



**BIOMETANO**  
**DM 15/9/2022**

---

**GUIDA ALLA RICHIESTA DELLA  
TARIFFA INCENTIVANTE**

## TO

### TARIFFA OMNICOMPRESIVA

Requisiti di accesso:

- $C_p \leq 250 \text{ Smc/h}$
- Immissione del biometano in una rete con obbligo di connessione di terzi (conf. A, D, multi)



Diritto al riconoscimento di:



#### COMPONENTE INCENTIVO

Valorizzazione dell'energia netta prodotta



#### COMPONENTE RITIRO

Valorizzazione dell'intero quantitativo di biometano immesso in rete

## TP

### TARIFFA PREMIO

Requisiti di accesso:

- Cp qualsiasi
- Qualsiasi configurazione di immissione del biometano (conf. A, B, C, D, E, F, multi)



Diritto al riconoscimento di:



#### COMPONENTE INCENTIVO

Valorizzazione dell'energia netta prodotta



#### GARANZIE DI ORIGINE

Emissione e rilascio al produttore in accordo con il DM 14/7/2023, cd. «Decreto GO»

# TARIFFA OMNICOMPENSIVA: MODALITÀ ATTIVAZIONE CONTRATTUALE

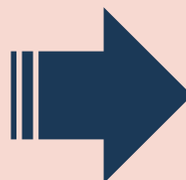
# TO

## TARIFFA OMNICOMPENSIVA

### MODALITÀ 1): ATTIVAZIONE RITIRO A PARTIRE DALL'ENTRATA IN ESERCIZIO

Nel caso si volesse attivare il contratto TO a decorrere dalla data di entrata in esercizio dell'impianto (limitatamente alla regolazione delle condizioni di ritiro dell'energia da parte del GSE) sarà necessario procedere con:

**1** **RICHIESTA DI ACCESSO ALLA TO**  
prima dell'entrata in esercizio dell'impianto

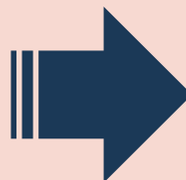


**2** **COMUNICAZIONE ENTRATA IN ESERCIZIO** **TO**  
dopo l'entrata in esercizio dell'impianto

### MODALITÀ 2): SWITCH DA TP A TO e ATTIVAZIONE DEL RITIRO

Nel caso non si richieda l'accesso alla TO prima dell'entrata in esercizio dell'impianto, con la comunicazione di entrata in esercizio è possibile attivare soltanto il contratto TP. Successivamente, sarà possibile il passaggio alla TO (recesso dal contratto TP e contestuale attivazione del contratto TO):

