

GAUDI' GESTIONE ANAGRAFICA UNICA DEGLI IMPIANTI

Istruzioni Operative per il Produttore Termoelettrico Registrazione degli Impianti e delle Unità di Produzione

VERSIONE 02 del 09 agosto 2016

2016



Sommario

1.	Glo	ossario e Definizioni	3
2.	Pre	emessa	6
3.	Re	gistrazione Impianto ed UP	7
	3.1	Premessa	7
	3.2	Registrazione Anagrafica Impianto	7
	3.3	Registrazione Sezioni, Gruppi e Motori	.13
	3.3.1	Sezioni	.15
	3.3.2	Gruppi e Motori	.18
	3.4	Convalida dei dati di impianto e stampa dell'attestato	.26
	3.5	Validazione Impianto (in carico al Gestore di Rete)	.29
	3.6	Registrazione UP	.32
	3.6.1	Classificazione tecnica e commerciale delle UP	.32
	3.6.2	Registrazione UPNR	.35
4.	Re	gistrazione della data di fine lavori impianto di produzione	.43
5. all	Ric a cor	hiesta di modifica del preventivo/richiesta di connessione: precisazioni in merito	.44



1. Glossario e Definizioni

Glossario e Definizioni

- **CD**: Produttore dotato di Certificato Digitale;
- **Gestore di Rete:** Persona fisica o giuridica responsabile, anche non avendone la proprietà, della gestione di una rete elettrica con obbligo di connessione di terzi, nonché delle attività di manutenzione e di sviluppo della medesima;
- UDDI: Utente Del Dispacciamento in Immissione;
- 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**: Identificativo del punto di connessione rilasciato dal Gestore di Rete territorialmente competente ed indicato nei dati di intestazione del preventivo di connessione;
- **RID**: Ritiro Dedicato: Ritiro dell'energia elettrica da parte del Gestore di Rete a cui l'impianto è connesso, per la cui regolazione economica agisce il GSE sulla base delle modalità e delle condizioni definite dalla AEEG;
- **TO**: Tariffa Omnicomprensiva: costituisce il meccanismo di incentivazione, alternativo ai Certificati Verdi, riservato agli impianti qualificati IAFR (Impianto Alimentato da Fonti Rinnovabili), di potenza nominale media annua non superiore ad 1 MW;
- **SSP:** Scambio sul posto: servizio erogato dal GSE atto a consentire la compensazione tra il valore associabile all'energia elettrica prodotta e immessa in rete e il valore associabile all'energia elettrica prelevata e consumata in un periodo differente da quello in cui avviene la produzione;
- UP: Unità di Produzione;
- UPR: Unità di Produzione Rilevante (Potenze uguali o superiori a 10 MVA);
- UPNR: Unità di Produzione Non Rilevante (Potenze inferiori a 10 MVA);
- Fonte: Combustibile;
- FRP: Fonte Rinnovabile Programmabile;
- FRNP: Fonte Rinnovabile Non Programmabile;
- **FNRP:** Fonte Non Rinnovabile Programmabile;
- **FNRNP:** Fonte Non Rinnovabile Non Programmabile;
- Impianto Termoelettrico: è l'insieme dei gruppi generatori (o gruppo di generazione), delle relative apparecchiature, delle opere civili ed elettromeccaniche, destinato alla conversione dell'energia termica generata dalla combustione di un combustibile, prima in energia meccanica (attraverso cicli termici) e poi in energia elettrica;
- **TG**: Turbina a gas;
- TV: Turbina a vapore;

• MCI: Motore a Combustione Interna;

Terna

- **Single-shaft** (unico asse): configurazione d'impianto con modulo a ciclo combinato costituito da una turbina a gas, una caldaia a recupero, una turbina a vapore ed un alternatore. La TG e la TV sono accoppiate all'alternatore su un unico asse;
- Multi-shaft (multi asse): configurazione d'impianto con due o più TG accoppiate ad alternatori e generatori di vapore a recupero che forniscono vapore, tramite un unico collettore, a una TV separata e accoppiata al proprio alternatore. Le macchine sono pertanto su più assi;
- CAR: Cogenerazione ad Alto Rendimento;
- Cocombustione: la combustione contemporanea di combustibili solidi, liquidi o gassosi;
- **Cogenerazione:** produzione combinata di elettricità e calore, entrambi intesi come effetti utili;
- **Potenza Efficiente** di un impianto di generazione è la massima potenza elettrica possibile per una durata di funzionamento sufficientemente lunga (indicativamente 4 ore) per la produzione esclusiva di potenza attiva, supponendo tutte le parti dell'impianto interamente in efficienza e nelle condizioni ottimali (di portata e di salto nel caso di impianti idroelettrici)
- accumulo: sistema di accumulo è un insieme di dispositivi, apparecchiature e logiche di
 gestione e controllo, funzionale ad assorbire e rilasciare energia elettrica, previsto per
 funzionare in maniera continuativa in parallelo con la rete con obbligo di connessione di
 terzi. Il sistema di accumulo può essere integrato o meno con un impianto di produzione
 (se presente);
- **sistema di accumulo bidirezionale** è un sistema di accumulo che può assorbire energia elettrica sia dall'impianto di produzione che dalla rete con obbligo di connessione di terzi;
- **sistema di accumulo monodirezionale** è un sistema di accumulo che può assorbire energia elettrica solo dall'impianto di produzione;
- sistema di accumulo lato produzione è un sistema di accumulo installato, o nel circuito elettrico in corrente continua (eventualmente anche integrato nell'inverter) o nel circuito elettrico in corrente alternata, nella parte di impianto compresa tra l'impianto di produzione e il misuratore dell'energia elettrica prodotta;
- **sistema di accumulo post produzione** è un sistema di accumulo installato nella parte di impianto compresa tra il misuratore dell'energia elettrica prodotta e il misuratore dell'energia elettrica prelevata e immessa.



> Legenda dei simboli delle Funzionalità

Simbolo	Descrizione			
14	Modifica Immediata			
۲	Stampa Attestato			
38	Calendario Eventi			
×	Cancella Impianto			
9	Conferisci Mandato			
	Sintesi			
	Ciclo Misurabilità UP			
2	Visualizza			
2	Convalida dei dati (Registrazione impianto)			

Figura 1 – Legenda simboli



2. Premessa

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

Nel presente Manuale sono dettagliate le funzioni di Registrazione Impianto e Unità di Produzione in carico al **Produttore Termoelettrico**.



3. Registrazione Impianto ed UP

3.1 Premessa

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.

In particolare 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 al Produttore la registrazione del nuovo impianto in GAUDì (per tutte le eventuali informazioni in merito alla propria pratica di connessione, rivolgersi al Distributore/Gestore di Rete competente).

3.2 Registrazione Anagrafica Impianto

Nella maschera di Benvenuto, nella sezione "Anagrafica Unica degli Impianti", selezionare dal menù a tendina "Gestione Impianto" la voce "Nuovo Impianto".

						G	A U D I
() Impianto					GESTIONE IMPIANTO	i Gestio	ONE MANDATO
	Renvenuto in C						
	Benvenuto III G	AODI					
	Ricerca Impianti						
	Codice		Nome		Stato Seleziona		
	Gestore di Seleziona			\			
	Regione Seleziona	~	Provincia	~	Comune		
	Ragione Sociale Produttore			Tipologia Sele Impianto	aziona	~	
						cerca	

Figura 2 – Maschera di Benvenuto



Selezionare dal menù a tendina "Gestione Impianto" la voce "Nuovo Impianto".

Inizialmente si devono imputare tutte le informazioni anagrafiche, strutturali e tecniche delle entità che costituiscono un impianto di produzione quali:

- a) Anagrafica dell'Impianto;
- b) Anagrafica degli Operatori.

