
2015



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

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
	Modifica Immediata
	Stampa Attestato
	Modifica con Validazione
	Calendario Eventi
	Cambio Titolarità
	Conferisci Mandato
	Dismissione completa dell'impianto
	Rinuncia alla modifica con validazione
	Convalida dei dati (Registrazione impianto)
	Fine Realizzazione Impianto
	Registrazione Finale
	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 GAUDI prevedono che **propedeuticamente** alla registrazione dell'impianto stesso da parte del Produttore, il **Gestore di Rete** abbia inserito nel sistema GAUDI 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 GAUDI":



Figura 2 - Maschera di Benvenuto in GAUDI

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].

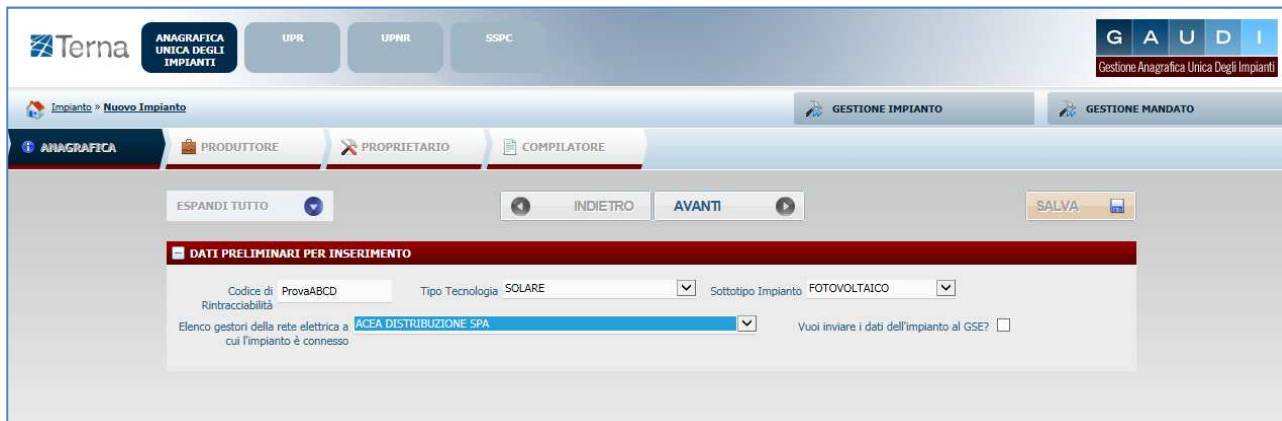


Figura 3 - Inserimento dati preliminari di impianto

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 Gaudi' dal Gestore di rete, il sistema impedisce la continuazione della registrazione dell'impianto in Gaudi' 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.

