

# RAPPORTO DI CONTROLLO DI EFFICIENZA ENERGETICA TIPO 2 (gruppi frigo)

Pagina (1) : 1

**A. DATI IDENTIFICATIVI** codice catasto 0002153404

Impianto: di Potenza termica nominale totale max 34.00 (kW) Comune BARGA (LU)

Indirizzo LOCALITA' CHITARRINO S.N.C.

Responsabile dell'impianto : BIZZARRI ROGER

C.F. BZZRGR67R18H501L

Ragione Sociale ASCIT SERVIZI AMBIENTALI SPA

P.IVA 01052230461

Indirizzo VIA SAN CRISTOFORO 82

Comune CAPANNORI (LU)

Titolo di responsabilità:  Proprietario  Occupante  Amministratore Condominio  Terzo Responsabile

Impresa manutentrice: APS IMPIANTI SRL

P.IVA 01596540466

Indirizzo VIA DI VORNO FZ GUAMO PT ED.8

Comune CAPANNORI (LU)

## B. DOCUMENTAZIONE TECNICA A CORREDO

Si No

Libretti uso/manutenzione generatore presenti

Si No

Libretto compilato in tutte le sue parti

## C. TRATTAMENTO DELL'ACQUA

Durezza totale dell'acqua 10.00 (fr) Trattamento:  Non richiesto  Assente  Filtrazione  Addolcimento  Condizionamento chimico

## D. CONTROLLO DELL'IMPIANTO (esami visivi)

Si No Nc

Linee elettriche idonee

Si No Nc

Coibentazioni idonee

Aperture di ventilazione libere da ostruzioni

## E. CONTROLLO E VERIFICA ENERGETICA DEL GRUPPO FRIGO GF GF01 Data installazione 17/08/2023

Fabbricante FAST

Ad assorbimento per recupero del calore

Modello RFM06H

Ad assorbimento a fiamma diretta con combustibile .....

Matricola 2310007458

A ciclo di compressione con motore elettrico o endotermico

N° circuiti 2

Potenza frigorifera nominale in raffrescamento 33.00 (kW)

Assenza perdite di gas refrigerante

Si No Nc

Potenza termica nominale in riscaldamento 34.00 (kW)

Presenza apparecchiatura automatica rilevazione diretta fughe refrigerante (leak detector)

Prova eseguita in modalità:  raffrescamento  riscaldamento

Presenza apparecchiatura automatica rilevazione indiretta fughe refrigerante (parametri termodinamici)

Scambiatori di calore puliti e liberi da incrostazioni

Surriscald.	Sottoraffredd.	T condens.	T evapor.	T ing.lato est.	T usc.lato est.	T ing.lato utenze	T usc.lato utenze	N° circuito
6,8 °C	7 °C	46,8 °C	2 °C	15,5 °C	11,8 °C	22,8 °C	30,8 °C	1

## F. CHECK-LIST

Elenco di possibili interventi, dei quali va valutata la convenienza economica, che qualora applicabili all'impianto, potrebbero comportare un miglioramento della prestazione energetica:

- La sostituzione di generatori a regolazione on/off, con altri di pari potenza a più gradini o a regolazione continua.
- La sostituzione dei sistemi di regolazione on/off con sistemi programmabili su più livelli di temperatura.
- L'isolamento della rete di distribuzione acqua refrigerata/calda nei locali non climatizzati.
- L'isolamento dei canali di distribuzione aria fredda/calda nei locali non climatizzati.

## OSSERVAZIONI

## RACCOMANDAZIONI(11)

## PRESCRIZIONI (12)

Il tecnico dichiara, in riferimento ai punti A,B,C,D,E (sopra menzionati), che l'apparecchio può essere messo in servizio ed usato normalmente ai fini dell'efficienza energetica senza compromettere la sicurezza delle persone, degli animali e dei beni.

L'impianto può funzionare  Si  No

Il tecnico declina altresì ogni responsabilità per sinistri a persone, animali o cose derivanti da manomissioni dell'impianto o dell'apparecchio da parte di terzi, ovvero da carenza di manutenzione successiva. In presenza di carenze riscontrate e non eliminate, il responsabile dell'impianto si impegna, entro breve tempo, a provvedere alla loro risoluzione dandone notizia all'operatore incaricato. Si raccomanda un intervento manutentivo entro il 14/11/2026

2025004907257

Data del presente controllo 14/11/2025

Orario di arrivo/partenza presso l'impianto .....