Comparirà la seguente maschera di Inserimento dati anagrafici Impianto:

ANAGRAFICA PRODUTTORE PROPRIETARIO COMPILATORE ESPANDI TUTTO INDIETRO AVANTI AVANTI SALVA	
ESPANDI TUTTO 💽 💽 INDIETRO AVANTI 🌑 SALVA	
DATI PRELIMINARI PER INSERIMENTO	-
Codice di Tipo Tecnologia Seleziona 🔻 Sottotipo Impianto 🔻	
Elenco gestori della rete elettrica a Seleziona Vuoi inviare i dati dell'impianto al GSE? Cul l'impianto è connesso	

Figura 3 – Maschera di Inserimento dati anagrafici Impianto

Nella maschera di Inserimento dati anagrafici Impianto ("Dati preliminari per inserimento") [Figura 3] imputare i campi in base alle seguenti indicazioni:

Tabella Informazioni preliminari dell'impianto					
Denominazione Campo	Descrizione Campo e/o indicazioni per la compilazione	Campo obbligatorio			
Codice di Rintracciabilità	Codice identificativo della Pratica di Connessione alla rete riportato nel preventivo di connessione emesso dal Gestore di Rete a cui è stata presentata la richiesta di connessione.	Sì			
Tipo Tecnologia	Scegliere il Tipo Tecnologia dell'impianto dalla lista proposta dal sistema. Per un impianto termoelettrico scegliere il tipo "TERMOELETTRICO"	Sì			
Sottotipo Tecnologia	Se il Tipo Tecnologia impostato è "TERMOELETTRICO", la Sottotipologia dell'Impianto è impostata dal sistema sulla base delle informazioni che saranno inserite successivamente a livello di Sezione				



Elenco gestori della rete elettrica a cui l'impianto è connesso	Selezionare il Gestore della Rete a cui l'impianto verrà connesso	Sì
Vuoi inviare i dati dell'impianto a GSE?	Con il click sul corrispondente check il produttore autorizza TERNA ad inviare, telematicamente, i dati anagrafici dell'impianto al GSE	

Tabella 1 – Informazioni preliminari dell'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 Errore. L'origine riferimento non è stata trovata.].



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

Figura 5

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:



					GESTIONE IMPIANTO	GESTIONE MANDATO	24
					Par destione in parts	A GESTIONE PRIME TO	1.000
	COMPLEXION	_					
ESPAND	1 ТИТТО 🕤			AVANTI	0	SALVA	
E PATI	PRELIMINARI PER INSERIMEN	πo					
	Codice di PROVA1	Tino Tecnologia	TERMOELETTRICO	T Setteting	Impianto T		
Rint	racciabilità	DISTRIBUZIONE SPA				area D	
Elenco g	cui l'impianto è connesso				vuor inviare i dati dei impianto	a user to	
	RAFICA IMPIANTO						
No	ne Impianto	m	Regione Seleziona		Producia		
Hu	Contraction		negatio		Control Television		
	Comune		regione		Provincia		
Co	ice Istat del Comune	Resce	pito Telefanico Impianto		Recapito Fax Implanto		
Re	capito Email Impianto		Località				
	Indirizza				CAP		
Accumul	(batterie) L'implanto non disp	ione di un sistema di ac	cumula 🔻				
	Descrizione						
						1	
E PROD	UTTORE						
E PROP	RIETĂ						
Copia	Produttore 🗷	Nuovo	Proprietario 🗍		Lista Proprietari 🗐		
	Nome ROMA CAPITALE	Cogr	ome / Ragione ROMA CAPIT/	N.E.	Partita Iva 01057861005		
c	odice Fiscale		Telefono 3906827461	3	Fax: 3906		
	Email COLLOSI@ALICE.IT	τ.	Regione LAZIO		Provincia ROMA		
	Comune ROMA		Indivizzo VIA LUIGI PE	TROSELLI 45			
	CAP 00186						
1.00	and so the						

Figura 6 – Step successivi della registrazione impianto

Compilare i dati richiesti nella maschera "Anagrafica Impianto":

E ANAGRAFICA IMP	IANTO								
Nome Impianto	ŧ	Regione	Seleziona	Provincia	*				
Comune	*	Codice Istat della regione		Codice Istat della Provincia					
Codice Istat del Comune		Recapito Telefonico Impianto		Recapito Fax Impianto					
Recapito Email Impianto		Località							
Indirizzo				CAP					
Accumuli (batterie)	Accumuli (batterie) L'impianto non dispone di un sistema di accumulo •								
Descrizione	Descrizione								

Figura 7 – Maschera di inserimento Dati Anagrafici di dettaglio dell'impianto

I dati devono essere imputati in base alle regole indicate nella seguente Tabella:



Tabella Anagrafica Impianto								
Denominazion e Campo	Descrizione Campo e/o indicazioni per la compilazione	Campo obbligatorio						
Nome Impianto	Digitare un nome a libera scelta per indicare l'impianto di produzione di energia elettrica. Evitare nomi generici, quali idroelettrico, cogenerazione ecc. Tale denominazione sarà usata per indicare l'impianto nel prosieguo della sua attività produttiva. Nel caso in cui il nome scelto sia già stato utilizzato da altri produttori per un altro impianto censito, la procedura segnala che la denominazione dell'impianto è già presente in archivio ed è necessario scegliere un altro nome.	Sì						
Regione	Scegliere la Regione dalla lista proposta dal sistema	Sì						
Provincia	Dopo aver scelto la Regione, scegliere la Provincia dalla lista proposta dal sistema	Sì						
Comune	Dopo aver scelto la Provincia, scegliere il Comune dalla lista proposta dal sistema	Sì						
Codice Istat Regione	Codice Istat della Regione di ubicazione dell'impianto							
Codice Istat Provincia	Codice Istat della Provincia di ubicazione dell'impianto							
Codice Istat Comune	Codice Istat del Comune di ubicazione dell'impianto							
Recapito Telefonico Impianto	Recapito telefono fisso							
Recapito Fax Impianto	Recapito Fax							
E-mail impianto	e-mail Impianto	Si						
Località	Inserire la località di ubicazione dell'impianto, se previsto dall'indirizzo							
Indirizzo	Inserire l'indirizzo, via e numero civico	Sì						
САР	Inserire il Codice di Avviamento Postale	Sì						
Accumuli (batterie)	Indicare se l'impianto dispone di un sistema di accumulo. Se sì, specificare se l'accumulo è posizionato lato produzione o lato post- produzione. Per default il sistema indica che non è presente il sistema di accumulo.							
Descrizione	Inserire eventuali ulteriori informazioni utili a descrivere l'impianto							

Tabella 2 – Dati Anagrafici Impianto



Per le modalità di compilazione dell'anagrafica degli **Operatori** (Produttore, Proprietario e Compilatore) si rimanda alle "Istruzioni per il Produttore – Registrazione anagrafica controparti".

3.3 Registrazione Sezioni, Gruppi e Motori

L'impianto termoelettrico è suddiviso in una o più sezioni¹.

Per **sezione termoelettrica** si intende un sistema coordinato di conversione dell'energia termica dei combustibili in energia elettrica, costituito da generatori di vapore, da motori primi termoelettrici, da uno o più gruppi generatori e trasformatori principali, dal ciclo rigenerativo e da altri circuiti e servizi ausiliari.

Per **gruppo di generazione termoelettrico** si intende l'insieme di uno o più motori primi (ad esempio TG, TV, MCI) ai quali è associato uno o più generatori elettrici accoppiati meccanicamente.

La sezione coincide con un singolo gruppo di generazione per tutti i sottotipi di tecnologia tranne che per il sottotipo di tecnologia "Ciclo Combinato".

In particolare, nel caso di **ciclo combinato** "**single shaft**" ogni gruppo di generazione (TG+TV+GEN) coincide con una sezione termoelettrica. Nel caso invece di **cicli combinati** "**multi shaft**" ciascuna sezione è composta da due o più gruppi tra loro interdipendenti. Nei cicli combinati multi shaft, infatti, ogni TG è collegato ad un alternatore e così anche la TV è collegata ad un alternatore, pertanto si è in presenza di 3 differenti gruppi di generazione (2 gruppi turbogas ed un gruppo a vapore), che essendo interconnessi costituiscono una sezione unica^{2.}

Nella Tabella 3 sono riassunte le diverse sottotipologie di Impianto termoelettrico e per ciascuna di esse le diverse tipologie e sottotipologie di sezione.

In definitiva, per procedere all'inserimento dei dati occorre definire le sezioni in cui è suddivisibile l'impianto sulla base dei criteri suddetti e per ciascuna sezione inserire i dati tecnici relativi ai gruppi.

¹ **Sezione di un impianto** è un sistema coordinato di conversione dell'energia in energia elettrica autosufficiente ed in grado di produrre energia elettrica in modo autonomo dalle altre sezioni che costituiscono l'impianto.

² In alcuni cicli combinati derivanti da un ciclo tradizionale ripotenziato è possibile che la TV possa essere esercita in maniera indipendente dai gruppi turbogas, per semplicità si ritiene di dover adottare un criterio convenzionale in base al quale **la sezione sia sempre unica** [(TG+GEN)+(TG+GEN)+(TV+GEN)] **con vari assetti**, uno per ogni gruppo di generazione o combinazione di essi (esisterà quindi un assetto che prevede il funzionamento del solo gruppo di generazione a vapore).



