONE DI INFORMAZIONI E DATI RELATIVI AI SERVIZI AUSILIARI DEGLI IMPIANTI	
Il 6 giugno 2 <i>Certificazione</i> dallo standard	013 con l'approva Europea per l'elett europeo di certific	zione del nu tricità" è stat cazione dell'e	uovo Protocollo nazio ta accolta l'adesione energia elettrica, defir	nale "EECS Electricity Domain Protocol for Italy - Protocollo Italiano per il rilascio di certificazioni che rispettano il Sistema Standar Iel GSE all'AIB (Association of Issuing Bodies) per lo scambio internazionale delle Garanzie di Origine (GO). In conformità a quanto stal ito dall'AIB e come descritto nel suddetto Protocollo, le Garanzie di Origine sono rilasciate sull'energia elettrica netta immessa in rete.	<i>d di</i> silito
L'energia elett	rica prodotta e ass	orbita dai se	ervizi ausiliari di un im	pianto, pertanto, non ha diritto al rilascio delle GO.	
In tale contes al passaggio c	to, il GSE ha avviat Ial sistema di certif	to una proce icazione CO-	dura di acquisizione FER al sistema della	i informazioni e dati relativi ai servizi ausiliari degli impianti. Tale procedura si applica a tutte le qualifiche IGO rilasciate in data anteced Saranzia di Origine, avvenuto a luglio 2013.	ente
La procedura rispetto all'ene in rete acquisi	è finalizzata a indiv ergia elettrica imme te da parte dei sog	viduare la mi essa in rete. Igetti respons	odalità di alimentazio Tale percentuale, de sabili e sarà utilizzata	e dei servizi ausiliari degli impianti e determinare l'eventuale percentuale di energia elettrica assorbita dai servizi ausiliari non autoalime nominata "decurtazione per servizi ausiliari", sarà applicata, a partire dall'anno di competenza 2014, alle misure di energia elettrica imm per il calcolo e l'emissione delle GO spettanti.	ntati essa
La procedura	prevede l'inserimer	nto sul porta	le informatico "GO" d	I suddetto coefficiente di decurtazione (numero compreso tra 0 e 100) e il caricamento dei seguenti documenti:	
• dichiar	azione sostitutiva d	li atto notorio	o in merito all'aliment	uzione dei servizi ausillari;	
relazio schema	ne descrittiva dei so a elettrico unifilare	ervizi ausilia as built con i	ri; indicazione della mod	alità di alimentazione dei servizi ausiliari.	
L'accesso alla	procedura descritta	a, da effettu	arsi singolarmente pe	r ogni impianto, è consentito attraverso le seguenti modalità:	
1. tramite 2. tramite	il link "Inserisci da il link "Richiedi cer	ati" presente rtificati" pres	nella pagina <i>Elenco i</i> ente nella pagina <i>Em</i>	npianti qualificati disponibile dal menù di navigazione Gestione impianti > Elenco impianti. ssione certificati GO disponibile dal menù di navigazione Conto proprietà > Emissione certificati.	
I modelli della documenti dev	documentazione r vono essere interar	richiesta sono mente compi	o disponibili sul sito ir ilati e firmati, in forma	ternet del GSE alla pagina Qualifiche e Certificati > Garanzia d'Origine - RECS nella sezione Documenti (<u>link alla pagina</u>). Si ricorda che t to pdf, non protetti e di dimensioni non superiori a 5 Mb.	utti i
La documenta garantire la co	zione e le informaz prretta emissione d	zioni inserite elle GO per l	sono soggette a veri l'energia elettrica neti	ica e validazione da parte del GSE. Il GSE si riserva la possibilità di richiedere, ove necessario, chiarimenti e/o ulteriori documenti. Al fir a immessa in rete dagli impianti relativa alla produzione del 2014, il GSE invita gli operatori a procedere quanto prima.	ne di
			PASSAGGIO DAL	SISTEMA DI CERTIFICAZIONE CO-FER AL SISTEMA DELLA GARANZIA DI ORIGINE (GO)	re
In seguito all'a redatta dal G certificare la c Secondo quan	approvazione da pa SE come stabilito o uota di energia ele do previsto dal par	arte del MiSE dell'articolo attrica prodot ragrafo 5 del	: della " <i>Procedura per</i> 31, comma 1, del de tta da fonti rinnovabili lla sezione 1 della cita	l'identificazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili ed emissione e gestione delle Garanzie d'Origine [*] (di seguito: Procedura Tecn creto interministeriale 6 luglio 2012, a partire dal 2013 il GSE emetterà le Garanzie di Origine (GO) in sostituzione dei titoli CO-FER in conformità alle disposizioni dell'articolo 15 della direttiva 2009/28/CE. La Procedura Tecnica:	ica), per
a. per gli Il prod RECS a	impianti per i quali uttore acquisisce, p Illa GO, per le prod	è attiva una pertanto, il d luzioni di ene	qualifica ICO-FER e d liritto a ricevere le GO argia elettrica fino al 3	he rispettano i requisiti per accedere alla qualifica IGO, il GSE ha provveduto a convertire la suddetta qualifica ICO-FER in qualifica IGO.) sull'energia elettrica immessa in rete a partire dal 1º gennaio 2013 e, nel rispetto dei requisiti previsti dalle DTF, può aggiungere l'attri 11 dicembre 2014:	buto
b. peripr	oduttori che non h	anno diritto a	a ricevere le GO con l	a nuove modalità, il GSE provvede a chiudere la qualifica ICO-FER rilasciata.	
Il GSE provve	de a fornire tali cor	municazioni i	mediante il portale in	ormatico "GO", previo invio di una e-mail di avviso al produttore.	
La GO è rilasc Per gli impiant Con successiv del GSE al fine	iata sull'energia ele ii che rientrano nell a comunicazione v e di effettuare ever	ettrica netta la casistica d errà definita ntuali congua	immessa in rete. li cui al precedente pu la modalità per acqu agli.	nto a), nonché gli impianti qualificati IGO con le nuove modalità, in via transitoria il GSE emetterà le GO in acconto. sire le informazioni relative all'alimentazione dei servizi ausiliari degli impianti, laddove mancanti, le quali saranno oggetto di verifica da p	arte
Il 6 giugno 20 Con successiv	13, inoltre, è stata a comunicazione v	accolta l'ade errà definita	esione del GSE all'AIB la tempistica per pot	(Association of Issuing Bodies) per lo scambio internazionale delle GO. rr effettuare i trasferimenti con l'estero delle GO.	
					_
Si riporta di si dall'anno di rif	eguito uno schema erimento "n".	riepilogativo	o delle scadenze per	a presentazione della richiesta di qualifica IGO che dà diritto a ricevere le GO sull'energia elettrica immessa in rete a partire dal 1º gen	naio
		ECERCIAIO	PRESE	ITAZIONE RICHIESTA DI QUALIFICA IGO	
	entro il 31 agosto d	ell'anno "n"	21 genn;	io dell'anno "n" 30 settembre dall'anno "n"	
compresa tra	l 1 settembre e il 3	1 dicembre o	dell'anno "n" 01 ottob	e dell'anno "n" 20 gennaio dell'anno "n+1"	
0					
Data accettazi	one: 20/01/2014			Convenzione tra il GSF e l'Oneratore di Merc	ato

Figura 7. Maschera iniziale profilo Produttore

Si rimanda ai paragrafi successivi per le modalità di presentazione da parte del produttore della richiesta di qualifica degli impianti alimentati da fonti rinnovabili.

3.2 Profilo Trader

Se in fase di registrazione del profilo, l'utente ha selezionato il profilo "Trader", è tenuto, ai fini dell'apertura del conto proprietà GO e una volta compilati i dati di cui alla Figura 1, ad allegare la Visura Camerale non più vecchia di sei mesi e dalla quale si evinca esplicitamente l'attività di trading dell'energia. Qualora il trader non sia un operatore italiano è tenuto ad allegare anche il documento di traduzione giurata del certificato camerale (Figura 8).

Partita iva: Provincia:		Sede:		
Partita iva: Provincia:		Sede:		
Partita iva: Provincia:		Sede:		
Partita iva: Provincia:		Sede:		
Partita iva: Provincia:		Sede:		
Partita Iva: Provincia:		Sede:		
Provincia:		C		
		Comune:		
rmato pdf e non protetti	alvataggio Nome fi	ile Data prot	ocollo Numero prot	tocollo Allegato Templ
				0
	rmato pdf e non protetti Data si	rmato pdf e non protetti o Data salvataggio Nome f	rmato pdf e non protetti o Data salvataggio Nome file Data prot	rmato pdf e non protetti o Data salvataggio Nome file Data protocollo Numero pro Data salvataggio Nome file

Figura 8. Maschera iniziale profilo trader

Cliccando su si richiede l'accesso al Portale GO con il profilo "trader" e il Portale GO conferma l'avvenuta registrazione attraverso il seguente messaggio di avviso:

Indirizzo	l Can
	Registrazione avvenuta correttamente.
-	
	Chiudi

Il GSE verifica la documentazione allegata e in caso di valutazione positiva procede all'apertura del conto proprietà. Le comunicazioni del GSE in merito all'esito della richiesta di registrazione del profilo e successiva apertura del conto proprietà sono notificate all'utente tramite avviso all'indirizzo e-mail indicato in fase di registrazione iniziale.

3.3 Profilo Impresa di vendita

Se l'utente, in fase di registrazione del profilo ha selezionato il profilo "Impresa di vendita", il Portale GO verifica se l'impresa di vendita è già censita negli archivi del GSE, in caso di esito positivo, l'utente visualizzerà un messaggio di conferma di avvenuta registrazione e contestualmente di apertura del conto proprietà:



Nel caso in cui l'impresa di vendita non sia presente negli archivi del GSE, dopo la sottoscrizione, dovrà inviare un'e-mail richiedendo la registrazione come tale negli archivi GSE all'indirizzo **ssp74@gse.it**, allegando i seguenti documenti:

- visura camerale in cui si possa evincere, dall'oggetto sociale, che la società si occupa della vendita dell'energia;
- nominativo di riferimento;
- telefono ed indirizzo e-mail di riferimento

3.4 Profilo Energivoro

Se l'utente, in fase di registrazione del profilo ha selezionato il profilo "Energivoro", il Portale GO verifica se l'Energivoro è già censito all'interno delle due liste trasmesse dalla "Cassa Servizi Energetici e Ambientali" CSEA (una lista relativa agli Energivori di cui alla cd. disciplina green conditionalities e la seconda relativa alla disciplina Energy Release 2.0), in caso di esito positivo, l'utente visualizzerà un messaggio di conferma di avvenuta registrazione e contestualmente di apertura del conto proprietà:

Registrazione avvenuta correttamente. Conto nr.06XC000030 creato con successo.	
Chludi	

Nel caso in cui l'Energivoro non sia presente all'interno delle due liste CSEA, dopo la sottoscrizione, il sistema non proseguirà con la creazione del profilo ma bloccherà l'utente con un popup contenente il seguente messaggio: "Non è possibile aprire un conto proprietà con il profilo Energivoro in quanto la P.IVA indicata non è presente nel registro Energivori fornito dalla CSEA".

Le informazioni relative al Conto proprietà sono visibili nella seguente barra: Ragione Sociale **Example: Partita IVA Example: Ruolo Example: N° conto Example: N° conto**

4. Nuova profilazione

Se un utente opera nel mercato elettrico con due o più profili tra quelli disponibili, il medesimo è tenuto a registrarsi sul Portale GO con un nuovo profilo di accesso.

4.1 Registrazione con nuovo profilo

La registrazione con un differente profilo d'accesso prevede che l'utente selezioni la voce di menu "Nuovo Profilo":

I tuoi dati	•
Nuovo Profilo	

Il sistema indirizza l'utente alla pagina di prima profilazione come in Figura 2 per seguire le istruzioni operative presenti nel paragrafo 3 del presente manuale. Si noti che i dati amministrativi non verranno richiesti in fase di nuova registrazione ma saranno esclusivamente mostrati i dati inseriti in fase di prima profilazione.

4.2 Accesso al Portale GO con più profili

Un utente registrato al Portale GO con più profili ha facoltà di scegliere con quale profilo operativo accedere. Il sistema mostra la seguente schermata:

ELEZI	ONE DEL PROFILO		
Profili:	[Seleziona]	~	Conferma
rofili:	[Seleziona] [Seleziona]	~	Conferma
rofili:	[Seleziona] [Seleziona] Impresa di vendita	~ [Conferma
rofili:	[Seleziona] [Seleziona] Impresa di vendita Produttore		Conferma

Figura 9. Maschera per l'accesso con profili differenti

L'utente seleziona il profilo desiderato e clicca su reprise per confermare la propria scelta.

N.B.: Si raccomanda di effettuare il logout dal portale GO prima di accedere con un nuovo Profilo.

5. Funzionalità del Portale GO per il profilo Produttore

5.1 Qualifica nuovo impianto

L'iter di richiesta di qualifica IGO di un nuovo impianto alimentato da fonte rinnovabile è composto da quattro fasi obbligatorie e successive.

Il Produttore per iniziare la procedura di richiesta di qualifica del proprio impianto alimentato da fonte rinnovabile seleziona dal menu a tendina (Figura 10) "Qualifica nuovo impianto" in "Gestione richieste".

ome	Gestione richieste Gestione	e impianti 🔹 🕨	Conto proprietà	I tuo	oi dati 🔹 🕨	Fatturazione	•	Procedure conc	orrenziali	•	Lo
gione Sc	Richieste apertura conto	Ruolo PRODUTTO	RE Nº conto								
Comuni	Elenco richieste qualifica										
	Riepilogo Iscrizioni RECS										
	Qualifica nuovo impianto	DURA DI ACQUISIZ	IONE DI INFORMA	ZIONI E DATI	RELATIVI AI	SERVIZI AUSILI	ARI DEGI	I IMPIANTI			
il 6 giug Certificaz dallo star	no 2013 con l'approvazione del nuovo f <i>tione Europea per l'elettricità"</i> è stata acc ndard europeo di certificazione dell'energia	Protocollo nazionale "E colta l'adesione del GSE a elettrica, definito dall'	EECS Electricity Dor all'AIB (Associatio 'AIB e come descritt	main Protocol f n of Issuing Bo to nel suddetto	or Italy - Pro dies) per lo se Protocollo, le e	<i>tocollo Italiano pe</i> ambio internazion Garanzie di Origine	er il rilasc ale delle (e sono rila:	io <i>di certificazioni</i> Saranzie di Origine ciate sull'energia e	<i>che rispettanc</i> (GO). In conf elettrica netta i	o <i>il Sistema Stan</i> ormità a quanto : mmessa in rete.	<i>idard</i> stabilit
'energia	elettrica prodotta e assorbita dai servizi a	ausiliari di un impianto,	pertanto, non ha di	ritto al rilascio o	delle GO.						
in tale co al passag	ontesto, il GSE ha avviato una procedura ggio dal sistema di certificazione CO-FER a	di acquisizione di inforr al sistema della Garanzi	mazioni e dati relati ia di Origine, avven	vi ai servizi aus uto a luglio 2013	iliari degli imp 3.	ianti. Tale proced	ura si appl	ica a tutte le qualif	iche IGO rilaso	iate in data anter	cedent
a proce ispetto a n rete ac	dura è finalizzata a individuare la modalità Ill'energia elettrica immessa in rete. Tale cquisite da parte dei soggetti responsabili d	à di alimentazione dei s percentuale, denomina e sarà utilizzata per il c	servizi ausiliari degli ata "decurtazione pe calcolo e l'emissione	impianti e dete r servizi ausilia delle GO spetta	erminare l'eve ri", sarà appli anti.	ntuale percentuale cata, a partire dall	di energia 'anno di co	elettrica assorbita ompetenza 2014, a	a dai servizi au Ile misure di e	siliari non autoali nergia elettrica in	imenta nmess
a proce	dura prevede l'inserimento sul portale info	ormatico "GO" del sudd	etto coefficiente di c	lecurtazione (nu	umero compre	so tra 0 e 100) e i	l caricame	nto dei seguenti do	cumenti:		
• di • re • so	chiarazione sostitutiva di atto notorio in m lazione descrittiva dei servizi ausiliari; hema elettrico unifilare as built con indica:	ierito all'alimentazione e azione della modalità di	dei servizi ausiliari; alimentazione dei s	ervizi ausiliari.							
'accesso	o alla procedura descritta, da effettuarsi si	ingolarmente per ogni i	mpianto, è consenti	to attraverso le	seguenti mod	alità:					
1. tr 2. tr	amite il link "Inserisci dati" presente nella amite il link "Richiedi certificati" presente r	pagina Elenco impianti nella pagina Emissione	qualificati disponibil certificati GO dispor	le dal menù di n nibile dal menù (avigazione Ge di navigazione	stione impianti > Conto proprietà >	Elenco imp Emission	ianti. e certificati.			
I modelli documen	della documentazione richiesta sono disp ti devono essere interamente compilati e	onibili sul sito internet firmati, in formato pdf,	del GSE alla pagina non protetti e di dir	<i>Qualifiche e Ce</i> nensioni non su	ertificati > Gar Iperiori a 5 Mb	anzia d'Origine - F	<i>ECS</i> nella	sezione Document	i (<u>link alla paq</u> i	<u>na</u>). Si ricorda ch	ne tutti
La docun	nentazione e le informazioni inserite sono	soggette a verifica e v	alidazione da parte	del GSE. Il GSI	E si riserva la	nossibilità di richi	edere, ove	necessario, chiari	menti e/o ulter	iori documenti. A	I fine o

Figura 10. Menu --> Gestione richieste

5.1.1 Fase 1: Ricerca Impianto

Nella Fase 1 il Produttore è tenuto a inserire il codice CENSIMP dell'impianto alimentato da fonte rinnovabile e il codice di richiesta rilasciato da Terna e cliccare su

Ragione Sociale	Partita IVA	Ruolo	N° conto		
Qualifica impianto GO					
RICHIESTA QUALIFICA					
Ricerca Impianto - (Fase 1/	4)				
RICERCA IMPIANTO					
Codice Censimp					
Codice Richiesta Censimp	TERNA			Cerce Pulisci	
Conferma	Annulla				
D-117-1-1- (5					
Dati Impianto - (Fase 2/4)					
Sostegni - (Fase 3/4)					
Documentazione - (Fase 4/4	4)				

Figura 11. Qualifica nuovo Impianto

Il Portale GO si collega al database di Terna per recuperare le unità di produzione che fanno capo all'impianto.

Se la coppia CENSIMP/Richiesta CENSIMP non viene trovata su Gaudì, viene visualizzato il messaggio di errore: "Codice CENSIMP e/o Codice Richiesta CENSIMP non trovati. Verificare la sintassi dei codici inseriti ovvero effettuare e controllare la registrazione nel sistema di Gestione delle Anagrafiche Uniche degli Impianti (GAUDI') gestito da TERNA".

Nel caso in cui le chiavi di ricerca inserite dal produttore siano corrette, il sistema propone i codici delle unità di produzione, rilevanti e non, associate all'impianto:

Qualifie	ca impianto GO			
Qualific Ricerc Ricerc Ca UF	ca impianto GO IESTA QUALIFICA ca Impianto - (Fase 1/4) UCCERCA IMPIANTO odice Censimp odice Richiesta Censimp TERNA P/UPNR Conferma Annulla Impianto - (Fase 2/4)	 UPN	Cargo Pulso	
Soste	egni - (Fase 3/4)			
Docum	mentazione - (Fase 4/4)			

Figura 12. Ricerca Impianto con lista UP/UPNR

Se l'impianto ha una sola UP o UPNR, il codice risulterà già selezionato (Figura 12a), altrimenti la lista conterrà più valori (Figura 12b):



Figura 12a. Lista contenente l'unica UPN per coppia Censimp/Richiesta Censimp

<seleziona></seleziona>	-
<seleziona></seleziona>	
UP_	
0P_	

Figura 12b. Lista contenente più UP per coppia CENSIMP /Richiesta CENSIMP

Il sistema gestisce le seguenti casistiche, al verificarsi delle quali il produttore non potrà procedere con la richiesta di qualifica.

Se non risulta valorizzata la data di entrata in esercizio, viene visualizzato il seguente messaggio di errore:" Impianto *non qualificabile causa mancata valorizzazione della data di entrata in esercizio*".

Se la ricerca delle UP/UPNR associate all'impianto ha esito negativo, viene visualizzato il seguente messaggio di errore: "I dati impianti non sono ancora disponibili, abbiamo acquisito le informazioni inserite e la invitiamo a ricollegarsi domani per completare la richiesta".

Se l'UP/UPNR scelta è già qualificata, viene visualizzato il seguente messaggio di errore: "Codice Identificativo per i servizi di dispacciamento con Terna già presente a sistema, impianto già qualificato".

Se l'unità di produzione scelta è non rilevante e tra i dati recuperati il POD risulta non popolato, verrà visualizzato il seguente messaggio di errore: *"Impianto non qualificabile causa codice POD non valorizzato"*.

Se per l'unità di produzione scelta, senza convenzioni attive, viene rilevata una richiesta di entrare nel contratto di dispacciamento del GSE, il sistema visualizzerà il seguente messaggio di errore: "Impianto non qualificabile in quanto già segnalato come impianto nel contratto di dispacciamento del GSE, rif. delibera AEEG 127/10."

Se per l'unità di produzione scelta esistono delle convenzioni non ammesse che coprono completamente il periodo di diritto a richiedere certificati GO, verrà visualizzato il seguente messaggio di errore: "*Presenza di convezioni stipulate con il GSE relative a regimi commerciali non compatibili con l'emissione di GO. Impianto non qualificabile.*"

Se l'impianto che si vuole qualificare è della tipologia "Celle a combustibile", il sistema visualizza il seguente messaggio di errore: "L'impianto con tipologia "Celle a combustibile" non è qualificabile".

5.1.2 Fase 2: Dati impianto

Il Portale GO è interoperabile con il sistema GAUDÌ, gestito dalla Società Terna S.p.A., al fine di consentire un'interazione quanto più efficace tra i due sistemi e garantire un allineamento dei dati e delle informazioni ivi contenute. In particolare, in seguito alla prima fase di ricerca impianto, selezionando "Conferma" il sistema popola la sezione dei Dati Impianto con alcuni dati caratteristici dell'impianto come in Gaudì (Figura 13).

a Impianto - (Fase 1/4)				
npianto - (Fase 2/4)				
ome	CENTRALINA ANESI_1	Indirizzo	Fraz. Tressilla, 66	
omune	BASELGA DI PINE'	Provincia	TRENTO	
egione	TRENTINO ALTO ADIGE	Potenza nominale (kW)		
pologia	IDROELETTRICO	Sottotipologia	FLUENTE	
ata entrata in esercizio	27/08/2008	Codice SAPR	0006808	
estore di rete	SET	Potenza impianto qualificato IGO (kW)		
odice POD	IT221E00433068	Potenza concessione (kW)		
ensione nominale (kV)	Impianto connesso BT (BT < 1 kV)	Decurtazione per servizi ausiliari	9	
onte	<seleziona> 🗸</seleziona>			
ompaggio				
	1 - Consumed by the operator	of the production Device		
issemination level	2 - Transferred over a Distribu	tion or Transmission System		
	3 - Transferred over a Closed	Distribution System		•
a a umula	01 No storage (No accumule)			
ccumulo	o i no storage (no accumulo)			
Impianto con qualifica IAFI	R o IRGO			

Figura 13. Fase 2/4 Dati Impianto

Si raccomanda, in questa fase, di verificare i dati importati dall'archivio Gaudì.

Se i dati recuperati risultano corretti, il produttore può procedere nel completare i dati richiesti nella sezione "Dati Impianto". Diversamente, nel caso in cui l'utente dovesse riscontrare errori nel set di informazioni visualizzate (es. potenza nominale, ecc.), questi è tenuto ad aggiornare tali informazioni direttamente da Gaudì e solo successivamente alla modifica dei dati presenti nell'archivio di Terna, può procedere con la presentazione della richiesta di qualifica IGO mediante il Portale GO.