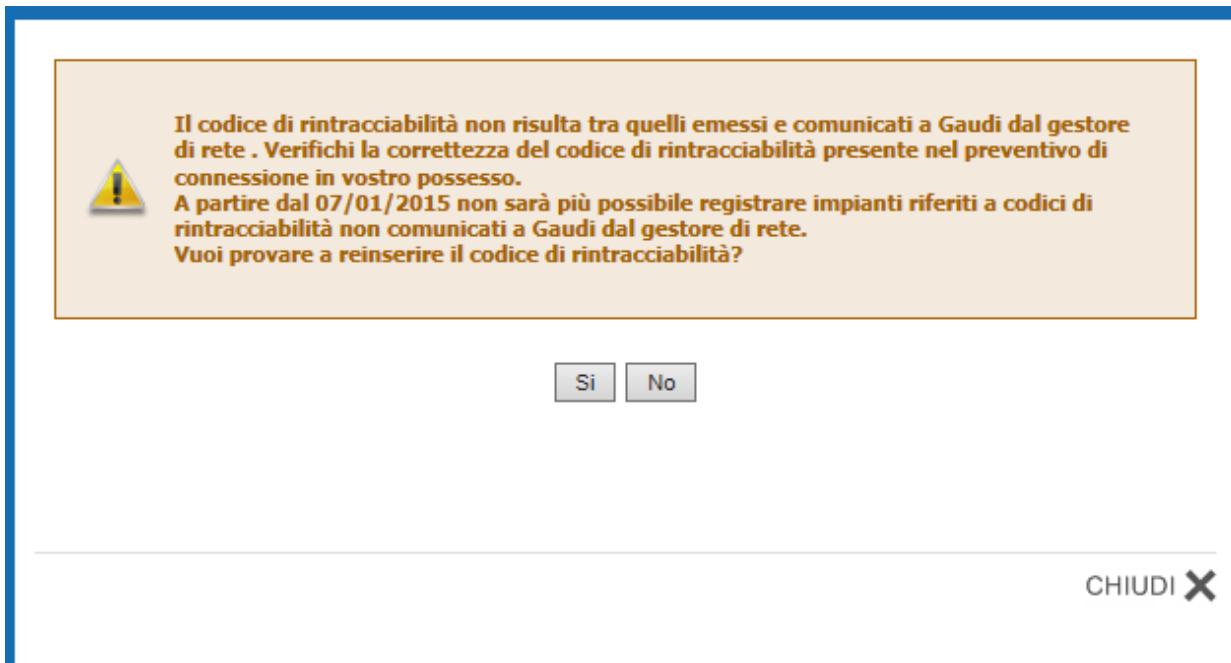


Figura 4 – Maschera di warning

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