Tabella Impianto Termoelettrico					
IMPIANTO		SEZIONE			
SottoTipologia	Tipologia	SottoTipologia			
		Condensazione			
Convenzionale	Convenzionale	Contropressione			
		Condensazione e spillamento			
		Ciclo combinato multi-shalt			
Ciclo combinato (TG-TV)	Ciclo combinato (TG-TV)	Ciclo combinato single shaft			
		Ciclo combinato single shaft con			
		cogenerazione			
		Ciclo combinato (MCI-TV) multi shaft			
Ciclo combinato (MCI-TV)	Ciclo combinato (MCI-TV)	Ciclo combinato (MCI-TV) multi shaft con			
		cogenerazione			
	Motore a combustione	Motore a combustione interna			
Combustione interna	interna	Motore a combustione interna con			
		cogenerazione			
Combustione esterna	Motore a combustione esterna	Motore a combustione esterna			
Turbogas	Turbogas	Turbogas			
	Tubbgas	Turbogas con cogenerazione			
Turboespansione	Turboespansione	Turboespansione			
Microturbine	Microturbine	Microturbine			
		Microturbine con cogenerazione			
Ripotenziato	Ripotenziato	Ripotenziato			
		Condensazione			
	Convenzionale	Contropressione			
		Condensazione e spillamento			
	Turbogas	Turbogas			
	Motoro a combustiono	I urbogas con cogenerazione			
	interno	Compustione interna con acconcrazione			
	Motoro o combustiono				
	esterna	Motore a combustione esterna			
	Microturbine	Microturbine			
Varie tecnologie		Microturbine con cogenerazione			
		Ciclo combinato multi shaft			
		Ciclo combinato multi shaft con			
	Ciclo combinato (TG-TV)	cogenerazione			
		Ciclo combinato single shaft			
		Ciclo combinato single snatt con			
	Rinotenziato				
		Ciclo combinato (MCLTV) multi shaft			
	Ciclo combinato (MCI-TV)	Ciclo combinato (MCI-TV) multi shaft con			
		cogenerazione			
	Turboespansione	Turboespansione			
	i al seceptitio on o				

Tabella 3 – Tipologie e sottotipologie Impianto Termoelettrico



3.3.1 Sezioni

Dopo il salvataggio dei dati generali dell'impianto il sistema propone la form seguente:



Figura 8 – Nuova Sezione

Per effettuare l'inserimento di una sezione cliccare sul pulsante "Nuova Sezione". Il sistema propone la form seguente:

SEZIONI			
SottoTipologia Sezione	Seleziona	•	Tipologia Sezione
Codice POD	IT002E	*	
Latitudine	00 ° 00 ' 00 "		Longitudine 000 ° 00 ' 00 "
Regime Commerciale	Seleziona	٠	Incentivi
UDDI Proposto	Seleziona		•
GRIGLIA SEZION			SALVA SEZIONE

Figura 9 – Inserimento Sezione

Compilare i campi della form in base alle regole indicate nella Tabella "Sezione":



	Tabella Anagrafica Sezione	
Denominazione Campo	Descrizione Campo e/o indicazioni per la compilazione	Campo obbligatorio
SottoTipologia Sezione	Scegliere la Sottotipologia della sezione dalla lista proposta dal sistema	Sì
Tipologia Sezione	Il sistema preimposta automaticamente la Tipologia della sezione	
Codice POD	Identificativo del punto di connessione della sezione alla rete elettrica definito dal Gestore di Rete. Inserire il codice POD riportato nel preventivo di connessione	Sì
Latitudine	Latitudine in: Gradi -> valori compresi tra 30 e 50 Minuti -> valori compresi tra 0 e 59 Secondi -> valori compresi tra 0 e 59	
Longitudine	Longitudine Gradi -> valori compresi tra 0 e 20 Minuti -> valori compresi tra 0 e 59 Secondi -> valori compresi tra 0 e 59	
Regime Commerciale	Scegliere dalla lista il regime commerciale con cui si presume verrà commercializzata l'energia prodotta dall'impianto. Per regimi commerciali diversi da Scambio sul Posto, Ritiro Dedicato e Tariffa unica Onnicomprensiva scegliere "Altro", anche nel caso in cui l'energia prodotta non viene venduta ma è utilizzata per autoconsumo. <u>ATTENZIONE: il regime commerciale indicato</u> <u>guiderà le successive fasi di gestione anagrafica. E'</u> <u>necessario, quindi, che la scelta sia effettuata con</u> <u>consapevolezza, in assenza della quale è meglio attendere</u> <u>prima di procedere con il completamento della registrazione</u> <u>dell'impianto.</u>	Sì
Incentivi	Dopo aver indicato il regime commerciale, scegliere dalla lista l'eventuale incentivo richiesto al GSE.	Sì
UDDI Proposto	Scegliere dalla lista proposta dal sistema, l'Utente del Dispacciamento presumibilmente destinato a dispacciare la sezione. Se è stato selezionato uno dei regimi commerciali gestito dal GSE, allora il sistema permette di salvare solo la scelta del Gestore dei Servizi Energetici – GSE SpA	Sì

Tabella 4 – Sezione Impianto Termoelettrico

Confermare l'inserimento della sezione cliccando sul pulsante "Salva Sezione".



Il sistema ritorna sul riepilogo delle sezioni. E' ora possibile inserire una eventuale seconda Sezione oppure procedere all'inserimento dei dati di dettaglio della sezione inserendo il gruppo di generazione ed il motore.

<u>ATTENZIONE:</u> Qualora invece il codice POD inserito non corrisponda al codice POD presente sul preventivo di connessione fornito dal Gestore di rete, **il sistema impedirà il salvataggio della sezione** e verrà visualizzata una maschera di warning [Figura 10 oppure Figura 11].







Figura 11 – Warning codice POD



Qualora invece il codice POD inserito sia esattamente uguale a quello riportato sul preventivo di connessione, **rivolgersi al proprio Gestore di Rete** per sincerarsi che lo stesso abbia provveduto a registrare il codice POD nell'anagrafica POD del Gaudì.

3.3.2 Gruppi e Motori

Una volta completato l'inserimento dei dati della sezione, occorre effettuare la definizione dei dati relativi ai gruppi di generazione e motori per ciascuna sezione dell'impianto.

Elenco Gruppi
,

Figura 12 – Lista Sezioni

Per effettuare l'inserimento del gruppo di generazione cliccare sul link "Nuovo Gruppo" sulla form "Lista Sezioni".

Il sistema propone una form simile alla seguente:



Tipologia Invianto	TERMOELETTRICO			
ripologia miplanto				
SottoTipologia Impianto	CIGLO COMBINATO (TG-TV)			
Tipologia Sezione	CICLO COMBINATO (TG-TV)			
SottoTipologia Sezione	CICLO COMBINATO (TG-TV) SING	E SHAFT		
Dati Generali				
Numero identificativo gruppo		Produttore	ENEL PRODUZIONE SPA	
Predisposizione Teledistacco	1	Data presunto esercizio		
Cocombustione	D			
Dati Costruttivi				
Costruttore		Anno di costruzione		
Tipo di Generatore	Seleziona 💌	Sottotipologia Generatore	Seleziona	
Dati Nominali				
Potenza Apparente Nominale (kVA)		Potenza attiva nominale (kW)		
		Fattore di potenza nominale(Compreso tra 0 e 1)		
Tensione nominale (V)		Tensione di collegamento alla rete(V)	Seleziona	
Velocità nominale(Giri/Min) (Compreso tra 100 e 3000)				
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)		
Potenza Termica Efficiente Netta (kWt)				
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	Altre informazioni ritenute rilevanti		

Figura 13 – Gruppo di Generazione Impianto Termoelettrico



Compilare **solo** i campi indicati nella seguente Tabella "Gruppo di Generazione":

