

GAUDI' GESTIONE ANAGRAFICA UNICA DEGLI IMPIANTI

Istruzioni Operative per il Produttore

Novità nel Processo di Qualificazione Impianti introdotte dalla Delibera AEEGSI 587/2013/R/eel

> VERSIONE 01 del 07 Gennaio 2015

2015



Sommario

1.	Glossario, Definizioni e Simboli	3
2.	Premessa	4
3.	Registrazione nuovo impianto	5
4.	Modifiche di post-esercizio	.13
5.	Registrazione della data di fine lavori impianto di produzione	.14



1. Glossario, Definizioni e Simboli

> Glossario e Definizioni

- UP: Unità di Produzione;
- UPR: Unità di Produzione Rilevante (Potenze superiori o uguali a 10 MVA);
- **UPNR**: Unità di Produzione Non Rilevante (Potenze inferiori a 10 MVA);
- UDDI: Utente Del DIspacciamento;
- TICA: Testo Integrato delle Connessioni Attive (Allegato A alla Deliberazione ARG/elt 99/08 disponibile alla voce "TICA Aggiornato" al link: <u>http://www.autorita.energia.it/it/docs/08/099-08arg.htm</u>);
- AEEGSI: Autorità per l'Energia Elettrica, il Gas e il sistema idrico;
- POD: Punto di consegna rilasciato dal Gestore di Rete territorialmente competente;
- **FV**: Fotovoltaico;
- GdR: Gestore di Rete/Distributore

> Legenda dei simboli delle Funzionalità

Simbolo	Descrizione
	Sintesi
4	Modifica Immediata
	Stampa Attestato
ş	Modifica con Validazione
18	Calendario Eventi
\$	Cambio Titolarità
0	Conferisci Mandato
6	Dismissione completa dell'impianto
٢	Rinuncia alla modifica con validazione
2	Convalida dei dati (Registrazione impianto)
-F	Fine Realizzazione Impianto
۵	Registrazione Finale
P	Visualizza

Figura 1 – Legenda simboli



2. Premessa

Il sistema Gaudì è accessibile attraverso il sito Terna, nella sezione Sistema Elettrico – Gaudì, al link: http://www.terna.it/default/Home/SISTEMA_ELETTRICO/gaudi.aspx.

La Delibera AEEGSI 587/2013/R/eel "Regolazione dei servizi di connessione, misura, trasmissione, distribuzione, dispacciamento e vendita nel caso di Sistemi Semplici di Produzione e Consumo" ha introdotto **diverse novità** al TICA relative al processo di qualificazione impianti in GAUDì e che **prescindono dall'appartenenza o meno dell'impianto ad un Sistema Semplice di Produzione e Consumo (SSPC).**

Le novità introdotte riguardano in particolare:

- le modalità di registrazione di un nuovo impianto in Gaudì (rif. art. 7.8 bis del TICA)
- la registrazione della data di fine lavori impianto di produzione.



3. Registrazione nuovo impianto

Le nuove modalità di registrazione di un nuovo impianto in GAUDì prevedono che **propedeuticamente** alla registrazione dell'impianto stesso da parte del Produttore, il **Gestore di Rete** abbia inserito nel sistema GAUDì i dati relativi al **Codice di Rintracciabilità** della pratica di connessione ed al **codice POD**.

Qualora uno o entrambi i dati non siano stati inseriti, il sistema impedirà la registrazione del nuovo impianto.

A titolo di esempio di seguito verrà descritta la registrazione di un impianto solare fotovoltaico.

Accedere alla maschera di "Benvenuto in GAUDì":

Terna UNIC	SRAFICA UPR UPNR A DEGLI PIANTI	SSPC		G A O D G Gestione Anagrafica Unica Degli Impianti
1mpianto			GESTIONE IMPIANTO	GESTIONE MANDATO
	Benvenuto in GAUD			
	Ricerca Impianti			
	Codice	Nome	Stato Seleziona	v
	Contene di Seleziona	Impianto		
	rete			
	Regione Seleziona	Provincia	Comune	~
	Designs Cariala Descriptions		Tinclosia Seleziona	
	Regione Sociale Productore		Impianto	
				10-02
				cerca

Figura 2 - Maschera di Benvenuto in GAUDì

Selezionare dal menù a tendina "Gestione Impianto" la voce "Nuovo Impianto". Il sistema richiederà l'inserimento dei "Dati preliminari di impianto", tra cui innanzitutto il "Codice di Rintracciabilità" [**Figura 3**].

