

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

Istruzioni Operative per il Produttore Novità del processo QIP

Pag. 2

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: http://www.autorita.energia.it/it/docs/08/099-08arg.htm);
- **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
14	Modifica Immediata
	Stampa Attestato
¥	Modifica con Validazione
18	Calendario Eventi
2	Cambio Titolarità
•	Conferisci Mandato
16	Dismissione completa dell'impianto
٧	Rinuncia alla modifica con validazione
6	Convalida dei dati (Registrazione impianto)
不	Fine Realizzazione Impianto
©	Registrazione Finale
2	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.

GAUDI' Gestione Anagrafica Unica degli Impianti

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":



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].



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.

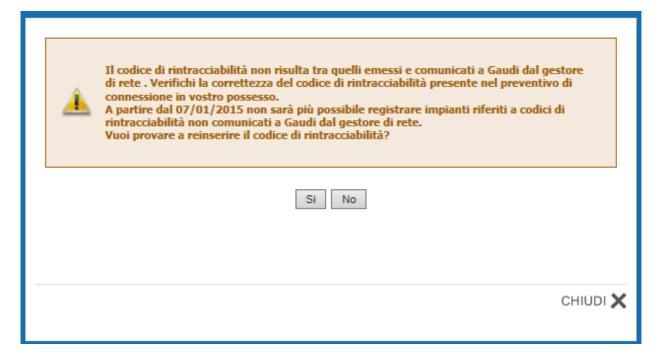


Figura 4 – Maschera di warning

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

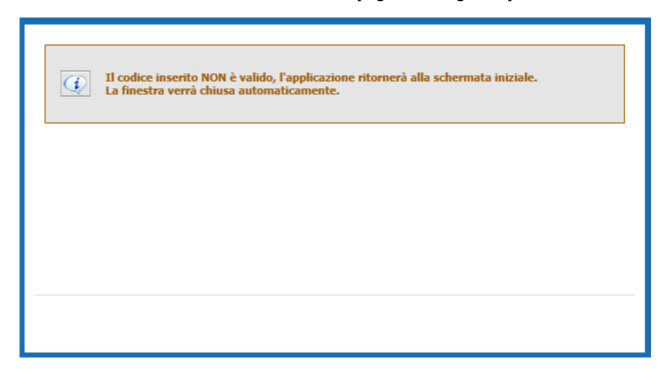


Figura 5



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].

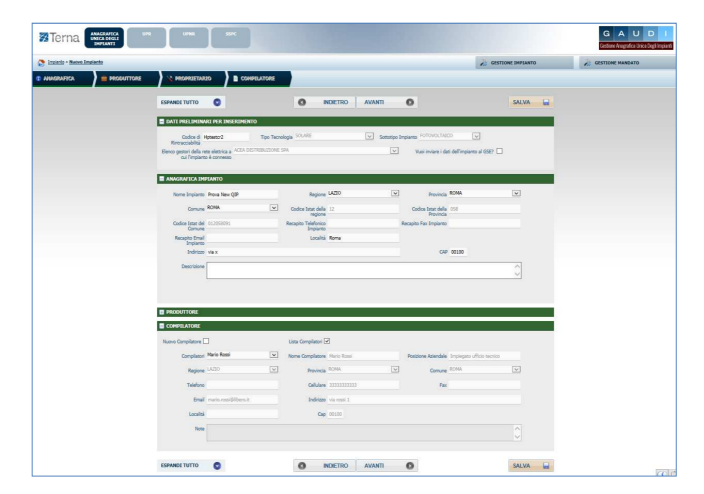


Figura 7 – Step successivi della registrazione impianto

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



GAUDI'

Gestione Anagrafica Unica degli Impianti

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.

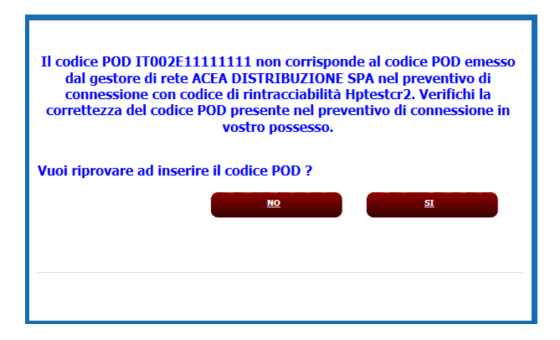


Figura 9 – Warning per codice POD

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].