Tabella Anagrafica Gruppo di Generazione						
Denominazione Campo	Descrizione Campo e/o indicazioni per la compilazione	Campo obbligatorio				
Numero identificativo gruppo	Inserire un Numero (o una lettera) a scelta per identificare il gruppo in modo univoco nell'ambito dell'impianto	Sì				
Predisposizione Teledistacco	Indicare se il Gruppo predisposto è per il teledistacco					
Cocombustione	Indicare se il gruppo è a cocombustione, ossia se è in grado di produrre energia elettrica mediante combustione contemporanea di diversi combustibili					
Data presunto esercizio	Data prevista per l'attivazione del gruppo	Sì				
Costruttore	Indicare il costruttore del generatore elettrico					
Anno di costruzione	Indicare l'anno di costruzione del generatore elettrico					
Tipo di Generatore	Scegliere il Tipo di Generatore dalla lista proposta dal sistema	Sì				
Sottotipo Generatore	Dopo aver scelto il Tipo di Generatore scegliere il Sottotipo di Generatore dalla lista proposta dal sistema	Sì				
Potenza Apparente Nominale (kVA)	Potenza apparente nominale complessiva del generatore espressa in kVA	Sì				
Potenza Attiva Nominale (kW)	Potenza attiva nominale del generatore espressa in kW	Sì				
Fattore di potenza nominale del generatore	Per i generatori sincroni, si riferisce al funzionamento in sovraeccitazione. Per gli asincroni, si determina con la "convenzione dei generatori" (corrente in anticipo sulla tensione di un angolo minore di 90 gradi).	Sì				
Tensione nominale (V)	Tensione nominale ai morsetti del generatore. Unità di misura: V	Sì				
Tensione di collegamento alla rete (V)	Scegliere il range in cui ricade il livello di tensione della rete elettrica pubblica a cui l'impianto è collegato.	Sì				
Velocità nominale	Indicare la velocità nominale. Unità di misura: giri/min					
Potenza Efficiente Lorda (kW)	Indicare il valore di Potenza Efficiente Lorda Attesa	Sì				



Potenza Efficiente Netta (kW)	Potenza Efficiente Netta Attesa equivalente alla Potenza Efficiente Lorda al netto dei servizi ausiliari	Sì
Potenza Termica Efficiente Netta (kWt)	Potenza Termica Efficiente Netta	
Gradiente di regolazione primaria a salire	Gradiente di regolazione primaria a salire	Sì per taglie superiori a 10 MW
Gradiente di regolazione primaria a scendere	Gradiente di regolazione primaria a scendere	Sì per taglie superiori a 10 MW
Gradiente di regolazione secondaria a salire	Gradiente di regolazione secondaria a salire	Sì per taglie superiori a 10 MW
Gradiente di regolazione secondaria a scendere	Gradiente di regolazione secondaria a scendere	Sì per taglie superiori a 10 MW
Produzione del gruppo immessa su rete elettrica	Selezionare "Sì in parte" se una quota di produzione sarà utilizzata direttamente nel luogo di produzione ed il resto sarà immesso in rete elettrica del distributore; selezionare "Sì tutta" se l'impianto immetterà in rete elettrica del distributore tutta l'energia prodotta; selezionare "no" se di norma tutta la produzione del gruppo non viene immessa nella rete pubblica ma viene usata direttamente nel sito di produzione. Per gli impianti in convenzione di SSP (Scambio sul Posto) selezionare "Sì in parte".	Sì
NOTE: Altre informazioni ritenute rilevanti	Inserire eventuali altre informazioni ritenute rilevanti	

Tabella 5 – Gruppo di Generazione Impianto Termoelettrico

ATTENZIONE:

a) i concetti di "Potenza Attiva Nominale" e "Potenza Apparente Nominale" si applicano di norma al solo generatore elettrico e devono pertanto essere indicati i dati di targa di quest'ultimo forniti dal Costruttore. Tuttavia, nel caso in cui il **gruppo di generazione sia già fornito dal Costruttore in un unico blocco** non separabile (es. alternatore + motore a combustione interna) con dati di targa dell'insieme, allora alla voce "Potenza Attiva Nominale" e "Potenza Apparente Nominale" indicare i dati di targa del gruppo totale (alternatore + motore).

b)*il concetto di "Potenza Efficiente*" si applica "a rigore" ad un *impianto in esercizio* e si riferisce alla potenza misurata direttamente ai morsetti del generatore elettrico. In particolare la "potenza



efficiente di un impianto di generazione" è la **massima potenza elettrica erogabile** dal gruppo di generazione **per una durata di funzionamento sufficientemente lunga** (indicativamente 4 ore) per la produzione esclusiva di potenza attiva, supponendo tutte le parti dell'impianto interamente in efficienza e nelle condizioni ottimali (di disponibilità di combustibile di normale qualità e di acqua di raffreddamento). Deve inoltre essere fissata tenendo conto delle condizioni climatiche medie del sito. Qualora invece l'impianto non sia ancora in esercizio, la Potenza Efficiente Lorda è da intendersi la massima possibile dai dati di progetto.

Cliccando sul pulsante "Salva Gruppo", il sistema ritorna sui dati di riepilogo dei gruppi.

GRUPPI										
Codice ENSIMP	Tipologia	SottoTipologia Sezione	Descrizione Stato	<u>Data Inizio</u>	<u>N°</u> Gruppo	Funzionalità	Nuovo otore	Elenco Motori	Nuovo Combustibile	Elenco Combustibili
	CICLO COMBINATO (TG-TV)	CICLO COMBINATO (TG-TV) SINGLE SHAFT		14/03/2012	A	2 🔏 🗙	Nuovo Motore		Aggiungi Combustibile	

Figura 14 – Lista Gruppi di Generazione Impianto Termoelettrico

Dopo l'inserimento del Gruppo, il Produttore può passare alla registrazione dei dati relativi ai Motori e Combustibili.

Cliccando su "Nuovo Motore" (Figura 8), inserire i dati in base a quanto riportato nella Tabella "Motore":

DATI NOMINALI MOTORE PRIMO	
Dati Motore Tipologia motore Seleziona V	
Potenza del Motore Primo (kW)	
CRIMINA MOTORY	
	SALVA MOTORE

Figura 15 – Gruppo di Generazione Impianto Termoelettrico



Tabella Anagrafica Motore						
Denominazione Campo	Descrizione Campo e/o indicazioni per la compilazione	Campo obbligatorio				
Tipologia Motore	Scegliere il tipo di motore dalla lista proposta dal sistema	Sì				
Potenza del motore primo (kW)	Potenza del motore primo espressa in kW. Indicare la potenza del singolo motore primo.	Sì				

Tabella 6 – Motore

Confermare l'inserimento del motore cliccando sul pulsante "Salva Motore".

TORNA AL GRUPPO

e successivamente,

Per inserire il Combustibile, cliccare sul pulsante selezionare la voce "Aggiungi Combustibile" nella griglia dei gruppi (Figura 9).

GRUPPI DI GENERAZIONE									
Codice CENSIMP	Tipologia	SottoTipologia Sezione	<u>Descrizione</u> <u>Stato</u>	Data Inizio	<u>N°</u> Gruppo	Funzionalità	Nuovo Motore	Elenco Motori	Nuovo Elenco CombustibileCombustibili
	CICLO COMBINATO (TG-TV)	CICLO COMBINATO (TG-TV) SINGLE SHAFT		14/03/2012	A	2 💪 🗙	Nuovo Motore	Lista Motori	Aggiungi Combustibile

Figura 16 – Aggiungi Combustibile

Il sistema propone la seguente maschera in cui occorre imputare i dati del combustibile come da Tabella 7.





Tipo Combustibile	Seleziona	×		
Potere calorifico inferiore		Consumo atteso di combustibile	Producibilità di energia elettrica (kwh)	
TORNA AL GRUPPO	D 💿		SALVA	GRIGLIA COMBUSTIBILI

Figura 17 – Inserimento dati Combustibile

Tabella Combustibile						
Denominazione Campo	Descrizione Campo e/o indicazioni per la compilazione	Campo obbligatorio				
Tipo Combustibile	Scegliere il Tipo di combustibile dalla lista proposta dal sistema	Sì				
Potere Calorifico Inferiore	Potere calorifico inferiore, espresso in kJ/kg per i combustibili solidi e liquidi, e in kJ/m3 per i combustibili gassosi.	Sì				
Consumo atteso di combustibile	Quantità di combustibile utilizzabile per una unità di tempo a piacere	Sì				
Producibilità di energia elettrica (kWh)	Quantità di energia elettrica (in kWh) che si presume di produrre in condizioni normali, con la corrispondente quantità di Consumo atteso di combustibile (in kg o m3) per la stessa unità tempo usata nel Consumo atteso di combustibile.	Sì				

Tabella 7 – Combustibile

I combustibili ammessi in Gaudì sono quelli della seguente tabella:

Combustibili e categorie						
Nome Combustibile	Categoria Combustibile					
AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE	ALTRI					
ALTRI BIOLIQUIDI	BIOLIQUIDI					
ALTRI COMBUSTIBILI GASSOSI	ALTRI					
ALTRI COMBUSTIBILI SOLIDI	ALTRI					
BENZINA	ALTRI					
BIODIESEL	BIOLIQUIDI					
BIOGAS DA ATTIVITÀ AGRICOLE E FORESTALI	BIOGAS					
BIOGAS DA DEIEZIONI ANIMALI	BIOGAS					
BIOGAS DA FANGHI DI DEPURAZIONE	BIOGAS					
BIOGAS DA FORSU	BIOGAS					
BIOGAS DA RIFIUTI NON RSU	BIOGAS					
BIOGAS DA RSU SMALTITI IN DISCARICA	BIOGAS					



Pag.	25
------	----

BIOMASSE DA RIFIUTI COMPLETAMENTE BIODEGRADABILI	BIOMASSE
BIOMASSE SOLIDE	BIOMASSE
CARBONE	ALTRI
CARBONE SUBBITUMINOSO	ALTRI
CATRAME DI CARBONE	ALTRI
CDR	ALTRI
CHEROSENE	ALTRI
COKE DA COKERIA	ALTRI
COKE DA GAS	ALTRI
COKE DI PETROLIO	ALTRI
GAS DA ACCIAIERIA A OSSIGENO	ALTRI
GAS DA ESTRAZIONE	ALTRI
GAS D'ALTOFORNO	ALTRI
GAS DA PIROLISI O GASSIFICAZIONE DI BIOMASSE/RIFIUTI	
BIODEGRADABILI	BIOMASSE
GAS DI COKERIA	ALTRI
GAS DI OFFICINA	ALTRI
GAS DI PETROLIO LIQUEFATTO	ALTRI
GAS DI RAFFINERIA	ALTRI
GAS DI SINTESI DA PROCESSI DI GASSIFICAZIONE	ALTRI
GAS NATURALE	ALTRI
GAS NATURALE DA GIACIMENTI MINORI ISOLATI	ALTRI
GASOLIO	ALTRI
GAS RESIDUI DI PROCESSI CHIMICI	ALTRI
IDROGENO	ALTRI
LIGNITE	ALTRI
LIQUIDI DA GAS NATURALE	ALTRI
MATTONELLE DI LIGNITE	ALTRI
NAFTA	ALTRI
OLIO COMBUSTIBILE BTZ	ALTRI
OLIO COMBUSTIBILE MTZ O ATZ	ALTRI
OLIO COMBUSTIBILE STZ	ALTRI
OLI VEGETALI GREZZI	BIOLIQUIDI
ORIMULSION	ALTRI
PETROLIO GREZZO	ALTRI
RIFIUTI GENERICI CER NON ALTROVE CLASSIFICATI	ALTRI
RIFIUTI INDUSTRIALI NON BIODEGRADABILI	ALTRI
RIFIUTI LIQUIDI BIODEGRADABILI	BIOLIQUIDI
RSU/RSAU	ALTRI
TORBA	ALTRI

Nel caso dei Turboespansori, selezionare come combustibile "Altre fonti di calore", lasciando a zero i dati associati.

Confermare l'inserimento del combustibile cliccando sul pulsante "Salva".



Per inserire un nuovo motore e combustibile, cliccare sul pulsante successivamente cliccare sulla voce "Nuovo Motore" e "Aggiungi Combustibile".

	rna	GAUDI' Gestione Anagrafica Unica degli Impianti			Istruzioni Operative per il Produttore Termoelettrico			Pag. 26	
Per inserire in	vece una nuova	a sezione	cliccare sul p	oulsante	TORNA AL G	RUPPO	0	successiva	nente
sul pulsante	Torna alla Sezior	ne 👽	ed infine su	ul pulsant	te 💶	NUOVA SE	ZIONE	. Proc	edere
quindi a creare	e una nuova se	zione con	ne descritto a	l par. 3.2	.1).				

3.4 Convalida dei dati di impianto e stampa dell'attestato

A questo punto è terminato l'inserimento dei dati anagrafici dell'impianto e delle sue sezioni e gruppi/motori, ed è necessario convalidare i dati inseriti per ottenere l'attestazione.

ATTENZIONE: Qualora nella registrazione dei dati "Anagrafici di Impianto", alla voce "Accumuli (batterie)" sia stata selezionata la voce "L'impianto dispone di un sistema di accumulo", è necessario registrare i dati di accumulo PRIMA di procedere alla convalida dei dati di impianto: si faccia riferimento al "Manuale Gaudì – Registrazione Accumuli".

Per convalidare i dati, selezionare la funzione "GESTIONE IMPIANTO".

	Par HUOVA	GESTIONE IMPLANT		
Inizio	Funzionalità	Nuovo Gruppo	Elenco Gruppi	
/2012	2 <u>/ ×</u>	ł	Gruppi	

Figura 18 – Selezione Gestione Impianto

Ricercare l'impianto tramite uno o più parametri di ricerca, ad esempio inserendo parte del nome impianto nel corrispondente campo, e successivamente fare click sul tasto



Benvenuto in GAUDI				
Ricerca Impianti				
Codice	Nome Impianto		Stato Seleziona	•
Regione Seleziona	Provincia	¥	Comune	V
				cerca



Fare click sull'icona di validazione presente tra le funzionalità disponibili per l'impianto, per procedere alla validazione.

tuoi impianti (per visualizzare, modificare o cancellare l'impianto clicca sulla voce corrispondente)										
Codice	Nome impianto	Distributore	Tipologia	<u>Sotto Tipologia</u>	Rag. Soc. Produttore	<u>Stato</u>	Funzionalità		(à	
	TERMOELETTRICO	ACEA DISTRIBUZIONE SPA	TERMOELETTRICO	CICLO COMBINATO (TG -TV)	ENEL PRODUZIONE SPA	IMPIANTO IN BOZZA	Ē 🔏	×		

Figura 20 – Valida impianto

Il sistema effettua dei controlli formali sui dati e se i controlli sono positivi l'impianto viene validato ed è possibile **scaricare l'attestato da stampare.** L'attestato si renderà automaticamente disponibile in visione al Gestore di Rete per il successivo completamento della procedura di connessione.

Attestazione Codice Richiesta:	RC_0495122	Richiesta effettuata da: ENEL PRODUZIONE SPA	
Codice CENSIMP:	IM_0452023	Nome Impianto: Termoelettrico	
Tipologia Impianto:	TERMOELETTRICO-CICLO COMBINATO (TG-TV)	Codice di rintracciabilità: popopo	
Ubicazione Impianto:	via dell'impianto 1 00100 ROMA (ROMA)	Data di Convalida: 19/03/2012	
Rag. Sociale Produttore:	ENEL PRODUZIONE SPA	P.IVA \ Cod. Fisc. Produttore: 05617841001	
Indirizzo Produttore:	VIALE REGINA MARGHERITA 125 00198 ROMA (ROMA)	Numero Versione Attestato 1	
SCARICA ULTIMA VERSION	£ 🖨		
			снійді 🗙

Figura 21 – Scarica attestato



L'Impianto, dopo la validazione dei dati da parte del Produttore, passa nello stato "Impianto Registrato" (Figura 15) e il Pannello di Controllo accende il relativo semaforo.



Figura 22 – Riepilogo anagrafica Impianto

Contestualmente Gaudì attribuisce all'Impianto un Codice progressivo **IM_0123456** (Codice Censimp). **Prendere nota di tale codice per le successive operazioni su Gaudì.**

l tuoi impi	anti (per visualizzare	, modificare o cancellar	e l'impianto clicca sul	lla voce corrispond	lente)				
Codice	Nome impianto	Distributore	Tipologia	Sotto Tipologia	Rag. Soc. Produttore	<u>Stato</u>	Funzionalità		
IM_0452023	<u>TERMOELETTRICO</u>	ACEA DISTRIBUZIONE SPA	TERMOELETTRICO	CICLO COMBINATO (TG -TV)	ENEL PRODUZIONE SPA	IMPIANTO REGISTRATO	1		
Figura 23 – Codice impianto									

Conseguentemente Gaudi attribuisce anche alle **sezioni** e ai **gruppi** sottostanti l'impianto dei codici così strutturati:

- Per ogni sezione: Codice **SZ_0123456_01** dove 0123456 è lo stesso del codice impianto e 01 è un codice progressivo generato da Gaudì;
- Per ogni gruppo: Codice **GR_0123456_01 _99** dove 99 è un codice progressivo generato da Gaudì per individuare il gruppo, 01 è la sezione di cui fa parte il gruppo, 0123456 è lo stesso del codice impianto.