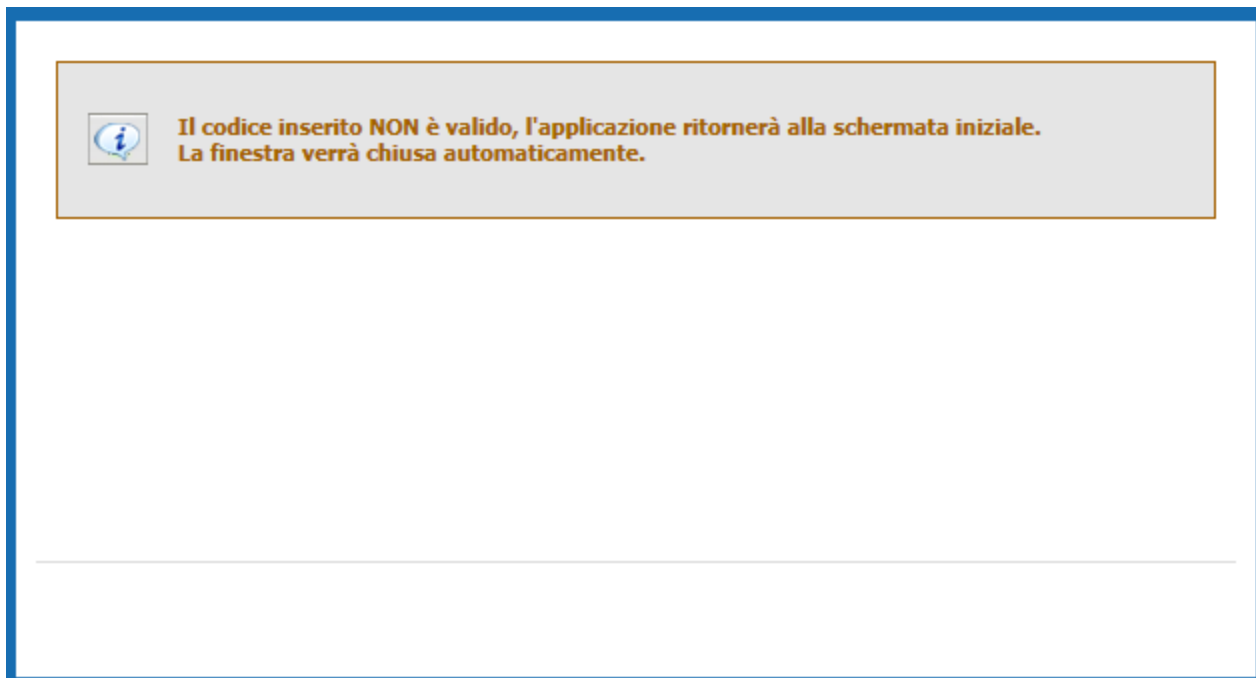


Figura 5

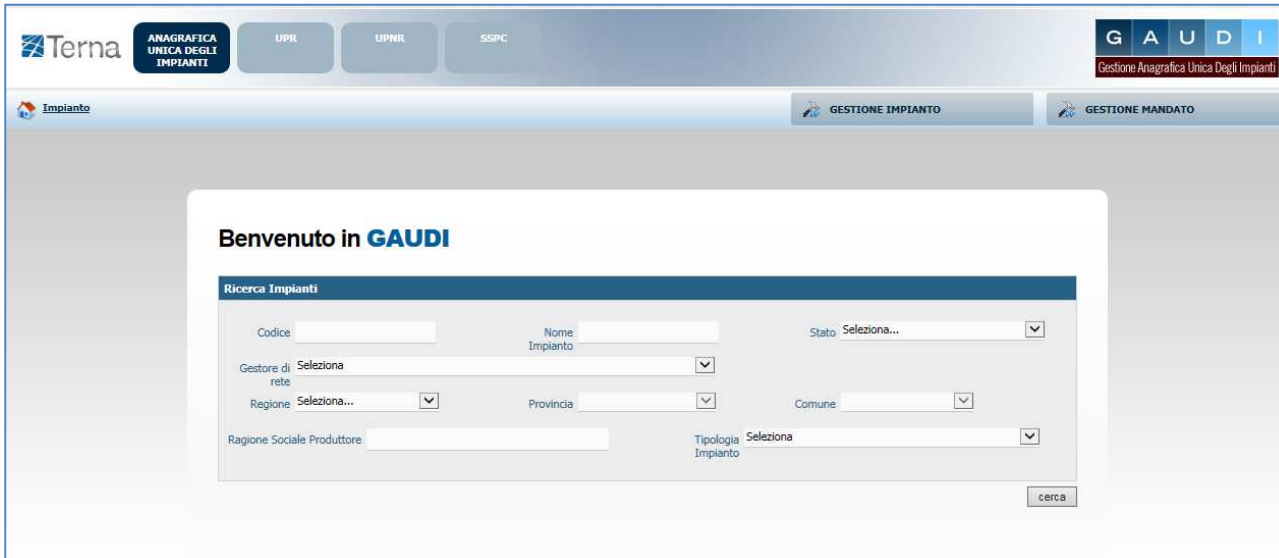
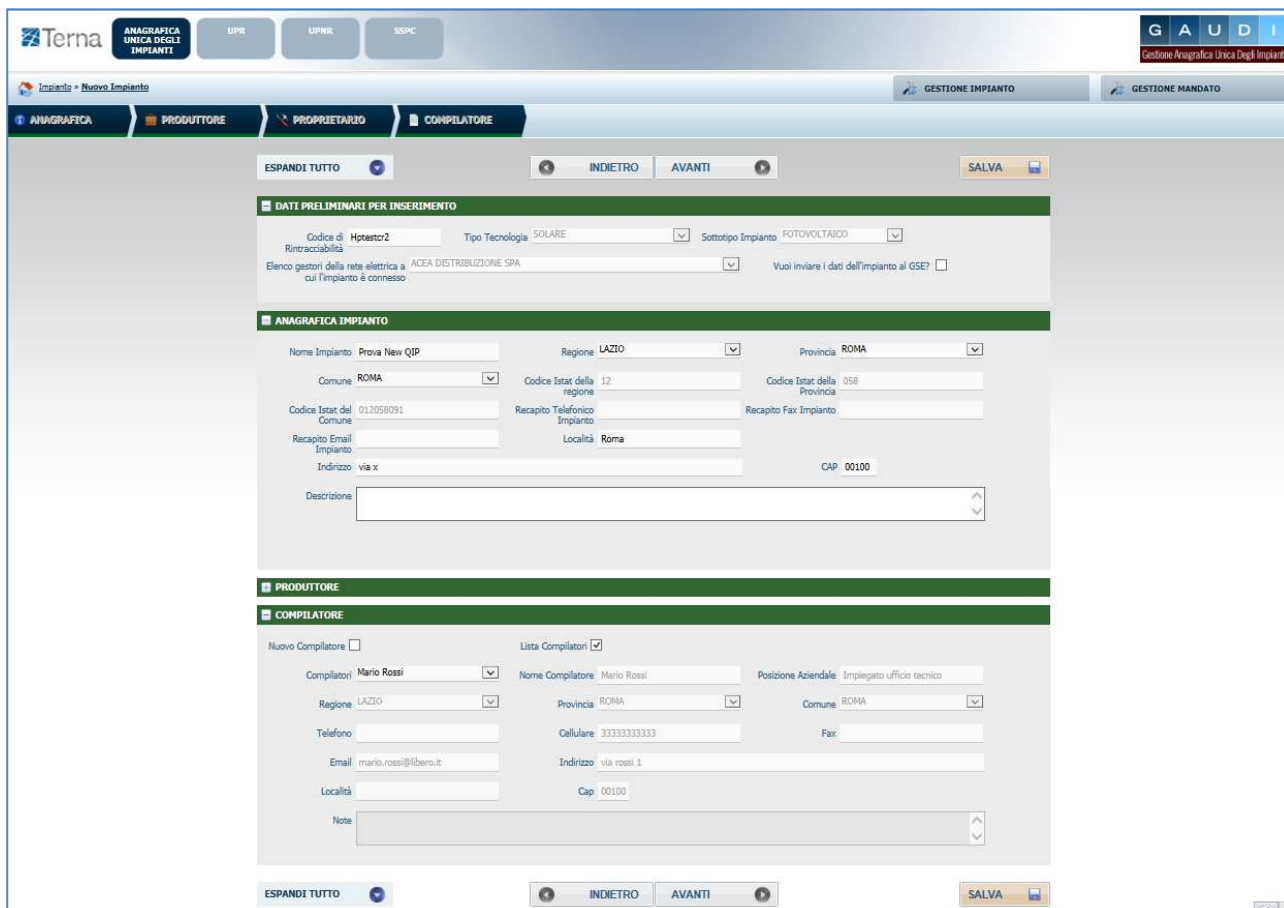