L'utente è tenuto a compilare nel Portale GO, i seguenti possibili dati, in funzione della specifica tipologia impiantistica:

• Potenza impianto qualificato IGO

- Potenza Concessione (solo impianti idroelettrici)
- Coefficiente α (solo per gli impianti idroelettrici con sistemi di pompaggio)
- Decurtazione per servizi ausiliari (ove ricorra il caso)
- Fonte
- Tipologia fonte rinnovabile
- Percentuale fonte rinnovabile (solo impianti ibridi)
- Dissemination Level

<u>Potenza impianto qualificato IGO (kW):</u> il sistema suggerisce il valore di potenza nominale presente in Gaudì, tuttavia, è possibile aggiornare il valore sulla base dei componenti di impianto installati.

<u>Potenza di Concessione (kW)</u>: campo da compilare solo per la tipologia impiantistica "idroelettrico", riportando la potenza nominale media annua indicata dalla concessione di derivazione di acqua a uso idroelettrico.

<u>Coefficiente α </u>: per gli impianti idroelettrici provvisti di sistemi di pompaggio viene richiesta la valorizzazione del campo "coefficiente α ", che rappresenta il rendimento globale di un impianto idroelettrico dotato di sistemi di pompaggio rispetto al sollevamento e alla successiva generazione. La quota di energia elettrica attribuibile ai sistemi di pompaggio è determinabile come il prodotto tra il coefficiente α (rendimento ciclo di pompaggio) e l'energia elettrica assorbita dagli stessi sistemi (consumi sistemi di pompaggio).

Il valore del coefficiente α dichiarato in fase di presentazione della richiesta di qualifica GO viene verificato dal GSE sulla base di quanto riportato nella documentazione richiesta:

- dichiarazione sostitutiva di atto notorio in merito alla presenza di sistemi a pompaggio;
- schema idraulico dell'impianto;
- schema elettrico unifilare *as built*.

Pertanto, tutte le informazioni indicate sui documenti e nel portale GO devono essere coerenti tra loro.

Decurtazione per servizi ausiliari (%): Il simbolo del punto interrogativo accanto al campo apre il pop-up di "Informativa per i servizi ausiliari":



Si specifica che il valore "decurtazione per servizi ausiliari" è verificato dal GSE sulla base di quanto riportato nella seguente documentazione:

- dichiarazione sostitutiva di atto notorio in merito all'alimentazione dei servizi ausiliari;
- relazione descrittiva dei servizi ausiliari;
- schema elettrico unifilare *as built*.

Si rammenta che tutte le informazioni indicate nei suddetti documenti e sul portale devono essere coerenti tra loro.

<u>Fonte:</u> l'utente deve altresì specificare la fonte dell'impianto, che identifica la tipologia di alimentazione dell'impianto. Se è un impianto a doppia alimentazione, di cui una rinnovabile e una convenzionale, viene definito "Ibrido" mentre se l'impianto è alimentato da una singola fonte rinnovabile viene definito "rinnovabile". La possibilità di avere nel menù a tendina l'elemento " Ibrido" si ha solo nel caso in cui la tipologia dell'impianto sia "Geotermoelettrico" oppure "Termoelettrico".

Nel caso di fonte "Rinnovabile" il sistema visualizza i seguenti nuovi campi:

rca Impianto - (Fase 1/4)				
Impianto - (Fase 2/4)				
DATI IMPIANTO				
Nome	CENTRALINA ANESI_1	Indirizzo	Fraz. Tressilla, 66	
Comune	BASELGA DI PINE'	Provincia	TRENTO	
Regione	TRENTINO ALTO ADIGE	Potenza nominale (kW)		
Tipologia	IDROELETTRICO	Sottotipologia	FLUENTE	
Data entrata in esercizio	27/08/2008	Codice SAPR	0006808	
Gestore di rete	SET	Potenza impianto qualificato IGO (kW)	32	
Codice POD	IT221E00433068	Potenza concessione (kW)	12	
Tensione nominale (kV)	Impianto connesso BT (BT < 1 kV)	Decurtazione per servizi ausiliari	23 🤨	
Fonte	<seleziona> V <seleziona> Rinnovabile</seleziona></seleziona>			
Pompaggio				
	1 - Consumed by the operator of the	ne production Device		
Dissemination level	2 - Transferred over a Distribution	or Transmission System		
	3 - Transferred over a Closed Distr	ibution System		
Accumulo	01 No storage (No accumulo)			
loodinalo	er no otorago (no accantato)			
Impianto con qualifica IAER o I	RGO			
	100			

Figura 14. Fase 2/4 Dati Impianto - Fonte Rinnovabile

Il produttore deve specificare la tipologia di fonte rinnovabile, tra quelle proposte nella successiva Tabella 1.

Nel caso di Ibrido il sistema visualizza i seguenti campi, come nella figura 15:

Implanto - (1 ase 2/4)								
dati impianto								
Nome Comune	LEINI LEINI'						Indirizzo Provincia	S.P. 3 (Cebrosa) km 5,100 snc TORINO
Regione	PIEMONTE						Potenza nominale (kW)	391.000,00
lipologia	TERMOELETTRICO						Sottotipologia	COMBINATO
Data entrata in esercizio	27/06/2007						Codice SAPR	S01LNEI
Gestore di rete	TERNA						Potenza impianto	391000
Codice POD	IT001E01246129						quanneato 100 (km)	
Tensione nominale (kV)	Impianto connesso AAT (AAT >= 220 kV)						Decurtazione per servizi ausiliari	
onte	Ibrido 🗸							
pecificare la fonte innovabile	<seleziona></seleziona>					~]	%
pecificare la fonte onvenzionale	<seleziona></seleziona>		~					%
)issemination level	1 - Consumed by the operator of the p 2 - Transferred over a Distribution or T 3 - Transferred over a Closed Distribut	roduction Device ransmission System ion System						▲ ▼
Accumulo	02 Storage issuance (Si accumulo)							
<u>Codice</u> <u>Accumulo</u>	<u>Tipologia di configurazione</u>	<u>Data Entrata Esercizio</u> <u>Accumulo</u>	<u>Data</u> Dismissione	<u>Capacità Accumulo</u> <u>Nominale</u>	<u>Potenza Apparente</u> <u>Nominale (kW)</u>	<u>Potenz</u>	<u>a attiva nominale in</u> rilascio <u>(kW)</u>	<u>Potenza Nominale in</u> <u>Ingresso (kW)</u>
AC_S01LNEI_01	onfigurazione 3: sistema di accumulo integrato post - roduzione	23/12/2020 00:00:00		5080	7200	7200		7200
Impianto con qualifica	a IAFR o IRGO							

 Indietro
 Avanti

 Figura 15. Fase 2/4 Dati Impianto - Fonte Ibrida

In tal caso l'utente è tenuto a specificare sia la tipologia di fonte rinnovabile, sia la fonte convenzionale utilizzata, selezionando una delle opzioni disponibili nel menu a tendina.

<u>Percentuale fonte rinnovabile (%):</u> per i soli impianti ibridi è necessario inserire la percentuale di energia elettrica immessa in rete, prodotta da sola fonte rinnovabile; inserendo la percentuale di fonte di alimentazione rinnovabile, il sistema calcola per differenza la percentuale di energia prodotta da fonte convenzionale immessa in rete.

<u>Tipologia fonte rinnovabile</u>: con particolare riferimento alle fonti di alimentazione di ogni impianto, il Portale GO, sulla base della tipologia impiantistica del medesimo impianto, dà al produttore la possibilità di scegliere tra quelli proposti la/e fonti di alimentazione del proprio impianto.

Esempio: se l'utente possiede un impianto eolico la fonte di alimentazione è il vento, quindi la fonte di alimentazione è rinnovabile. Se l'utente possiede un impianto termoelettrico alimentato a carbone la fonte di alimentazione è di tipo convenzionale. In tabella 1 sono mostrate tutte le principali tipologie di impianto con le fonti di alimentazione che il produttore avrà modo di visualizzare.

Tipologia	Tipo Fonte	Fonte
501100	Rinnovabile	
EOLICO		Rinnovabile-Eolico
	Rinnovabile	
GEOTERMOELETTRICO		Rinnovabile-Geotermica
	Convenzionale	Carbone
	Convenzionale	Gas naturali
	Convenzionale	Prodotti petroliferi
	Rinnovabile	
IDROELETTRICO		Rinnovabile-Idraulica e Oceanica
	Rinnovabile	
MARINO		Rinnovabile-Idraulica e Oceanica
	Rinnovabile	
SOLARE		Rinnovabile-Solare
	Rinnovabile	
TERMOELETTRICO		Rinnovabile-Aerotermica
	Rinnovabile	
		Rinnovabile-Bioliquidi-
	Rinnovahile	
		Rinnovabile-Bioliquidi-Black
		Liquor
	Rinnovabile	Rinnovabile-Bioliquidi-Oli
		vegetaliraffinati
	Rinnovabile	Rinnovabile-Bioliquidi-Olio
		vagatalanura
	Dinnovahilo	Dinnovahila Rialiquidi Difinti di
	NIIIIUVADIIE	oliovegetale
	Rinnovabile	Rinnovabile-Bioliquidi-Rifiuti
		UrbaniBiodegradabili

	Rinnovabile	
		Rinnovabile-Biomassa gassosa-
	Rinnovabile	Rinnovabile-Biomassa gassosa- daattività agricole
	Rinnovabile	Rinnovabile-Biomassa gassosa-
		daattività agricole
	Rinnovabile	Rinnovabile-Biomassa gassosa- dadigestione di rifiuti organici (F.O.R.S.U.)
	Rinnovabile	Rinnovabile-Biomassa gassosa-
		dafanghi di depurazione
	Rinnovabile	Rinnovabile-Biomassa gassosa-
		Gas da discarica
	Rinnovabile	Rinnovabile-Biomassa gassosa-
		gas di processo
	Rinnovabile	Rinnovabile-Biomassa solida-
	Rinnovabile	Rinnovabile-Biomassa solida-
		Biomassa da attività agricola
	Rinnovabile	Rinnovabile-Biomassa solida- Biomassa da attività agricola
	Rinnovabile	Rinnovabile-Biomassa solida-
		Biomassa legnosa
	Rinnovabile	Rinnovabile-Biomassa solida-
		Grassi Animali
	Rinnovabile	Rinnovabile-Biomassa solida- RifiutiIndustriali e da Attività Commerciali
	Rinnovabile	Rinnovabile-Biomassa solida-
		RifiutiIndustriali e da Attività Commerciali
	Rinnovahile	Dinnovahilo Biomassa solida
		DifiutiIIrbani
	Rinnovahile	
		Rinnovabile-Calore di processo
	Rinnovabile	Rinnovabile-Da processo
		meccanico o altro-
	Rinnovabile	Rinnovahile-Geotermica
	Rinnovahile	
		Rinnovabile-Idrotermica
	Convenzionale	Carbone
	Convenzionale	Gas naturali
	Convenzionale	Prodotti petroliferi
GAS	Rinnovabile	Rinnovabile-Aerotermica
	Rinnovabile	Rinnovabile-Bioliquidi-
	Rinnovabile	
		Rinnovabile-Bioliquidi-Black Liquor
	Rinnovabile	Kinnovabile-Bioliquidi-Oli vegetaliraffinati

Rinnovabile	Rinnovabile-Bioliquidi-Olio
	vegetalepuro
Rinnovabile	Rinnovabile-Bioliquidi-Rifiuti di
	oliovegetale
Rinnovabile	Rinnovabile-Bioliquidi-Rifiuti
	UrbaniBiodegradabili
Rinnovabile	
	Rinnovabile-Biomassa gassosa-
Rinnovabile	Rinnovabile-Biomassa gassosa-
	daattività agricole
Rinnovabile	Rinnovabile-Biomassa gassosa-
	dadigestione di rifiuti organici
Dinneurohile	[r.U.K.J.U.] Rinnovahile-Riomassa gassosa-
Rinnovabile	dafanghi di depurazione
Rinnovabile	Rinnovabile-Biomassa gassosa-
	Gas da discarica
Rinnovabile	Rinnovabile-Biomassa gassosa-
	gas di processo
Rinnovabile	Rinnovabile-Biomassa solida-
 Rinnovabile	Rinnovabile-Biomassa solida-
	Biomassa da attività agricola
 Rinnovabile	Rinnovabile-Riomassa solida-
	Riomassa legnosa
Rinnovabile	Rinnovabile-Biomassa solida-
	Grassi Animali
Rinnovabile	Rinnovabile-Biomassa solida-
	RifiutiIndustriali e da Attività
	Commerciali
Rinnovabile	Rinnovabile-Biomassa solida-
	RifiutiUrbani
Rinnovabile	
	Rinnovabile-Calore di processo
Kinnovabile	Rinnovabile-Da processo
	meccanico o altro-
Rinnovabile	Dinnovahila Costormica
Rinnovahile	
	Rinnovabile-Idrotermica

Tabella 1. Principali tipologie impiantistiche associate alle fonti di alimentazione

<u>Dissemination Level:</u> il campo è relativo alla tipologia di connessione dell'impianto alla rete ed è strutturato con un menu a tendina, tramite il quale l'utente può selezionare uno o più valori compatibili.

Configurazione	Descrizione
1	Energia consumata dall'operatore dell'impianto di produzione

2	Energia trasferita su un Sistema di Distribuzione o Trasmissione di terzi
3	Energia trasferita su un Sistema di Distribuzione Chiuso
4	Energia trasferita su qualsiasi altra rete che non sia un Sistema di Distribuzione o Trasmissione o un Sistema di Distribuzione Chiuso

Si precisa che le uniche combinazioni multiple ammissibili sono "1"-"2", "1"-"3", "1"-"4". In caso di combinazione multipla non ammissibile apparirà un popup di alert all'utente, "*Attenzione, non è possibile selezionare tale combinazione di valori di Dissemination level*".

All'interno della sezione "Dati Impianto" è presente la voce "impianto con qualifica IAFR e IGO", da selezionare nel caso di precedenti convenzioni stipulate con il GSE. In tal caso verrà visualizzata la sezione per le "Convenzioni GSE", come mostrato nella figura 16:

ma kapisa. (far 10 k Tapisa. (far 10 k) Tapisa. (far 10 k) Nor LEAN Nor LEAN Nor LEAN Nor LEAN Nor LEAN Nor Market Nor Market No								
priority (first of)	ca Impianto - (Fase 1/4)							
<pre>Market- image image</pre>	mpianto - (Fase 2/4)							
MA MENNE Server de les Server de les Serv								
Nome LBM State of the set	DATI IMPIANTO							
Consume LINIT Regions THE Regions THE Regions THE Regions THE Regions THE Cater of more THE Regions THE Cater of more THE Regions	Nome	LEINI				Indirizzo	S.P. 3 (Cebrosa) km 5,100 snc	
Region PECK/TE Description Petra sommals (W) Statuto (W) Statuto (W) Gene of the U TERMALE TERMO Statuto (W) St	Comune	LEINI				Provincia	TORINO	
Teledona TELEDONALETTELOD Samtapologia COMMUNITO Determina TELEDA Coldes AAF Samtapologia COMMUNITO Determina TELEDA Coldes AAF Samtapologia COMMUNITO Caldes AAF TELEDA Coldes AAF Samtapologia COMMUNITO Caldes AAF TELEDA Coldes AAF Samtapologia Coldes AAF Teledona Teledona Teledona Samtapologia Coldes AAF Teledona Teledona Teledona Teledona Samtapologia Coldes AAF Samtapologia Coldes AAF Teledona Samtapologia Teledona Samtapologia Samtapologia Samtapologia Coldes AAF Teledona Samtapo	Regione	PIEMONTE				Potenza nominale (kW)	391.000,00	
Date entry in reservo. 2702007 Groute 1 EMBA. Codes 5APE Code 5APE Protein Service 2014000 00 19:000 Protein Service 201400 00 19:0000 Protein Service 201400 00 19:0000 Protein Service 201400 00 19:0000 Protein Service 201400 00 19:0000 Protein Service 201400 Protein Service 201400 Protein Serv	Tipologia	TERMOELETTRICO				Sottotipologia	COMBINATO	
Getter TBNA Presentations (Press Press Coder POD 1008 E12447.2 Texator constraints (V) Texator constraints (V) Texator constraints (V) Freider India India Texator constraints (V) Texator constraints (V) Texator constraints (V) Freider India India Texator constraints (V) Texator constraints (V) Texator constraints (V) Section of India India India Texator constraints (V) Texator constraints (V) Texator constraints (V) Section of India India India India Texator constraints (V) Texator constraints (V) Section of India India India India Texator constraints (V) Texator constraints (V) Section of India India India India Texator constraints (V) Texator constraints (V) Section of India India India India India India Section of India India India India India <td>Data entrata in esercizio</td> <td>27/06/2007</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Codice SAPR</td> <td>S01LNEI</td> <td></td>	Data entrata in esercizio	27/06/2007				Codice SAPR	S01LNEI	
Code POD Intel Status (w) Intel Status Testion no prefer Status Baseline Status Descritation per servita Status Fete Intel Status Enconvebile Actention (STATUS) Status Status Second Intel Status Enconvebile Actention (STATUS) Status Status Status Second Intel Status Enconvebile Actention (STATUS) Status Status <td< td=""><td>Gestore di rete</td><td>TERNA</td><td></td><td></td><td></td><td>Potenza impianto qualificato IGO</td><td>391000</td><td></td></td<>	Gestore di rete	TERNA				Potenza impianto qualificato IGO	391000	
Code Trol Indextreme	Cadias BOD	17001501246120				(kW)		
Tendore nominale (M) tenpanto consess A47 (AT = 20 kV) tenpanto conses A47 (AT = 20 kV) tenpanto consess A47 (AT = 20 kV) tenpanto conses A47 (AT = 20	Coulde POD	11001201240129				Decurtazione ner eervizi	22 9	
Ford Image:	Tensione nominale (kV)	Impianto connesso AAT (AAT >= 220 kV)				ausiliari	23	
Fonder [Incode] Secondard & Incode] [Incode] Reschard & Tombale [Incode] Reschard & Tombale Incode] Reschard & Tombale Incode] Secondard & Incode] Incode] Reschard & Tombale Incode] Secondard & Incode] Inconde] Secondard & Incode]								
Seedicar is forms Seedicar is form Removable-Aerotermics: F01040300 (Renevable - Heating and cooling - Aerothermal - Unspecified) Seedicar is a late to Se	Fonte	Ibrido V				-		
Secrifican 14 forms	Specificare la fonte rinnovabile	Rinnovabile-Aerotermica: F01040300 (Renewable - Heating and cooling	- Aerothermal - Unspecified)	~	·	4 %	
convertionale Latorite root.root.op (root = South - Inductor Chapterille) Latorite root.root (root = South - Inductor Chapterille) L = Transferred over a Distribution or Transmission System L = Transferred over a Distribution or Transmission System L = Transferred over a Distribution or Transmission System or Closed Distribution System L = Transferred over a Distribution or Transmission System or Closed Distribution System L = Transferred over a Distribution or Transmission System or Closed Distribution System L = Transferred over a Distribution or Transmission System or Closed Distribution System L = Transferred over a Distribution or Transmission System or Closed Distribution System L = Transferred over a Distribution or Transmission System or Closed Distribution System L = Transferred over a Distribution or Transmission System or Closed Distribution System L = Transferred over a Distribution or Transmission System or Closed Distribution System L = Transferred over a Distribution or Transmission System or Closed Distribution System L = Transferred over a Distribution or Transmission System or Closed Distribution System L = Transferred over a Distribution or Transmission System or Closed Distribution System L = Transferred over a Distribution or Transmission System or Closed Distribution System L = Transferred over a Distribution or Transmission System D = Distribution or Transmission Compactive Apparente Nominale (SW) Polence Apparente Nominale in relaccio (SW) D = Distribution or Transmission System D = Distribution or Transmission D = Distribution or Transmission D = Distribu	Specificare la fonte	Carbonau E02010100 (Easail Salid b	and and . Unanadified)				06	
Dissemination level 2. Transferred over a Distribution or Transmission System 3. Transferred over a Oceaed Distribution or Transmission System 4. Transferred over a Oceaed Distribution or Transmission System 4. Cumulo 02 Storage issuance (Si accumulo) Collece Accumule 100 Storage issuance (Si accumulo) Identificative OSE Collece Accumule Identificative Acguinge Elenco identificative Acguinge Indeto Avanti	convenzionale	Carbone: Pozototoo (Possi - Solid - P	lard coal - onspecified)	÷			90 76	
Dissemination level		2 - Transferred over a Distribution or	Transmission System					
Artimulation of the access of the acce	Dissemination level	3 - Transferred over a Closed Distrib	ution System					•
	Dissemination lever	4 Transferred over any other petus	di than a Distribution ar Transm	asian Sustam or Classed Distribution Sustar				-
AC_201URE_01 Configurations & seturms of accumulo relegates post-productive [2110000 00:00 9000 7200 7200 7200 Implicito on qualities LKFR or IRBO Configurations & control (Control (Contro) (Contro) (Contro) (Control (Control (Control (Control (Control	Codice Accumulo	Tipologia di configurazione	Data Entrata Esercizio Acc	imulo Data Dismissione Capacità Accumu	lo Nominale Potenza Apparente Nomi	inale (kW) Potenza attiva nom	inale in rilascio (kW) Potenza Nominale ir	n Ingresso (kW)
Imparto don qualita MAR o IRGO CONVENIZONI OSE Identificativo OSE Codice convenzione Elenco identificativi	AC_S01LNEI_01 Configu	urazione 3: sistema di accumulo integrato post - produz	tione 23/12/2020 00:00:00	5080	7200	7200	7200	
Imparts on qualifies MR o IRQO CONVEXTOR 08C Identificative GSE Codice convextione Elence identificativi								
CONVENZION GSE les filterative GSE Codice convenzione Aggiungi Indetro Aganti	Impianto con qualifica IAFR	o IRGO						
Identificativo GSE Codice convenzione Aggiungi Elenco identificativi Indietro	- CONVENZIONI GSE-							
lidentificativo GSE								
Codice conventione Elenco identificativi Indietro Avanti	Identificativo GSE	<seleziona> 🗸</seleziona>						
Elence identificativi	Codice convenzione		Aggiungi					
Elenco Sertinicativi	Element Identificative							
Indetro Avanti	Elenco identificativi							
Indietro Avanti								
Indetro Avanti								
Indetro Avanti								
undario Avanti gal- (Pas 3-0								
rgi-(Pars 34)								
gal-(Pase 34)	Indietro Avant	ti						
	Indietro Avant	н						
spi-(fas34)	Indietro Avant	<u>u</u>						
	Indietro Avant	8						
	Indietro Avant	ti						

Figura 16. Fase 2/4 Dati Impianto - Convezioni GSE

L'utente può inserire più convenzioni IAFR o FER; questo è possibile selezionando uno dei valori (IAFR o FER) presenti nella lista corrispondente a "Identificativo GSE". Per ciascuna convenzione si deve specificare un Codice convenzione. Selezionando Aggiungi i dati della convenzione vengono riportati nella griglia delle convenzioni, visualizzata nella Figura 17:

Convenzione	Codice	
IAFR		Rimuovi

Figura 17. Fase 2/4 Dati Impianto – Griglia Convenzioni GSE

Le convenzioni inserite possono essere rimosse selezionando il link "Rimuovi".

Quando i dati sono completi e corretti, il produttore clicca su altrimenti altrimenti clicca su Indietro

È vivamente consigliato riportare eventuali convenzioni già rilasciate dal GSE (anche se scadute, non attive) oltre quelle eventualmente caricate in automatico dal sistema.

Nota: Si ricorda che tutte le informazioni e le dichiarazioni sono rese ai sensi degli articoli 46 e 47 del DPR 28 dicembre 2000, n. 445 e secondo le modalità di cui all'art. 38 del medesimo DPR, nella consapevolezza della decadenza dai benefici eventualmente conseguiti e delle sanzioni penali previste dagli artt. 75 e 76 del medesimo Decreto per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci.

Cliccando su Avanti il produttore accede alla Fase 3.