A questo punto, i dati e le caratteristiche dell'impianto registrato verranno analizzati dal Gestore di Rete per la successiva validazione.

3.5 Validazione Impianto (in carico al Gestore di Rete)

Il Gestore di Rete ha il compito di confrontare i dati inseriti e registrati dal Produttore in Gaudì con i dati dell'Impianto riportati nella richiesta di connessione. Se la verifica avrà buon esito, il Gestore "validerà" l'Impianto che avanzerà pertanto nello stato "Impianto Validato" mentre, se la verifica non avrà buon esito, il Gestore rigetterà la validazione e l'Impianto retrocederà nello stato "Impianto in Bozza" per permettere al Produttore di effettuare le modifiche sui dati come indicato dal Gestore.

Per poter visualizzare l'esito della validazione in capo al Gestore di Rete, il Produttore deve accedere a Gaudì, ricercare il proprio Impianto, e visualizzare il Pannello di Controllo.

Di seguito verranno illustrate le due casistiche.

1) Impianto Validato

Nella schermata di Benvenuto in Gaudì, ricercare il proprio Impianto mediante i filtri disponibili. Qualora l'Impianto sia stato validato dal Gestore di Rete, il sistema proporrà una griglia simile alla seguente con lo stato "Impianto Validato".

I tuoi impianti (per visualizzare, modificare o cancellare l'impianto clicca sulla voce corrispondente)										
Codice	Nome impianto	Distributore	Tipologia	Sotto Tipologia	Raq. Soc. Produttore	<u>Stato</u>	Funzionalità			
IM_0452023	TERMOELETTRICO	ACEA DISTRIBUZIONE SPA	TERMOELETTRICO	CICLO COMBINATO (TG -TV)	ENEL PRODUZIONE SPA	IMPIANTO VALIDATO	1 🔏 🚮 着			

Figura 24 – Griglia Impianti > Impianto Validato

Cliccando sul nome Impianto, si accede alla pagina di riepilogo Impianto nella cui parte superiore è possibile visualizzare il **Pannello di Controllo** che si presenterà come nella figura seguente.





Figura 25 – Pannello di Controllo > Impianto Validato

In seguito alla validazione dell'impianto da parte del Gestore di Rete, il Produttore può proseguire con la registrazione dell'UP (par. 3.5).

2) Validazione Impianto rigettata

Nella schermata di Benvenuto in Gaudì, ricercare il proprio Impianto mediante i filtri disponibili. Qualora il Gestore di Rete abbia rifiutato la validazione dell'Impianto, il sistema proporrà una griglia simile alla seguente in cui lo stato dell'Impianto risulterà retrocesso a "Impianto in Bozza".

I tuoi impianti (per visualizzare, modificare o cancellare l'impianto clicca sulla voce corrispondente)										
<u>Codice</u>	Nome impianto	Distributore	Tipologia	<u>Sotto Tipologia</u>	Rag. Soc. Produttore	<u>Stato</u>	Funzionalità			
IM_0452023	TERMOELETTRICO	ACEA DISTRIBUZIONE SPA	TERMOELETTRICO	CICLO COMBINATO (TG -TV)	ENEL PRODUZIONE SPA	IMPIANTO IN BOZZA	🗎 🔏 🗙 뉞			

Figura 26 – Pannello di Controllo > Impianto che permane nello stato di Bozza

Cliccando sul nome Impianto, si accede alla pagina di riepilogo Impianto nella cui parte superiore è possibile visualizzare il Pannello di Controllo che si presenterà con un semaforo rosso come nella figura seguente.





Figura 27 – Pannello di Controllo > Validazione Impianto Rifiutata

Le motivazioni del rifiuto sono visualizzabili nella pagina di riepilogo anagrafica Impianto come illustrato nella figura seguente.

A Impianto » Modifica Impia	nto		201	SESTIONE IMPLANTO		ATO		
10			* 10				10 0000	
1 ANAGRAFICA	ANAGRAFICA IMPI	IANTO						
	Vuoi inviare	i dati dell'impianto al GSE?	4					
50 C	Nome Impianto	TERMICO PROVA	Codice 0	ENSIMP IM_0605023	Codice SAPR	0605023		
PROPRIETARIO	Codice di Rintracciabilità	PROVA1	Data er esercizi	ntrata in 22/04/2016 o Gruppi	Regione	LAZIO	۲	
COMPILATORE	Provincia	ROMA	*	Comune AFFILE	▼ Codice Istat della regione	12		
	Codice Istat della Provincia	058	Codice	Istat del 012058001 Comune	Recapito Telefonico			
	Recapito Fax		Recapi	ito Email	Indirizzo	VIA XXX		
SEZIONI	Località			CAP 00100	Stato Impianto	Impianto in Bozza		
	Gestore della r	ete elettrica a cui l'impianto connes	o è ACEA DISTRI	BUZIONE SPA				
	Accumuli (batterie)	L'impianto non dispone di un s	sistema di accumu	lo •				
	Descrizione							
	Motivo del rifiuto	ххх						

Figura 28 – Riepilogo Anagrafica Impianto non Validato

Il Produttore dovrà modificare i dati inseriti come da indicazione del Gestore di Rete, procedere ad una nuova convalidazione dell'Impianto con conseguante nuova stampa dell'attestato (vedi paragrafo 3.4) e attendere l'esito del nuovo processo di validazione in carico al Gestore di Rete. La nuova attestazione sarà individuata come Versione n+1. Il processo di



convalida dell'attestazione da parte del Produttore, rifiuto della validazione della corrispondente versione dell'attestato da parte del Gestore di Rete con indicazione della motivazione e modifica dell'attestazione da parte del Produttore con una nuova versione, potrà essere reiterato fino alla validazione positiva da parte del Gestore di Rete.

3.6 Registrazione UP

Dopo la Validazione dell'Impianto da parte del Gestore di Rete, il Produttore potrà procedere all'inserimento su Gaudì delle UP (Unità di Produzione). In particolare:

- Per potenze inferiori a 10 MVA il Produttore dovrà inserire le UPNR (Unità di Produzione Non Rilevanti);
- Per potenze superiori o uguali a 10 MVA il Produttore dotato di Certificato Digitale dovrà inserire le UPR (Unità di Produzione Rilevanti).

La registrazione della UP da parte del Produttore è un passaggio necessario al fine di abilitare il Gestore di Rete alla attivazione della connessione alla rete elettrica dell'impianto in oggetto.

Nel seguito verrà illustrata solo la modalità di registrazione delle UPNR.

Per la registrazione delle UPR si rimanda alle specifiche "Istruzioni per il Produttore – Registrazione Unità di Produzione Rilevanti" disponibili al link:

http://www.terna.it/default/Home/SISTEMA_ELETTRICO/gaudi.aspx.

3.6.1 Classificazione tecnica e commerciale delle UP

Prima di illustrare le modalità di registrazione delle UP, vengono di seguito descritte le modalità di classificazione tecnica e commerciale delle stesse UP in GAUDI'.

La Tipologia e la Sottotipologia Tecnica delle UP discende dalla Tipologia e Sottotipologia degli Impianti e sezioni, come dettagliato nella Tabella 3.

In particolare, la **Tipologia Tecnica dell'UP** sarà assegnata di default uguale alla tipologia dell'Impianto.

La Sottotipologia Tecnica dell'UP sarà assegnata in base al seguente criterio:

• Se le sezioni sono tutte della stessa Sottotipologia, la Sottotipologia dell'UP sarà:



- i. ottenuta come combinazione **sottotipologia impianto + sottotipologia sezione** se la sottotipologia impianto è *"Varie tecnologie";*
- ii. pari alla **sottotipologia sezione** negli altri casi.
- Se le sezioni hanno una sottotipologia diversa fra di loro, la Sottotipologia dell'UP sarà ottenuta dalla combinazione **sottotipologia impianto + misto.**

La **Tipologia Commerciale associata all'UP** (Tabella 10) viene assegnata di default da Gaudì e dipende dal Regime Commerciale indicato in fase di registrazione dei dati dell'impianto e dalla tipologia di Combustibili utilizzati.