Figura 6

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



The screenshot displays the 'Nuovo Impianto' registration form in the Gaudi' system. The form is organized into several sections:

- DATI PRELIMINARI PER INSERIMENTO:** Includes fields for 'Codice di Rintracciabilità' (Hptestor2), 'Tipo Tecnologia' (SOLARE), 'Sottotipo Impianto' (FOTOVOLTAICO), and 'Elenco gestori della rete elettrica a cui l'impianto è connesso' (ACEA DISTRIBUZIONE SPA).
- ANAGRAFICA IMPIANTO:** Contains fields for 'Nome Impianto' (Prova New QIP), 'Regione' (LAZIO), 'Provincia' (ROMA), 'Comune' (ROMA), 'Codice Istat della regione' (12), 'Codice Istat della Provincia' (058), 'Codice Istat del Comune' (012058091), 'Recapito Telefonico Impianto', 'Recapito Fax Impianto', 'Recapito Email Impianto', 'Località' (Roma), 'Indirizzo' (via x), and 'CAP' (00100).
- PRODUTTORE:** A section for entering the producer's details.
- COMPILATORE:** A section for entering the compiler's details, including 'Nuovo Compilatore' checkbox, 'Lista Compilatori' checkbox, 'Compilatori' (Mario Rossi), 'Nome Compilatore' (Mario Rossi), 'Posizione Aziendale' (Impiegato ufficio tecnico), 'Regione' (LAZIO), 'Provincia' (ROMA), 'Comune' (ROMA), 'Telefono', 'Cellulare' (3333333333), 'Fax', 'Email' (mario.rossi@libero.it), 'Indirizzo' (via rossi 1), 'Località', 'Cap' (00100), and 'Note'.