Verifica Impianti Termici

10.00 €



www.siert.regione.toscana.it

Tecnico che ha effettuato il controllo:

ANDREUCCETTI SILVIO

Firma leggibile del tecnico

Firma leggibile, per presa visione, del responsabile dell'impianto

A.P.S. IMPIANTI S.R.L.

Via di Vorno n° 9A/7 - GUAMO (LU)

Partita I.V.A. 01596540466

## RAPPORTO DI CONTROLLO DI EFFICIENZA ENERGETICA TIPO 2 (gruppi frigo)

Pagina (1) : 2

## A. DATI IDENTIFICATIVI codice catasto 0002153404

Impianto: di Potenza termica nominale totale max 34.00 (kW) Comune BARGA (LU)

Indirizzo LOCALITA' CHITARRINO S.N.C.

Responsabile dell'impianto: BIZZARRI ROGER

Ragione Sociale ASCIT SERVIZI AMBIENTALI SPA

Indirizzo VIA SAN CRISTOFORO 82

Comune CAPANNORI (LU)

Titolo di responsabilità:  Proprietario  Occupante  Amministratore Condominio  Terzo Responsabile

Impresa manutentrice: APS IMPIANTI SRL

P.IVA 01596540466

Indirizzo VIA DI VORNO FZ GUAMO PT ED.8

Comune CAPANNORI (LU)

## B. DOCUMENTAZIONE TECNICA A CORREDO

Si No

  

Libretti uso/manutenzione generatore presenti

Si No

  

Libretto compilato in tutte le sue parti

 

## C. TRATTAMENTO DELL'ACQUA

Durezza totale dell'acqua 10.00 (fr) Trattamento:  Non richiesto  Assente  Filtrazione  Addolcimento  Condizionamento chimico

## D. CONTROLLO DELL'IMPIANTO (esami visivi)

Si No Nc

      

Linee elettriche idonee

Si No Nc

    

Coibentazioni idonee

  

Aperture di ventilazione libere da ostruzioni

  

## E. CONTROLLO E VERIFICA ENERGETICA DEL GRUPPO FRIGO GF GF01 Data installazione 17/08/2023

Fabbricante FAST

 Ad assorbimento per recupero del calore

Modello RFM06H

 Ad assorbimento a fiamma diretta con combustibile .....

Matricola 2310007458

 A ciclo di compressione con motore elettrico o endotermico

N° circuiti 2

Potenza frigorifera nominale in raffrescamento 33.00 (kW)

Assenza perdite di gas refrigerante

Si No Nc

  

Potenza termica nominale in riscaldamento 34.00 (kW)

Presenza apparecchiatura automatica rilevazione fughe refrigerante (leak detector)

  Prova eseguita in modalità:  raffrescamento  riscaldamento

Presenza apparecchiatura automatica rilevazione fughe refrigerante (parametri termodinamici)

  

Scambiatori di calore puliti e liberi da incrostazioni

  

Surriscald.	Sottoraffredd.	T condens.	T evapor.	T ing.lato est.	T usc.lato est.	T ing.lato utenze	T usc.lato utenze	N° circuito
6 °C	5 °C	41 °C	2 °C	15,5 °C	11,8 °C	22,8 °C	30,8 °C	2

## F. CHECK-LIST

Elenco di possibili interventi, dei quali va valutata la convenienza economica, che qualora applicabili all'impianto, potrebbero comportare un miglioramento della prestazione energetica:  La sostituzione di generatori a regolazione on/off, con altri di pari potenza a più gradini o a regolazione continua. La sostituzione dei sistemi di regolazione on/off con sistemi programmabili su più livelli di temperatura. L'isolamento della rete di distribuzione acqua refrigerata/calda nei locali non climatizzati. L'isolamento dei canali di distribuzione aria fredda/calda nei locali non climatizzati.

## OSSERVAZIONI .....

## RACCOMANDAZIONI(11) .....

## PRESCRIZIONI (12) .....

Il tecnico dichiara, in riferimento ai punti A,B,C,D,E (sopra menzionati), che l'apparecchio può essere messo in servizio ed usato normalmente ai fini dell'efficienza energetica senza compromettere la sicurezza delle persone, degli animali e dei beni.