In particolare i Combustibili possono essere così classificati (vedi anche Tabella 8):

Tabella Rinnovabilità/Programmabilità Combustibili							
Categoria Combustibile	Rinnovabilità	Programmabilità					
BIOMASSE / BIOLIQUIDI	Rinnovabile	Programmabile					
BIOGAS	Rinnovabile	Non Programmabile					
ALTRI	Non Rinnovabile	Programmabile					

Tabella 9– Rinnovabilità/Programmabilità dei combustibili

A seconda della tipologia di Combustibile e del Regime Commerciale, vengono pertanto definite le seguenti tipologie commerciali per le UP:

	Tipologia Commerciale dell'UP								
Categoria Combustibile	Tipologia della fonte	Regime Commerciale	Tipologia Commerciale di default						
BIOMASSE / BIOLIQUIDI	Fonte Rinnovabile Programmabile (FRP)	Altro	A – FRP Mercato Libero						



BIOMASSE / BIOLIQUIDI/ ALTRO	Fonte Rinnovabile Programmabile (FRP)	RID / TO	X – FRP (RID-TO) GSE
BIOGAS	Fonte Rinnovabile Non Programmabile (FRNP)	Altro	C – FRNP Mercato Libero
BIOGAS	Fonte Rinnovabile Non Programmabile (FRNP)	RID / TO	Y – FRNP GSE
ALTRO	Fonte Non Rinnovabile Programmabile (FNRP)	Altro	G – FNRP Mercato Libero
Qualunque	Altro	SSP	Y – FRNP GSE

Tabella 10 – Tipologia commerciale dell'UP

Nel caso di **coesistenza di più combustibili nell'UP** con attributi diversi, ad esempio uno rinnovabile e l'altro non rinnovabile³, GAUDI' imposterà di default la Tipologia a "non rinnovabile". Analogamente, in caso di coesistenza di più combustibili, sia programmabili che non, il default verrà impostato a "programmabile".

³ In questi casi l'unità di produzione si configura come una **centrale ibrida**. Per Centrali ibride si intendono le centrali che producono energia elettrica utilizzando sia fonti non rinnovabili, sia fonti rinnovabili, ivi inclusi gli impianti di cocombustione, vale a dire gli impianti che producono energia elettrica mediante combustione di fonti non rinnovabili e di fonti rinnovabili (articolo 2, comma 1, lettera d), del decreto legislativo n. 387/03. L'articolo 8 del decreto legislativo n. 387/03 prevede che Il produttore che esercisce centrali ibride può chiedere al Gestore della rete che la produzione imputabile delle medesime centrali abbia il diritto alla precedenza nel dispacciamento. A tal fine Il produttore può inoltrare al Gestore della rete la domanda per l'ottenimento del diritto alla precedenza nel dispacciamento, nell'anno solare in corso, qualora la stima della produzione imputabile di ciascuna centrale, nel periodo per il quale è richiesta la precedenza nel dispacciamento, sia superiore al 50% della produzione complessiva di energia elettrica dell'impianto nello stesso periodo. La priorità di dispacciamento è concessa dal Gestore della rete solo per la produzione imputabile, sulla base di un programma settimanale di produzione settimanale imputabile deve garantire almeno il funzionamento della centrale alla potenza di minimo tecnico. La disponibilità residua della centrale non impegnata nella produzione imputabile è soggetta alle regole di dispacciamento del mercato elettrico e della contrattazione dei certificati verdi approvato con D.M. 9 maggio 2001 del Ministro dell'industria, del commercio e dell'artigianato, adottato ai sensi del comma 1 dell'articolo 5 del decreto legislativo 16 marzo 1999, n. 79, secondo le modalità stabilite dallo stesso regolamento.



Qualora la composizione dei combustibili della UP è tale da giustificare una forte prevalenza di rinnovabilità e/o non programmabilità è possibile richiedere a TERNA la modifica della tipologia commerciale scrivendo una email con tutti i dettagli a "contratti@terna.it".

3.6.2 Registrazione UPNR

Il sistema creerà l'UPNR a partire dai dati dell'Impianto e verrà definita una UPNR per ogni punto di connessione alla rete individuato dal POD. Quindi, nel caso di un impianto composto da 2 sezioni ciascuna con un proprio POD distinto, verranno create due UP. Viceversa, nel caso di un impianto composto da 2 sezioni connesse con lo stesso POD, verrà creata una singola UP.

Per procedere alla registrazione della UPNR, posizionarsi nella maschera di Benvenuto e selezionare la sezione "UPNR".

Terna Anagrafica UPR	UPHR					GAUDI Cestione Anagrafica Unica Degli Impianti
💦 Impianto		10	GESTIONE IMPIANTO	GESTIONE MAN	NDATO	DATI GEDI
Benv	enuto in GAUDI					
Ricerca 1	mpianti					
Cox.	lice ¥	Nome		Stato Seleziona	•	
		Impianto		2440		
Geston	e di Seleziona ete		•			
Regi	one Seleziona 🔻	Provincia	•	Comune	¥	
Ragione 5	iociale Produttore		Tipologia Impianto	Seleziona	•	
					cerca	

Figura 29 – Sezione UPNR

Si renderà disponibile la seguente maschera di gestione UPNR.



Terna ANAGRAFICA UNICA DEGLI IMPLANTI	UPNR SSPC					G A U D I Gestione Anagrafica Unica Degli Impianti
Unità di produzione e pompaggio non rilevanti » Gestione U.P.N.R.						A GESTIONE
						DPNR UPNR
						NUOVA UPNR
						NUOVA UPNR IN MODIFICA
Ricerca Unità di P	roduzione Non Rilevante					WPNR IN MODIFICA
Codice Impianto		Codice UPNR	Zona Seleziona	•		
Tipologia UPNR	Seleziona		 Stato Seleziona 			
UDDI	Seleziona		•			
Gestore di rete	Seleziona		•			
					Cerca	

Figura 30 – Gestione UPNR

Selezionando la funzione "Nuova UPNR" nella maschera sovrastante comparirà la seguente schermata di ricerca impianto, precedentemente registrato e validato in anagrafica, per il quale si vuole creare una nuova UPNR.

Codice Impianto			Nome Impianto		Rag. Soc. Produttore	
Tipologia Impianto	Seleziona			¥	Regione Seleziona	Y
Provincia		~	Comune	~	Stato Seleziona	~

Figura 31 – Ricerca Impianto per creazione UPNR

Ricercare l'impianto tramite uno o più parametri di ricerca, ad esempio inserendo parte del nome impianto nel corrispondente campo, e successivamente fare click sul tasto

Il sistema proporrà la seguente griglia:



<u>Codice</u>	Nome impianto	Distributore	<u>Tipologia</u>	<u>Sotto Tipologia</u>	Raq. Soc. Produttore	<u>Stato</u>	Nuova U.P.N.R
IM_0605019	TERMICO PROVA	ACEA DISTRIBUZIONE SPA	TERMOELETTRICO	CICLO COMBINATO (TG-TV)	ROMA CAPITALE	IMPIANTO VALIDATO	Nuova U.P.N.R
		-					

Figura 32 – Griglia UP > Nuova UPNR

Selezionare la funzione "Nuova UPNR". Comparirà una maschera precompilata con il riepilogo dei dati di impianto e la definizione dei dati UPNR.

<u>Tranne rare eccezioni, i dati precompilati da Gaudì non necessitano di modifica e possono essere direttamente salvati.</u>

Una modifica in riduzione è possibile per il campo "Potenza Attiva in Immissione (kW)" impostato automaticamente dal sistema come il minor valore fra la Potenza di immissione del POD (massima potenza che può essere immessa in un punto di connessione esistente) e la somma delle potenze di picco delle sezioni che costituiscono l'UP. La Potenza dovrà essere modificata a scendere solo se la potenza in immissione richiesta al Gestore di rete è inferiore rispetto alla potenza dell'impianto, laddove la residua potenza dell'impianto sia sempre costantemente utilizzata per consumi finali direttamente nel sito di produzione.

A conclusione del processo di creazione dell'UPNR, con la selezione del pulsante "Salva", a seconda della tipologia di combustibile utilizzato e del regime commerciale indicato per l'impianto, si verificano le situazioni descritte nel seguito. In ogni caso la definitiva conclusione della procedura di registrazione dell'UPNR verrà confermata attraverso la seguente finestra di avviso.



Figura 33 – Avviso di avvenuto inserimento della UPNR

Il sistema ritorna quindi automaticamente alla griglia di ricerca delle UPNR. La nuova UPNR inserita è riconoscibile dal codice numerico associato al "**Codice UPNR**" che è stato generato. Infatti tale codice numerico è lo stesso del **Codice Impianto** cui la UPNR è associata (cfr. Figure 14 e 24). Nella stessa griglia è visibile anche la **Tipologia commerciale** definitiva associata all'UP.



Inoltre, selezionando il tasto ² dalla lista "Funzionalità", è possibile visualizzare la maschera di riepilogo dei dati UPNR.