**1** **COMUNICAZIONE ENTRATA IN ESERCIZIO** **TP**  
dopo l'entrata in esercizio dell'impianto



**2** **PASSAGGIO DALLA TP ALLA TO**  
successivamente all'accoglimento della CEE-TP

TO

## MODALITÀ 1)

### ATTIVAZIONE RITIRO A PARTIRE DALL'ENTRATA IN ESERCIZIO

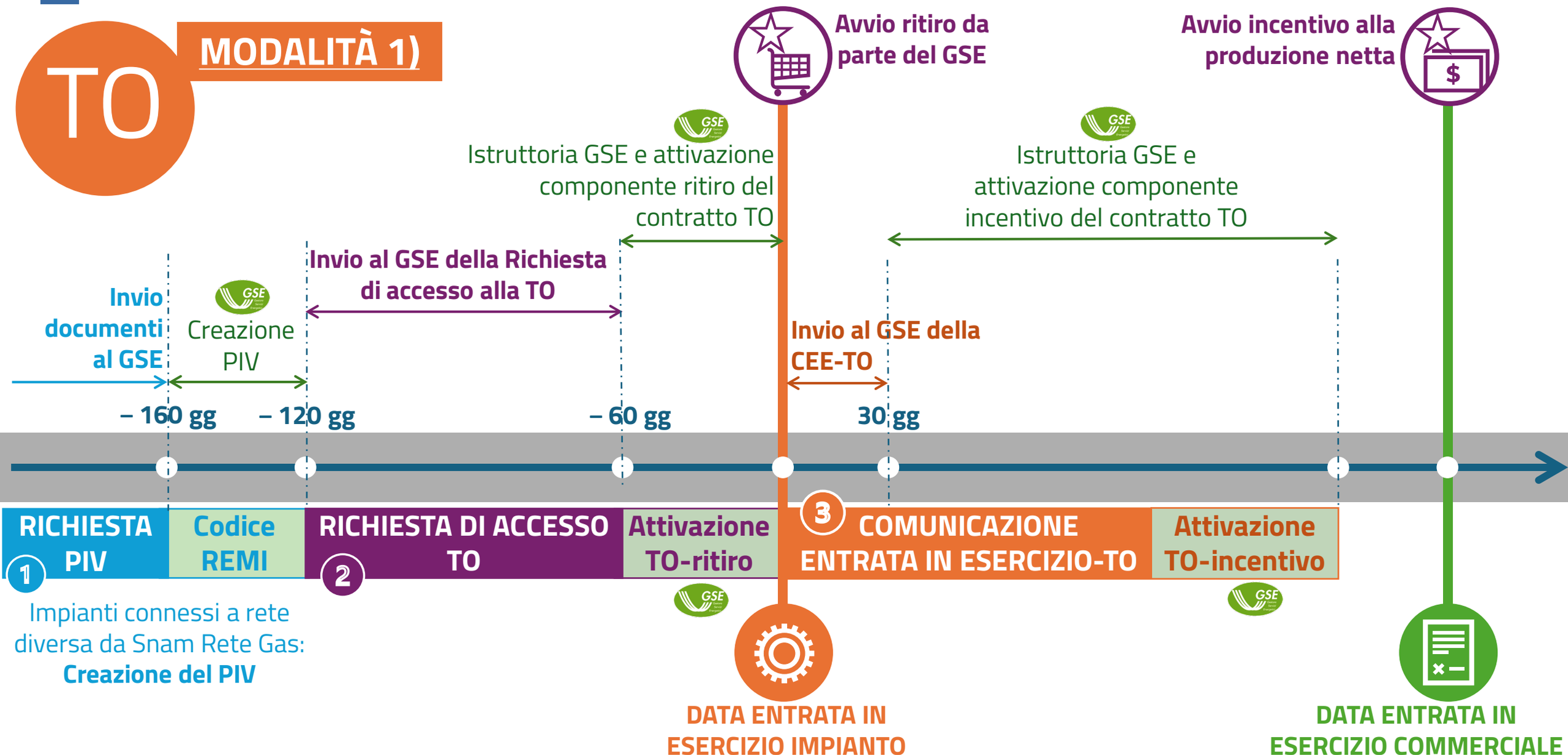
#### CONDIZIONI DI ACCESSO:

- Impianto ammesso in posizione utile in una graduatoria del DM 15/9/2022
- Capacità produttiva dell'impianto realizzato:  $C_p \leq 250 \text{ Smc/h}$
- Configurazione: impianto immette biometano in una rete con obbligo di connessione di terzi
- Preventivo/offerta di allacciamento alla rete del Gestore di Rete accettato/a dal Soggetto Richiedente: requisito dichiarato e verificato dal GSE in fase di partecipazione al Bando
- Tempistiche: la «Richiesta di accesso alla TO» deve essere presentata al GSE nell'intervallo compreso tra 120 e 60 giorni antecedenti la data di entrata in esercizio prevista dell'impianto
- Codice REMI: all'atto della «Richiesta di accesso alla TO» è necessario essere in possesso del codice REMI
- Creazione PIV: per impianti non connessi alla rete gestita da Snam Rete Gas è necessario avviare la procedura di creazione del PIV entro 160 giorni antecedenti la data di entrata in esercizio prevista dell'impianto (invio al GSE della documentazione all'indirizzo [biometano@pec.gse.it](mailto:biometano@pec.gse.it))

# TARIFFA OMNICOOMPRESIVA: MODALITÀ ATTIVAZIONE CONTRATTUALE

# TO

## MODALITÀ 1)



# TARIFFA OMNIDIRETTIVA: MODALITÀ ATTIVAZIONE CONTRATTUALE

## MODALITÀ 1)

Inviare al GSE almeno 160 gg prima della data prevista di entrata in esercizio dell'impianto

**1** RICHIESTA DI CREAZIONE PIV

Inviare al GSE nell'intervallo compreso tra 120 e 60 gg prima della data prevista di entrata in esercizio dell'impianto

**2** RICHIESTA DI ACCESSO TO

Avvio ritiro da parte del GSE

Inviare al GSE entro 30 gg dalla data di entrata in esercizio dell'impianto per non incorrere nel «fuori tempo»