L'impianto può funzionare  Si  No

Il tecnico declina altresì ogni responsabilità per sinistri a persone, animali o cose derivanti da manomissioni dell'impianto o dell'apparecchio da parte di terzi, ovvero da carenza di manutenzione successiva. In presenza di carenze riscontrate e non eliminate, il responsabile dell'impianto si impegna, entro breve tempo, a provvedere alla loro risoluzione dandone notizia all'operatore incaricato. Si raccomanda un intervento manutentivo entro il 14/11/2026

2025004907257

Data del presente controllo 14/11/2025

Orario di arrivo/partenza presso l'impianto .....



Verifica Impianti Termici



S.I.E.R.T.

Sistema Informativo e di Efficienza Energetica Regione Toscana

www.siert.regione.toscana.it

10.00 €

Tecnico che ha effettuato il controllo: ANDREUCCETTI SILVIO

Firma leggibile del tecnico

Firma leggibile, per presa visione, del responsabile dell'impianto

A.P.S. IMPIANTI S.R.L.

Via di Vorno n° 947 - GUAMO (LU)

Partita I.V.A. 01596540466

Gestione Impianto 0002153404 1 VERSIONE STAMPABILE

I campi con l'asterisco \* sono obbligatori

Created by ANDREUCCETTI SILVIO

Ultima modifica: ANDREUCCETTI SILVIO 14/11/2025

 Stampante

Codice Catasto Impianto • 

Data avviamento Impianto 

0002153404

(dd/mm/aaaa)  Data Non Rilevabile !

ANDREUCCETTI SILVIO (APS IMPIANTI SRL) ▾

14/11/2025  (dd/mm/aaaa)

Compilazione Nuovo Libretto Impianto (CLI) ▾

Provincia *	Lucca		
Comune *	Barga		
Via/Piazza * <span style="color: red;">!</span>	<input type="text" value="LOCALITA' CHITARRINO"/> <span style="color: red;">!</span>		
Localita'			
N. Civico *	S.N.C.		
CAP	55051		
Palazzo	Piano	Scala	Interno
Altri dettagli ubicazione <span style="color: red;">!</span>			

Estremi catastali

Tipo	Sezione	Foglio	Particella	Subalterno
PDR <span style="color: red;">!</span>			<input type="checkbox"/> contatore al servizio di più unità immobiliari <span style="color: red;">!</span>	
POD <span style="color: red;">!</span>		pod non indicato da responsabile		
APE <span style="color: red;">!</span>				
<b>Categoria *</b>	E8 (INDUSTRIALI E ARTIGIANALI riscaldati per il comfort degli occupanti) <span style="color: red;">!</span>			
<b>Tipologia Impianto *</b> <span style="color: red;">!</span>	Singolo (al servizio di una singola unità immobiliare) <span style="color: red;">!</span>			
<b>Volume lordo riscaldato m<sup>3</sup></b>				
<b>Volume lordo raffrescato m<sup>3</sup></b>				
<b>Superficie utile m<sup>2</sup></b>				

Destinazione edificio \*

## Impianto termico destinato a soddisfare i servizi \*

#### **Informazioni utili - note**

Responsabile  
associato all'impianto 

 Nuovo Responsabile Impianto 

C.Fiscale/Piva	Cognome Nome/Ragione Sociale	In qualità di	Attuale	Dal	Cambio responsabile
BZZRGR67R18H501L	DITTA/ENTE: ASCIT SERVIZI AMBIENTALI SPA BIZZARRI ROGER CAPANNORI VIA SAN CRISTOFORO N° 82 TELEFONO:0583436311	Proprietario	SI	14/11/2025	

Generatori 

GENERATORE Codice 	GENERATORE Alimentazione (collegato) 	RCEE Tipo  	RCEE Data controllo  	RCEE Stato Esito	RCEE Tecnico Impresa	RCEE data scadenza	RCEE 
 GF01	Macchine frigorifere e/o pompe di calore a compressione di vapore ad azionamento elettrico e ad assorbimento a fiamma diretta (C)	Allegato TIPO 2 (gruppi frigo)	14/11/2025	inviat o 	ANDREUCCETTI SILVIO (APS IMPIANTI SRL)	31/12/2029	 NUOVO RCEE