5.1.3 Fase 3: Sostegni

Il produttore indica se l'impianto ha ricevuto un sostegno all'investimento oppure un sostegno sull'unità energetica, come illustrato in modo Figura 18. Si chiarisce al riguardo che:

- per sostegno all'investimento si intende qualsiasi forma di aiuto concessa in favore dell'investimento legato alla realizzazione dell'impianto, ricevuta in conto capitale oppure in conto esercizio;
- i sostegni alla produzione sono quelli erogati sull'unità energetica, vale a dire sul MWh prodotto e immesso in rete dall'impianto.

Nel caso sia stato percepito un sostegno all'investimento è sufficiente spuntare la pertinente casella, mentre, nel caso di sostegno alla produzione è necessario selezionare, dal menù a tendina, il tipo di sostegno energetico tra CE, CV, FER- E, TO e successivamente indicarne l'entità (Sostegno Parziale o Totale).

RICHIESTA QUALIFICA					
Ricerca Impianto - (Fase 1/4)					
Dati Impianto - (Fase 2/4)					
Sostegni - (Fase 3/4)					
SO STEGNI INVESTIMENTO					
Sostegno all'investimento	V				
SOSTEGNI UNITÀ ENERGETICA					
Sostegno alla produzione	CV -	Soste	egno totale / parziale	<seleziona></seleziona>	• ·
Indietro Avanti	<seleziona> CE CV</seleziona>				
Documentazione - (Fase 4/4)	FER-E				

Figura 18. Fase 3/4 Sostegni

Cliccando su ril produttore accede alla Fase 4.

5.1.4 Fase 4: Documentazione

Il produttore effettua l'upload dei documenti (Figura 19) elencati nella Tabella 2, per tipologia di fonte, in formato PDF. Il portale GO aggiorna automaticamente l'elenco dei documenti in funzione della fonte e della tipologia dell'impianto, pertanto, l'utente visualizzerà i documenti previsti specificatamente per l'impianto oggetto della richiesta di qualifica in aggiunta a quelli predisposti per tutte le fonti.

Si fa presente che tutti i documenti del suddetto elenco dinamico sono obbligatori.

Documento	Fonte	Templat e	Note
Regolamento d'esercizio con il gestore di rete completo di allegati e verbale d'installazione del contatore	tutte	NO	
Schema elettrico unifilare con indicazione della modalità di alimentazione dei servizi ausiliari	tutte	NO	
Denuncia e verbale di verifica UTF dell'officina elettrica. Per i soggetti esenti, dichiarazione sostitutiva di atto notorio (utilizzare il template)	tutte	SI	Template disponibile solo per i soggetti esenti
Relazione tecnica descrittiva dell'impianto	tutte	SI	
Dichiarazione sostitutiva di atto notorio di possesso delle autorizzazioni alla costruzione e all'esercizio dell'impianto	tutte	SI	
Copia di un documento d'identità in corso di validità	tutte	NO	
Scheda tecnica e foto delle targhe dei gruppi di produzione (per i fotovoltaici: scheda tecnica del inverter e dei moduli installati ed elenco delle matricole)	tutte	NO	
Allegato 5 al contratto di dispacciamento con Terna	tutte	NO	Documento obbligatorio per impianti censiti su Gaudì come UPR - Unità di produzione rilevante (Potenza uguale o superiore a 10 MVA)
Relazione descrittiva dei servizi ausiliari	tutte	SI	
Dichiarazione sostitutiva di atto notorio in merito all'alimentazione dei servizi ausiliari	tutte	SI	
Dichiarazione sostitutiva di atto notorio di utilizzo di combustibili fossili sotto il 5%	Bioliquidi; Biomassa gassosa; Biomassa solida;	SI	
Scheda di caratterizzazione della/e fonte/i	Bioliquidi; Biomassa gassosa; Biomassa solida;	SI	

Piano di campionamento e analisi per la parte biodegradabile dei rifiuti	Biomassa solida - Rifiuti urbani; Biomassa solida - Rifiuti Industriali e da Attività Commerciali;	NO	
Relazione tecnica descrittiva del metodo di calcolo della quota di energia rinnovabile immessa in rete	Biomassa solida - Rifiuti urbani; Biomassa solida - Rifiuti Industriali e da Attività Commerciali;	NO	
Concessione di coltivazione del campo	Geotermica	NO	
Dichiarazione sostitutiva di atto notorio in merito alla presenza di sistemi a pompaggio	Idraulica e oceanica	SI	Documento alternativo alla Dichiarazione sostitutiva di atto notorio in merito all'assenza di sistemi di pompaggio
Dichiarazione sostitutiva di atto notorio in merito all'assenza di sistemi di pompaggio	Idraulica e oceanica	SI	Documento alternativo alla Dichiarazione sostitutiva di atto notorio in merito alla presenza di sistemi di pompaggio
Schema idraulico dell'impianto con evidenza degli eventuali sistemi di pompaggio	Idraulica e oceanica	NO	
Concessione a derivare per uso idroelettrico	Idraulica e oceanica	NO	

Tabella 2. Lista documenti per tipologia di fonte di alimentazione

Laddove la maschera di caricamento dei documenti propone il template, il produttore <u>è tenuto ad effettuare il download dello stesso template, compilarlo secondo le</u> <u>indicazioni riportate e caricarlo nuovamente sul Portale GO in formato pdf</u>.

Si raccomanda, nell'effettuare il caricamento dei documenti nel Portale GO, di verificare attentamente che tuti i file siano in formato PDF, abbiano dimensioni inferiori ai 5 Mb e non abbiamo protezioni attive.

Il sistema GO al momento non accetta documenti con firma digitale.

Visualizza Tipo allegato	Data salvataggio	Nome file	Data protocollo	Numero protocollo	Allegato	Template
Regolamento d'esercizio con il gestore di rete completo di allegati e verbale d'installazione del contatore					0	
Schema elettrico unifilare con indicazione della modalita di alimentazione dei servizi ausiliari					•	
Denuncia e verbale di verifica UTF dell'officina elettrica. Per i soggetti esenti, dichiarazione sostitutiva di atto notorio (modello allegato)					•	
Relazione tecnica descrittiva dell'impianto					•	
Dichiarazione sostitutiva di atto notorio di possesso delle autorizzazioni alla costruzione e all'esercizio dell'impianto					0	
Concessione a derivare per uso idroelettrico					0	
Copia di un documento d'identita in corso di validita					0	
Scheda tecnica e foto delle targhe dei gruppi di produzione (per i fotovoltaici: scheda tecnica del inverter e dei moduli installati ed elenco delle matricole)					•	
Dichiarazione sostitutiva di atto notorio in merito all'assenza di sistemi di pompaggio					•	
Relazione descrittiva dei servizi ausiliari					0	
Distribution of the Providence of the Providence of the State of the S					· · ·	
uichiarazione sostitutiva di atto notono in merito all'alimentazione dei servizi ausiliari					0	
uchiarazione sostitutiva di atto notono in merito all'alimentazione dei servizi ausiliari				Agg	giungi altro d	locumento
uchiarazione sostitutiva di atto notono in merito all'alimentazione dei servizi ausiliari				Aug	giungi altro d	locumento
uchiarazione sostitutiva di atto notono in merito all'alimentazione dei servizi ausiliari				Agg	jiungi altro d	locumento
Uchiarazione sostitutiva di atto notono in merito all'alimentazione dei servizi ausiliari				Agg	jiungi altro d	locumento
ucharazione sostitutiva di atto notono in merito all'alimentazione dei jservizi ausiliari E RICHIESTA CERTIFICAZIONE Dicertificazione				Auc	jiungi altro d	locumento
Uchiarazione sostitutiva di atto notono in merito all'alimentazione dei servizi ausiliari IE RICHIESTA OCERTIFICAZIONE Ichiedente conferma che le dichiarazioni sono rese ai sensi degli articoli 46 e 47 del Di alli previste dagli artt. 75 e 75 del medesimo Decreto per le ipotesi di falistà in atti e nodo quanto reso noto con l'Informativa Privazy pubblicata sul sito del GSE, che il tra umenti informatici, nonché di essere consapevole delle finalità istituzionali perseguite -	R 28 dicembre 2000, n. 445 e sec lichiarazioni mendaci. Dichiara, inc tamento dei dati personali e dati personali e fal GSE per il tramite delle fonti no	ondo le modalità di cui all'art. Iltre, di impegnarsi a comunicat uzto – nel rispetto di quanto pu rrmative e regolamentari che co	18 del medesimo DPR, nella consa re tempestivamente al GSE ogni evisto dal Regolamento (UE) 201 nsentono alla suddetta Società d	Agg apevolezza della decadenza dal b ventuale variazione relativa alle 6/679 (GDRP), nonché dalla norni erogare i servizi spedificamente	jiungi altro d	locumento ualmente coro testate e di e hale – anche averso il pre

Figura 19. Fase 4/4 Documentazione

Cliccando su o appare la seguente maschera (Figura 20) mediante la quale il produttore può fare l'upload dei documenti richiesti ai fini della qualifica:



Figura 20. Box allega documento

Il produttore cliccando su Aggiungi altro documento ha la possibilità di inviare anche della documentazione aggiuntiva/integrativa a corredo della richiesta di qualifica presentata.

Nel campo note invece il produttore può indicare alcune informazioni a supporto della richiesta presentata:

NOTE RICHIESTA		
A		
	4	

Per poter proseguire con la richiesta di qualifica, il produttore deve porre un flag su "Accetto" al fine di confermare che i dati forniti sono stati resi ai sensi degli articoli 46 e 47 del DPR 28 dicembre 2000, n. 445 e secondo le modalità di cui all'art. 38 del medesimo DPR, nella consapevolezza della decadenza dai benefici eventualmente conseguiti e delle sanzioni penali previste dagli artt. 75 e 76 del medesimo Decreto per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, come riportato qui di seguito:

AUTOCERTIFICAZIONE I) indiledente conferna che la dichiarazioni sono rese ai sensi degli articoli 46 e 47 del DPR. 28 dicembre 2000, n. 445 e secondo le modalità di cui all'art. 38 del medesimo DPR, nella consepevolezza della decadenza dai benefici eventualmente conseguiti e delle sanzioni previste dagli articoli 46 e 47 del DPR. 28 dicembre 2000, n. 445 e secondo le modalità di cui all'art. 38 del medesimo DPR, nella consepevolezza della decadenza dai benefici eventualmente conseguiti e delle sanzioni previste dagli articoli 46 e 47 del DPR. 28 dicembre 2000, n. 445 e secondo le modalità di cui all'art. 38 del medesimo DPR, nella consepevolezza della decadenza dai benefici eventualmente conseguiti e delle sanzioni previste dagli 47. 5 e 76 del medesimo DPR, nella consepevolezza della decadenza dai benefici eventualmente conseguiti e delle sanzioni previste dagli 47. 13 del D. Lgs. n. 196/03, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, ecolusivamente nell'ambito del procedimento per il quale le presenti dichiarazioni vengono rese	nali A effetti
Accelo Indiatro Estrys	

Cliccando su il sistema mostra un'ulteriore finestra di conferma. A valle della conferma, viene visualizzato un messaggio di notifica di avvenuta richiesta di qualifica dell'impianto



Le richieste di qualifica IGO, così come le eventuali integrazioni documentali richieste dal GSE nell'ambito della valutazione delle suddette richieste, devono essere trasmesse, a pena di inammissibilità, esclusivamente mediante il Portale GO. Eventuali richieste inviate avvalendosi di canali di comunicazione diversi dal Portale GO, quali in via esemplificativa Posta Elettronica Certificata (PEC), email, raccomandata o posta ordinaria, non saranno tenute in considerazione.

5.1.5 Stati di una richiesta di qualifica

Di seguito i possibili stati di una richiesta di qualifica IGO:

- approvata: è una richiesta che ha avuto esito positivo;
- approvata con riserva: è una richiesta che ha ottenuto la qualifica IGO ma è in corso la fase di verifica commerciale del GSE. In questa fase l'utente non deve compiere alcuna azione sul Portale GO;
- in avviso di rigetto: è una richiesta per la quale, in seguito alla comunicazione del preavviso di rigetto, il GSE è in attesa di ricevere, da parte del produttore, eventuali osservazioni corredate da documentazione. L'utente ha un termine di 10 giorni entro il quale rispondere alla comunicazione: nel caso in cui venga fornita risposta entro i termini previsti, il GSE, a valle del processo di valutazione, potrà accogliere o rifiutare definitivamente la richiesta di qualifica; nel caso in cui il produttore non risponda entro i termini indicati dall'avviso di rigetto, la richiesta viene rifiutata definitivamente ed il relativo esito negativo sarà comunicato con un documento contenente le motivazioni.
- in valutazione: è una richiesta in corso di lavorazione da parte del GSE;
- **rifiutata**: è una richiesta che ha avuto esito negativo. **P**er qualificare l'impianto la cui richiesta è stata rigettata definitivamente, sarà necessario presentare una nuova richiesta di qualifica IGO;
- **scaduta**: è una richiesta effettuata su un impianto con convenzione scaduta; il produttore può presentare una nuova richiesta di qualifica;
- sospesa per valutazione: è una richiesta risultata incompleta in prima istanza, per la quale il GSE è in attesa di ricevere la documentazione integrativa ed i chiarimenti richiesti. Dal momento in cui il produttore visualizza la comunicazione, disporrà di 20 giorni per allegare la documentazione mancante. Qualora l'utente provveda all'invio delle integrazioni entro i predetti termini, il GSE, in seguito alla valutazione, potrà accettare la richiesta oppure impostarla in stato "In avviso di rigetto", nel caso di ulteriori carenze documentali/non conformità. Qualora il produttore non risponda entro i termini indicati, la richiesta sarà automaticamente posta in "Avviso di rigetto" e il processo seguirà l'iter descritto nel caso successivo.

Le variazioni di stato della richiesta vengono comunicate via e-mail mentre sul portale informatico vengono resi disponibili all'utente i documenti associati al nuovo stato della richiesta stessa (es. lettera di richiesta di integrazioni, preavviso di rigetto, ecc.).

5.1.6 Istruzioni per l'invio delle integrazioni documentali

In caso di richiesta di qualifica GO in stato "Sospesa per valutazione" o in "Preavviso di rigetto", procedere secondo le seguenti istruzioni per l'invio delle integrazioni documentali richieste dal GSE:

- 1. collegarsi al Portale GO e richiamare la richiesta di qualifica identificata dal codice "RQnnnnnn";
- cliccare sulla lente d'ingrandimento in corrispondenza della riga con la descrizione "Richiesta di integrazione" per aprire in relativo documento, all'interno del quale è riportata la motivazione dell'esito;
- cliccare sul tasto "+" in corrispondenza alla tipologia di documento da caricare ("Relazione tecnica...", "Scheda tecnica...", ecc.) per aprire il popup di caricamento ed allegare la documentazione richiesta;
- 4. ripetere la predetta operazione per tutti i documenti richiesti, verificando attentamente che tutti i documenti in formato PDF da caricare sul portale siano di dimensioni inferiori ai 5 Mb e non abbiamo protezioni attive;
- 5. qualora i documenti non venissero accettati dal portale, verificare che siano rispettati i suddetti requisiti, in particolare l'assenza di protezioni attive;
- 6. inserire, ove necessario, le note per lo stato interlocutorio o di avviso di rigetto, ivi inclusi le eventuali osservazioni e/o chiarimenti richiesti dal GSE, per i quali non risulta disponibile una specifica tipologia di documento da caricare;
- al termine del caricamento di tutta la documentazione e delle note per lo stato interlocutorio cliccare sul pulsante "Salva"/"Invia" per completare definitivamente la procedura.

Si precisa al riguardo che una volta cliccato il tasto "Salva/Invia" la documentazione viene inviata al GSE ed il Portale GO non consente ulteriori modifiche e/o integrazioni.

5.2 Elenco Richieste Qualifica

Il produttore può visualizzare le richieste di qualifica presentata al GSE dal menù a tendina "Elenco richieste qualifica" dalla voce "Gestione richieste" (Figura 21).

rucinesce apertura conto	rtita IVA	Ruolo PROD	UTTORE Nº conto									
Qualifica nuovo impianto	-											
Elenco richieste qualifica												
wviso - Ua oggi gli utenti possono n	nodificare i dati presen	ti nel box "Sede Ammi	iistrativa". Per la mo	difica dei dati prese	enti nel box "S	ede legale" e del "	Rappresentate I	legale" pot	iete accedere al porta	ile GWA.		
		PROCEDUR	A DI ACQUISIZION	E DI INFORMAZI	ONI E DATI I	RELATIVI AI SEF	RVIZI AUSILIA	RI DEGLI	IMPIANTI			
l 6 giugno 2013 con l'approvazione 'adesione del GSE all'AIB (Associatio 'rotocollo, le Garanzie di Origine son	del nuovo Protocollo n of Issuing Bodies) p o rilasciate sull'energia	nazionale "EECS Elec er lo scambio internaz elettrica netta immez	ricity Domain Protoc onale delle Garanzie sa in rete.	ol for Italy - Proto di Origine (GO). In	scollo Italiano n conformità a	per il rilascio di o quanto stabilito d	ce <i>rtificazioni che</i> Iallo standard eu	e <i>rispettar</i> uropeo di i	io il Sistema Standai certificazione dell'ene	d di Certifica: rgia elettrica,	zione Europea per l'elettricità" definito dall'AIB e come descri	" è stata accolt itto nel suddett
'energia elettrica prodotta e assorbi	ta dai servizi ausiliari d	ii un <mark>i</mark> mpianto, pertant), non ha diritto al ril	ascio delle GO.								
n tale contesto, il GSE ha avviato u istema della Garanzia di Origine, av	na procedura di acquisi venuto a luglio 2013.	izione <mark>d</mark> i informazioni (, dati <mark>relativi ai servi</mark>	zi ausiliari degli imp	pianti. Tale pro	ocedura si applica	a tutte le qualif	fiche IGO i	rilasciate in data <mark>a</mark> nte	cedente al pa	assaggio dal sistema <mark>di certifica</mark>	zione CO-FER
la procedura è finalizzata a individu. percentuale, denominata "decurtazio spettanti.	sre la modalità di alimi ne per servizi ausiliari ^o	entazione dei servizi a 1, sarà applicata, a par	usiliari degli impianti lire dall'anno di comp	e determinare l'ev petenza 2014, alle i	entuale percer misure di ener	ntuale di energia i rgia elettrica imme	elettrica assorbit essa in rete acqu	ta dai sen uisite da p	rizi ausiliari non auto arte dei soggetti resp	alimentati risp Ionsabili e sari	petto all'energia elettrica imme à utilizzata per il calcolo e l'em	ssa in rete. Ta issione delle G
a procedura prevede l'inserimento s	ul portale informatico '	'GO" del suddetto coel	ficiente di decurtazion	ne (numero compre	eso tra 0 e 100) e il caricamento) dei seguenti do	cumenti:				
 dichiarazione sostitutiva di ati relazione descrittiva dei serviz schema elettrico unifilare as ti 	to notorio in merito all' si ausiliari; suilt con indicazione de	alimentazione dei serv Ila modalità di aliment	zi ausiliari; szione dei servizi aus	iliari.								
'accesso alla procedura descritta, da	s effettuarsi singolarma	ente per ogni impianto	è consentito attrave	rso le seguenti mod	dalità:							
1. tramite il link "Inserisci dati" j 2. tramite il link "Richiedi certific	presente nella pagina E ati" presente nella pag	lenco impianti qualifici jina Emissione certifica	ti disponibile dal me b GO disponibile dal v	nù di navigazione G menù di navigazion	Sestione impia 1e Conto propr	nti > Elenco impia ietà > Emissione (inti. certificati.				0	CI
i modelli della documentazione richia firmati, in formato pdf, non protetti e	sta sono disponibili su di dimensioni non sup	l sito internet del GSE eriori a 5 Mb.	alla pagina Qualifich	e e Certificati > Ga	tranzia d'Origir	ne - RECS nella se	ezione Documen	ti (<u>link all</u>	<u>a pagina</u>). Si ricorda	che tutti i doc	cumenti devono essere interam	ente compilati
			22 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	A	month at		and the second	enti e/n u	Itanine desumanti Al	fine di narant	tion in concetta amingiana della	GO per l'energ

Figura 21. Menu>Elenco Richieste qualifica

Il produttore, mediante il filtro di ricerca sullo stato della qualifica, può visualizzare tutte le qualifiche presentate (Figura 22).

Ragione	Sociale	Partita IVA	Ruolo	N° conto	
Gestion	ne richieste	qualifica IGO			
FILT	RO DI RICERCA	A			
State	: <tutti></tutti>	▼	Cerca		
	<tutti></tutti>				
	Approvata				
	Approvata	con riserva			
	In avviso o	li rigetto			
	In valutazi	one			
	Scaduta				
	Sospesa p	er valutazione			

Figura 22. Stato esiti qualifica

A valle della ricerca viene visualizzato l'elenco delle richieste di qualifica (Figura 23).

Ragione Sociale	Partita IVA		Ruolo	N° con	ito I						
Gestione richieste qualifie	ca										
Stato In valutazione	▼ Cerca										
ELENCO RICHIESTE											
26											
Nome impianto	Censimp	Sapr	UP	Tipologia	Fonte	Stato	Stato qualifica	Data richiesta	Data esito	Giorni residui integrazione	Giorni residui ricorso
	1	:									
N° righe: 1											

Figura 23. Elenco richieste di qualifica

Per ogni richiesta di qualifica presentata, cliccando su 🧠 si accede alla maschera di dettaglio riepilogativa dei dati inseriti (Figura 24).

