
2025



GAUDI'
GESTIONE ANAGRAFICA UNICA DEGLI IMPIANTI

Istruzioni Operative

Processo di passaggio da regime SSP a RID per DSO

VERSIONE 01
Del 2025

Sommario

1. Glossario e Definizioni	3
2. Premessa	4
3. Impianti in esercizio con data successiva al 29 maggio 2025	5
4. Impianti in pre-qualifica ITER SEMPLIFICATO (Modello unico).....	6
4.1 UPNR ancora non creata a sistema	6
4.2 UPNR già creata a sistema	7
5. Impianti in pre-qualifica ITER ORDINARIO	8
6. UPNR abilitata all'esercizio e impianto esercibile	8

1. Glossario e Definizioni

- **GdR:** Gestore di Rete;
 - **RTN:** Rete Terna
 - **DSO:** Rete Distributore;
 - **BESS:** Impianti di tipo Accumulo o Pompaggio
 - **UPNR:** Unità di produzione non rilevante
 - **UDDi:** Utente del dispacciamento in immissione
-

2. Premessa

Il sistema Gaudì è accessibile attraverso il sito Terna, nella sezione Sistema Elettrico – GAUDI, al link: <https://mercato.terna.it/gaudi/>.

Nel presente manuale sono dettagliate le procedure che il GdR dovrà seguire per la modifica del regime commerciale da SSP a RID con UDDi = GSE; infatti, sarà possibile presentare una nuova richiesta di accesso al meccanismo di Scambio sul Posto (SSP) fino al prossimo 26 settembre solo per gli impianti entrati in esercizio entro il 29 maggio 2025.

A stabilirlo, la recente [Deliberazione ARERA 78/2025/R/efr](#) in attuazione di quanto previsto dall'art. 9, comma 2 del Decreto Legislativo 199/21.

In alternativa allo SSP, per la remunerazione dell'energia immessa è possibile presentare una richiesta di accesso al Ritiro Dedicato (RID).

Questo passaggio non è obbligatorio nei casi di potenziamento o rifacimento di impianti che hanno già aderito a tale regime (SSP) anche se si ricorda che le convenzioni non potranno essere più rinnovate al raggiungimento di quindici anni dalla data di prima sottoscrizione ai sensi del Decreto Legge 181/23 e della Deliberazione ARERA 457/2024/R/efr.

3. Impianti in esercizio con data successiva al 29 maggio 2025

Per tutti gli impianti entrati in esercizio in regime SSP con una data successiva al 29 maggio 2025 è stato predisposto un file in formato CSV che il Gestore di rete dovrà utilizzare per comunicare a Terna il passaggio di regime da SSP a RID, di seguito riportato:



Il file compilato nelle sue parti dovrà essere inviato allegandolo ad una mail da indirizzare a call.center.censimp@terna.it che dovrà avere come oggetto:

Richiesta modifica regime da SSP a RID riferimento DEL.78/25 – IMPIANTI IN ESERCIZIO

I campi presenti sul file, sono tutti obbligatori e vengono riportati di seguito:

- Codice POD
- Codice pratica (codice di rintracciabilità)
- CENSIMP
- Codice sezione
- Ragione sociale produttore
- Codice Fiscale/P.IVA produttore

Al termine del caricamento del file a sistema, sull'impianto in particolare sulla relativa sezione, sarà modificato il regime commerciale da SSP a RID mentre resterà invariato UDDi.

Inoltre, sarà previsto l'invio dell'aggiornamento a tutti i sistemi a valle, compreso il GSE.

N.B : Il GdR dovrà preventivamente effettuare la variazione dell'anagrafica POD tramite il caricamento massivo del flusso G01 o singolarmente tramite la maschera puntuale presente sul sistema GAUDI nella sezione POD > GESTIONE POD, di seguito riportata:



Figura 1 – Maschera di modifica POD

4. Impianti in pre-qualifica ITER SEMPLIFICATO (Modello unico)

Di seguito vengono descritte le procedure da seguire in funzione dello stato di avanzamento dell'impianto e della relativa UP.