# Gestione Anagrafica Responsabile Impianto

I campi con l'asterisco \* sono obbligatori

Nota: Alcuni dati del Responsabile non sono modificabili perche' e' associato ad un'Impianto con RCEE Inviato. Per poter modificare i dati e' attualmente necessario inviare una mail a [info.citnord@sier.toscana.it](mailto:info.citnord@sier.toscana.it) per gli impianti ubicati nelle provincie di (Lucca, Livorno, Massa e Carrara e Pisa), a [info.citcentro@sier.toscana.it](mailto:info.citcentro@sier.toscana.it) per gli impianti ubicati nelle provincie di (Firenze, Pistoia e Prato) e a [info.citsud@sier.toscana.it](mailto:info.citsud@sier.toscana.it) per gli impianti ubicati nelle provincie di (Arezzo, Grosseto e Siena) con i dati da modificare.

Tipologia \* 

Ditta

Codice Fiscale Responsabile\* 

BZZRGR67R18H501L

Cognome Responsabile\* 

BIZZARRI

(Rappresentante Legale o Responsabile se Ditta / Ente)

Nome Responsabile\* 

ROGER

(Rappresentante Legale o Responsabile se Ditta / Ente)

Data di nascita 

 (dd/mm/aaaa)

Luogo di nascita

Stato:



Provincia:



Comune:



Ragione Sociale Ditta/Ente \* 

ASCIT SERVIZI AMBIENTALI SPA

Piva Ditta/Ente \* 

01052230461

Email

protocollo@asci.it

P.e.c. 

Telefono \* 

0583436311

Non disponibile 

Indirizzo di Residenza

o Indirizzo Sede Legale se si tratta di Ditta  
o Indirizzo Sede Centrale se Ente pubblico



Provincia  \*

Lucca



Comune  \*

Capannori



Via/Piazza \* 

 VIA SAN CRISTOFORO



VIA SAN CRISTOFORO



Localita'

Numero \* 

82

Cap. \* 

55013

Casella Postale 

Numero identificativo della C.P.

Ufficio Postale " "

Comune

Cap.

 Salva

 Chiudi

**Oggetto:** Ricevuta di conferma INVIO RCEE (bol\_v) 14/11/2025

**Mittente:** SIERT-CIT <siert\_noreply@siert.regione.toscana.it>

Data: 14/11/2025, 16:38

A: aps\_impianti@libero.it



Salve, APS IMPIANTI SRL

E Stato inviato un rapporto di controllo RCEE **Allegato TIPO 2 (gruppi frigo)** utilizzando il SIERT-CIT:

- ID controllo: **10217990**
  - Data controllo: **14/11/2025**
  - Codice catasto impianto: **0002153404**
  - Comune ubicazione Impianto: **Barga**
  - Codice Generatore: **GF01**
  - Dichiarazione di conformita: **SI**

Ullmann et al. *J. Neurosci.*, 2009; 29(41):13136–13147

- Esite:  bel v

Tecnico: ANDREIUCETTI

#### Servizio notifica eventi

[infoiert@siert.regione.toscana.it](mailto:infoiert@siert.regione.toscana.it)

## Gestione Generatore Impianto

I campi con l'asterisco \* sono obbligatori

Creato da: ANDREUCCETTI SILVIO

Ultima modifica: ANDREUCCETTI SILVIO 14/11/2025

**Generatore**    **RCEE Controlli**

Dati Generatore GF (Tipo 2)

SOSTITUISCI GENERATORE i

Tipologia\*

Macchine frigorifere-Pompe di calore

Codice/Targa Generatore\* i

GF01

Data Installazione\*

17/08/2023

(dd/mm/aaaa)

i

Data Non Rilevabile i

Data avviamento/prima accensione\* i

(dd/mm/aaaa)

i

Dismissione generatore

Data Dismissione i

Data Disattivazione i

Fabbricante/Costruttore \*

FAST

Modello \*

RFM06H

Matricola \*

2310007458

Sorgente lato esterno

ARIA

i

Fluido lato utenze \*

ARIA

i

Fluido frigorifero

R410A

Tipologia Alimentazione \*

Macchine frigorifere e/o pompe di calore a compressione di vapore ad azionamento elettrico e ad assorbimento a fiamma diretta