**3** COMUNICAZIONE ENTRATA IN ESERCIZIO-TO

Avvio incentivo alla produzione netta

### Rif. Regole Applicative DM2022:

- Par. 4.1

### Procedura SNAM:

- Documenti SNAM da inviare al GSE: 03, 06, 07
- Link: [Procedura gestione flussi informativi PIV \(snam.it\)](#)

### Rif. Regole Applicative DM2022:

- Par. 4
- Allegato 1e (contratto tipo TO)
- Allegato 1h (DSAN da sottoscrivere)

### Rif. Regole Applicative DM2022:

- Cap. 5 e 6; par. 7.1.1
- Allegato 1c TO (DSAN da sottoscrivere)
- Allegato 2b (Elenco documenti da allegare alla comunicazione di entrata in esercizio)

### Altri doc. utili:

- *Vademecum Rendicontazione Biometano PNRR*
- Manuale del portale «Sviluppo del biometano»

DATA ENTRATA IN ESERCIZIO IMPIANTO

DATA ENTRATA IN ESERCIZIO COMMERCIALE

# TARIFFA PREMIO: MODALITÀ ATTIVAZIONE CONTRATTUALE

TP

## TARIFFA PREMIO

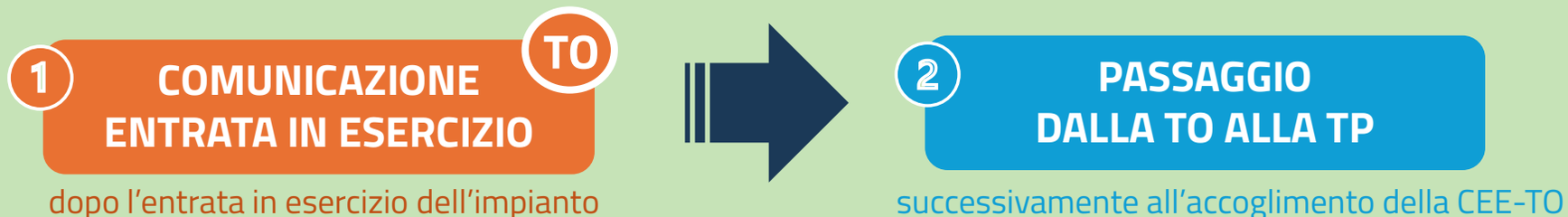
### MODALITÀ 1): COMUNICAZIONE ENTRATA IN ESERCIZIO PER TP

Nel caso non fosse stato attivato prima il contratto TO (non è stata presentata la «Richiesta di accesso alla TO» prima dell'entrata in esercizio) con la comunicazione di entrata in esercizio è possibile attivare soltanto il contratto TP (con decorrenza a partire dalla data di entrata in esercizio commerciale):



### MODALITÀ 2): SWITCH DA TO A TP e REVOCA DEL RITIRO

Nel caso fosse stato attivato prima il contratto TO e poi si volesse revocare l'opzione di ritiro da parte del GSE del biometano immesso in rete, è possibile richiedere il recesso dal contratto TO e, contestualmente, l'attivazione del contratto TP:



# TARIFFA PREMIO: MODALITÀ ATTIVAZIONE CONTRATTUALE

TP

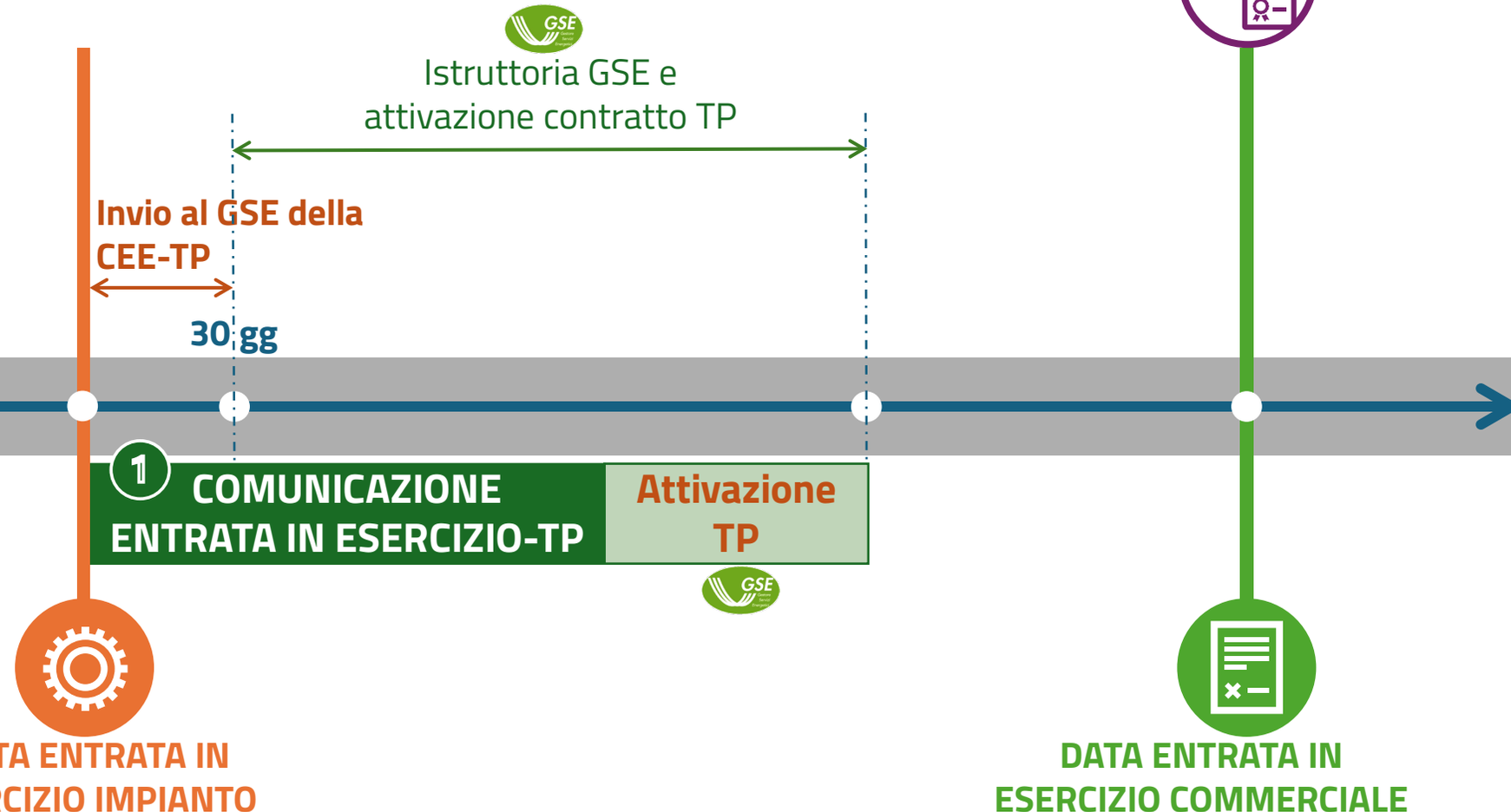
MODALITÀ 1)

COMUNICAZIONE ENTRATA IN ESERCIZIO PER TP

Avvio incentivo alla produzione netta



Emissione e rilascio GO



# TARIFFA PREMIO: MODALITÀ ATTIVAZIONE CONTRATTUALE

TP

MODALITÀ 1)

Inviare al GSE entro 30 gg dalla data di entrata in esercizio dell'impianto per non incorrere nel «fuori tempo»

1

## COMUNICAZIONE ENTRATA IN ESERCIZIO-TP

### Rif. Regole Applicative DM2022:

- Cap. 5 e 6; par. 7.1.2
- Allegato 1c TP (DSAN da sottoscrivere)
- Allegato 1d (contratto tipo TP)
- Allegato 2b (Elenco documenti da allegare alla comunicazione di entrata in esercizio)

### Altri doc. utili:

- *Vademecum Rendicontazione Biometano PNRR*
- Manuale del portale «Sviluppo del biometano»

Avvio incentivo alla produzione netta



Emissione e rilascio GO



DATA ENTRATA IN ESERCIZIO IMPIANTO



DATA ENTRATA IN ESERCIZIO COMMERCIALE

## NUOVE FUNZIONALITÀ DEL PORTALE INFORMATICO:

TO TP



Fase 1 - Partecipazione al bando: Le mie pratiche attive

PRODUZIONE DI BIOMETANO

PRATICHE AGRO- ECOLOGICHE

Nessuna pratica

Fase 1 - Partecipazione al bando: Procedure competitive attive

Attualmente non ci sono procedure a cui partecipare

Consultando il [Portale GSE](#) è possibile restare aggiornati su tutte le normative, i documenti e le iniziative attive nell'ambito del Biometano.