4.1 UPNR ancora non creata a sistema

Nel caso di iter semplificato tramite il caricamento del G13 (creazione UPNR massivo) è possibile acquisire in automatico la variazione del regime commerciale da SSP a RID, e in fase di creazione UPNR il sistema in automatico modificherà la relativa sezione presente sull'impianto.

Qualora il GdR non utilizzi la modalità di caricamento massivo sarà comunque possibile compilare il file in formato CSV di seguito riportato, dove sono stati precompilati i soli campi relativi alla P.Iva del GSE e il regime commerciale = 2 (RID) e non devono essere modificati.



All'interno del file in formato CSV va inserita nella colonna D di testa la P.I. del gestore che effettua il caricamento.

Per la compilazione dei campi e obbligatorio si rimanda al documento relativo al caricamento del flusso G13 di seguito riportato e in particolare presente nella sezione **2.1 Tipologia dei dati nel tracciato record**



Accedendo a GAUDI con il profilo Modello Unico il GdR Tramite la funzionalità presente potrà caricare a sistema il G13 necessario per la creazione della UPNR e della modifica del regime commerciale da SSP a RID come di seguito riportato



Figura 2 – Funzione Upload XML

N.B: la funzionalità manuale di creazione UPNR a sistema, non consente la modifica del regime commerciale a livello di impianto pertanto potrà essere utilizzata la sola modalità di caricamento via flusso del G13

4.2 UPNR già creata a sistema

Per tutte le UPNR registrate in GAUDI e ancora non in esercizio, per mettere in condizione il produttore di modificare il regime da SSP a RID (nel caso di UDDi = GSE) o qualora voglia optare per il mercato libero e quindi regime = ALTRO, è stato predisposto un file in formato CSV che il Gestore di rete dovrà utilizzare per richiedere a Terna la cancellazione della UPNR. Di seguito il file da compilare:



Il file compilato nelle sue parti dovrà essere inviato allegandolo ad una mail da indirizzare a call.center.censimp@terna.it che dovrà avere come oggetto:

Richiesta cancellazione UPNR per modifica regime SSP riferimento DEL.78/25 – IMPIANTI IN PRE-QUALIFICA

Effettuata la cancellazione della UPNR il GdR potrà procedere secondo quanto riportato nel capitolo [4.1 UPNR ancora non creata a sistema](#)

Qualora il produttore opti per una nuova pratica di connessione in iter semplificato il GdR dovrà procedere con il decadimento della pratica di connessione o in alternativa con il rigetto dell'impianto (condizione possibile solo dopo eliminazione della UPNR) che nel caso di iter semplificato **produrrà l'eliminazione dell'impianto**. Nel caso di nuova pratica di connessione in iter semplificato, il sistema si aspetta che venga caricato un nuovo G01 con codice pratica e un nuovo G12 necessario per avviare il processo di registrazione; l'impianto registrato avrà un nuovo codice CENSIMP.

5. Impianti in pre-qualifica ITER ORDINARIO

Qualora sull'impianto non è ancora stata registrata la **UPNR** il GdR potrà procedere con il rigetto dell'impianto in modo che il produttore possa accedere a sistema ed effettuare la modifica del regime commerciale direttamente sull'impianto.

In alternativa qualora sia stata creata già la UPNR potrà procedere con la richiesta di cancellazione secondo quanto riportato nel capitolo [4.2 UPNR già creata a sistema](#)

6. UPNR abilitata all'esercizio e impianto esercibile

Nei casi in cui la UPNR risulta già abilitata all'esercizio e siano state caricate a sistema tutte le date relative al fine lavori, connessione completata e RdE già emesso (acquisizione completa del G03 massivo o caricamento di tutte le date lato impianto) il GdR dovrà comunicare tempestivamente tramite la modalità descritta nel capitolo [3 Impianti in esercizio con data successiva al 29 maggio 2025](#) la modifica del regime commerciale, attendere la modifica del regime commerciale e poi procedere con l'attivazione dell'impianto. In alternativa potrà richiedere comunque la cancellazione della UPNR ed eventuale retrocessione dell'impianto per mettere in condizione il produttore di procedere con la modifica lato impianto del regime commerciale.