Sociale	Partita IVA	Ruolo	Nº CONCO								
esta Qualifica I	impianto										
HIESTA QUALIFICA											
DATI RICHIESTA		Stato richiesta			Codice qua	lifica		Stato quali	fica		
DATI IMPIANTO					-			•			
onominationo											
odice CENSIMP			Codice SAPR				Cod	ice UP/UPNR			
egione			Provincia				Con	une			
ndirizzo							_				
ipologia Impianto	_		Sottotipologia Impi	vianto			Fon	te Rinnovabile			
brido			Fonte Convenzional	le			% F	onte rinnovabile			
ata di entrata in sercizio			Gestore di rete								
odice POD			Tensione Nominale	(kV)							
ostegno all'investin	mento		Sostegno alla produ	uzione			Sos	tegno totale/parziale			
otenza Nominale (k	kW)		Potenza Impianto o	qualificato I	GO		Pot (kv	enza Concessione			
ompaggio			Coefficiente alfa				(,			
lessaggi											
Tipo RID IRGO IAFR											
TIPO RID IRGO IAFR DOCUMENTAZIONE											
Tipo RID IRGO IAFR DOCUMENTAZIONE Visualizza		Tipo allegato		Data	a salvataggio	Nome	file	Data protocol	lo	Numero proto	collo
Tipo RID IRGO LAFR DOCUMENTAZIONE Visualizza	Cosice Dec	Tipo allegato uziliari		Data	a salvataggio	Nome	file	Data protocol	lo	Numero proto	collo
Tipo RID IAGO LAFR DOCUMENTAZIONE Visualizza	Conce Dec	Tipo allegato usiliari amento con Terna di cir con di modulore (o		Data	a salvataggio	Nome	file	Data protocol	lo	Numero proto	collo
Tipo RID IAGO LAFR DOCUMENTAZIONE Visualizza Q Q	Contra Dec Relazione descrittiva dei servisi a Alegato 5 al contratto di dispecci Softada teorica e foto della tanghi softada teorica e foto della tanghi	Tipo allegato usilari amenic con Tema e dei gruppi di produzione (p moduli instalisi ed elenco de	per i fotovoltaici: ele matricole)	Data	a salvataggio	Nome	file	Data protocol	lo	Numero proto	collo
Tipo RID IRGO LAFR DOCUMENTAZIONE Visualizza Q Q Q Q	Relasione descrittiva del servisi a Alegato 5 al contratto di dispecci Softada teorica e foto della targhi softada teorica e foto della targhi softada teorica e foto della targhi contratta di di un documento d'identita	Tipo allegato usilari amento con Tema de la ruppi di produzione (p motoria di valida in conso di valida	per i fotovoltaici: elle matricole)	Data	a salvataggio	Nome	file	Data protocol		Numero proto	collo
Tipo RID IRGO LAFR Visualizza Q Q Q Q	Contra Deci Relacione descrittive del servici a Alegato 5 al contexto di dispecci Scheda tercina e foto cella tergin scheda tercina e foto cella tergin scheda tercina del invertare del i Copia di un documento d'identito Del narazione assitutiva di atto ni costrucione e all'esercio dell'invert	Tipo allegato usilari amento con Terna e dei aruppi di producione (p moduli instalita di elenco dei in corso di validita ocorso di validita sotori di possesso delle auto anto	per i fotovoltaici: elle matricole) orizzaioni elle	Data	a salvataggio	Nome	file	Data protocol		Numero proto	collo
TIPO RED RED LAFR VISUALIZZA Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q	Conce Dec Relatione descrittiva del servici a Alegato 5 al contratto di dispecci Softada teorica e foto della targità softada teorica de inverter e dei Copia di un documento d'identità Dicharazione sotticultiva di atto n costructore a di servicio dell'uno Relatione teorica descrittiva dell'	Tipo allegato usilari amento con Tema de la popularità di elenco di modui instaliati ed elenco di nomo di valida otorio di possesso delle auto anto	per i fotovoltaici: elle matricole) rizzazioni alle	Data	a salvataggio	Nome	file	Data protocol		Numero proto	icollo
TIPD RED RED DOCUMENTAZIONE Visualizza Q Q Q Q Q Q Q Q Q	Contra Dec Contra Contract Contrect Contract Contract Contract Contract Contract Con	Tipo allegato usilari amento con Terna dei gruppi di producere (p produi instalato de denco de in conso di validita cotorio di possesso delle auto ranto migianto 7 dell'officina siettrica. Per i torio (modello allegato)	per i fotovoltaidi: elle matricole) orizzazioni elle soggetti esenti,	Data	a salvataggio	Nome	file	Data protocol		Numero proto	collo
Tipo Rido Rido Lara Visualizzo Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q	Contre Dec Contre Dec Contre Dec Relazione descrittiva dei serviai a Relazione descrittiva dei serviai a Relazione descrittiva dei serviai a Copia di un documento disenta Decharacione a foto della respia Copia di un documento disenta Decharacione dell'unota Relazione tecno descritto dell'ID Denoncia si verba di unorita di dicharacione schiluro di alter Regionento di sentito dell'uno Regionento di sentito dell'uno Regionento di sentito con il ge divatallazione di contalore	Tipo allegato usiliari amento con Tema e dei gruppi di produzione (p modui instaliati de dereco di in cosso di validita cotrico di possesso delle auto cotrico di possesso delle auto ianto mipianto 7 dell'offiche elettrice. Per i torio (modello allegato) store di rete completo di alla	per i fotovoltaici: elle matricole) mizzacioni elle soggetti esenti, egati e verbale	Data	a salvataggio	Nome	file	Data protocol		Numero proto	collo
Tipo XiD Rido Usra Usualizzo Usualiz	Conice Dec Conice Dec Conice Dec Relazione desoritiva dei servia i Angato 5 al contratto di dispecci Softada teoriae e foto della tanghe softada teoriae e foto della tanghe Declarazione a foto della tanghe Declarazione sottubura di alte Conje di un documento d'identita Declarazione sottubura di alte Softema elettrico unfilare con ind avaliani	Tipo allegato usiliari amento con Terna d el gruppi di produzione (p modul instaliato de denco de cotrio di possesso delle auto cotrio di possesso delle auto rianto rianto f dell'officina elettrica. Per i tatore di nette completo di alle icazione della modalita di alli	per i fotovoltaici: elle matricole) prizzazioni alle soggetti esenti, egati e verbale imentazione dei servizi	Data	a salvataggio	Nome	file	Data protocol		Numero proto	collo
Tipo Rado Documentazione Visualizza Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q	Conice Dec Conice Dec Conice Dec Relasione desortitiva del servial a Alegato 5 al contratto di dispecci Softada tecnica e toto della tangle conditati di dispecci Copia di un documento di dientita Declarazione a foto dell'impe Relazione tecnica descritta dell'imp Relazione tecnica dell'imp Relazione tecnica descritta dell'imp Relazione tecnica descritta dell'imp divataliazione descritta dell'imp Softema elettrico unifiare con ind autiliari	Tipo allegato usiliari amento con Terna di el gruppi di produzione (p modul instaliata de denco de cotrio di possesso delle auto cotrio di possesso delle auto ristorio (modella nelligato) tatore di rette completo di alle icazione della modalita di allo	per i fotovoltaici: elle matricole) prizzazioni alle soggetti esenti, eggetti esenti, eggetti esenti, eggetti esenti, eggetti esenti,	Data	a salvataggio	Nome	file	Data protocol		Numero proto	collo
Tipo RED RED DOCUMENTAZIONE Visualizza Q Q Q Q Q Q Q Q Q NOTE DE colorizatione	Contra Deci Relasione descrittiva dei servial a Alegato 5 al centratto di dispecci Softada tencia e foto della targhi softada tencia e foto della targhi softada tencia e foto della targhi construine e all'esercito dell'imp Relasione tencia descrittiva dell' devinerazione softulura di atto ni devinerazione so	Tipo allegato usiliari amento con Tema e dei sprapi di produzione (p andui instalia de denco de incomo di validita cotrico di possesso delle auto cotrico di possesso delle auto cotrico (modelle nellegato) atore di rete completo di alle icazione della modalita di alli	per i fotovoltaici: elle matricole) vizzazioni elle soggetti esenti, egatti e ventale imentazione dei servizi	Dat	a salvataggio	Nome	file	Data protocol		Numero proto	
TIPO RED RED DOCUMENTAZIONE VISUAIIZZA Q Q Q Q Q Q Q NOTE Ote stato interlocul	Contree Deer Contree Deer Contree Deer Relazione descrittiva dei servici a Alegato 5 ai contracto di dispecci Sonea koncia e foto della targin ante at koncia e foto della targin contracto di dispecci Deharseriore aviattiva di di dispecci Deharseriore aviattiva di di di Deharseriore aviattiva di di dino Relazione tenno descrittiva dall' Deharseriore aviattiva di di dino Relazione descrittiva dall' Deharseriore aviattiva di di dino Sonea dell'Attiva dell' Sonea dell'Attiva unfilare con ind ausilari torio	Tipo allegato usiliari amento con Tema de la gruppi di modui con tema testi atta di terco di moduli restato di terco di norma di valida otorio di possesso delle audo anto mipianto Pono (modello allegato) atore di rete compieto di alla lossione della modalita di alli	per i fotovoltaici: elle matricole) vrizzazioni elle soggetti esenti, egati e verbale imentazione dei servizi	Data	a salvataggio	Nome	file	Data protocol		Numero proto	
TIPO RED RED ULAFR VISUALIZZA VISUALI	Conice Dec Conice Dec Conice Dec Conice Dec Relations descrittiva del servici a Alegato 5 al contracto di dispecci Sonta torica e loto della targin contracto di dispecci Conice Della territta e di Conice Della territta e di Conice dell'estato dell' Conice dell'estato dell' Conice della territta della dispecci Conice della dispecci Coni	Tipo allegato usiliari amento con Tema de la gruppi di modui con tema testi anti anti anti anti anti anti testi anti anti anti anti anti anti anto in cons di valida anto (modello allegato) atore di rete compieto di alla lecasione della modalita di alla	per i fotovoltaioi: elle matricole) vrizzazioni elle soggetti esenti, egati e verbale imentazione dei servizi	Data	a salvataggio	Nome	file	Data protocol		Numero proto	
TIPO RID RID DOCUMENTAZIONE VISUAIIZZA Q Q Q Q Q Q Q Q NOTE DOCUMENTI ISTRUTT	Conice Dec Conice Dec Conice Dec Relations descrittiva del servici a Alegato 5 al contratto di dispecci Sonda territo a di Copia di un documento di dispecci Copia di un documento di dispecci Declarazione sottitura di atto	Tipo allegato usiliari amento con Terna a dei gruppi factoriaria (a dei gruppi factoriaria) andre della dei terco di in corso di valda anto: mpianto f dell'offiche elettrice. Per i di offiche elettrice. Per i di offiche elettrice. Per i di anto: monto di vatto completo di alle lossione della modalita di alli	per i fotovoltaici: elle matricole) rrizzaioni alla soggetti esenti, egati e verbale imentazione dei servizi	Data	a salvataggio Note avvis Data creazione	o di rigetto	file	Data protocol	lo I	Numero proto	
TIPD TIPD RED DOCUMENTAZIONE VISUAIIZZA Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q	Colince Dec Colince Dec Colince Dec Colince Dec Relations descrittiva del servici a Regato 5 al contracto di dispecci Sofiela tornica e foto della targin attetta bicno del invertar e di Dicharscione a differentia dell'invertar Dicharscione sublitiva di atte Dicharscione sublitiva di atte Dicharscione attetta di divertaria di Dicharscione attetta di divertaria di Dicharscione attetta di divertaria di dicharscione attetta di divertaria Colince qualification tornio Colince qualification Codince qualification	Tipo allegato usilari amento con Terna e dei gruppi di producione (g modui instaliati ed eterco di incorse di valida otorio di possasso delle auto anto mipianto atorio (modello allegato) store di rete compieto di alle icasione della modalita di alli	per i fotovoltaisi: elle matricole) vrizzasioni elle soggetti esenti, egati e verbale imentazione dei servizi	Data	a salvataggio Note avvis	o di rigetto	file	Data protocol	lo I	Numero proto	
TIPO TIPO RGO LAFR VISUAIIZZA VISUAIIZZA VISUAIIZZA Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q	Conice Dec Conice Dec Conice Dec Relations descrittiva del servici a Alegato 5 al contratto di dispecci Sonda tarcia e foto della tarpia torica i otto della mente dell' Declarazione sottollura di alto Declaraz	Tipo allegato usiliari amento con Terna e dei gruppi di evolutione (g modui instaliati ed eterco di norone di valida oborio di passesso delle audi anto mipianto di ento di rette completo di alle lozatore di rette completo di alle lozatore della modalita di alli	per i fotovoltaioi: elle matricole) vrizzaioni elle soggetti esenti, egati e verbale imentazione dei servizi	Data	a salvataggio Note avvis	o di rigetto	file	Data protocol	lo I	Numero proto	
TIPD RID RID RID DOCUMENTAZIONE Visualizza Visua	Conice Dec C	Tipo allegato utiliari amento con Terna e dei poppi di roduline (moduli Instituti ed elenco de in corso di validita corso di validita fi dell'officina alettrica. Per i corso di rotta completo di alle icazione della modalita di eli	per i fotovoltaldi: elle matricole) orizzationi alla soggetti esenti, egati e verbale imentazione dei servizi	Data	a salvataggio Note avvis	o di rigetto	file	Data protocol	lo I	Numero proto	

Figura 24. Dettaglio richiesta di qualifica

Al completamento della fase di valutazione della richiesta di qualifica da parte del GSE, il documento di esito della qualifica è disponibile sul Portale GO e scaricabile selezionando anella sezione "Documenti Istruttoria di Qualifica".

Inoltre, nella sezione "Documenti Verifica Commerciale", sono consultabili i documenti prodotti dal GSE inerenti alla Verifica Commerciale e nella sezione "Documenti Post Qualifica" sono disponibili quelli eventualmente generati successivamente alla qualifica IGO dell'impianto.
5.3 Elenco Impianti

Il produttore può visualizzare gli impianti qualificati dal menu a tendina "Elenco impianti" dalla voce "Gestione Impianti" (Figura 24a).

agione Sociale	Parl	Trasferisci impianto		ito									
Comunicazioni dal GSE		Riepilogo richieste tra	sferimento impianto	- 20									
0 0		Elenco impianti											
		PROCEDURA DI ACQUI	SIZIONE DI INFORM	ZIONI E I	ATI RELAT	IVI AI SE	RVIZI AUS	ILIARI DE	GLI IMPL	ANTI			
Il 6 giugno 2013 con l'approvazio Certificazione Europea per l'elettric dallo standard europeo di certificaz L'energia elettrica prodotta e assori In tale contesto, il GSE ha avviato.	ine del ità" è s ione de bita dai	nuovo Protocollo nazional stata accolta l'adesione del ell'energia elettrica, definito i servizi ausiliari di un impia predura di acquisizione di i	le "EECS Electricity Do GSE all'AIB (Associatic dall'AIB e come descrit into, pertanto, non ha d	nain Proto n of Issuin o nel sudo ritto al rila	col for Italy g Bodies) pe etto Protoco scio delle GC i ausiliari de	- Protoco er lo scaml llo, le Gara).	ollo Italiano bio internaz anzie di Orig ti. Tale proc	per il rila tionale dell gine sono r	e Garanzie ilasciate su	rtificazioni di Origine Ill'energia e	che rispettan (GO). In cor lettrica netta	no il Sistema nformità a qu immessa in sciate in data	Standard di anto stabilito rete.
al passaggio dal sistema di certifica	zione (CO-FER al sistema della Gar	ranzia di Origine, avver	to a luglic	2013.	gir implant	a, raie proc		pplica a tut	te le qualiti			antecedente
La procedura è finalizzata a individ rispetto all'energia elettrica immese in rete acquisite da parte dei sogge	uare la sa in re tti resp	modalità di alimentazione ete. Tale percentuale, denor onsabili e sarà utilizzata pe	dei servizi ausiliari degl minata "decurtazione p r il calcolo e l'emissione	impianti e r servizi a delle GO	determinare usiliari", sara spettanti.	e l'eventua applicata	ale percentu , a partire c	ale di ener dall'anno di	gia elettric i competen	a assorbita za 2014, al	dai servizi a lle misure di d	usiliari non a energia elett	utoalimentati rica immessa
La procedura prevede l'inserimento	sul po	rtale informatico "GO" del s	uddetto coefficiente di	ecurtazior	e (numero c	ompreso t	ra 0 e 100)	e il caricar	mento dei s	eguenti do	cumenti:		
 dichiarazione sostitutiva di a relazione descrittiva dei serv schema elettrico unifilare as 	tto not vizi aus built o	orio in merito all'alimentazio iliari; on indicazione della modalit	one dei servizi ausiliari; à di alimentazione dei s	ervizi ausi	iari.								
L'accesso alla procedura descritta,	da effe	ttuarsi singolarmente per o	gni impianto, è consent	o attraver	so le seguen	ti modalità	à:						
 tramite il link "Inserisci dati" tramite il link "Richiedi certif 	preser icati" p	nte nella pagina <i>Elenco imp</i> resente nella pagina <i>Emissi</i>	ianti qualificati disponib one certificati GO dispo	e dal men iibile dal n	ù di navigazi Ienù di navig	one <i>Gestio</i> azione <i>Co</i> i	one impianti nto propriet	> Elenco i à > Emissi	mpianti. one certific	ati.			
I modelli della documentazione rich documenti devono essere interame	niesta s nte cor	ono disponibili sul sito inter npilati e firmati, in formato	net del GSE alla pagina pdf, non protetti e di di	<i>Qualifiche</i> nensioni n	<i>e Certificati</i> on superiori	> <i>Garanzi</i> a 5 Mb.	ia d'Origine	- RECS ne	lla sezione	Documenti	(link alla pao	<u>qina</u>). Si rico	rda che tutti
La documentazione e le informazio garantire la corretta emissione delle	ni inser e GO p	rite sono soggette a verifica er l'energia elettrica netta i	a e validazione da parte mmessa in rete dagli in	del GSE. pianti rela	l GSE si rise iva alla prod	rva la pos uzione del	sibilità di ric 2014, il GS	chiedere, o E invita gli	ive necessi operatori	ario, chiarin a procedere	menti e/o ulte e quanto prim	eriori docume na.	enti. Al fine di

Figura 24a.Menu>Elenco Impianti

L'utente verrà indirizzato alla seguente pagina di riepilogo degli impianti:

Ragione Sociale	Partita IVA	Ruolo	Nº conto				
Elenco impianti qualificati							
FILTRI DI RICERCA Nome Codice CENSIMP Ibrido Stato qualifica Codice EAN		Comune Codice SAPR Tipologia Potenza Nominale (kW)	<tutti></tutti>	Gestore di Codice UP/ Pompaggio Censimento aus.	rete /UPNR o <tutti> o serv. <tutti></tutti></tutti>	• •]
ELENCO IMPIANTI	Potenza Impianto Qualific IGO (KW)	tato <u>Tipologia</u> impianto	Ibrido Pompaggio Gestore rete	Codice Codice Cod CENSIMP FAN SA	lice Codice PR UP/UPNR	Cerca <u>Stato</u> qualifica	Pulisci Decurt. per serv. aus. (%)

Figura 24b.Pagina Elenco Impianti qualificati

Nella pagina corrente sarà visualizzata di default la griglia contenente la lista degli impianti qualificati relativi al produttore che ha effettuato l'accesso, oppure si potrà effettuare una ricerca inserendo eventuali filtri e selezionando "Cerca". Per ciascun impianto verrà riportato, oltre agli attributi caratteristici, il campo per la % di Decurtazione per servizi ausiliari.

Tale colonna conterrà alternativamente:

- un link "Inserisci dati" per effettuare il censimento degli impianti qualificati prima dell'entrata in esercizio del Portale GO e non ancora censiti;
- la voce "In valutazione" per gli impianti già censiti e in attesa della validazione da parte del GSE;
- il valore della percentuale di decurtazione per gli impianti qualificati dopo l'entrata in esercizio del Portale GO e quelli già registrati e validati.

Selezionando il link "Inserisci dati" il sistema visualizzerà il seguente popup:

PROCEDURA DI ACQUISIZIONE DI INFORMAZIONI E DATI RELATIVI AI SERVIZI AUSILIARI DEGLI IMPIANTI
Il 6 giugno 2013 con l'approvazione del nuovo Protocollo nazionale "EECS Electricity Domain Protocol for Italy - Protocollo Italiano per il rilascio di certificazioni che rispettano il Sistema Standard di Certificazione Europea per l'elettricità "è stata accolta l'adesione del GSE all'ATB (Association of Issuing Bodies) per lo scambio internazionale delle Garanzie di Origine (GO). In conformità a quanto stabilito dallo standard europeo di certificazione dell'energia elettrica, definito dall'ATB e come descritto nel suddetto Protocollo, le Garanzie di Origine sono rilasciate sull'energia elettrica netta immessa in rete.
L'energia elettrica prodotta e assorbita dai servizi ausiliari di un impianto, pertanto, non ha diritto al rilascio delle GO.
In tale contesto, il GSE ha avviato una procedura di acquisizione di informazioni e dati relativi ai servizi ausiliari degli impianti. Tale procedura si applica a tutte le qualifiche IGO rilasciate in data antecedente al passaggio dal sistema di certificazione CO-FER al sistema della Garanzia di Origine, avvenuto a luglio 2013.
La procedura è finalizzata a individuare la modalità di alimentazione dei servizi ausiliari degli impianti e determinare l'eventuale percentuale di energia elettrica assorbita dai servizi ausiliari non autoalimentati rispetto all'energia elettrica immessa in reten. Tale percentuale, denominata "decurtazione per servizi ausiliari", sarà applicata, a partire dall'anno di competenza 2014, alle misure di anergia elettrica immessa in reta acquisita da parte dei soggetti responsabile e sari actore della GO spettanti.
La procedura prevede l'inserimento sul portale informatico "GO" del suddetto coefficiente di decurtazione (numero compreso tra 0 e 100) e il caricamento dei seguenti documenti:
 dichiarazione sostitutiva di atto notorio in merito all'alimentazione dei servizi ausiliari;
relazione descrittiva dei servizi ausiliari;
• schema elettrico unifilare as built con indicazione della modalità di alimentazione dei servizi ausiliari.
L'accesso alla procedura descritta, da effettuarsi singolarmente per ogni impianto, è consentito attraverso le seguenti modalità:
 tramite il link "Inserisci dati" presente nella pagina Elenco impianti qualificati disponibile dal menù di navigazione Gestione impianti > Elenco impianti. tramite il link "Richiedi certificati" presente nella pagina Emissione certificati GO disponibile dal menù di navigazione Conto proprietà > Emissione certificati.
t modelli della documentazione richiesta sono disponibili sul sito internet del GSE alla pagina Qualifiche e Certificati > Garanzia d'Origine - RECS nella sezione Documenti (link alla pagina). Si ricorda che tutti i documenti devono essere interamente compilati e firmati, in formato pdf, non protetti e di dimensioni non superiori a 5 Mb.
La documentazione e le informazioni inserite sono soggette a verifica e validazione da parte del GSE. Il GSE si riserva la possibilità di richiedere, ove necessario, chiarimenti e/o ulteriori documenti. Al fine di garantire la corretta emissione delle GO per l'energia elettrica netta immessa in rete dagli impianti relativa alla produzione del 2014, il GSE invita gli operatori a procedere quanto prima.
Procedi ora Annulla

Figura 24c.Pagina Elenco Impianti qualificati

Selezionando "Procedi ora" si apre la pagina per la dichiarazione dei dati relativi al coefficiente dei servizi ausiliari e per allegare la documentazione necessaria come mostrato nella Figura 24d:

egato Te	Fempla t
•	
0	
Q	
	•

Figura 24d. Informazioni integrative sui servizi ausiliari

In tale pagina risulteranno valorizzati i dati principali dell'impianto come: Nome impianto, Codice CENSIMP, Codice SAPR, Codice UP/UPNR. Saranno disponibili per l'inserimento e obbligatori, il valore della percentuale di decurtazione e i tre documenti elencati in griglia, per i quali ci si potrà avvalere del template, ove disponibile. Sarà possibile inserire ulteriori documenti a completamento della dichiarazione.

L'icona 9 aprirà la seguente nota informativa sulla % di decurtazione per servizi ausiliari:

Indicare la percentuale dell'assorbimento dei servizi ausiliari non autoalimentati dall'impianto rispetto all'energia elettrica immessa in rete. Caso di servizi ausiliari tutti autoalimentati dall'impianto: tale valore sarà O. Caso di servizi ausiliari tutti o in parte alimentati da un altro punto di connessione alla rete passivo: tale valore sarà dato dal rapporto dell'energia elettrica assorbita da tali utenze rispetto all'energia elettrica immessa in rete dall'impianto. La GO è rilasciata sull'energia elettrica netta immessa in rete. L'energia elettrica prodotta e assorbita dai servizi ausiliari dell'impianto, pertanto, non ha diritto al rilascio delle GO.

Chiudi



Alla conferma dei dati inseriti per la registrazione, il Portale GO pubblicherà il seguente messaggio:

"Operazione effettuata con successo. Sarà possibile procedere con le emissioni delle GO in seguito alla validazione da parte del GSE delle informazioni e della documentazione inserita".

Il Portale GO salverà la dichiarazione e, nella colonna "Decurtazione per servizi ausiliari" della griglia, riporterà per l'impianto appena censito la voce "In valutazione". Nella pagina di elenco impianti, selezionando \checkmark presente in griglia, verrà aperto il dettaglio dell'impianto, comprensivo delle convenzioni associate.