Fase 2 - Entrata in esercizio

Cliccare sul tasto per accedere alla pagina di gestione delle pratiche relative all'entrata in esercizio e attivazione contrattuale degli impianti.

FASE 2: ENTRATA IN ESERCIZIO



**HOME PAGE:  
nuova sezione disponibile  
«Fase 2 – Entrata in esercizio»**

## NUOVE FUNZIONALITÀ DEL PORTALE INFORMATICO:

TO

MODALITÀ 1)

Se per un impianto non è stata già inviata una Comunicazione di entrata in esercizio per TP, il sistema consente la creazione di una **Richiesta di accesso alla TO**

1 **RICHIESTA DI ACCESSO ALLA TO**

prima dell'entrata in esercizio dell'impianto

GSE Gestore Servizi Energetici

### Sviluppo del Biometano

HOME LISTA PRATICHE SUPPORTO GUIDA AL PORTALE

Home > FASE 2: Entrata in esercizio

Selezionare ID Pratica:  
Cerca le pratiche in stato ammessa

#### Le mie comunicazioni di entrata in esercizio

In questa sezione è possibile creare una **nuova comunicazione di entrata in esercizio** ai sensi del DM 15/9/2022 per gli impianti ammessi in posizione utile in graduatoria. Selezionare il codice pratica in alto a sinistra e poi cliccare sul testo verde sotto.

AVVIA NUOVA PRATICA

#### 1 Le mie richieste di accesso alla TO

In questa sezione è possibile creare una **nuova richiesta di accesso alla Tariffa Omnicomprensiva** ai sensi del DM 15/9/2022 per gli impianti ammessi in posizione utile in graduatoria e che rispettano le condizioni di cui alle Regole Applicative del DM 15/9/2022. Selezionare il codice pratica in alto a sinistra e poi cliccare sul testo verde sotto.

AVVIA NUOVA PRATICA

## NUOVE FUNZIONALITÀ DEL PORTALE INFORMATICO:

TO

MODALITÀ 1)

Se per un impianto è stata già inviata la Richiesta di accesso alla TO, il sistema propone automaticamente la **Comunicazione di entrata in esercizio per TO**

2

COMUNICAZIONE  
ENTRATA IN ESERCIZIO

TO

dopo l'entrata in esercizio dell'impianto

**GSE** Gestore Servizi Energetici

Sviluppo del Biometano

HOME LISTA PRATICHE SUPPORTO GUIDA AL PORTALE

Home > FASE 2: Entrata in esercizio

Selezionare ID Pratica:  
Cerca le pratiche in stato ammessa

**2** Le mie comunicazioni di entrata in esercizio

In questa sezione è possibile creare una **nuova comunicazione di entrata in esercizio** ai sensi del DM 15/9/2022 per gli impianti ammessi in posizione utile in graduatoria. Selezionare il codice pratica in alto a sinistra e poi cliccare sul testo verde sotto.

AVVIA NUOVA PRATICA

Le mie richieste di accesso alla TO

In questa sezione è possibile creare una **nuova richiesta di accesso alla Tariffa Omnicomprensiva** ai sensi del DM 15/9/2022 per gli impianti ammessi in posizione utile in graduatoria e che rispettano le condizioni di cui alle Regole Applicative del DM 15/9/2022. Selezionare il codice pratica in alto a sinistra e poi cliccare sul testo verde sotto.

AVVIA NUOVA PRATICA

## FUNZIONALITÀ DEL PORTALE INFORMATICO:

TP

MODALITÀ 1)

Se per un impianto non è stata già inviata la Richiesta di accesso alla TO, il sistema propone automaticamente la **Comunicazione di entrata in esercizio per TP**

1

COMUNICAZIONE  
ENTRATA IN ESERCIZIO

TP

dopo l'entrata in esercizio dell'impianto

GSE Gestore Servizi Energetici

Sviluppo del Biometano

HOME LISTA PRATICHE SUPPORTO GUIDA AL PORTALE

Home > FASE 2: Entrata in esercizio

Selezionare ID Pratica:

Cerca le pratiche in stato ammessa

1 Le mie comunicazioni di entrata in esercizio

In questa sezione è possibile creare una **nuova comunicazione di entrata in esercizio** ai sensi del DM 15/9/2022 per gli impianti ammessi in posizione utile in graduatoria. Selezionare il codice pratica in alto a sinistra e poi cliccare sul testo verde sotto.