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.

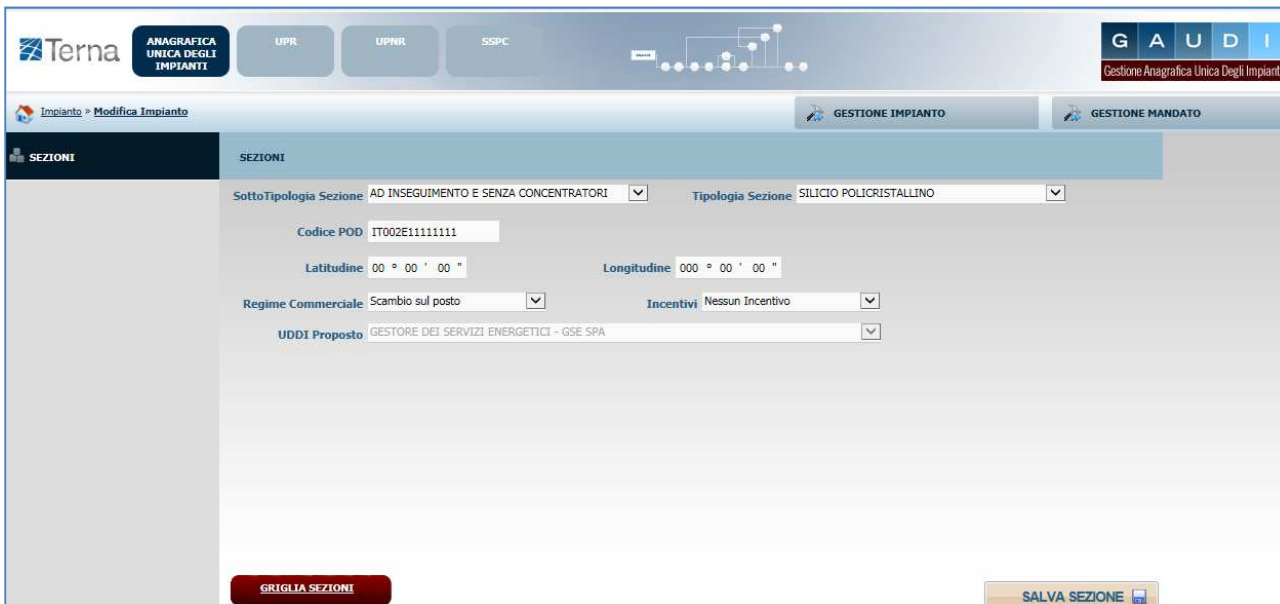


Figura 8 – Inserimento dati di sezione

- 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.

Il codice POD IT002E11111111 non corrisponde al codice POD emesso dal gestore di rete ACEA DISTRIBUZIONE SPA nel preventivo di connessione con codice di rintracciabilità Hptestcr2. Verifichi la correttezza del codice POD presente nel preventivo di connessione in vostro possesso.