Classificazione RCEE Alimentazione \*

A ciclo di compressione con motore elettrico o endotermico

N° Circuiti \*

2

i

ACS \*

P termica nominale utile ACS\* 0,00 (KW) i

CLIMATIZZAZIONE INVERNALE \*

P termica nominale utile \* 34,00 (KW) i

Riscaldamento COP \*

4,96

i

P termica assorbita nominale \* 6,86 (KW) i

CLIMATIZZAZIONE ESTIVA \*

P frigorifera nominale Pn max \* 33,00 (KW) i

P frigorifera assorbita nominale \* 8,70 (KW) i

Raffrescamento EER (o GUE) \* 3,79 i

COLLEGAMENTO A IMPIANTO\* i

Gen. COLLEGATO al sottosistema distribuzione impianto PRINCIPALE

Periodicità controlli e eventuale manutenzione\* i ANNUALE

Come da istruzioni d'uso e man.ne fornito dall'installatore.

### Note

Controlli efficienza energetica RCEE  
(LR 85 del 13/12/2016)

IN VIGORE DAL 01/01/2017

L' RCEE, DEVE ESSERE EFFETTUATO ED INVIAZO con la seguente periodicità:

anni civili: 4 i scadenza RCEE: 31/12/2029

Riferito alla Potenza utile nominale complessiva dei Generatori che appartengono allo stesso sottosistema di distribuzione di Kw: 34,00  
85/2016

i Tabella Periodicità LR

Tipologia Bolino dovuto per l'invio dell'RCEE: GF - Pn utile fino a 35 kw Euro=10

Riferito alla Potenza utile nominale di Kw: 34,00 Tabella contributi dovuti LR 85/2016

Salvataggio disabilitato: NUOVO RCEE inviato i Chiudi

## Gestione Rapporto di Controllo RCEE Allegato TIPO 2 (gruppi frigo)

I campi con l'asterisco \* sono obbligatori

Creato da: ANDREUCCETTI SILVIO

Ultima modifica: ANDREUCCETTI SILVIO 14/11/2025

Dati Generali Dettaglio RCEE\* Bollino\* Documenti Allegati

**Id RCEE** 10217990

**Stato** inviato

**A. DATI IDENTIFICATIVI**

IMPIANTO 0002153404 Barga

GENERATORE GF01 Alimentato a Macchine frigorifere e/o pompe di calore a compressione di vapore ad azionamento elettrico e ad assorbimento a fiamma diretta

P. utile nominale del GENERATORE: 34,00 KW (Pn INVERNALE)

33,00 KW (Pn ESTIVA)

**Responsabile dell'impianto \***

BIZZARRI ROGERDITTA:ASCIT SERVIZI AMBIENTALI SPA (BZZRGR67R18H501L) in qualità di Proprietario Nuovo Responsabile Impianto

**Tecnico manutentore (Ditta)** ANDREUCCETTI SILVIO (APS IMPIANTI SRL)

**Data RCEE Controllo** \* 14/11/2025 (dd/mm/aaaa)

**Data Inserimento**

14/11/2025

**Orario arrivo**

(hh:mm)

**Orario partenza**

(hh:mm)

Note

**Esito RCEE**

INVIATO IL: 14/11/2025

Chiudi

STAMPA RCEE PRECOMPILATO STAMPA RCEE PRECOMPILATO CON BOLLINO STAMPA RCEE COMPLETO

STAMPA RCEE PRECOMPILATO SENZA DATA E TECNICO STAMPA RCEE PRECOMPILATO CON BOLLINO SENZA DATA E TECNICO

# Gestione Rapporto di Controllo RCEE Allegato TIPO 2 (gruppi frigo)

I campi con l'asterisco \* sono obbligatori

Creata da: ANDREUCCETTI SILVIO

Ultima modifica: ANDREUCCETTI SILVIO 14/11/2025

**Dati Generali      Dettaglio RCEE\*      Bollino\*      Documenti Allegati**

## B. DOCUMENTAZIONE TECNICA A CORREDO

Dichiarazione di Conformità presente \*

- SI  
 NO

Libretto impianto presente \*

- SI  
 NO

Libretti uso/manutenzione generatore presenti \*

- SI  
 NO

Libretto compilato in tutte le sue parti \*

- SI  
 NO

## C. TRATTAMENTO DELL'ACQUA

 Controlla durezza totale dell'acqua

Durezza totale dell'acqua (°fr) \*

10

Trattamento \*

- Non richiesto  
 Assente  
 Presente

Filtrazione

Addolcimento

Condizionamento Chimico

## D. CONTROLLO DELL'IMPIANTO (esami visivi)

Locale di installazione idoneo \*

- SI  
 NO  
 N.C.