AVVIA NUOVA PRATICA

Le mie richieste di accesso alla TO

In questa sezione è possibile creare una **nuova richiesta di accesso alla Tariffa Omnicomprensiva** ai sensi del DM 15/9/2022 per gli impianti ammessi in posizione utile in graduatoria e che rispettano le condizioni di cui alle Regole Applicative del DM 15/9/2022. Selezionare il codice pratica in alto a sinistra e poi cliccare sul testo verde sotto.

AVVIA NUOVA PRATICA

## Tempistiche da rispettare per il riconoscimento degli incentivi previsti dal DM 2022: **TARIFFA INCENTIVANTE e CONTRIBUTO IN CONTO CAPITALE**

1

### **COMUNICAZIONE DI ENTRATA IN ESERCIZIO ENTRO 30 GIORNI DALLA DATA DI ENTRATA IN ESERCIZIO**

La violazione di tale termine (c.d. "*fuori tempo*") comporta la perdita, per il riconoscimento della **tariffa incentivante** alla produzione netta di biometano, del periodo di incentivazione intercorrente tra la data di entrata in esercizio dell'impianto e il primo giorno del mese successivo alla data di invio della comunicazione di entrata in esercizio al GSE

2

### **TERMINE ULTIMO DI ENTRATA IN ESERCIZIO**

Per tutti gli impianti l'entrata in esercizio deve avvenire entro il 30/06/2026.

La mancata entrata in esercizio dell'impianto entro tale data comporta inderogabilmente la decadenza del diritto di percepire il **contributo in conto capitale** previsto dal DM 2022.

3

### **TERMINE ULTIMO PER LA COMUNICAZIONE DI ENTRATA IN ESERCIZIO**

Per tutti gli impianti la comunicazione di entrata in esercizio deve essere trasmessa entro il 30/07/2026, vale a dire entro 30 giorni dal termine ultimo di entrata in esercizio di cui sopra.

La mancata trasmissione della comunicazione di entrata in esercizio entro tale data comporta inderogabilmente la decadenza del diritto di percepire il **contributo in conto capitale** previsto dal DM 2022.

## Tempistiche da rispettare per il riconoscimento degli incentivi previsti dal DM 2022: **TARIFFA INCENTIVANTE e CONTRIBUTO IN CONTO CAPITALE**

4

### **TEMPO MASSIMO PER L'ENTRATA IN ESERCIZIO**

Gli impianti agricoli devono entrare in esercizio entro **18 mesi** dalla data di pubblicazione della graduatoria.

Gli impianti alimentati da rifiuti organici devono entrare in esercizio entro **24 mesi** dalla data di pubblicazione della graduatoria.

Il mancato rispetto di tali termini comporta l'applicazione di una decurtazione (cd. "*décalage*") della tariffa incentivante dello 0,5% per ogni mese di ritardo, nel limite massimo di 9 mesi di ritardo oltre i quali il diritto agli incentivi previsti dal DM 2022 (**contributo in conto capitale e tariffa incentivante**) decade.

– Tempo massimo impianto agricolo = 18 + 9 = **27 mesi** dalla data di pubblicazione della graduatoria

– Tempo massimo impianto a rifiuti organici = 24 + 9 = **33 mesi** dalla data di pubblicazione della graduatoria

5

### **TERMINE ULTIMO PER LA COMUNICAZIONE DI ENTRATA IN ESERCIZIO**

La comunicazione di entrata in esercizio deve essere trasmessa entro 30 giorni dal suddetto "Tempo massimo per l'entrata in esercizio".

La mancata trasmissione della comunicazione di entrata in esercizio entro tale termine comporta la decadenza del diritto agli incentivi previsti da DM 2022 (**contributo in conto capitale e tariffa incentivante**).

– Termine ultimo impianto agricolo = **27 mesi + 30 giorni** dalla data di pubblicazione della graduatoria

– Termine ultimo impianto a rifiuti organici = **33 mesi + 30 giorni** dalla data di pubblicazione della graduatoria



**BIOMETANO**  
**DM 15/9/2022**

---

**GUIDA ALLA RICHIESTA DELLA  
TARIFFA INCENTIVANTE**