Terna	GAUDI' Gestione Anagrafica Unica degli Impianti	Istruzioni Operative per il Produttore Novità del processo QIP	Pag. 6
-------	--	--	--------

Timpianto » Nuovo I	Impianto			GESTIONE IMPI	INTO GESTIONE MANDATO	
🗊 ANAGRAFICA	PRODUTTORE	ROPRIETARIO				
	ESPANDI TUTTO				SALVA	
	🗖 DATI PRELIMINARI PER IN	SERIMENTO				
	Codice di ProvaABCD Rintracciabilità	Tipo Tecnolo	igia SOLARE	Sottotipo Impianto FOTOVOLTAICO	V	
	Elenco gestori della rete elettrica cui l'impianto è connessi	ACEA DISTRIBUZIONE SP	A	Vuoi inviare i dati dell'im	pianto al GSE?	

Figura 3 - Inserimento dati preliminari di impianto

Selezionando il tasto avanti, il sistema effettuerà i controlli di esistenza del codice di rintracciabilità nel sistema.

 Qualora il codice di rintracciabilità inserito dal Produttore non risulti tra quelli emessi e comunicati a Gaudì dal Gestore di rete, il sistema impedisce la continuazione della registrazione dell'impianto in Gaudì con il medesimo codice. Appare quindi la maschera di warning di Figura 4, nella quale viene richiesto se si vuole continuare la registrazione inserendo un nuovo codice di rintracciabilità.

<u> </u>	Il codice di rintracciabilità non risulta tra quelli emessi e comunicati a Gaudi dal gestore di rete . Verifichi la correttezza del codice di rintracciabilità presente nel preventivo di connessione in vostro possesso. A partire dal 07/01/2015 non sarà più possibile registrare impianti riferiti a codici di rintracciabilità non comunicati a Gaudi dal gestore di rete. Vuoi provare a reinserire il codice di rintracciabilità?
	Si No
	CHIUDI 🗙

Figura 4 – Maschera di warning



Qualora non si voglia continuare la registrazione, selezionando il pulsante "NO", il sistema ritorna automaticamente alla schermata iniziale [**Figura 5** e **Figura 6**].

Il codice inserito NON è valido, l'applicazione ritornerà alla schermata iniziale. La finestra verrà chiusa automaticamente.



Terna UNAGRAFICA UPR U	PNR SSPC		G A U D I Gestione Anagrafica Unica Degli Impianti
Timpianto		GESTIONE IMPIANTO	GESTIONE MANDATO
Benvenuto in G	AUDI		
Ricerca Impianti			
Codice	Nome	Stato Seleziona	
Gestore di Seleziona rete		Y	
Regione Seleziona	Provincia	Comune V	
Ragione Sociale Produttore		Tipologia Seleziona Impianto	
			cerca

Figura 6



• Qualora invece il codice di rintracciabilità inserito dal Produttore **risulti** tra quelli emessi e comunicati a Gaudì dal Gestore di rete, il sistema consente di proseguire nella registrazione dell'impianto [**Figura 7**].



Figura 7 – Step successivi della registrazione impianto

Dopo aver salvato, il sistema propone l'inserimento dei dati di sezione, tra cui in particolare il codice POD.



Terna Anagrafica UNICA DEGLI IMPLANTI	UPR UPRR SSPC G A U D I Gestone Anagrafica Unica Degli Impanti
S Impianto » Modifica Impianto	GESTIONE IMPLANTO
SEZIONI	SEZIONI
	SottoTipologia Sezione AD INSEGUIMENTO E SENZA CONCENTRATORI V Tipologia Sezione SILICIO POLICRISTALLINO V
	Codice POD 17002E1111111
	Latitudine 00 ° 00 ' 00 " Longitudine 000 ° 00 ' 00 "
	Regime Commerciale Scambio sul posto V Incentivi Nessun Incentivo V
	UDDI Proposto GESTORE DEI SERVIZI ENERGETICI - GSE SPA
	GRIGITA SEZIONI

Figura 8 – Inserimento dati di sezione

• Qualora il codice POD inserito non corrisponda al POD emesso dal gestore di rete, il sistema non consente di continuare la registrazione dell'impianto, ma permette solo il reinserimento di un nuovo codice POD.