DATI IMPIANTO			
Denominazione			
Codice CENSIMP		Codice SAPR	Codice UP/UPNR
Codice EAN		Regione	Provincia
Comune		Indirizzo	
Tipologia impianto		Sottotipologia impianto	Fonte rinnovabile
Ibrido		Fonte convenzionale	% fonte rinnovabile
Data entrata in esercizio		Gestore di rete	
Codice POD		Tensione nominale (kV)	
Sostegno all'investimento		Sostegno alla produzione	Sostegno totale/parziale
Potenza nominale (kW)		Potenza Implanto qualificato IGO	Potenza concessione (kW)
Pompaggio		Coefficiente alfa	Decurtazione per servizi ausiliari
ELENCO CONVENZIONI			
Tipo Codice	Decorrenza	Scadenza Stato	

Figura 24f. Dettaglio impianto

5.4 Gestione Impianti

Dalla voce di menù "Gestione Impianti" è possibile accedere alla funzionalità del Portale GO di trasferimento della titolarità degli impianti selezionando la sottovoce "Trasferisci Impianto" come mostrato in figura 25:

Comunicazioni dal GSE	Elenco impianti
	Riepilogo richieste trasferimento impianto
	PROCEDURA DI ACQUISIZIONE DI INFORMAZIONI E DATI RELATIVI AI SERVIZI AUSILIARI DEGLI IMPIANTI
l 6 giugno 2013 con l'approvazione del artificazione Europea per l'elettricità" è s allo standard europeo di certificazione de	nuovo Protocollo nazionale "EECS Electricity Domain Protocol for Italy - Protocollo Italiano per il rilascio di certificazioni che rispettano il Sistema Standaro tata accolta l'adesione del GSE all'AIB (Association of Issuing Bodies) per lo scambio internazionale delle Garanzie di Origine (GO). In conformità a quanto stabi Ill'energia elettrica, definito dall'AIB e come descritto nel suddetto Protocollo, le Garanzie di Origine sono rilasciate sull'energia elettrica netta immessa in rete.
'energia elettrica prodotta e assorbita dai	servizi ausiliari di un impianto, pertanto, non ha diritto al rilascio delle GO.
n tale contesto, il GSE ha avviato una pro I passaggio dal sistema di certificazione C	scedura di acquisizione di informazioni e dati relativi ai servizi ausiliari degli impianti. Tale procedura si applica a tutte le qualifiche IGO rilasciate in data antecede 20-FER al sistema della Garanzia di Origine, avvenuto a luglio 2013.
a procedura è finalizzata a individuare la ispetto all'energia elettrica immessa in re n rete acquisite da parte dei soggetti resp	modalità di alimentazione dei servizi ausiliari degli impianti e determinare l'eventuale percentuale di energia elettrica assorbita dai servizi ausiliari non autoalimen te. Tale percentuale, denominata "decurtazione per servizi ausiliari", sarà applicata, a partire dall'anno di competenza 2014, alle misure di energia elettrica imme onsabili e sarà utilizzata per la clacio e l'emissione delle GO spettanti.
a procedura prevede l'inserimento sul po	rtale informatico "GO" del suddetto coefficiente di decurtazione (numero compreso tra 0 e 100) e il caricamento dei seguenti documenti:
 dichiarazione sostitutiva di atto noto relazione descrittiva dei servizi ausi schema elettrico unifilare as built co 	prio in merito all'alimentazione dei servizi ausiliari; iliari; on indicazione della modalità di alimentazione dei servizi ausiliari.
'accesso alla procedura descritta, da effe	ttuarsi singolarmente per ogni impianto, è consentito attraverso le seguenti modalità:
 tramite il link "Inserisci dati" preser tramite il link "Richiedi certificati" pr 	te nella pagina Elenco impianti qualificati disponibile dal menù di navigazione Gestione impianti > Elenco impianti. resente nella pagina Emissione certificati GO disponibile dal menù di navigazione Conto proprietà > Emissione certificati.
modelli della documentazione richiesta s locumenti devono essere interamente con	ono disponibili sul sito internet del GSE alla pagina Qualifiche e Certificati > Geranzia d'Origine - RECS nella sezione Documenti (link alla pagina). Si ricorda che tu npilati e firmati, in formato pdf, non protetti e di dimensioni non superiori a 5 Mb.
a documentazione e le informazioni inser arantire la corretta emissione delle GO pe	ite sono soggette a verifica e validazione da parte del GSE. Il GSE si riserva la possibilità di richiedere, ove necessario, chiarimenti e/o ulteriori documenti. Al fine er l'energia elettrica netta immessa in rete dagli impianti relativa alla produzione del 2014, il GSE invita gli operatori a procedere quanto prima.

L'utente verrà indirizzato alla seguente pagina di trasferimento impianti:

Ragione Sociale	Partita IVA	Ruolo	N° conto			
Trasferisci Impianto FILTRI DI RICERCA Nome Codice SAPR		Comune Codice C		Gestore di rete Tipologia:	<tutti> <tutti></tutti></tutti>	•
Codice UP/UPNR:		Stato:	<tutti></tutti>	•	Filtra	Pulisci
Nome Comu	ne Potenza(kW)	Tipologia Gesto	re rete Codice UP/UPNR	Codice SAPR Codice CENSIM	P Stato rich.	
N° righe: 1	4,00	SOLARE ENEL			Se	leziona Imp.



Nella pagina corrente sarà visualizzata di default la griglia contenente l'elenco degli impianti relativi al produttore che ha effettuato l'accesso, oppure si potrà effettuare una ricerca inserendo eventuali filtri e selezionando "Filtra". Per ciascun impianto verrà riportato, tra i dati caratteristici, il campo "Stato richiesta" che indica lo stato della richiesta di trasferimento di quell'impianto (Accettata, Rifiutata, In Valutazione).

In corrispondenza di ciascuna voce della griglia sarà attiva la funzionalità "Seleziona impianto".

5.4.1 Trasferisci Impianto

Cliccando su "Seleziona Impianto" nella griglia degli impianti, il produttore viene indirizzato alla seguente pagina:

agione Sociale	Partita IVA	Ruolo	N° conto				
Trasferisci Impianto							
DETTAGLIO IMPIANTO Nome Impianto Codice SAPR Codice CENSIMP Tipologia Impianto Codice UD/UDUP			-				
Codice UP/UPNR _			-				
Operatore			🔍 🛛 Data Decorr	enza			
Sono accettati SOLO DOCI	JMENTI TIMBRATI E FIRM	ATI in formato pdf e	non protetti				
Visualizza Scheda tras	Tipo allegato ferimento impianto	[)ata salvataggio	Nome file	Data protocollo	Numero protocollo	Allegato Template
						Agg	ungi altro documento
						Touis Risbiests	Indiate

Figura 27. Dettaglio trasferimento impianto

Nel primo riquadro vengono riepilogati alcuni dati relativi all'impianto che si intende trasferire.

Nel secondo riquadro "Seleziona operatore" l'utente, cliccando su selezionare dall'elenco degli operatori elettrici presenti nell'anagrafica GO l'utente al quale si sta trasferendo l'impianto ed indicare la data della cessione dell'impianto nel campo "Data decorrenza".

Nell'ultimo riquadro è attiva la funzionalità di upload Sattraverso la quale il produttore potrà caricare uno o più documenti (Es. scheda di trasferimento impianto). È necessario caricare almeno un documento.

Dopo aver completato l'inserimento dati e il caricamento dei documenti, l'utente potrà inviare la richiesta di trasferimento selezionando "Invia Richiesta" in fondo alla pagina. Il sistema chiederà conferma dell'operazione.

Dopo aver visualizzato un messaggio di conferma dell'avvenuta richiesta, il sistema indirizzerà l'utente alla pagina iniziale di cambio titolarità impianto, in cui lo stato della richiesta sarà "In Valutazione" e il link "Seleziona Impianto" sarà disattivato.

5.4.2 Riepilogo Richieste Trasferimento Impianto

Selezionando la voce di menu "Riepilogo Richieste Trasferimento Impianto" il Portale GO apre la seguente pagina di riepilogo:

one Sociale	Partita IVA		Ruolo	N° conto					
pilogo richieste di tra	asferimento								
FILTRI DI RICERCA									
Nome impianto:			Ceden	te:		Cessionario:			
Codice Censimp:			Data d	a:		Data a:			
Stato richiesta:	<tutti></tutti>	•							
								Cerra	Dulie
							-		Pulls
									Pulis
RICHIESTE DI TRASFERIME	NTO IMPIANTO								
RICHIESTE DI TRASFERIME mpianto	NTO IMPIANTO	Cedente	Cessionario	Data Richiesta	Data decorrenza	<u>Data Esito</u>	Stato		
RICHIESTE DI TRASFERIME Inpianto MPIANTO RINNOVABILE	NTO IMPIANTO	Cedente OPERATORE	Cessionario OPERATORE 2	Data Richiesta 09/06/2011	Data decorrenza	<u>Data Esito</u>	Stato	Dettaglio	

Figura 28. Riepilogo Richieste trasferimento impianto

Nella pagina saranno elencate tutte le richieste di trasferimento effettuate dall'utente.

Per ciascuna richiesta verranno riportati i seguenti dati:

- cedente: operatore elettrico che ha effettuato la richiesta di trasferimento;
- **cessionario:** operatore elettrico al quale si sta cedendo l'impianto;
- data richiesta: indica quando è stata effettuata la richiesta di trasferimento;
- data decorrenza: corrisponde alla data di cessione dell'impianto;
- data esito: data di chiusura della richiesta (campo non valorizzato per richieste "In Valutazione");
- stato: indica lo stato della richiesta.

Selezionando il link "Dettagli" in corrispondenza di una richiesta di trasferimento, il sistema apre la seguente pagina di dettaglio della richiesta:

Ragione Sociale OPERATORE Partita IVA 1111111111 Ruolo PRODUTTORE N° conto 06XC001284 Dettagli richiesta di trasferimento

DATI RICHIESTA Data richiesta: Data esito:	09/06/2011	Data decorrenza:	01/11/2011		Stato	IN VALUTAZIONE
DATI IMPIANTO Nome: Prov: Censimp:	IMPIANTO RINNOVABILE MODENA IM 00001	Indirizzo: Regione: Sapr:	<u>VIA ROMA</u> EMILIA ROMAGNA 0167193	4	Comune: Gestore rete: xx	ZOCCA 200300000000
DATI CEDENTE Ragione sociale: Indirizzo: Regione:	<u>OPERATORE</u> <u>VIA TIZIANO</u> LOMBARDIA		P.Iva: Comune:	<u>1111111111</u> MILANO	eMail: Prov:	OPERATORE@MAIL.COM MILANO
DATI CESSIONAR Ragione sociale: Indirizzo: Regione:	IO OPERATORE 2 VIA DEI GIARDINI,4 LOMBARDIA		P.Iva: Comune:	<u>12863050154</u> <u>MILANO</u>	eMail: Prov:	OPERAT ORE2@MAIL.COM <u>MILANO</u>
ALLEGATO	Tipo allegato Scheda trasferimento impianto	Dat 09/0	a salvataggio 06/2011 10.37.20	Nome file Scheda tra£erimento	Data protoco 09/06/2011 10	Ilo Numero protocollo .38.16 COFER/A09/06/201100002545
						To distant

Figura 29. Dettaglio Richiesta trasferimento impianto

La pagina è suddivisa nei seguenti riquadri riepilogativi:

- data richiesta: elenca la data della richiesta, la data di decorrenza del trasferimento, lo stato della richiesta, la data esito nel caso di richiesta "Accettata" o "Rifiutata" e "Motivo del Rifiuto" nel caso di richiesta rifiutata;
- dati impianto: elenca i dati caratteristici dell'impianto in cessione;
- dati cedente: elenca i dati dell'operatore elettrico cedente;
- dati cessionario: elenca i dati dell'operatore elettrico a cui si sta cedendo l'impianto,
- allegato: elenca i documenti caricati per effettuare la richiesta.

6. Funzionalità del Portale GO per il profilo Energivoro

6.1 Gestione Quota Green - Autodichiarazioni

L'utente Energivoro avrà la possibilità di inserire le proprie Autodichiarazioni accedendo dal menu "Gestione Quota Green", cliccando sul tale menù visualizzerà i seguenti tab:

- Autodichiarazioni
- LOG Caricamento CSV Autodichiarazioni



Selezionando il tab "Autodichiarazioni", l'utente Energivoro accederà alla maschera di inserimento dati solo nel caso in cui la sua P.IVA rientri nella lista CSEA Green Conditionalities o in entrambe le liste CSEA. La maschera è strutturata nelle seguenti sezioni:

- Dati complessivi
- Prelievi da rete elettrica
- Autoconsumo da impianti a fonti rinnovabili con qualifica IGO o con cessione dell'energia al GSE (RID, SSP, TO, TFO)

- Autoconsumo da impianti a fonti rinnovabili che non hanno qualifica IGO e non cedono energia al GSE
- Autoconsumo da impianti alimentati con fonti diverse dalle rinnovabili
- Allegati

GSE						
Sistema di Gestion	e dei Cert	ificati GO				
Gestione Quota Green > I	luovo Profilo Partita IVA	Dati amministrativi Ruolo Dichiaraz	Referenti N°	Procedure concorre conto consumi	nziali 🕨	Logou
DATI COMPLESSIVI						
PRELIEVI DA RETE ELET	ITRICA IANTI A FONT	I RINNOVABILI CON	QUALIFIC	AIGO O CON CESSIO	DNE DELL'ENERGL	A AL GSE (RID,
AUTOCONSUMO DA IMP	IANTI A FONT	I RINNOVABILI CHE	NON HANN	O OUAL JEICA IGO I	NON CEDONO EN	FRCIA AL CSF
NOTOCONSCINO DA IMI				o qualification i		
AUTOCONSUMO DA IMP	IANTI ALIMEN	NTATI CON FONTI D	IVERSE DAL	LE RINNOVABILI		
ALLEGATI						
						Invia

Figura 31 – Autodichiarazione

Qualora la P.IVA dell'utente Energivoro rientri solo nel file CSEA Energy Release verrà visualizzato il seguente messaggio nella maschera delle autodichiarazioni:



6.1.1 Sezione Dati complessivi

Questa sezione contiene una tabella che si aggiorna automaticamente in base ai dati inseriti nelle altre sezioni:

- FABBISOGNO ELETTRICO COMPLESSIVO riconducibile all'azienda (MWh)
- di cui PRELIEVI da rete elettrica (MWh) °

* energia elettrica consumata prelevata da rete pubblica e da sistemi di distribuzione chiusi (RIU e ASDC)

- di cui AUTOCONSUMO da impianti a fonti rinnovabili (MWh)
- *di cui AUTOCONSUMO da impianti a fonti diverse dalle rinnovabili (MWh)*

DATI COMPLESSIVI		
DATI COMPLESSIVI		
	DATI	ANNO COMPETENZA
	FABBISOGNO ELETTRICO COMPLESSIVO riconducibile all'azienda (MWh)	0
	Di cui AUTOCONSUMO da impianti a fonti rinnovabili (MWh)	0
	Di cui AUTOCONSUMO da impianti a fonti diverse dalle rinnovabili (MWh)	0
	Di cui PRELIEVI da rete elettrica (MWh)	0

Figura 33 - Dati complessivi

6.1.2 Prelievi da rete elettrica

Questa sezione contiene una tabella con il seguente campo:

• *PRELIEVI da rete elettrica (MWh)* * energia elettrica consumata prelevata da rete pubblica e da sistemi di distribuzione chiusi (RIU e ASDC)

P	PRELIEVI DA RETE ELETTRICA	
	DATI AI	NNO COMPETENZA 2024
	PRELIEVI da rete elettrica (MWh)	
	Nota: Energia elettrica	consumata prelevata da rete pubblica e da sistemi di distribuzione chiusi (RIU e ASDC)
		Salva

Figura 34 - Prelievi da rete elettrica

Il valore di Prelievo deve essere inserito obbligatoriamente ai fini della generazione della Dichiarazione Sostitutiva di Atto Notorio (DSAN) e per poter procedere con la protocollazione dei dati.

Il valore da inserire dovrà essere numerico e per poter procedere al salvataggio del valore inserito dovrà cliccare sul pulsante "Salva" presente nella figura 34, al suo click apparirà il seguente pop up:

OK Chiudi	ATTENZIONE! Si desidera procedere?	
	OK Chiudi	fa

Figura 35 - Pop up

Se l'Energivoro clicca sul pulsante "Ok" il dato verrà salvato, nel caso in cui clicchi sul pulsante "Chiudi" il dato non verrà salvato.

In caso di inserimento errato, il sistema:

Formato non valido elettrica consumata prelevata da rete pubblica

- Evidenzia il campo con un'etichetta rossa di errore
- Impedisce il download della DSAN dalla sezione Allegati, richiedendo la corretta compilazione del campo

L'Energivoro potrà modificare il dato prima del 31 marzo, e, in assenza di errori, potrà verificare che il dato sia stato aggiornato anche nella maschera. Per effettuare la modifica l'Energivoro deve inserire il dato seguendo i medesimi step effettuati per il primo inserimento del dato.

All'interno della sezione è possibile effettuare un export del dato cliccando l'apposita icona excel.

Figura 36 - Export dati

6.1.3 AUTOCONSUMO DA IMPIANTI A FONTI RINNOVABILI CON QUALIFICA IGO O CON CESSIONE DELL'ENERGIA AL GSE (RID, SSP, TO, TFO)

Cliccando sulla sezione **"autoconsumo da impianti a fonti rinnovabili con qualifica IGO o con cessione dell'energia al GSE (RID, SSP, TO, TFO)"** nella maschera verrà mostrata una tabella contenente i seguenti campi:

- Codice UP/UPN
- Codice CENSIMP
- Fonte di alimentazione
- Tipologia impianto
- Proprietà impianto Energivoro/Terzi
- Qualifica IGO o cessione energia al GSE
- Energia annua prodotta da fonti rinnovabili (MWh)
- Energia annua assorbita dai servizi ausiliari (MWh)
- Energia annua immessa in rete da fonti rinnovabili (MWh)
- Autoproduzione annua di energia elettrica effettuata in linea diretta ai sensi dell'articolo 30, comma 1, lettera a) numero 2 del DLGS199/2021 2021 (MWh)
- Autoproduzione annua di energia elettrica in sito ai sensi dell'articolo 30, comma 1, lettera a) numero 1 del DLGS199/2021 (MWh)

UTOCONSUMO DA IMPIANTI A FONTI RINNOVABILI CON QUALIFICA IGO O CON CESSIONE DELL'ENERGIA AL GSE (RID, SP, TO, TFO)								
AUTOCON SUMO DA IMPIANTI A FON ato caricamento C SV: Aggiungi Carica CSV	TI RINNOVABILI CON (Data ultimo caric	QUALIFICA — amento CSV	·:	Dat	a ultima mo	odifica:	Template C	:sv: 🗋
ioni Codice Codice Fon UP/UPN CENSIMP alimen	te di Tipologia tazione impianto	Proprietà impianto	Qualifica IGO o cessione energia al GSE	Energia annua prodotta da fonti rinnovabili (MWh)	Energia annua assorbita dai servizi ausiliari (MWh)	Energia annua immessa in rete da fonti rinnovabili (MWh)	Autoproduzione annua di energia elfettuata in linea diretta ai sensi dell'articolo 30, comma 1, lettera a) numero 2 del DLGS199/2021 2021 (MWh)	Autoproduzione annua di energia elettrica effettuata in sito ai sensi dell'articolo 30, comma 1, lettera a) numero 1 del DLGS199/2021 (MWh)

Figura 37 - AUTOCONSUMO DA IMPIANTI A FONTI RINNOVABILI CON QUALIFICA IGO O CON CESSIONE DELL'ENERGIA AL GSE (RID, SSP, TO, TFO)

L'utente Energivoro cliccando sul tasto "Aggiungi" visualizzerà un pop up dove potrà inserire i dati per i campi di seguito elencati, secondo criteri prestabiliti:

- Fonte di alimentazione
- Tipologia impianto
- Proprietà impianto
- Qualifica IGO o cessione energia al GSE.

Si aprirà un menu a tendina per poter selezionare il dato.

PRELIEVI da rete elettrica (MWh)
AUTOCONSUMO DA IMPIANTI A FONTI RINNOVABILI CON QUALIFICA
Codice UP/UPN:
Codice CENSIMP:
Fonte di alimentazione:
<seleziona> 🗸</seleziona>
Tipologia impianto:
Proprietà impianto:
<seleziona> V</seleziona>
Qualifica IGO o cessione energia al GSE:
<seleziona></seleziona>
Energia annua prodotta da fonti rinnovabili (MWh):
Energia annua assorbita dai servizi ausiliari (MWh):
Energia annua immessa in rete da fonti rinnovabili (MWh):
Autoproduzione annua di energia elettrica effettuata in linea diretta ai sensi dell'articolo 30, comma 1, lettera a) numero 2 del DLGS199/2021 2021 (MWh):
Autoproduzione annua di energia elettrica effettuata in sito ai sensi dell'articolo 30, comma 1, lettera a) numero 1 del DLGS199/2021 (MWh):
<u> </u>]
Annulla Salva

Figura 38 - Pop up inserimento dati

Una volta compilati i campi l'utente Energivoro potrà effettuare due operazioni:

- Cliccare sul pulsante "Annulla" decidendo così di annullare l'operazione
- Cliccare sul pulsante "Salva" per procedere con l'inserimento dati in maschera

Qualora i valori non siano congrui agli standard di inserimento comparirà la seguente schermata:

AUTOCONSUMO DA IMPIANTI A FONTI RINNOVABILI CON QUALIFICA	
odice UP/UPN:	
ampo obbligatorio	
Codice CENSIMP:	
Campo obbligatorio	
onte di alimentazione:	
<seleziona></seleziona>	~
Jampo obbligatorio Fipologia impianto:	
Proprietà impianto:	~
<seleziona></seleziona>	~
Campo obbligatorio	
Qualifica IGO o cessione energia al GSE:	
<seleziona></seleziona>	~
ampo obbligatorio	
Energia annua prodotta da fonti rinnovabili (MWh):	
Taman abblicateda	
Energia annua assorbita dai servizi ausiliari (MWh):	
Campo obbligatorio	
nergia annua immessa in rete da fonti rinnovabili (MWh):	
Campo obbligatorio	
Autoproduzione annua di energia elettrica effettuata in linea diretta ai sensi dell'articolo 30, comma 1, lettera a) DLGS199/2021 2021 (MWh):	numero 2 del
Campo obbligatorio	
Autoproduzione annua di energia elettrica effettuata in sito ai sensi dell'articolo 30, comma 1, lettera a) numero DLGS199/2021 (MWh): 	1 del
Campo obbligatorio	
Annulla	Salva

Figura 39 - Error

L'utente Energivoro potrà altresì inserire i dati attraverso il caricamento massivo tramite file CSV, dovrà quindi scaricare il template tramite icona "Template CSV" e compilarlo.

Template CSV: 🗋

Una volta compilati i campi, l'utente Energivoro dovrà, tramite apposito pulsante "Carica CSV", caricare il file a sistema.

Stato caricamento CSV: Aggiungi Carica CSV	Data
Scegli file Nessu	ın file selezionato
OK	Chiudi
Figura 40 - Carica CSV	

Una volta scelto il file cliccando sul pulsante "OK" si procede con la verifica del contenuto del documento viceversa se l'Energivoro clicca sul pulsante "chiudi" il file non verrà caricato.

Se il file verrà caricato in breve tempo la pagina si riaggiornerà con i due indicatori "Stato Caricamento CSV" e "Data ultimo caricamento CSV" con le seguenti descrizioni:

- Stato Positivo \rightarrow completato
- Stato Negativo \rightarrow Errore, con visualizzazione del pop up "Visualizza Log Errori"
- Data \rightarrow data di caricamento

Stato caricamento CSV:	Data ultimo caricamento CSV:	Data ultima modifica:	Template CSV: 🗋
Aggiungi Carica CSV			
Fiaura 41 - Stati			

Se il file è invece ancora in elaborazione, la pagina si ricaricherà mostrando in questa sezione il solo pulsante "Verifica Stato Caricamento" che può essere cliccato fino al completamento dell'elaborazione e il verificarsi dello scenario sopra descritto.

L'utente Energivoro potrà modificare i dati inseriti prima del 31 marzo sia manualmente sia massivamente tramite CSV. Nel caso in cui caricherà un nuovo CSV i dati precedentemente inseriti verranno sovrascritti ai precedenti.

Infine, l'utente Energivoro potrà, come in tutte le sezioni presenti in maschera, effettuare l'export dei dati tramite l'icona excel.