Prendere nota del Codice UPNR per le successive operazioni su Gaudì.



Come sopra anticipato, a seconda della tipologia di combustibile utilizzato e del regime commerciale indicato per l'impianto, in fase di salvataggio dell'UPNR si verificano le seguenti situazioni.

i. FRP (Fonte Rinnovabile Programmabile) – Regime commerciale RID/TO/ALTRO

Nel caso in cui la tipologia del combustibile utilizzato sia programmabile in fase di salvataggio della UPNR creata viene sempre richiesto al Produttore se intende usufruire di un **periodo di collaudo** mediante la seguente maschera. Qualora si intenda usufruire di tale periodo, il Produttore deve selezionare il flag "Richiesta Periodo di Collaudo", indicare il periodo di cui intende usufruire nella cella "Inizio" (espresso in mesi, massimo 6) e selezionare il pulsante "Valida". Qualora non si intenda usufruire di un periodo di collaudo è sufficiente selezionare il pulsante "Valida" per concludere la procedura di registrazione dell'UPNR.





Figura 35 – Maschera per richiesta Periodo di Collaudo

In particolare poi si possono verificare le seguenti situazioni:

Qualora sia stato scelto di usufruire del periodo di collaudo, l'UPNR salvata apparirà nella griglia di riepilogo con lo stato "Unità Registrata" (Figura 29). La tipologia commerciale dell'UP, che in base alla fonte sarebbe dovuta essere "programmabile", viene invece impostata automaticamente dal sistema in Tipologia commerciale "non programmabile" e a seconda del regime commerciale indicato per l'impianto risulterà essere C – FRNPALTRO oppure Y – FRNP GSE. La nuova UPNR inserita sarà oggetto di successive validazioni a cura del Gestore di Rete e il Pannello di Controllo dell'impianto cui è associata l'UPNR si presenterà come in Figura 30.

e tue U.P.N.R	Puntual	(per visualizza	ire, modificare o cancellar	e l'U.P.N.R Puntua	le clicca sull	a voce con	risponden	te)		
Codice U.P.N.R	<u>Tip.</u> <u>Comm.</u>	UDDI	Gestore di rete	Data Ultimo Aggiornamento	Zona	Livello Tensione	Potenza UPNR (MW)	Validitå	Stato U.P.N.R	Funzionalità
UPN_0605019_01	c		ACEA DISTRIBUZIONE SPA	10/05/2016	CENTRO-	MEDIA	0,004	NO	Unità Registrata	P 18

Figura 36 – UPRN con stato "Unità Registrata"





Figura 37 – Processo con UP Registrata

> Qualora NON sia stato scelto di usufruire del periodo di collaudo:

<u>Se l'UDDI non è il GSE¹</u>: la nuova UPNR apparirà nella griglia di riepilogo con lo stato "Unità Misurabile", la Tipologia commerciale dell'UP sarà A – FRP ALTRO ed il Pannello di Controllo dell'impianto cui è associata l'UPNR si presenterà come di seguito.



Figura 38 – Processo con UP Misurabile

<u>Se l'UDDI è il GSE</u>: la nuova UPNR apparirà nella griglia di riepilogo con lo stato "Unità Abilitata Commercialmente", la Tipologia commerciale dell'UP sarà X – FRP RID/TO ed il Pannello di Controllo dell'impianto cui è associata l'UPNR si presenterà come di seguito.





Figura 39 – Processo con UP abilitata commercialmente

ii. FRNP (Fonte Rinnovabile Non Programmabile) - Regime commerciale RID/TO/ALTRO

Nel caso in cui la tipologia del combustibile utilizzato sia non programmabile selezionando il pulsante "SALVA", a seconda del regime commerciale indicato per l'impianto (e quindi a seconda che l'UDDI sia o meno il GSE), si ottiene:

- <u>Se l'UDDI non è il GSE</u>: la nuova UPNR apparirà nella griglia di riepilogo con lo stato "Unità Misurabile", la Tipologia commerciale dell'UP sarà C – FRNPALTRO ed il Pannello di Controllo dell'impianto cui è associata l'UPNR si presenterà come in figura 31.
- <u>Se l'UDDI è il GSE</u>: la nuova UPNR apparirà nella griglia di riepilogo con lo stato "Unità Abilitata Commercialmente", la Tipologia commerciale dell'UP sarà Y FRNP GSE ed il Pannello di Controllo dell'impianto cui è associata l'UPNR si presenterà come in figura 32.

Qualora, in fase di salvataggio dell'UP, sia stato modificato il valore della "**Potenza Attiva in Immissione (kW)**", in entrambi i casi soprastanti l'UPNR salvata apparirà nello stato "**Unità Registrata**" (Figura 30) e sarà sottoposta a successive validazioni da parte di TERNA.

iii. FNRP (Fonte Non Rinnovabile Programmabile) - Regime commerciale ALTRO

Nel caso in cui la Tipologia del combustibile utilizzato sia non rinnovabile e programmabile, il regime commerciale associato può essere solo "Altro" e pertanto la



Tipologia commerciale dell'UP creata sarà **G** - FNRP ALTRO. Selezionando il pulsante "SALVA", si ottiene:

- Se non è stato modificato il valore della "Potenza Attiva in Immissione (kW)": la nuova UPNR apparirà nella griglia di riepilogo con lo stato "Unità Misurabile" ed il Pannello di Controllo dell'impianto cui è associata l'UPNR si presenterà come in figura 31.
- Se è stato modificato il valore della "Potenza Attiva in Immissione (kW)": la nuova UPNR apparirà nella griglia di riepilogo con lo stato "Unità Registrata" ed il Pannello di Controllo dell'impianto cui è associata l'UPNR si presenterà come in figura 30.

iv. Qualunque fonte - Regime commerciale SSP

Nel caso in cui il regime commerciale indicato per l'impianto sia SSP, per qualunque tipologia di combustibile utilizzato la Tipologia commerciale dell'UP creata sarà sempre Y – FRNP GSE. Selezionando il pulsante "SALVA", si ottiene:

- Se non è stato modificato il valore della "Potenza Attiva in Immissione (kW)": la nuova UPNR apparirà nella griglia di riepilogo con lo stato "Unità Abilitata Commercialmente" ed il Pannello di Controllo dell'impianto cui è associata l'UPNR si presenterà come in figura 32.
- Se è stato modificato il valore della "Potenza Attiva in Immissione (kW)": la nuova UPNR apparirà nella griglia di riepilogo con lo stato "Unità Registrata" ed il Pannello di Controllo dell'impianto cui è associata l'UPNR si presenterà come in figura 30.



4. Registrazione della data di fine lavori impianto di produzione

Con le novità introdotte dalla Delibera AEEGSI 587/2013/R/eel, <u>la responsabilità della</u> 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 e nel Pannello di Controllo del Processo relativo all'Impianto si accenderà il semaforo verde "Impianto di Produzione Realizzato".



Figura 40 – Pannello di Controllo > Impianto di Produzione Realizzato



5. Richiesta di modifica del preventivo/richiesta di connessione: precisazioni in merito alla configurazione in GAUDì

Gli artt. 6.7 e 7.8 quater del TICA prevedono la non applicazione dei corrispettivi per le richieste di adeguamento della connessione o per le richieste di modifica del preventivo di connessione relativamente a determinate condizioni, tra cui il caso di interventi sull'impianto di produzione tali da NON "alterare la configurazione inserita in GAUDì".

Si precisa che si intendono "alterazioni della configurazione di impianto di produzione in GAUDì":

- > la modifica della Potenza Attiva Nominale dell'impianto;
- > la modifica del punto di consegna (POD) con la rete pubblica;
- > la modifica del livello di tensione dell'impianto;
- il cambio di tipologia impiantistica (es. invece di un impianto di tipologia "eolica" si richiede la modifica del preventivo per connettere un impianto di tipologia "termoelettrico");
- > l'aggiunta/eliminazione di un sistema di accumulo associato all'impianto.

Non sono invece da ritenersi "alterazioni della configurazione in GAUDI":

- il cambio di regime commerciale (es. da cessione totale a cessione parziale, e viceversa; il passaggio a scambio sul posto);
- il cambio di Utente del Dispacciamento;
- il cambio della tipologia/sottotipologia di sezione (nell'ambito della stessa tipologia di impianto. Ad esempio, per impianto termoelettrico da "Ciclo Combinato" a "Motore a combustione interna");
- > l'aggiornamento delle coordinate della posizione dell'impianto.

ATTENZIONE: Per maggiori dettagli è opportuno consultare le MCC del Gestore di Rete competente.