Figura 9 – Warning per codice POD



Qualora invece il codice POD inserito corrisponde al POD emesso dal gestore di • rete, il sistema consente di continuare la registrazione dell'impianto [vedi ad esempio Figura 10Figura 11].

Incluente > Modifica Impiante SEZIONI SEZIONI Sel Estimation Nuovo Gruppo Confice CENSIME Tipologia Soto Tipologia Sezione Descrizione State Funzionalità Nuovo Gruppo Elenco Gruppo Silicio Policristallino AD INSEGUIMENTO E SENZA CONCENTRATORI Nuovo Gruppo Nuovo Gruppo	Indicates > Modifica Impianto Section	Image: bit is the Modified Impirate SEZTIONE SEZTIONE Selectione Sectione	Terna Anagrafic UNICA DEGL IMPLANTI	A UPR	UPNR SSPC				G	G A estione An
SEZIONI SEZIONI Codice CENSIMP Tipologia SottoTipologia Sezione Descrizione Stato Funzionalità Nuovo Gruppo Elenco Gruppo SILICIO POLICRISTALLINO AD INSEGUIMENTO E SENZA CONCENTRATORI P Nuovo Gruppo Nuovo Gruppo	SEZIONI SEZIONI Codice CENSIMP Tipologia Solido CENSIMP Solido Tipologia Sezione Silicio Policristallino Ad INSEGUIMENTO E SENZA CONCENTRATORI Ad INSEGUIMENTO E SENZA CONCENTRATORI Parti A Sezione	SEZIONI SEZIONI Codice CENSIMP Tipologia Silicio Policristallino AD INSEGUIMENTO E SENZA CONCENTRATORI AD Nuoropo VICTORIA IN CONCENTRATORI Partino Altoria	Impianto » Modifica Impianto					MPIANTO	aes 💦	TIONE M
Codice CENSIMP Tipologia Sotto Tipologia Sezione Descrizione Stato Funzionalità Nuovo Gruppi SILICIO POLICRISTALLINO AD INSEGUIMENTO E SENZA CONCENTRATORI P X Nuovo Gruppi	Codice CENSIMP Tipologia Sotto Tipologia Sezione Descrizione Stato Funzionalità Nuovo Gruppi SILICIO POLICRISTALLINO AD INSEGUIMENTO E SENZA CONCENTRATORI P X Nuovo Gruppi	Codice CENSIMP Tipologia Sotto Tipologia Sectore Descrizione Stato Funzionalità Nuovo Gruppi SILICIO POLICRISTALLINO AD INSEGUIMENTO E SENZA CONCENTRATORI Nuovo Gruppi	SEZIONI	SEZIONI						
SILICIO POLICRISTALLINO AD INSEGUIMENTO E SENZA CONCENTRATORI POLICRISTALLINO ROUPO	SILICIO POLICRISTALLINO AD INSEGUIMENTO E SENZA CONCENTRATORI POLICRISTAL	SILICIO POLICRISTALLINO AD INSEGUIMENTO E SENZA CONCENTRATORI PARA SU		Codice CENSIMP	Tipologia	SottoTipologia Sezione	Descrizione Stato	Funzionalità	Nuovo Gruppo	Elenco Gruppi
					SILICIO POLICRISTALLINO	AD INSEGUIMENTO E SENZA CONCENTRATORI		2 👍 🗙	Nuovo Gruppo	
				TORNA ALL'I	IMPIANTO			N	UOVA SEZIONE	