AUTOCONSUMO DA IMPIANTI A FONTI RINNOVABILI CON QUALIFICA Figura 42 - Export dati

6.1.4 AUTOCONSUMO DA IMPIANTI A FONTI RINNOVABILI CHE NON HANNO UNA QUALIFICA IGO E NON CEDONO ENERGIA AL GSE

Cliccando sulla sezione "Autoconsumo da impianti a fonti rinnovabili che non hanno una qualifica IGO e non cedono energia al GSE" comparirà una tabella contenente i seguenti campi:

- Codice UP/UPN
- Codice CENSIMP
- Fonte di alimentazione
- Tipologia impianto

- Proprietà impianto Energivoro/Terzi
- Energia annua prodotta da fonti rinnovabili (MWh)
- Energia annua assorbita dai servizi ausiliari (MWh)
- Energia annua immessa in rete da fonti rinnovabili (MWh)
- Autoproduzione annua di energia elettrica effettuata in linea diretta ai sensi dell'articolo 30, comma 1, lettera a) numero 2 del DLGS199/2021 2021 (MWh)
- Autoproduzione annua di energia elettrica in sito ai sensi dell'articolo 30, comma 1, lettera a) numero 1 del DLGS199/2021 (MWh)

UTOCONSUMO DA IMPIANTI A FONT	RINNOVABILI CH	E NON HAI	NNO QUA	LIFICA IGO	E NON CEDONO I	ENERGIA AL GSE
RUTOCON SUMO DA IMPIANTI A FONTI RINNOV	ABILI SENZA QUALIFICA					
Stato caricamento CSV: Data u Aggiungi Carica CSV	ltimo caricamento CSV:		Data u	ltima modifica:	Templat	e CSV:
Azioni Codice Codice Fonte di UP/UPN CENSIMP alimentazione	Tipologia Proprietà impianto impianto	Energia annua prodotta da fonti rinnovabili (MWh)	Energia annua assorbita dai servizi ausiliari (MWh)	Energia annua immessa in rete da fonti rinnovabili (MWh)	Autoproduzione annua di energia elettrica effettuata in linea diretta ai sensi dell'articolo 30, comma 1, lettera a) numero 2 del DLGS199/2021 2021 (MWh)	Autoproduzione annua di energia elettrica effettuata in sito ai sensi dell'articolo 30, comma 1, lettera a) numero 1 del DLG5199/2021 (MWh)
Nessun dato disponibile						

Figura 43 - AUTOCONSUMO DA IMPIANTI A FONTI RINNOVABILI CHE NON HANNO QUALIFICA IGO E NON CEDONO ENERGIA AL GSE

L'utente Energivoro cliccando sul tasto "Aggiungi" visualizzerà un pop up dove per i campi di seguito elencati potrà inserire i dati secondo criteri prestabiliti:

- Fonte di alimentazione
- tipologia impianto
- proprietà impianto.

Si aprirà un menu a tendina per poter selezionare il dato.

AUTOCONSUMO DA IMPIANTI A FONTI RINNOVABILI SENZA QUALIFICA
Codice UP/UPN:
Codice CENSIMP:
Fonte di alimentazione:
<seleziona></seleziona>
Tipologia impianto:
Proprietà impianto:
<seleziona></seleziona>
Energia annua prodotta da fonti rinnovabili (MWh):
Energia annua assorbita dai servizi ausiliari (MWh):
Energia annua immessa in rete da fonti rinnovabili (MWh):
Autoproduzione annua di energia elettrica effettuata in linea diretta ai sensi dell'articolo 30, comma 1, lettera a) numero 2 del DLGS199/2021 2021 (MWh):
Lutoproduzione annua di energia elettrica effettuata in sito ai sensi dell'articolo 30, comma 1, lettera a) numero 1 del DLGS199/2021 (MWh):
Annulla Salva

Figura 44 - Pop up inserimento dati

Una volta compilati i campi l'utente Energivoro potrà effettuare due operazioni:

- Cliccare sul pulsante "Annulla" decidendo così di annullare l'operazione
- Cliccare sul pulsante "Salva" per procedere con l'inserimento dati nella maschera

Qualora i valori non siano congrui agli standard comparirà la seguente schermata:

-AUTOCONSUMO DA IMPIANII A FONTI RINNOVABILI	SENZA QUALIFICA			
Codice UP/UPN:				
Codice CENSIMP:				
Fonte di alimentazione:				
<seleziona></seleziona>				~
Tipologia impianto:				
				\sim
Proprietà impianto:				
<seleziona></seleziona>				~
Energia annua prodotta da fonti rinnovabili (MWI	h):			
nnolninon				
* Formato non valido				
Energia annua assorbita dai servizi ausiliari (MW	'h):			
E	:1: (MARK) .			
Energia annua immessa in rece da ionti rinnovabi	m (mwn):			
Autoproduzione annua di energia elettrica effettu DLGS199/2021 2021 (MWh):	uata in linea diretta a	i sensi dell'articolo 30, d	comma 1, lettera a) numero 2 de	sl
		W. I. J. 20		
DLGS199/2021 (MWh):	uata in sito al sensi d	ell'articolo 30, comma 1	, lettera aj numero 1 del	
			Annuna Salva	

Figura 45 - Error

L'utente Energivoro potrà altresì inserire i dati attraverso il caricamento massivo tramite file CSV. Per farlo dovrà scaricare il template cliccando sull' icona "Template CSV" e compilarlo.

Template CSV: 🗋

Una volta compilato dovrà, tramite apposito pulsante "Carica CSV", caricare il file a sistema.

Stato caricamento CSV: Aggiungi Carica CSV	Data I
Scegli file Nessu	n file selezionato
OK	Chiudi

Figura 46 - Caricamento massivo CSV

Una volta scelto il file cliccando sul pulsante "OK" si procede con la verifica del contenuto del documento viceversa se l'Energivoro clicca sul pulsante "chiudi" il file non verrà caricato.

Se il file verrà caricato in breve tempo la pagina si aggiornerà mostrando due indicatori "Stato Caricamento CSV" e "Data ultimo caricamento CSV" con le seguenti descrizioni:

- Stato Positivo \rightarrow completato
- Stato Negativo \rightarrow Errore, con visualizzazione del pop up "Visualizza Log Errori"
- Data \rightarrow data di caricamento

Stato caricamento CSV:	Data ultimo caricamento CSV:	Data ultima modifica:	Template CSV: 🗋
Aggiungi Carica CSV			
Figura 47 - Stati			

Se il file è invece ancora in elaborazione, la pagina si ricaricherà mostrando in questa sezione il solo pulsante "Verifica Stato Caricamento" che è possibile cliccare fino al completamento dell'elaborazione e il verificarsi dello scenario sopra descritto.

L''utente Energivoro potrà modificare i dati inseriti prima del 31 marzo sia manualmente sia massivamente tramite CSV. Nel caso in cui caricherà un nuovo CSV i dati precedentemente inseriti verranno sovrascritti sui precedenti.

Infine, l'utente Energivoro, come in tutte le sezioni presenti in maschera, potrà effettuare l'export dei dati tramite l'icona excel.

Figura 48 - Export

6.1.5 AUTOCONSUMO DA IMPIANTI ALIMENTATI CON FONTI DIVERSE DALLE RINNOVABILI

Cliccando sulla sezione "Autoconsumo da impianti alimentati con fonti diverse dalle rinnovabili" comparirà una tabella contenente i seguenti campi:

- Codice UP/UPN
- Codice CENSIMP
- Fonte di alimentazione
- Tipologia impianto
- Proprietà impianto Energivoro/Terzi
- Energia annua prodotta (MWh)

- Energia annua assorbita dai servizi ausiliari (MWh)
- Energia annua immessa in rete (MWh)
- Autoproduzione annua di energia elettrica (MWh)

Azioni	Codice	Codice	Fonte di	Tipologia	Proprietà	Energia annua	Energia annua assorbita dai	Energia annua	Autoproduzione annua di energia
Stato c	roconsumo caricamento ggiungi	CSV: Carica CS	Data ultime	o caricamento	o CSV:	Da	ata ultima modifica:	Tem	plate C SV:

Figura 49 - AUTOCONSUMO DA IMPIANTI ALIMENTATI CON FONTI DIVERSE DALLE RINNOVABILI

L'utente Energivoro cliccando sul tasto "Aggiungi" visualizzerà un pop up dove potrà inserire per i campi di seguito elencati, i dati secondo criteri prestabiliti:

- Fonte di alimentazione
- Tipologia impianto
- Proprietà impianto.

Si aprirà un menu a tendina per poter selezionare il dato.

		 Template Cov.
AUTOCONSUMO DA FONTI DIVER	SE	
Codice UP/UPN:		
Codice CENSIMP:		
Eanta di alimentariana:		
Fonte di alimentazione:		
<seleziona></seleziona>		~
Tipologia impianto:		
		~
Proprietà impianto:		
<seleziona></seleziona>		~
Energia annua prodotta (MWh)	
Energia annua assorbita dai se	rvizi ausiliari (MWh):	
Energia annua immena in acto	(MWL).	
Energia annua immessa in rete	: (MWN):	
Autoproduzione annua di ener	gia elettrica [MWh]:	
		Annulla Salva

Figura 50 - Pop up inserimento dati

Una volta compilati i campi l'utente Energivoro potrà effettuare due operazioni:

- Cliccare sul pulsante "Annulla" decidendo così di annullare l'operazione
- Cliccare sul pulsante "Salva" per procedere con l'inserimento dei dati sulla maschera

Qualora i valori non siano congrui agli standard di inserimento comparirà la seguente schermata:

	•
AUTOCONSUMO DA FONTI DIVERSE	
Codice UP/UPN:	
·	
Codice CENCIMD	
Coulde CENSIMF.	
jnknknjk	
* Formato non valido	
Fonte di alimentazione:	
<seleziona></seleziona>	~
Tipologia impianto:	
	~
Proprietà impianto:	
<seleziona></seleziona>	~
Energia annua prodotta (MWh)	
Energia annua assorbita dai servizi ausiliari (MWh):	
Energia annua immessa in rete (MWh):	
Autoproduzione annua di energia elettrica [MWh]:	
	Annulla Salva

Figura 51 - Error

L'utente Energivoro potrà altresì inserire i dati attraverso il caricamento massivo tramite file CSV. Per farlo dovrà scaricare il template tramite icona "Template CSV" e compilarlo.

Template CSV: 🗋

Una volta compilato il file potrà caricarlo sul sistema tramite apposito pulsante "Carica CSV".

Stato caricamento CSV: Data i Aggiungi Carica CSV	
Scegli file Nessun file selezionate	
OK Chiu	li d e t

Figura 52 - Caricamento massivo CSV

Una volta scelto il file cliccando sul pulsante "OK" si procede con la verifica del contenuto del documento viceversa se l'Energivoro clicca sul pulsante "chiudi" il file non verrà caricato.

Se il file verrà caricato in breve tempo la pagina si aggiornerà mostrando due indicatori "Stato Caricamento CSV" e "Data ultimo caricamento CSV" con le seguenti descrizioni:

- Stato Positivo → Completato
- Stato Negativo \rightarrow Errore, con visualizzazione del pop up "Visualizza Log Errori"

• Data \rightarrow Data di caricamento

Stato caricamento CSV:	Data ultimo caricamento CSV:	Data ultima modifica:	Template CSV: 🗋
Aggiungi Carica CSV			
Figura 53 - Stati			

Se il file è invece ancora in elaborazione, la pagina si ricaricherà mostrando in questa sezione il solo pulsante "Verifica Stato Caricamento" che è possibile cliccare fino al completamento dell'elaborazione e il verificarsi dello scenario sopra descritto.

L''utente Energivoro potrà modificare i dati inseriti prima del 31 marzo sia manualmente sia massivamente tramite CSV. Nel caso in cui caricherà un nuovo CSV i dati precedentemente inseriti verranno sovrascritti sui precedenti.

Infine, l'utente Energivoro, come in tutte le sezioni presenti in maschera potrà effettuare l'export dei dati tramite l'icona excel.

		umo da Impia	NTI A FONTI	RINN	OVABIL	I CON QU	ALIFI	CA	
1	gura 54 - E	xpori							

6.1.6 ALLEGATI

Nell'ultima sezione "Allegati" l'utente Energivoro dovrà caricare sul sistema 3 documenti:

- Autodichiarazioni DSAN
- Autodichiarazioni Doc Riconoscimento
- Autodichiarazioni Copia Atto Delega

A .]	LLEGATI			Ĭ				
[ALLEGATI							
	Sono accettati	SOLO DOCUMENTI	MATI in formato pdf e nor	n protetti.				
	Visualizza	Tipo allegato	Data salvataggio	Nome file	Data protocollo	Numero protocollo	Allegato	Template
		Autodichiarazioni DSAN					6	
		Autodichiarazioni Doc Riconoscimento					0	
		Autodichiarazioni Copia Atto Delega					0	

Figura 55 - Allegati

Per poter scaricare la DSAN sarà necessario aver compilato tutti i campi obbligatori e successivamente occorrerà cliccare sull'icona riportata nella colonna dei template. Una volta scaricata e firmata la DSAN può essere allegata tramite apposito pulsante "+" insieme agli altri allegati.

ologia Proprietà nominale prodotta da assorbita dai immessa in impianto impianto (kw) immessa in im

Cliccando sul pulsante "+" nella colonna "Allegato" si aprirà il seguente pop up:

Figura 56 - Carica allegato

L'Energivoro una volta selezionato il file pdf dovrà cliccare sull'icona del "floppy disc" riportata nella figura 56 per poter salvare a sistema i documenti.

Una volta caricato il documento verranno valorizzati i seguenti campi in tabella:

- Visualizza
- Data salvataggio
- Nome file
- Data protocollo
- Numero protocollo

6.1.7 PROTOCOLLAZIONE

Affinché i dati sopra riportati vengano protocollati e ricevuti correttamente dal GSE, l'utente Energivoro dovrà procedere entro il 31 marzo con l'invio cliccando sul pulsante "Invia" posto al termine della maschera:



Figura 57 - Invia protocollazione

Al click del pulsante "Invia" comparirà il seguente Pop up:



Figura 58 - Protocollazione

Tale pop up avvisa gli Energivori che una volta cliccato sul pulsante "Invia" i dati non potranno più essere modificati e saranno protocollati alla data del 31 marzo. Nel caso in cui vi siano errori o non siano presenti tutti i documenti nella sezione Allegati verrà visualizzato il seguente messaggio: "Per favore inserire gli allegati obbligatori e/o prelievi da rete elettrica".

In caso di esito positivo verrà inviata una mail avente come oggetto "Ricezione DSAN DM 256/2024 Green Conditionalities" e nel corpo della mail il seguente testo "Gentile operatore, con la presente e-mail si conferma l'avvenuta ricezione da parte del GSE, dei documenti da lei inviati in riferimento all'attività di autodichiarazione dati avvenuta attraverso il Portale GO. Cordialmente".

6.2 GESTIONE QUOTA GREEN – LOG CARICAMENTO CSV AUTODICHIARAZIONI

L'utente Energivoro avrà la possibilità di visualizzare gli esiti dei propri caricamenti cliccando sul pulsante "LOG Caricamento CSV Autodichiarazioni" che apparirà una volta cliccato il menu Gestione Quota Green.



Figura 59 - Log caricamento CSV

L'utente Energivoro potrà visualizzare il dettaglio degli errori cliccando sull'icona "lente d'ingrandimento" della riga di riferimento.



Figura 60 - Dettagli caricamento

7. Funzionalità del Portale GO Dati Amministrativi

Dalla voce di menu "Fatturazione" selezionare la sottovoce "Dati Amministrativi" come mostrato in figura 61:

Home	Gestione conto proprietà	Ref	erenti	Nuovo Profilo	Fatturazione 🕨	Logou
agione	Sociale	Partita IVA	Ruolo	N° conto	Dati amministrativi	
Com	unicazioni dal GSE				Fatture ASTA	
					Gestione fatture	
		PASSAG	GIO DAL SISTEMA D	DI CERTIFICAZIONE CO-FER AL SIST	EMA DELLA GARANZIA DI ORIGINE (GO)	
reda certil Seco a. b.	ta dal GSE come stabilito dell' icare la quota di energia elettric ndo quando previsto dal paragra per gli impianti per i quali è at Il produttore acquisisce, perta RECS alla GO, per le produzio per i produttori che non hanc	articolo 31, comma a prodotta da fonti afo 5 della sezione tiva una qualifica Io into, il diritto a rice ni di energia elettri o diritto a ricevere l	 1, del decreto interr rinnovabili, in conform 1 della citata Procedur CO-FER e che rispettar vere le GO sull'energi ca fino al 31 dicembre e GO con le nuove mo 	ministeriale 6 luglio 2012, a partire d nità alle disposizioni dell'articolo 15 dell ra Tecnica: no i requisiti per accedere alla qualifica la elettrica immessa in rete a partire d 2014; dalità, il GSE provvede a chiudere la q	al 2013 il GSE emetterà le Garanzie di Origine (GO) a direttiva 2009/28/CE. IGO, il GSE ha provveduto a convertire la suddetta qu al 1º gennaio 2013 e, nel rispetto dei requisiti previsti ualifica ICO-FER rilasciata.	in sostituzione dei titoli CO-FER per valifica ICO-FER in qualifica IGO, dalle DTF, può aggiungere l'attributo
Il GS La G Per g Con del G	E provvede a fornire tali comuni O è rilasciata sull'energia elettric li impianti che rientrano nella ca successiva comunicazione verrà SE al fine di effettuare eventual	icazioni mediante il la netta immessa in sistica di cui al pre- definita la modalità i conguagli.	portale informatico "G rete. cedente punto a), non per acquisire le infor	30°, previo invio di una e-mail di avviso Iché gli impianti qualificati IGO con le nu rmazioni relative all'alimentazione dei s	» al produttore. Jove modalità, in via transitoria il GSE emetterà le GO ervizi ausiliari degli impianti, laddove mancanti, le qua	in acconto. li saranno oggetto di verifica da parte
Il 6 g Con	iugno 2013, inoltre, è stata acco successiva comunicazione verrà	lta l'adesione del G definita la tempisti	SE all'AIB (Association ca per poter effettuare	n of Issuing Bodies) per lo scambio inte e i trasferimenti con l'estero delle GO.	ernazionale delle GO.	Servizi

Figura 61. Menù > Fatturazione > Dati Amministrativi

L'utente verrà indirizzato alla seguente pagina di visualizzazione dei dati come mostrato nelle Figure 62, 63 e 64:

GSE								
Sistema di Gestion	ne dei Certificat	ti GO						
Gestione conto proprieta •	Referenti Ruovo	Profilio Fatturazione F Procedure co	Correnziali Elenco Impi	anti IGO Henco Impianti GSE Aste				Logout
Dati Amministrativi Contatt	Dati Bancari	05 Ruolo IMPRESA DI VENDITA Nº contr	06XC00002Q					
	Dagima Licenta							
	IVA ordinaria							
	rada templatat	successory and a second se						
	Sede Amminist	rativa	100.000			[massis		
	Indirizzo:	PIAZZALE ENRICO MATTEL	Civico: Provincia:	ROMA	CAP:	00144		
	Consultant.			Laura 1	neg terrer	Process	Selva	
	Sede Legale							
	Indirizzo:	PIAZZALE ENRICO MATTEI, 1		Civico:	1	CAP:	00144	
	Comune:	ROMA		Provincia:	ROMA	Regione:	LAZIO	
	Split Payment							
	NO							
	Codice Univoco	o Ufficio						
	BBCDE2	Seleziona Codice U	nivoco Ufficio					

Figura 62. Dati amministrativi

GSE						
Sistema di Ge	stione dei Certi	ficati GO				
estione richieste b	Gestione impianti b	Conto proprietà b	I tuoi dati k	Fatturazione	Procedure concorrenziali b	Elenco impianti GO
scione Cosiste	Gescione implantity	conto proprieta v	Puele	Tattalazione F	Procedure concorrenzian F	Lienco implanti Go
Dati Amministrativi	Contatti Dati Bancari		Kuolo	IT CONTO		
Coordinate Ba	ncarie					
Codice IBAN						
Codice SWIFT						
Eman						
Cellulare						

Figura 63. Dati bancari

Ragione Sociale	Partita IVA Ruolo	N° conto
Dati Amministrativi Contatti		
Rannresentante Legale		*
Cognome e nome	Data di nascita	Codice fiscale
Luogo di nascita Tel / Cellulare	Fax	Email
Referente Amministrativo		
Referenti: - Lista referenti -		
Cognome	me	Codice
Telefono Cel	Ilulare	Fax
Email		
		Conferma i dati Amm.vi

Figura 64. Contatti

Da questa pagina l'utente già registrato potrà specificare i dati del Referente Amministrativo, oppure, se necessario, modificarli.

Il contatto del "Referente Amministrativo" è l'unico al quale verranno inviate tutte le comunicazioni relative alle movimentazioni GO (emissioni, importazioni, esportazioni, annullamenti e altre movimentazioni) presenti sul sistema Certigy.

L'utente che rientra nella tipologia "Pubblica Amministrazione" cliccando su "Seleziona Codice Univoco Ufficio" può modificare il Codice Univoco Ufficio. Il pop-up di selezione mostrato è quello riportato in Figura 65a:

TURAZIONE E	LETTRONICA (FePa) qui	ndi è obbliga	to a scegliere il	Codice Univoco Uf	ficio:				
ELEZIONE DEL	CODICE UNIVOCO UFFICIO)							
Codice Univoco Ufficio:	BBCDE1		Seleziona]					
e il Codice Ur el portale GW	nivoco Ufficio da inserir VA e cliccare il tasto Ago	e non è prese aiunai.	ente nell'elenco	proposto tornare	al menù FePa - (Codice Univoco Uff	cio		

Figura 65a Codice Univoco Ufficio (valido solo per la pubblica amministrazione)

Affinché possa essere generato il benestare relativo alle GO emesse e/o annullate l'utente deve confermare ed integrare obbligatoriamente i suoi dati amministrativi.

7.1 Visualizzazione Fatture

Dalla voce di menu "Fatturazione" selezionare la sottovoce "Gestione fatture" come mostrato in figura 65:

Home	Gestione conto proprietà	Ref	erenti	Nuovo Profilo	Fatturazione 🕨	Logo
Ragione	Sociale	Partita IVA	Ruolo	N° conto	Dati amministrativi	
Com	unicazioni dal GSE				Fatture ASTA	
					Gestione fatture	
		PASSAG	GIO DAL SISTEMA DI	CERTIFICAZIONE CO-FER AL SIST	EMA DELLA GARANZIA DI ORIGINE (GO)	
certif Seco a. b.	ta dal GSE come stabilitò dell' icare la quota di energia elettrici ndo quando previsto dal paragra per gli impianti per i quali è at Il produttore acquisisce, perta RECS alla GO, per le produzio per i produttori che non hanno	articolo 31, comma a prodotta da fonti afo 5 della sezione 1 tiva una qualifica IC anto, il diritto a rice ni di energia elettri o diritto a ricevere le	1, del decreto intermi rinnovabili, in conformi 1 della citata Procedura 20-FER e che rispettano vere le GO sull'energia ca fino al 31 dicembre 2 e GO con le nuove mod	inistenaie 6 lugio 2012, a partre da tà alle disposizioni dell'articolo 15 della Tecnica: o i requisiti per accedere alla qualifica : elettrica immessa in rete a partire da 2014; Idità, il GSE provvede a chiudere la qu	2013 il GSE emettera le Garanzie di Origine (GO) in s direttiva 2009/28/CE. (GO, il GSE ha provveduto a convertire la suddetta qualific I 1º gennaio 2013 e, nel rispetto dei requisiti previsti dall alifica ICO-FER rilasciata.	sastituzione dei titoli CO-FER per sa ICO-FER in qualifica IGO. e DTF, può aggiungere l'attributo
Il GS La GO Per g Con s del G	E provvede a fornire tali comun D è rilasciata sull'energia elettric li impianti che rientrano nella co successiva comunicazione verrà SE al fine di effettuare eventual	icazioni mediante il ca netta immessa in sistica di cui al prec definita la modalità i conguagli.	portale informatico "GC rete. cedente punto a), nonch a per acquisire le inform	", previo invio di una e-mail di avviso né gli impianti qualificati IGO con le nu nazioni relative all'alimentazione dei se	al produttore. ove modalità, in via transitoria il GSE emetterà le GO in ac rvizi ausiliari degli impianti, laddove mancanti, le quali sar	conto. ranno oggetto di verifica da parte
Il 6 g Con s	iugno 2013, inoltre, è stata acco successiva comunicazione verrà	olta l'adesione del G definita la tempistic	SE all'AIB (Association ca per poter effettuare	of Issuing Bodies) per lo scambio inter i trasferimenti con l'estero delle GO.	mazionale delle GO.	Servizi

Figura 65. Menù > Fatturazione > Gestione Fatture

Il Portale GO aprirà una pagina con l'elenco di tutte le fatture relative al profilo dell'utente loggato.