GAUDI'

Gestione Anagrafica Unica degli Impianti

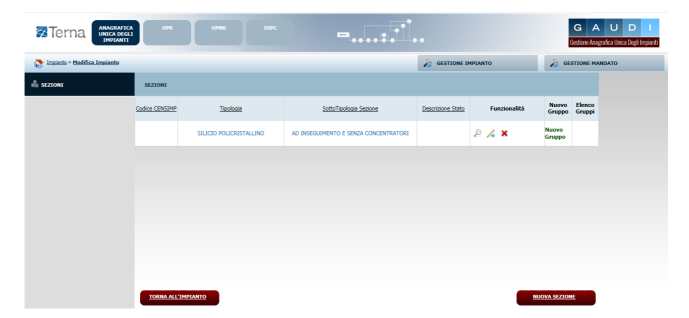
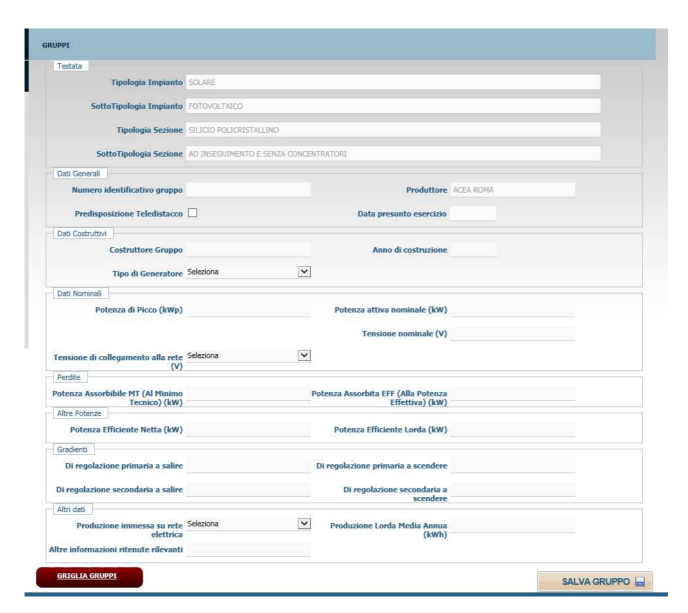


Figura 10 - Step successivi



GAUDI'

Gestione Anagrafica Unica degli Impianti

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]:

GAUDI' Gestione Anagrafica Unica degli Impianti

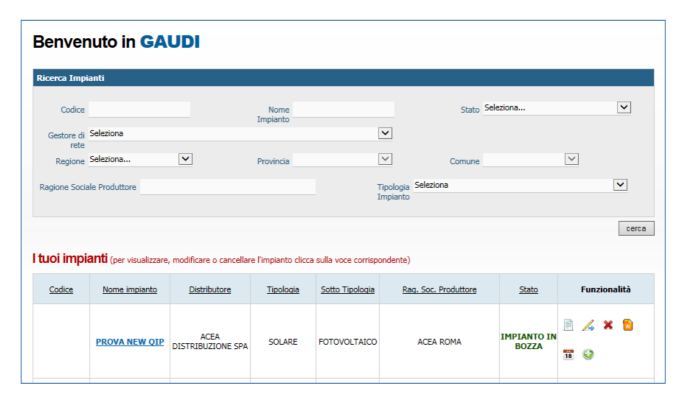


Figura 12 – Ricerca impianto per "Nome impianto"

Selezionando quindi il tasto di registrazione impianto ¹, l'impianto passa nello stato "Impianto Registrato".



Figura 13 - Impianto registrato

Istruzioni Operative per il Produttore Novità del processo QIP

Pag. 13

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.

GAUDI'

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 la data di ricezione della documentazione di fine lavori impianto di produzione con le modalità previste dal TICA.