Figura 10 – Step successivi



Testata			
Tipologia Impianto	SOLARE		
SottoTipologia Impianto	FOTOVOLTAICO		
Tipologia Sezione	SILICIO POLICRISTALLINO		
SottoTipologia Sezione	AD INSEGUIMENTO E SENZA CONCE	NTRATORI	
Dati Generali			
Numero identificativo gruppo		Produttore	ACEA ROMA
Predisposizione Teledistacco		Data presunto esercizio	
Dati Costruttivi			
Costruttore Gruppo		Anno di costruzione	
Tipo di Generatore	Seleziona 🗸		
Dati Nominali			
Potenza di Picco (kWp)		Potenza attiva nominale (kW)	
		Tensione nominale (V)	
Fensione di collegamento alla rete	Seleziona 🔽		
Perdite			
Potenza Assorbibile MT (Al Minimo Tecnico) (kW)		Potenza Assorbita EFF (Alla Potenza Effettiva) (kW)	
Altre Potenze			
Potenza Efficiente Netta (kW)		Potenza Efficiente Lorda (kW)	
Gradienti			
Di regolazione primaria a salire		Di regolazione primaria a scendere	
Di regolazione secondaria a salire		Di regolazione secondaria a	
Altri dati		scenuere	
Produzione immessa su rete elettrica	Seleziona 🔽	Produzione Lorda Media Annua (kWh)	

Figura 11 – Step successivi – inserimento GRUPPI

Dopo aver salvato tutti i dati di impianto, ritornare alla pagina di Benvenuto in Gaudì e ricercare l'impianto per "Nome Impianto" [Figura 12]:



Benver	Benvenuto in GAUDI									
Ricerca Imp	ianti									
Codice			Nome Impianto		Stato Stato	leziona	~			
Gestore di rete Regione	Seleziona Seleziona	V	Provincia		✓ Comune		~			
Ragione Socia	ale Produttore			1	Fipologia Seleziona		\checkmark			
	cerca									
l tuoi impi	anti (per visualizzare,	, modificare o cancellar	e l'impianto clicca	sulla voce corrispo	ondente)					
Codice	Nome impianto	Distributore	<u>Tipologia</u>	<u>Sotto Tipologia</u>	Raq. Soc. Produttore	<u>Stato</u>	Funzionalità			
	PROVA NEW OIP	ACEA DISTRIBUZIONE SPA	SOLARE	FOTOVOLTAICO	ACEA ROMA	IMPIANTO IN BOZZA				

Figura 12 – Ricerca impianto per "Nome impianto"

Selezionando quindi il tasto di registrazione impianto 🚨, l'impianto passa nello stato "Impianto Registrato".

I tuoi impianti (per visualizzare, modificare o cancellare l'impianto clicca sulla voce corrispondente)							
Codice	Nome impianto	Distributore	<u>Tipologia</u>	<u>Sotto Tipologia</u>	Rag. Soc. Produttore	<u>Stato</u>	Funzionalità
IM_0604636	PROVA NEW QIP	ACEA DISTRIBUZIONE SPA	SOLARE	FOTOVOLTAICO	ACEA ROMA	IMPIANTO REGISTRATO	0 0

Figura 13 – Impianto registrato



4. Modifiche di post-esercizio

Gli stessi controlli di esistenza Codice Rintracciabilità e POD di cui al Cap.3 si applicheranno anche nelle modifiche di post-esercizio di impianti esistenti.



5. Registrazione della data di fine lavori impianto di

produzione

La responsabilità della comunicazione in Gaudì della data di ultimazione dei lavori dell'impianto di produzione **passa dal produttore al Gestore di Rete**.

Il produttore dovrà continuare ad attenersi a quanto previsto dal TICA in merito alla comunicazione di fine lavori al Gestore di Rete.

Qualora il Produttore abbia manifestato al Gestore di Rete la volontà di realizzare un SSPC, deve inviare allo stesso Gestore, con le modalità previste dal TICA, anche l'atto notorio di tipologia definitiva di SSPC e manifestare, se del caso, la volontà di acquisire la qualifica di SEU.

Il Gestore di Rete registrerà in Gaudì <u>la data di ricezione</u> della documentazione di fine lavori impianto di produzione con le modalità previste dal TICA.