La pagina consente di cercare le fatture per anno di competenza selezionando l'anno nel campo "Anno Competenza Fee" e il periodo di competenza tramite apposito filtro "Periodo competenza Fee", si intende il trimestre ovvero il periodo di fatturazione a partire dal 2023; se inserito farà in modo che la ricerca mostrerà solo le fatture con anno di competenza >= 2023 (Figura 66).

GSE	
Sistema di Gestione dei Certificati GO	
	🖬 😹
Gestione richieste Gestione impianti Conto proprietà I tuoi dati	Fatturazione > Procedure concorrenziali > Elenco impianti GO Dettaglio richiesta emissione ibrido DettaglioRichiestaEmissione logo
Ragione Sociale Partita IVA Ru	Nº conto
Visualizza Fatture Emesse	
Anno Competenza Fee	2024 🗸
Periodo Competenza Fee	Terzo Trimestre 🗸
ELENCO FATTURE	
36	
Ragione Sociale N. Fattura Data Fattura Data 24/09/2024 20/09/20	Scadenza N. Certificati Imponibile Importo Totale Residue Fattura Anno-Periodo competenza Pee Rif. Fattura Certigy Dettaglio Fatt. Dett. Fatturata 2024/Fareo Timaste
N° righe:1	

Figura 66. Riepilogo fatture emesse

Di seguito un dettaglio dei campi riportati in tabella:

- Ragione sociale
- N.Fattura
- Data Fattura \rightarrow data di emissione della fattura
- Data scadenza
- N.Certificati
- Imponibile
- Importo Totale
- Residuo Fattura
- Stato Fattura
- Anno-Periodo competenza Fee → concatenazione dei due filtri (Anno Competenza Fee – Periodo Competenza Fee)
- Rif. Fattura Certigy → codice presente nel campo "Invoice ID" della maschera Invoices del sistema Certigy dove sono dettagliati i benestare afferenti alla fattura;
- Fatt. \rightarrow fattura scaricabile in pdf
- Dett. Fatt \rightarrow Dettaglio fattura raggiungibile attraverso apposita icona

Cliccando su 🛛 🕋 potrà essere effettuato il download diretto del file PDF fattura.

Attraverso l'icona 💼:

per le competenze antecedenti al 2023 è possibile visualizzare la seguente pagina contenente il dettaglio di tutte le emissioni o gli annullamenti per l'anno di riferimento (Figura 67):

25								
Operazione	Anno	Mese	Numero certificati	Impianto	Censimp	Cod. qualifica	Tipologia certificati	Data operazione
EMISSIONE	2011	1	1				Solare	
EMISSIONE	2011	2	2				Solare	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
EMISSIONE	2011	4	19		÷	3	Solare	24
EMISSIONE	2011	5	19				Solare	
EMISSIONE	2011	6	19				Solare	1
EMISSIONE	2011	8	10				Solare	
EMISSIONE	2011	9	8				Solare	

Figura 67. Dettaglio Movimentazioni

Per le competenze >= 2023 i dati delle movimentazioni sono disponibili sul portale Certigy e l'icona rimanda alla consultazione su tale portale. Per il dettaglio dei benestare afferenti alla fattura è necessario filtrare per il valore del codice "Rif. Fattura Certigy" nel campo "Invoice ID" della maschera Invoices

(Figura 68)

0	Fattura	Stato Fattura	N. Cert.	Data Scadenza	Perio
		Det	taglio Fattu	а	mesi
	Per il dettagli	o della fattura visita	are il Portale C	ertigy alla sezione Invoice.	
			Chiudi		



Cliccando su [], , verrà aperta la seguente pagina (Figura 69) che riporta i dettagli della fattura e consente la visualizzazione del dettaglio di tutte le emissioni o gli annullamenti per l'anno di riferimento:

					0
MOVIMENTAZIONI					
Identificativo Fatt	ira di	Importo Sottosoglia			
Data Fattura	26/08/2013	Importo		Download PDF Fattura	1
Scadenza Fattura	30/09/2013	Residuo Fattura	0,00€	Certificati GO	
Stato Fattura	Incassata				

Figura 69. Riepilogo Fatture - Dettaglio fattura

7.2 Richiesta di partecipazione alle Aste

Dalla voce di menu "Procedure concorrenziali" selezionare la voce "Richiesta partecipazione Aste" come mostrato in figura 70.

	Richiesta partecipazione Aste
gione Sociale Partita IVA Ruolo Nº Conto	
Comunicazioni dal GSE	Riepilogo richieste Aste
	Piattaforma ASTE
PROCEDURA DI ACQUISIZIONE DI INFORMAZIONI E DATI RELATIVI AI SERVIZI AUSILIARI	Deg Dati bancari
Il 6 giugno 2013 con l'approvazione del nuovo Protocollo nazionale "EECS Electricity Domain Protocol for Italy - Protocollo Italiano per il Certificazione Europea per l'elettricità" è stata accolta l'adesione del GSE all'AIB (Association of Issuing Bodies) per lo scambio internazionale e dallo standard europeo di certificazione dell'energia elettrica, definito dall'AIB e come descritto nel suddetto Protocollo, le Garanzie di Origine son L'energia elettrica prodotta e assorbita dai servizi ausiliari di un impianto, pertanto, non ha diritto al rilascio delle GO.	rilascio di certificazioni che rispettano il Sistema Standard Jelle Garanzie di Origine (GO). In conformità a quanto stabili o rilasciate sull'energia elettrica netta immessa in rete.
In tale contesto, il GSE ha avviato una procedura di acquisizione di informazioni e dati relativi ai servizi ausiliari degli impianti. Tale procedura s al passaggio dal sistema di certificazione CO-FER al sistema della Garanzia di Origine, avvenuto a luglio 2013.	i applica a tutte le qualifiche IGO rilasciate in data anteceden
a procedura è finalizzata a individuare la modalità di alimentazione dei servizi ausiliari degli impianti e determinare l'eventuale percentuale di e ispetto all'energia elettrica immessa in rete. Tale percentuale, denominata "decurtazione per servizi ausiliari", sarà applicata, a partire dall'anni netta acquistita da parte di enconetti reconcepti la carto e rei la calcola e l'amissione dalle CO scettapi.	nergia elettrica assorbita dai servizi ausiliari non autoaliment: o di competenza 2014, alle misure di energia elettrica immes
n rete acquisite da parte del soggetti responsabili e sara dilizzata per il calcolo e remissione delle Go spettanti.	
la procedura prevede l'inserimento sul portale informatico "GO" del suddetto coefficiente di decurtazione (numero compreso tra 0 e 100) e il cari	camento dei seguenti documenti:
 La procedura prevede l'inserimento sul portale informatico "GO" del suddetto coefficiente di decurtazione (numero compreso tra 0 e 100) e il cari dichiarazione sostitutiva di atto notorio in merito all'alimentazione dei servizi ausiliari; relazione descrittiva dei servizi ausiliari; schema elettrico unifilare as built con indicazione della modalità di alimentazione dei servizi ausiliari. 	camento dei seguenti documenti:
 La procedura prevede l'inserimento sul portale informatico "GO" del suddetto coefficiente di decurtazione (numero compreso tra 0 e 100) e il cari dichiarazione sostitutiva di atto notorio in merito all'alimentazione dei servizi ausiliari; relazione descrittiva dei servizi ausiliari; schema elettrico unifilare as built con indicazione della modalità di alimentazione dei servizi ausiliari. 	camento dei seguenti documenti:
 La procedura prevede l'inserimento sul portale informatico "GO" del suddetto coefficiente di decurtazione (numero compreso tra 0 e 100) e il cari dichiarazione sostitutiva di atto notorio in merito all'alimentazione dei servizi ausiliari; relazione descrittiva dei servizi ausiliari; schema elettrico unifilare as built con indicazione della modalità di alimentazione dei servizi ausiliari. L'accesso alla procedura descritta, da effettuarsi singolarmente per ogni impianto, è consentito attraverso le seguenti modalità: tramite il link "Inserisci dati" presente nella pagina <i>Elenco impianti qualificati disponibile dal menù di navigazione Gestione impianti > Elenc</i> tramite il link "Richiedi certificati" presente nella pagina <i>Emissione certificati GO</i> disponibile dal menù di navigazione <i>Conto proprietà > Emi</i> 	camento dei seguenti documenti: so impianti. issione certificati.
La procedura prevede l'inserimento sul portale informatico "GO" del suddetto coefficiente di decurtazione (numero compreso tra 0 e 100) e il cari • dichiarazione sostitutiva di atto notorio in merito all'alimentazione dei servizi ausiliari; • relazione descrittiva dei servizi ausiliari; • schema elettrico unifilare as built con indicazione della modalità di alimentazione dei servizi ausiliari. L'accesso alla procedura descritta, da effettuarsi singolarmente per ogni impianto, è consentito attraverso le seguenti modalità: 1. tramite il link "Inserisci dati" presente nella pagina <i>Elenco impianti qualificati</i> disponibile dal menù di navigazione <i>Gestione impianti > Elenco</i> 2. tramite il link "lichiedi certificati" presente nella pagina <i>Elenco impianti qualificati</i> disponibile dal menù di navigazione <i>Conto proprietà > Em</i> I modelli della documentzione richiesta sono disponibili sul sito internet del GSE alla pagina <i>Qualifiche e Certificati > Garanzia d'Origine - RECS</i> documenti devono essere interamente compilati e firmati, in formato pdf, non protetti e di dimensioni non superiori a 5 Mb.	camento dei seguenti documenti: co impianti, ssione certificati. nella sezione Documenti (link alla pagina). Si ricorda che tutt

Figura 70. Menù > Procedure concorrenziali > Richiesta partecipazione Aste

7.2.1 Invio richiesta

Nella prima sezione della pagina (Figura 71), è possibile consultare i propri dati amministrativi (regime fiscale e sedi) e specificare, se non è stato fatto in precedenza, i dati bancari.

I campi da inserire obbligatoriamente sono il codice IBAN e, nel caso in cui quest' ultimo fosse estero, il codice SWIFT. È possibile confermare le suddette informazioni cliccando su "Inserisci".

Ragio	one Sociale		Partita IVA	Ruolo	N° cont	0			
Ric	hiesta di partecipazio	ne alle Aste							
	DATI AMMINISTRATIVI REGIME FISCALE IVA ordinaria								
	SEDE AMMINISTRATIVA Indirizzo: Comune:	<u>VIA CENTRO, 61 39030</u> <u>SCANZANO JONICO</u>		Civico: Provincia:		<u>1</u> MATERA	CAP: Regione:	11111 BASILICATA	
	SEDE LEGALE Indirizzo: Comune:	<u>ae</u> BERNALDA	Civico: Provincia:		<u>11</u> MATERA		CAP: Regione:	11111 BASILICATA	
	DATI BANCARI Codice IBAN								
	Codice SWIFT								
	Email								
	Cellulare								

Figura 71. Richiesta partecipazione alle Aste - Dati amministrativi

Se i dati bancari sono stati già inseriti comparirà il link "Per la modifica dei dati bancari cliccare qui" che rimanda alla pagina dei dati bancari.

Nella seconda sezione della pagina (Figura 72) è possibile caricare i documenti necessari per inviare la richiesta per la partecipazione alle aste. Di seguito l'elenco dei documenti richiesti:

- visura camerale/ Dichiarazione sostitutiva di atto notorio
- copia del provvedimento di ammissione alla Piattaforma GO organizzata e gestita dal GME ai sensi della deliberazione ARG/elt 104/11 da cui risulti l'avvenuta ammissione alla Piattaforma Bilaterale GO
- certificato di iscrizione rilasciato dalla Camera di Commercio (o da un equivalente ente di diritto pubblico per le società con sede estera) con dicitura antimafia in corso di validità
- dichiarazione attestante l'assenza di condanna penali o certificato equivalente
- documentazione attestante i poteri di rappresentanza da parte del soggetto firmatario dell'istanza
- documento di riconoscimento valido
- istanza di partecipazione

Tutti i documenti sopra elencati sono obbligatori, per i documenti non redatti in italiano sarà obbligatorio accompagnare gli stessi con la traduzione giurata in lingua italiana. Il Portale GO non richiederà il caricamento della visura camerale solo nel caso in cui il soggetto che intende partecipare alle aste è un Trader già titolare di un conto proprietà GO.

La richiesta può essere salvata (cliccando su "Salva") e ripresa in un secondo momento. È possibile cancellare definitivamente la richiesta (solo se non ancora inviata) cliccando su "Elimina". Per poter inviare una richiesta è necessario caricare tutti gli allegati richiesti, accettare le condizioni specificate nel riquadro "Autocertificazione" e cliccare su "Invia".

Una volta inviata, la richiesta passerà nello stato "Inviata" consentendo al GSE di effettuare le dovute verifiche al fine di accettarla, rigettarla o richiedere delle integrazioni.

	Tipo allegato	Nome file	Data protocollo	Numero protocollo	Allegato	Templat
	Visura camerale				•	
	Copia del provvedimento di ammissione alla Piattaforma GO organizzata e gestita dal GME ai sensi della deliberazione ARG/etl 104/11 da cui risulti l'avvenuta ammissione alla Piattaforma Bilaterale GO				0	
	Dichiarazione attestante l'assenza di condanne penali o certificato equivalente				0	
	Dichiarazione attestante i poteri di rappresentanza da parte del soggetto firmatario dell'istanza				0	
	Documento di riconoscimento valido				0	
	Istanza di partecipazione					
UTOCERTIFI	CAZIONE					
UTOCERTIFI el richiedere comunicare l'ammissione rendere disg	CAZIONE l'accesso alle Procedure Concorrenziali per l'assegnazione di til tempestivamente al GSE qualsiasi cambiamento dell'assetto so alle Procedure Concorrenziali, nonché qualsiasi altra variazion ponibile una garanzia, prestata nella forma di deposito infruttifo nelle NTE	toli GO, mi impegno a: cietario indicato nel co e dei dati e informazion ero di contante, a totale	rso della registrazione all'appli 1i precedentemente comunicat 2 copertura delle offerte preser	cazione GO e le modifiche ai requis al GSE; tate per l'acquisto dei titoli GO, se	siti necessari condo le modalità	ei
UTOCERTIFI el richiedere comunicare 'ammissione rendere disp rmini previst	CAZIONE l'accesso alle Procedure Concorrenziali per l'assegnazione di til tempestivamente al GSE qualsiasi cambiamento dell'assetto so alle Procedure Concorrenziali, nonché qualsiasi altra variazion ponibile una garanzia, prestata nella forma di deposito infruttifo i nelle DTF; undalità e i termini di presentazione della offarta di acquisto d	toli GO, mi impegno a: cietario indicato nel co e dei dati e informazion ero di contante, a totale lai titoli GO previsti per	rso della registrazione all'appli il precedentemente comunicat copertura delle offerte preser	cazione GO e le modifiche ai requis al GSE; tate per l'acquisto dei titoli GO, se	siti necessari condo le modalità	ei
UTOCERTIFIC el richiedere comunicare l'ammissione rendere disp rmini previst rispettare le	CAZIONE l'accesso alle Procedure Concorrenziali per l'assegnazione di til tempestivamente al GSE qualsiasi cambiamento dell'assetto so alle Procedure Concorrenziali, nonché qualsiasi altra variazion ponibile una garanzia, prestata nella forma di deposito infruttifo i nelle DTF; modalità e i termini di presentazione delle offerte di acquisto o	toli GO, mi impegno a: cietario indicato nel co e dei dati e informazio ero di contante, a totale dei titoli GO previsti per	rso della registrazione all'appli 11 precedentemente comunicat 21 copertura delle offerte preser 2 ogni sessione d'asta;	cazione GO e le modifiche ai requis al GSE; tate per l'acquisto dei titoli GO, se	siti necessari condo le modalità	e i

Figura 72. Elenco Allegati da sottomettere e Autocertificazione

7.2.2 Riepilogo richieste

Dalla voce di menu "Procedure concorrenziali" selezionare la voce "Riepilogo richieste Aste" come mostrato in figura 73.

La pagina mostrerà di default la griglia contenente l'elenco delle richieste inviate. È possibile effettuare una ricerca inserendo eventuali filtri e selezionando "Cerca" (Figura 73).

Home	Gestione conto prop	rietà 🕨 🕨	Riepilogo richieste ammissione	Referenti	Nuovo Profilo	Procedure Concorrenziali	•	I tuoi dati	•	Logou
Ragione	Sociale	Partita IVA	Ruolo Nº con	to						
Riepilo	go richieste Aste									
FILT	RI DI RICERCA									
Iden	tificativo Istanza		Stato	<tu< td=""><td>utti> 💌</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tu<>	utti> 💌					
Data	Invio Da		Data Invio A			1				
		191 				_		Cerca	Pulisci	
ELEP	CO RICHIESTE									
*										
IDEN	TIFICATIVO ISTANZA			DATA IN	IVIO	STATO		Dettaglio		
	0021			20/02/20	12	Inviata			Calaziona	1

Figura 73. Riepilogo delle richieste Aste

Attraverso il link "Seleziona", nella colonna "Dettaglio", l'utente può visualizzare i dettagli della richiesta. Il Portale GO aprirà la pagina di dettaglio della richiesta suddivisa in diverse aree tematiche (Figura 74):

- dati amministrativi: contiene i dati amministrativi
- dati richiesta: contiene il dettaglio della richiesta
- allegati: contiene la griglia di tutti i documenti caricati nel corso del processo di richiesta
- messaggio Interlocutorio: contiene lo storico dei messaggi scambiati tra l'utente e il GSE nel caso in cui la richiesta sia stata in stato "Da integrare".

Nel caso in cui la richiesta corrente sia in stato "Da integrare", l'utente visualizzerà nell'apposita area il messaggio del GSE contenente le motivazioni della richiesta di integrazione.

A questo punto l'utente potrà, se necessario, caricare ulteriore documentazione cliccando su "Aggiungi altro documento" nell'area allegati e dovrà obbligatoriamente rispondere al messaggio interlocutorio del GSE. Selezionando "Rispondi" nell'area di messaggio interlocutorio, il sistema aprirà una maschera in cui l'utente potrà inserire il messaggio da inviare al GSE.

L'utente potrà inviare nuovamente la richiesta solo dopo aver inserito il messaggio di risposta.

Il Portale GO pubblicherà un messaggio di conferma e lo stato della richiesta tornerà in stato "Inviata".

Dettaglio richiesta partecipazione aste

VA FRAZ. ISOLLAZ CHALLAND-SAINT-VICTOR	Civico:	50				
FRAZ. ISOLLAZ CHALLAND-SAINT-VICTOR	Civico:	50				
FRAZ, ISOLLAZ CHALLAND-SAINT-VICTOR	Civico:	60				
CHALLAND-SAINT-VICTOR				CAP:	11020	
	Provincia:	AOSTA		Regione:	ALLE D'AOSTA	
FRAZ. ISOLLAZ	Civico:	60		CAP:	11020	
CHALLAND-SAINT-VICTOR	Provincia:	AOSTA		Regione:	ALLE D'AOSTA	
IT89S0200811758000030006056						
adfadffd@dfdfad.com						
3364455544						
06/11/2015	Stato:	Accettata		Ident. istanza:	PC0000037	
		I and the second second				
lipo allegato		Data salvataggio	Nome file	Data prot	ocollo	Numero protocollo
ra cameraie ia del provisionato di ammissione alla Diattafe	CO organizzata	06/11/2015 11.56.33	por-sample.por	06/11/2015 11.56.3	4 G	0/A06/11/201500078925
stita dal GME ai sensi della deliberazione ARG/e venuta ammissione alla Piattaforma Bilaterale G(etl 104/11 da cui risult 0	ti 06/11/2015 11.56.33	pdf-sample.pdf	06/11/2015 11.56.3	3 G	O/A06/11/201500078920
iarazione attestante l'assenza di condanne pena valente	ali o certificato	06/11/2015 11.56.33	pdf-sample.pdf	06/11/2015 11.56.34	4 G	O/A06/11/201500078924
iarazione attestante i poteri di rappresentanza d atario dell'istanza	da parte del soggetto	06/11/2015 11.56.33	pdf-sample.pdf	06/11/2015 11.56.3	3 G	O/A06/11/201500078923
umante di cicanaccimente valida		06/11/2015 11.56.33	pdf-sample.pdf	06/11/2015 11.56.3	3 G	O/A06/11/201500078922
uniento un riconoscimento valido						
nza di partecipazione		06/11/2015 11.56.33	pdf-sample.pdf	06/11/2015 11.56.3	3 G	O/A06/11/201500078921
	FRAZ. ISOLLAZ CHALLAND-SAINT-VICTOR IT8950200811758000030006056 adfadffd@dfdfad.com 3364455544 06/11/2015 Tipo allegato ra camerale a del provvedimento di ammissione alla Piatafi stita dal GME ai sensi della deliberazione ARC/ enuta ammissione alla Pataforma Bilatafi stita del GME ai sensi della deliberazione ARC/ iarazione attestante l'assenza di condanne peni viarazione attestante l'assenza di condanne peni iarazione attestante i assenza di condanne peni viarazione attestante i assenza di condanne peni viarazione attestante i poteri di rappresentanza i attario dell'istanza	FRAZ. ISOLLAZ Civico: Civico: Provincia: CHALLAND-SAINT-VICTOR Provincia: IT8950200811758000030006056 adfadffd@dfdfad.com 3364455544	FRAZ. ISOLLAZ Civico: 60 CHALLAND-SAINT-VICTOR Provincia: AOSTA ITB95020081175800003006056 adfadffd@dffad.com 3364455544	FRAZ. ISOLIAZ Civico: 60 CHALLAND-SAINT-VICTOR Provincia: AOSTA ITB95020081175800003006056 adfadffd@dffdad.com 336445554	FRAZ. ISOLLAZ Civico: 60 CAP: CAP:<	FRAZ. ISOLLAZ Civico: 60 CAP: 11020 CHALLAND-SAINT-VICTOR Provincia: AOSTA Regione: VALLE D'AOSTA ITB95020081175800003006056 adfadffdg\dfdfad.com 3364455544

Figura 74. Dettaglio richiesta partecipazione alle Aste

All'atto dell'approvazione della richiesta da parte del GSE, il soggetto richiedente riceverà una mail di conferma abilitazione alla partecipazione alle aste organizzate dal GSE.

L'approvazione della richiesta da parte del GSE determina l'apertura di un conto proprietà dell'utente (qualora non fosse già titolare di un conto), attraverso il quale il soggetto che effettua la richiesta potrà operare e movimentare i certificati.

Nel caso in cui la richiesta venga rigettata dal GSE, il soggetto richiedente riceverà una mail nella quale sarà invitato a presentare nuova richiesta per ottenere l'abilitazione alla partecipazione alle aste.

L'approvazione della richiesta da parte del GSE comporta:

- l'abilitazione del soggetto richiedente alla partecipazione alle aste organizzate dal GSE;
- l'invio di una mail di conferma abilitazione al soggetto richiedente;

- l'apertura di un conto proprietà per il soggetto richiedente (qualora quest'ultimo non fosse già titolare di un conto sul Portale GO);
- l'approvazione della richiesta di apertura conto laddove presentata (solo per profilo Trader).

L'abilitazione alla partecipazione alle aste (in seguito all'approvazione di una richiesta) potrà essere sospesa temporaneamente o chiusa definitivamente dal GSE nel caso in cui non sussistano più i requisiti necessari.

7.3 Riepilogo Aste

La funzionalità è accessibile tramite il Menù Procedure Concorrenziali -> Riepilogo Aste.