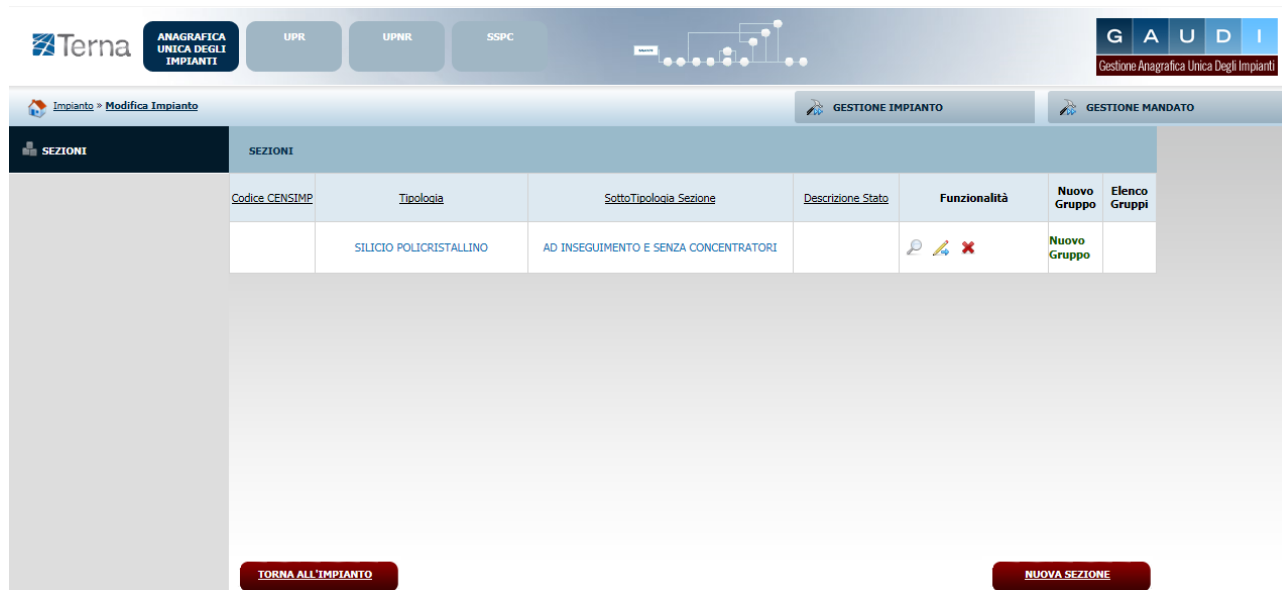
Vuoi riprovare ad inserire il codice POD ?

NO

SI

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 10** **Figura 11**].






Codice CENSIMP	Tipologia	SottoTipologia Sezione	Descrizione Stato	Funzionalità	Nuovo Gruppo	Elenco Gruppi
	SILICIO POLICRISTALLINO	AD INSEGUIMENTO E SENZA CONCENTRATORI		  	Nuovo Gruppo	

Figura 10 – Step successivi

GRUPPI

Testata

Tipologia Impianto SOLARE

SottoTipologia Impianto FOTOVOLTAICO

Tipologia Sezione SILICIO POLICRISTALLINO

SottoTipologia Sezione AD INSEGUIMENTO E SENZA CONCENTRATORI

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)

Tensione di collegamento alla rete (V) 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 scendere

Altri dati

Produzione immessa su rete elettrica Seleziona

Produzione Lorda Media Annuale (kWh)

Altre informazioni ritenute rilevanti

GRIGLIA GRUPPI

SALVA GRUPPO

Figura 11 – Step successivi – inserimento GRUPPI

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

Benvenuto in GAUDI

Ricerca Impianti

Codice <input type="text"/>	Nome Impianto <input type="text"/>	Stato Seleziona... <input type="button" value="v"/>
Gestore di rete Seleziona <input type="button" value="v"/>	Regione Seleziona... <input type="button" value="v"/>	Provincia <input type="text"/> Comune <input type="text"/>
Ragione Sociale Produttore <input type="text"/>		Tipologia Impianto Seleziona <input type="button" value="v"/>

I tuoi impianti

(per visualizzare, modificare o cancellare l'impianto clicca sulla voce corrispondente)








Codice	Nome impianto	Distributore	Tipologia	Sotto Tipologia	Rag. Soc. Produttore	Stato	Funzionalità
	PROVA NEW QIP	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	Tipologia	Sotto Tipologia	Rag. Soc. Produttore	Stato	Funzionalità
IM_0604636	PROVA NEW QIP	ACEA DISTRIBUZIONE SPA	SOLARE	FOTOVOLTAICO	ACEA ROMA	IMPIANTO REGISTRATO	    

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