Dimensioni aperture di ventilazione adeguate \*

- SI  
 NO  
 N.C.

Aperture di ventilazione libere da ostruzioni \*

- SI  
 NO  
 N.C.

Linee elettriche idonee \*

- SI  
 NO  
 N.C.

Coibentazioni idonee \*

- SI

NO N.C.

## E. CONTROLLO E VERIFICA ENERGETICA DEL GRUPPO FRIGO GF

Targa Generatore	GF01	Data di avviamento/istallazione	
Fabbricante/Costruttore	FAST		
Modello	RFM06H	Matricola	2310007458
Anno di costruzione			
Alimentazione	Macchine frigorifere e/o pompe di calore a compressione di vapore ad azionamento elettrico e ad assorbimento a fiamma diretta	Combustibile	
Num. Circuiti (num. prove da effettuare)	2	Potenza termica utile nominale Pn max	34
Potenza frigorifera assorbita nom.	33		

POD \*

POD non indicato da responsabile 

## MANUTENZIONE E ANALISI

Periodicità controlli e eventuale manutenzione (mesi) 12

Periodicità massima controlli efficienza energetica (mesi) 48

Prova eseguita in modalità raffrescamento \*

Prova eseguita in modalità riscaldamento \*

Assenza perdite di gas refrigerante \*

- SI  
 NO  
 N.C.

Presenza apparecchiatura automatica rilevazione diretta fughe refrigerante (leak detector) \*

- SI  
 NO  
 N.C.

Presenza apparecchiatura automatica rilevazione indiretta fughe refrigerante (parametri termodinamici) \*

- SI  
 NO  
 N.C.

Scambiatori di calore puliti e liberi da incrostazioni \*

- SI  
 NO  
 N.C.

## Prove fumi o di efficienza energetica

Numero prova: 1

Surriscald. (°C)	6,8
Sottoraffredd. (°C)	7
T condens. (°C)	46,8
T evapor. (°C)	2
T ingresso lato esterno (°C)	15,5
T uscita lato esterno (°C)	11,8
T ingresso lato utenze e fluido(°C)	22,8
T uscita lato utenze e fluido (°C)	30,8
N° circuito	1

Numero prova: 2

**Prove fumi o di efficienza energetica**

Surriscald. (°C)	6
Sottoraffredd. (°C)	5
T condens. (°C)	41
T evapor. (°C)	2
T ingresso lato esterno (°C)	15,5
T uscita lato esterno (°C)	11,8
T ingresso lato utenze e fluido(°C)	22,8
T uscita lato utenze e fluido (°C)	30,8
N° circuito	2

**F. CHECK-LIST**

La sostituzione di generatori a regolazione on/off, con altri di pari potenza a più gradini o a regolazione continua.

La sostituzione dei sistemi di regolazione on/off con sistemi programmabili su più livelli di temperatura.

L'isolamento della rete di distribuzione acqua refrigerata/calda nei locali non climatizzati. La sostituzione dei sistemi di regolazione on/off con sistemi programmabili su più livelli di temperatura.

L'isolamento dei canali di distribuzione aria fredda/calda nei locali non climatizzati.

**OSSERVAZIONI****RACCOMANDAZIONI****PRESCRIZIONI****NON SONO PRESENTI ANOMALIE****CODICI ANOMALIE****ANOMALIA**

Codice

**ANOMALIA**

Descrizione

**L'IMPIANTO PUO' FUNZIONARE? \*** SI NO

Si raccomanda un intervento manutentivo entro il

14/11/2026  (dd/mm/aaaa)
 Chiudi

# Gestione Rapporto di Controllo RCEE Allegato TIPO 2 (gruppi frigo)

I campi con l'asterisco \* sono obbligatori

Created da: ANDREUCCETTI SILVIO

Ultima modifica: ANDREUCCETTI SILVIO 14/11/2025

[Dati Generali](#)    [Dettaglio RCEE\\*](#)    [Bollino\\*](#)    [Documenti Allegati](#)

Bollino ELETTRONICO RT da associare al RCEE: [i](#)

GF - Pn utile fino a 35 kw Euro=10

Bollino ELETTRONICO RT Associato (dal 01/01/2017)

Note: [i](#)

2025004907257 (GF - Pn utile fino a 35 kw Euro:10)

Chiudi