Riepilogo Aste

Sessione asta

FILTRI DI RICERCA <Tutte> \checkmark

Data asta	Hai Partecipato?	Dett.
20/03/2018		
22/01/2018		
20/12/2017	No	
20/09/2017	No	
20/03/2017	No	
28/02/2017	Sì	2
20/01/2017	No	
20/12/2016	No	
20/09/2016	No	
20/06/2016	No	
21/03/2016	No	
20/01/2016	No	
21/12/2015	No	
21/09/2015	No	
22/06/2015	No	
20/03/2015	No	
20/01/2015	No	
22/12/2014	No	
22/09/2014	No	
20/06/2014	No	
20/03/2014	No	
20/01/2014	No	
20/12/2013	No	
30/09/2013	No	
20/03/2013	No	
21/01/2013	No	
20/12/2012	No	
20/09/2012	No	
20/06/2012	No	

Figura 75. Riepilogo Aste

Questa pagina permette all'utente di visualizzare tutte le aste e nel caso di partecipazione, ha la possibilità di scaricare il dettaglio dell'asta. Il dettaglio è suddiviso in Codice EAN, Potenza impianto, Tipologia, Città, Mese e Numero Certificati.

8. Download Elenchi Impianti

Selezionando le voci di menu "Elenco impianti IGO" ed "Elenco impianti GSE Aste" l'utente può effettuare il download dei relativi file in formato .csv. Tali file consentono, attraverso il codice impianto (c.d. "Codice EAN") ivi riportato, di visualizzare i dettagli informativi relativi agli impianti presenti sui Certificati di Annullamento delle GO.

La generazione dei file è asincrona, pertanto potrebbe essere visualizzato il pop-up di attesa.





Figura 77. Link per scaricare il file Excel con l'elenco Impianti Aste

9. Primo accesso al nuovo sistema Certigy

Si potrà accedere al sistema **Certigy** esclusivamente dal "Portale GO" cliccando sul pulsante "**Gestione Garanzie di Origine**" (figura 78), presente nella Home Page del Portale GO, per le operazioni di **emissione**, **trasferimento e annullamento GO**.

GSE	
Sistema di Gestione dei Certificati GO	
	🖬 🗎
Gestione richieste > Gestione impianti > Conto proprietà > I tuoi dati > Fatturazione > Procedure concorrenziali > Elenco impianti GO	Log
Ragione Socials Partia IVA Ruelo N° cento CO Dispontibili GO Prenotate:	
Comunicazioni dal CSE	
PROCEDURA DI ACQUISIZIONE DI INFORMAZIONI E DATI RELATIVI AI SERVIZI AUSILIARI DEGLI IMPIANTI	
If 6 glugno 2013 con l'approvatione del nuovo Protocollo nazionele "EECS Electricity Domain Protocol for Italy - Protocollo Italiano per il rilacio di certificazioni che rispettano il Sistema Standard di Certificazione Europae per (electricita) è stata accolta l'idealone del GSE all' (GO). In conformità a quanto stabilito dallo standard auropao di certificazione del GRE del contro del suddento Potocollo. Le Guranze al Orgine ano riaccate all'anegta elettoria netta immessa in resa.	AIB (Association of Issuing Bodies) per lo scambio internazionale delle Garanzie di Origine
L'energia elettrica prodotta e assorbita dal servici ausiliari di un implanto, peranto, non ha diritto al rilaccio delle 60.	
In tale contexts, I GSE ha avviso una procedura di acquisizione di informazioni e dati relativi ai serviti availant degli impianti. Tale procedura si applica a tutte le qualifiche IGO flascate in data antesedente al passaggio dal sistema di certificazione CO-FEE al sistema della Gari	anzia di Origine, avvenuto a luglio 2013. Activate Windows
La protectiva e indicata a individare la medita di alimentazione dei servita audiani degli impanti e determinare l'aventuale percentuale di energia deterricia assorbita dai servita usualiari non autoalimentati rispetto all'energia elettrica immessa in rete. Tale percentuale, denor 2014, all'enurgi di energia elettricia immessa in rete a tradicata per esta di attaza per el calcolo a l'emisioni deblo do settanti.	minata "decurtazione per servizi ausiliari", sara applicata, a partire dall'anno di competenza Go to Settings to activate Wind
La prosedura prevede l'inserimento sul portale information "300" del audétoto coefficiente el decurtazione (numero compreso tra 0 e 100) e il caricamento dei seguenti documenti:	

Figura 78. Pulsante "Gestione garanzie di origine" - Home Page Portale GO

Si segnala che **solo al primo accesso**, il sistema chiederà:

- una conferma della registrazione attraverso l'apposito pulsante "Conferma registrazione" (figura 79). I dati vengono precompilati dal sistema, pertanto nessuna attività di registrazione e login dovrà essere effettuata.
- di effettuare **logout**, chiudere la finestra del browser e **riaccedere** a **Certigy** attraverso il Portale GO (figura 80).
| | PLUS | 5 <u>⊻</u> U | | |
|--|---------------------|-----------------------|--|--|
| | Completion o | f registration | | |
| | Please confirm | n your identity. | | |
| | | | | |
| Name | | Surname | | |
| Mario | | Rossi | | |
| E-mail | | | | |
| mario.rc | ossi@yahoo.it | | | |
| Let me know what's happening at Plus4U and tell me about contests and interesting offers. (optional) | | | | |
| | Cancel registration | Complete registration | | |
| English | • | | | |

Figura 79. Conferma di registrazione

	EECS GO + Invoices + Administration + Help + O Mario Rossi
Account Balance	News
You currently have 0 GO	News Archive
Transfer Certificates	Invoices
Assaunt Polanse Linteru	Showing 0 items of 0
Account balance history	Invoice Date IF Period Start Total Amount Period End
Guarantees of Origin Transactions (Pending/Failed in the last 14 days)	→
Showing 0 items of 0	
Transaction Number Initiation Time IF Transaction Status Transaction Type AIB Message ID	Cancellations Showing 0 Items of 0
Notifications	Transaction Number Completion Time IP Transaction Volume Beneficiary Name AlB Message ID
Showing 0 items of 0	
Name Priority	Outgoing Transfers
Description	Showing 0 items of 0
Description	

Figura 80. Home Page Certigy

	EECS G0 👻	Invoices 👻	Administration 👻	Help 🔻	A Mario Rossi	EN 🗸	+ ⊵ ∪
News News Archive						More	C Log out

Figura 81. Logout da Certigy

Per le istruzioni operative e la descrizione delle funzionalità del nuovo sistema si rimanda alla **Manuale Utente** di **Certigy** reperibile all'interno del menù "**Help**" (figura 81). Nell'attuale versione il Manuale è in inglese e presto sarà disponibile anche in lingua italiana.



Figura 82. Manuale Utente Certigy

Il nuovo sistema gestirà tutte le movimentazioni a partire dalle **GO** con competenza **2023**. Lo **storico** delle movimentazioni effettuate entro il 31 marzo 2023 rimane disponibile sul Portale GO.

9.1 Visualizzazione misure ed Emissione Certificati

Nella maschera "**PD Production Data**" (dove per PD si intende il "Production Device" ovvero l'impianto di produzione) è possibile visualizzare le **misure** inviate dai Gestori di Rete. Le misure sono aggregate sulla base dei filtri impostati.

PD Production Data		
Filtering Production Period : 2023-01 - 2023-03 O Add Filter		
Sorting FD Name - ASC X Add Sorting		Remove Sorting
Saved Views System View		Save View Manage View Share View
Showing 10 items of 202		Export 👻 Columns
PO Name II PO ID	Net Production [MWh]	
The second se	1 720,289000	Show Meter Readings

Cliccando su "Show Meter Readings" è possibile visualizzare nel dettaglio le misure. Manuale Utente Garanzie di Origine Verificata la disponibilità delle misure, per effettuare una Richiesta di Emissione, si deve cliccare su "Issuing Requests" nel menù "EECS GO" (figura 83)

Contigues Certify CG	EECS G0 🔺 Invoices 🔸	Administration * Help * 0
Account Balance	Certificates Account Balance	
You currently have 10 259 969 GO Transfer Certificates	Transactions Issuing Statistics Issuing Requests	SATRACE 2.2022 ATRACE (REnewable GAs TRAde Centre in Europe) is a H2020 project which
Account Balance History		to create an efficient system for issuing and trading biomethane/renewable gases Guarantees of Origin (GoO). This will strongly contribute to the uptake of



Nella maschera dedicata alle richieste di emissione, cliccare su "**Create Issuing Requests**" (figura 84). Seguire gli step richiesti dal sistema per l'invio della richiesta di emissione al GSE.

GO Issuing Requests								
Filtering Add Filter								
Sorting Submitted On - DESC X Add	Sorting				F	emove Sorting		
Saved Views System View				Save View	Manage View	Share View		
Showing 0 items of 0					Export	- Columns		
Issuing Request ID Status	Production period	Total Volume (MWh)	Submitted On IF	Resolved On Resolved By	Approval Res	olution Description		

Figura 84. Creazione Richiesta di Emissione

Le GO verranno accreditate sui conti proprietà dei Produttori solo a valle di un processo di approvazione della richiesta di emissione da parte del GSE.

9.2 Visualizzazione Richieste Emissioni per Impianti a Pompaggio - Portale GO

Selezionando la voce menù "Riepilogo Richiesta Emissione Pompaggio" il Portale GO apre la seguente pagina di riepilogo dello **storico** delle richieste di emissione certificati inviate **fino** all'anno di competenza **2022** (figura 85).

iepilogo richieste emissione per impianti a pompaggio											
Nome Cod gualifica IGO	[Codice CENSIMP	ZTutti		Codice SAPR			
Stato		<tutti></tutti>	~		Codice UP		~ .	Allio			
										Filtra	Pulisci
ELENCO RICHIESTE	EMISSIONE										
Nome impianto	Cod. CENSIMP	SAPR	Codice UP	Cod. Qualifica IGO	Data richiesta	Mese Produzione	Anno Produzione	<u>N. Certificati richiesti</u>	Stato	<u>N. certificati spettanti</u>	Dettaglio
									EMESSI		Seleziona
									EMECCI		Seleziona
									EMESSI		Seleziona
									EMESSI		Seleziona
					1						



Nella pagina corrente sarà visualizzata di default la griglia contenente la lista delle richieste effettuate oppure si potrà effettuare una ricerca inserendo eventuali filtri e selezionando "Filtra". Per ciascuna richiesta verranno riportati, oltre ai dati caratteristici dell'impianto, i campi:

- stato (può assumere i valori: richiesti, rifiutati, emessi, sospesi per integrazione);
- dettaglio.

Attraverso il link "Seleziona", nella colonna di dettaglio, il produttore potrà visualizzare i dettagli della richiesta. Il Portale GO aprirà la pagina di dettaglio della richiesta di emissione che sarà suddivisa in diverse aree tematiche:

- dati Impianto: contiene i dati riepilogativi dell'impianto di riferimento (Figura 86)
- dati Richiesta: contiene il dettaglio della richiesta di emissione (Figura 87)
- storico Percentuale: contiene lo storico delle modifiche apportate dal GSE alla percentuale di energia FER (Figura 88)
- allegati: contiene la griglia di tutti i documenti caricati nel corso del processo di richiesta di emissione (Figura 89)
- messaggio Interlocutorio: contiene lo storico dei messaggi scambiati tra il produttore e il GSE nel caso in cui la richiesta di emissione sia passata per lo stato di "Sospesa per Integrazione" (Figura 90)

Dettaglio	richiesta	emissione

DATI IMPIANTO			
Nome impianto	Gestore di rete	Operatore	
Indirizzo	Comune	Provincia	
Codice SAPR	Codice CENSIMP	Codice UP/UPNR	
Potenza nominale (kW)	Potenza concessione	Tensione	
Tipologia	Fonte rinnovabile	Fonte convenzionale	
Sottotipologia	% fonte rinnovabile	% fonte convenzionale	
Sostegno all'investimento	Sostegno alla produzione	Sostegno totale/parziale	
Potenza impianto qualificato IGO (kW)	Data entrata in esercizio	Codice POD	
% servizi ausiliari			
ELENCO CONVENZIONI			
Nessuna convenzione attiva.			



DATI RICHIEST							
Data richiesta: Misura(MWh)	<u>21/04/2011</u> 20000	Mese: Percentuale dichiarata:	<u>4</u> 80	Anno: Percentuale modificata:	<u>2011</u> <u>40</u>	Stato: Certificati richiesti:	EMESSI 8000



STORICO PERCENTUALE							
Data inserimento	Percentuale	Certificati spettanti					
21/04/2011	40	8000					
21/04/2011	60	12000					

Figura 88. Storico della percentuale

ALLECATI					
ALLEGATI					
Visualizza	Tipo allegato	Data salvataggio	Nome file	Data protocollo	Numero protocollo
Q	altro	21/04/2011 12.18.53	manuale-unix.pdf	21/04/2011 12.24.39	COFER/A21/04/201100001070
Q,	altro	21/04/2011 12.15.25	manuale-unix.pdf	21/04/2011 12.21.10	COFER/A21/04/201100001069
Q	altro	21/04/2011 12.15.24	manuale-unix.pdf	21/04/2011 12.21.08	COFER/A21/04/201100001068
Q,	Documentazione che attesti la percentuale di energia FER	21/04/2011 12.08.35	manuale-unix.pdf	21/04/2011 12.14.22	COFER/A21/04/201100001067
					Storico allegati

Figura 89. Elenco degli allegati

- MESSAGGIO INTERLOCUTORIO			
Messaggio GSE	Data invio	Messaggio risposta	Data risposta
n	A		
	*		:
	11		11
·	1		·

Indietro



9.3 Visualizzazione Riepilogo Richieste per Impianti Ibridi - Portale GO

Selezionando la voce menù "Riepilogo Richiesta Emissione Ibridi" il Portale GO apre la seguente pagina di riepilogo dello **storico** delle richieste di emissione certificati inviate fino all'anno di competenza 2022 (figura 91):

Ragione Sociale	Partita IVA	Ruolo	N° conto			
Riepilogo richieste e	missione per impianti ibri	di				
FILTRI DI RICERCA Nome impianto Cod. qualifica IGO Mese	<pre></pre>		Codice CENSIMP Data richiesta Anno	<pre></pre>	Codice SAPR Stato Codice UP	Cercs Pulisci
ELENCO RICHIESTE	odice_CENSIMP Codice_SAPR	<u>Codice UP</u>	<u>Cod.</u> qualifica IGQ	Data richiesta Mese Produzione	Anno Produzione Num. Certificati richiesti	Stato Num. Certificati spettanti Dettaglio EHESSI Seleziona EHESSI Seleziona EHESSI Seleziona EHESSI Seleziona EHESSI Seleziona EHESSI Seleziona EHESSI Seleziona

Figura 91. Riepilogo richieste emissione

Nella pagina corrente sarà visualizzata di default la griglia contenente la lista delle richieste effettuate oppure si potrà effettuare una ricerca inserendo eventuali filtri e selezionando "Filtra".

Per ciascuna richiesta verranno riportati, oltre ai dati caratteristici dell'impianto, i campi:

- stato (può assumere i valori: richiesti, rifiutati, emessi, sospesi per integrazione);
- dettaglio.

Nella pagina corrente sarà visualizzata di default la griglia contenente la lista delle richieste effettuate oppure si potrà effettuare una ricerca inserendo eventuali filtri e selezionando "Filtra".

Per ciascuna richiesta verranno riportati, oltre ai dati caratteristici dell'impianto, i campi:

- stato (può assumere i valori: richiesti, rifiutati, emessi, sospesi per integrazione);
- dettaglio;
- Attraverso il link "Seleziona", nella colonna di dettaglio, il produttore potrà visualizzare i dettagli della richiesta. Il Portale GO aprirà la pagina di dettaglio della richiesta di emissione, suddivisa in diverse aree tematiche:
- dati Impianto: contiene i dati riepilogativi dell'impianto di riferimento (Figura 92);
- dati Richiesta: contiene il dettaglio della richiesta di emissione (Figura 93);
- dati Calcolo: contiene i dati specificati più di recente (Figura 94);
- storico Dati Richiesta: contiene lo storico delle modifiche apportate dal GSE ai dati utilizzati per il calcolo dei certificati spettanti (Figura 96a);
- allegati: contiene la griglia di tutti i documenti caricati nel corso del processo di richiesta di emissione (Figura 96b);
- messaggio Interlocutorio: contiene lo storico dei messaggi tra il produttore e il GSE nel caso in cui la richiesta di emissione abbia assunto lo stato "Sospesa per Integrazione" (Figura 96c).

De	ettaglio richiesta emissione ibrido	•				
	DATI IMPIANTO					
	Nome impianto	IMPIANTO DI PRESELEZIONE E TERMOVALORIZZAZIONE SILLA2	Gestore di rete	TERNA	Operatore	A2A AMBIENTE S.P.A.
	Indirizzo	Via L.C. Silla n. 249	Comune	MILANO	Provincia	MILANO
	Codice SAPR	S03AFYP	Codice CENSIMP	IM_S03AFYP	Codice UP/UPNR	UP_MPNTDPRSLZ_1
	Potenza nominale (kW)	59.000,00	Potenza concessione (kW)	0,00	Tensione	Impianto connesso AT (30 kV <= AT < 220 kV)
	Tipologia	TERMOELETTRICO	Fonte rinnovabile	Rinnovabile-Biomassa solida-Rifiuti Urbani-Biogenici	Fonte convenzionale	Gas naturale
	Sottotipologia	RINNOVABILE PROGRAMMABILE	% fonte rinnovabile	51,00	% fonte convenzionale	49,00
	Sostegno all'investimento		Sostegno alla produzione	-	Sostegno totale/parziale	-
	Potenza impianto qualificato IGO (kW)	59.000,00	Data entrata in esercizio	29/09/2004	Codice POD	
	% Servizi Ausiliari	0,00				
	ELENCO CONVENZIONI					
	Tipo Codice	Decorrenza Scadenza Stato 31/01/2001 30/01/2013 CHIUSA				

Figura 92. Dettaglio richiesta emissione – Dati Impianto

DATI RICHIESTA					
Data richiesta:	30/03/2012	Mese/Anno:	<u>3/2011</u>	Stato:	EMESSI
Misura originale(MWh):	<u>19,00</u>	Misura Pubblicata(MWh):	<u>19</u>		

Figura 93. Dati della richiesta di emissione - Dati richiesta

La sezione dati Calcolo si presenta con due visualizzazioni leggermente diverse.

Le informazioni utili al calcolo che utilizzano la "Percentuale da fonte rinnovabile Qualifica IGO" si presenta come mostra la figura:

	Quantità [KG]	P.C.I. [KJ/KG]	En. elettrica ceduta [MWhei]
Combustibile da fonti fossili	10.000	5.000,00	46 910 00
Combustibile da fonti rinnovabili	4.500	5.000,00	46.840,00
Percentuale da fonte rinnovabile	31,03[[%]		
Percentuale da fonte rinnovabile Qualifica IGO	31,03][%]		
En. elettrica da fonte rinnovabile	14.525,00 [MWHaf]		
En. elettrica di cui alla convenzione CIP/G	14.525,00 [MWheI]		
Certificati GO spettanti	0		

Figura 94. Dati della richiesta di emissione - Dati utili per il calcolo con le informazioni della Qualifica IGO

Le informazioni utili al calcolo che utilizzano la "Percentuale da fonte rinnovabile Qualifica IGO" si presenta come mostra la figura 64:

DATI CALCOLO				
	Quantità [KG]	P.C.I. [KJ/KG]	Rendimento impianto [MWhel/MJ]	En. elettrica ceduta [MWhei]
Combustibile da fonti fossili	84.692	36.242,00	0.00	25 123 00
Combustibile da fonti rinnovabili	84.944	36.242,00	0,00	23.125.00
Percentuale da fonte rinnovabile	50,07 [%]			
En. elettrica da fonte rinnovabile	12.579,00 [MWhel]			
Certificati GO spettanti	12.579			

Figura 95. Dati della richiesta di emissione - Dati utili per il calcolo senza le informazioni della Qualifica IGO

STORICO DATI RICHIESTA									
Data inserimento	Quant. fonti fossili	Quant. fonti rinn	P.C.I. fonti fossili	P.C.I. fonti rinn	En. elett. rinn	En. elett. conv. CIP6	Perc.	Perc. Qual. IGO	Certificati spettanti
27/05/2015	84.692	84.944	36.242,00	36.242,00	12.579,00	0,00	50,07%	0,00%	12.579
25/05/2015	84.692	50.533.000	36.242,00	9.843,00	24.967,00	0,00	99,38%	0,00%	24.967

Figura 96a. Dati della richiesta di emissione - Storico Dati Richiesta

ALLEGATI				
Visualizza	Tipo allegato	Nome file	Data protocollo	Numero protocollo
Q.	Documentazione che attesti la percentuale di energia FER	Silla_2_emissione_GO_Gennaio_febbraio_Marzo_2015.pdf	25/05/2015 06:09:45	GO/A25/05/201500002975

Figura 96b - Dati della richiesta di emissione - Elenco degli allegati

MESSAGGIO INTERLOCUTORIO			
Messaggio GSE	Data invio	Messaggio risposta	Data risposta
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
1		<i>li</i>	
		· · · · · ·	

Indietro

Figura 96c - Elenco dei messaggi interlocutori

10. Trasferimento certificati

10.1 Trasferimento certificati: PB-GO e M-GO

Il trasferimento dei certificati dai produttori alle imprese di vendita, anche per il tramite dei trader, è effettuato sulla Piattaforma Bilaterali (PB-GO) e sulla Piattaforma di Mercato (M-GO) delle Garanzie di Origine, gestite dal Gestore dei Mercati Energetici (GME). Per poter procedere con il trasferimento dei certificati, l'utente è pertanto tenuto a registrarsi sul portale del <u>GME</u>.

Si precisa che a partire dalle **GO 2023** il metodo di selezione dei certificati indicati in una transazione Bilaterale sulla Piattaforma Bilaterali (PB-GO), ai fini della movimentazione tra i conti, avverrà sulla base del metodo FIFO (First In First Out). Pertanto, inserendo, per esempio, un bilaterale con un periodo di produzione da febbraio 2023 a giugno 2023, il sistema selezionerà per la movimentazione prima i certificati di febbraio 2023, se presenti, e quelli dei successivi mesi fino ad arrivare a copertura del volume oggetto del bilaterale. Tuttavia, per avere la certezza del trasferimento dei titoli di uno specifico mese, si consiglia di indicare, in modo puntuale in fase di inserimento dei dati nella piattaforma PB-GO, il mese di riferimento con il relativo volume. A valle di ogni trasferimento, si invita sempre a controllare il volume disponibile sul conto proprietà con le relative informazioni di dettaglio.

N.B.: Si specifica che nell'effettuare i Bilaterali sulla Piattaforma del GME non sarà più possibile selezionare l'opzione "Parziale" in quanto non è una informazione gestita a livello europeo.

10.2 Richiesta di trasferimento dei certificati GO in caso di fusione societaria

Eventuali richieste aventi ad oggetto il solo trasferimento dei certificati GO da parte di soggetti che, a seguito di fusione societaria sono stati incorporati in un'altra società, possono essere inviate tramite la funzionalità "Richiesta Fusione", disponibile sul portale applicativo GO.

Dopo aver effettuato l'accesso all'Area Clienti e al portale applicativo GO,

• cliccare la voce "Richiesta Fusione" nel menu "Conto Proprietà";

GSE							
Sistema di Gestione dei Certificat	i GO						
Gestione richieste 🕨 Gestione impianti 🕨	Conto proprietà 🔸	I tuoi dati	▶ Fa	otturazione	•	Procedure concorrenziali	•

• cliccare su "Nuova Richiesta";

Ragione Sociale ERI	KA EOLICA SRL	Partita IVA 02	240360814 Ruolo 8						
			2240300014 R0010 P	RODUT	TTORE Nº co	nto	06XC01229T		
Richiesta Fusio	ne Societari	ia							
Nuova richiesta									

• inserire il codice fiscale o la partita IVA della società incorporante, preventivamente registrata all'Area Clienti, e cliccare su "Cerca";

Richiesta Fusione Societaria				
RICERCA OPERATORE		Partita IVA		
Ruolo	[Impresa di vendita •]		Cerca	
			_	

• caricare i documenti richiesti e cliccare su "Invia" per trasmettere la richiesta al GSE;