

Decreto del Ministro dell'Ambiente
e della Sicurezza Energetica n. 107
del 16 marzo 2023

Allegati - Regole applicative

2023

IL GSE

GARANTISCE LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL NOSTRO PAESE.

PROMUOVE LE FONTI RINNOVABILI E L'EFFICIENZA ENERGETICA.

Indice

ALLEGATO 1 - SCADENZE	3
ALLEGATO 2 - SPECIFICHE CONVENZIONALI DI CARBURANTI, VETTORI ENERGETICI RINNOVABILI DI ORIGINE BIOLOGICA, RFNBO E RCF	4
ALLEGATO 3 - DENOMINATORI	9
Allegato 3a: calcolo del fattore DEN in caso di adesione al meccanismo di incentivazione del biometano	9
Allegato 3b: calcolo del fattore DEN in caso di non adesione al meccanismo di incentivazione del biometano	9
Allegato 3c: calcolo del fattore DEN _B applicabile agli operatori che immettono in consumo benzina	10
Allegato 3d: calcolo del fattore DEN _M in caso di adesione al meccanismo di incentivazione del biometano ..	11
Allegato 3e: calcolo del fattore DEN _M in caso di non adesione al meccanismo di incentivazione del biometano	11
ALLEGATO 4 - OBBLIGHI IN GCAL	12
Allegato 4a: Obbligo tradizionale in GCAL.....	12
Allegato 4b: Obbligo biobenzina in Gcal	12
Allegato 4c: Obbligo purezza in Gcal.....	12
Allegato 4d: Obbligo avanzato in Gcal	13
ALLEGATO 5 - OBBLIGHI IN CIC	14
Allegato 5a: Obbligo tradizionale in CIC	14
Allegato 5b: Obbligo biobenzina in CIC	14
Allegato 5c: Obbligo purezza in CIC.....	14
Allegato 5d: Obbligo avanzato in CIC in caso di adesione al meccanismo di incentivazione del biometano ...	14
Allegato 5e: Obbligo avanzato in CIC in caso di non adesione al meccanismo di incentivazione del biometano	14
ALLEGATO 6 - VERIFICA DEI CAP (GCAL)	15
Allegato 6a: calcolo del cap per biocarburanti da materie food/feed.....	15
Allegato 6b: calcolo del cap per biocarburanti da materie <i>double counting</i>	15
Allegato 6c: calcolo del cap per biocarburanti da materie ad alto rischio ILUC	15
ALLEGATO 7 - TIPOLOGIE DI CIC	16
ALLEGATO 8 - ELENCO DOCUMENTI.....	18
Allegato 8a: Modello autodichiarazione sul regime transitorio (ex DM 10 ottobre 2014)	18
Allegato 8b: Modello autodichiarazione sul regime normale (ex DM 16 marzo 2023).....	22

ALLEGATO 1 - SCADENZE

Nella seguente tabella sono riportate le principali scadenze del meccanismo d'obbligo di utilizzo di vettori da fonti rinnovabili nei trasporti di cui al Decreto 16 marzo 2023:

ATTIVITÀ	OWNERSHIP	SCADENZA
INVIO DELLE DICHIARAZIONI	SOGGETTO OBBLIGATO	DAL 1° AL 28 FEBBRAIO
EMISSIONE DEI CIC	GSE	ENTRO IL 30 MAGGIO
TERMINE PER LA REGISTRAZIONE DELLE TRANSAZIONI	SOGGETTO OBBLIGATO	ENTRO IL 31 OTTOBRE
VERIFICA DELL'ASSOLVIMENTO DELL'OBBLIGO	GSE	DAL 1° AL 30 NOVEMBRE

ALLEGATO 2 - SPECIFICHE CONVENZIONALI DI CARBURANTI, VETTORI ENERGETICI RINNOVABILI DI ORIGINE BIOLOGICA, RFNBO E RCF

Nella seguente tabella sono riportati i fattori c.d. specifiche convenzionali per i vettori rinnovabili di origine biologica attualmente ammessi ai fini del calcolo degli obblighi e dell'ottenimento dei Certificati di Immissione in Consumo:

Combustibile	PCI MJ/kg	PCI MJ/l	% rinnovabilità	Massa volumica (Kg/dm ³)	PCI Gcal/t
Biopropano	46	24	100	0,522	10,994
Olio vegetale puro (olio prodotto a partire da piante oleaginose mediante spremitura, estrazione o procedimenti analoghi, grezzo o raffinato ma chimicamente non modificato)	37	34	100	0,919	8,843
Biodiesel - estere metilico di acidi grassi (estere metilico prodotto da oli ottenuti da biomassa)	37	33	100	0,892	8,843
Biodiesel - estere etilico di acidi grassi (estere etilico prodotto da oli ottenuti da biomassa)	38	34	100	0,895	9,082
Biometano liquefatto immesso in consumo in purezza	50	-	100	N.A.	11,95
Olio idrotrattato (sottoposto a trattamento termochimico con idrogeno) ottenuto da biomassa, destinato ad essere usato come sostituto del diesel	44	34	100	0,773	10,516
Olio idrotrattato (sottoposto a trattamento termochimico con idrogeno) ottenuto da biomassa, destinato ad essere usato come sostituto della benzina	45	30	100	0,667	10,755

Olio idrotrattato (sottoposto a trattamento termochimico con idrogeno) ottenuto da biomassa, destinato ad essere usato come sostituto del carburante per aviazione	44	34	100	0,773	10,516
Olio idrotrattato (sottoposto a trattamento termochimico con idrogeno) ottenuto da biomassa, destinato ad essere usato come sostituto del gas di petrolio liquefatto	46	24	100	0,522	10,994
Olio co-trattato (lavorato in raffineria contemporaneamente al combustibile fossile) ottenuto da biomassa o da biomassa pirolizzata, destinato ad essere usato come sostituto del diesel	43	36	100	0,837	10,277
Olio co-trattato (lavorato in raffineria contemporaneamente al combustibile fossile) ottenuto da biomassa o da biomassa pirolizzata, destinato ad essere usato come sostituto della benzina	44	32	100	0,727	10,516
Olio co-trattato (lavorato in raffineria contemporaneamente al combustibile fossile) ottenuto da biomassa o da biomassa pirolizzata, destinato ad essere usato come sostituto del carburante per aviazione	43	33	100	0,767	10,277
Olio co-trattato (lavorato in raffineria contemporaneamente al combustibile fossile) ottenuto da biomassa o da biomassa pirolizzata, destinato ad essere usato come sostituto del gas di petrolio liquefatto	46	23	100	0,500	10,994
Metanolo da fonti rinnovabili	20	16	100	0,800	4,78
Etanolo da fonti rinnovabili	27	21	100	0,778	6,453
Propanolo da fonti rinnovabili	31	25	100	0,806	7,409
Butanolo da fonti rinnovabili	33	27	100	0,818	7,887

Diesel sintetico ottenuto da processo Fischer-Tropsch (idrocarburo sintetico o miscela di idrocarburi sintetici destinati a essere usati come sostituti del diesel)	44	34	100	0,773	10,516
Benzina sintetica ottenuta da processo Fischer-Tropsch (idrocarburo sintetico o miscela di idrocarburi sintetici ottenuti da biomassa, destinati a essere usati come sostituti della benzina)	44	33	100	0,750	10,516
Carburante per aviazione sintetico Fischer-Tropsch (idrocarburo sintetico o miscela di idrocarburi sintetici ottenuti da biomassa, destinati a essere usati come sostituti del carburante per aviazione)	44	33	100	0,750	10,516
Gas di petrolio liquefatto sintetico ottenuto da processo FischerTropsch (idrocarburo sintetico o miscela di idrocarburi sintetici destinati ad essere usati come sostituti del gas di petrolio liquefatto)	46	24	100	0,522	10,994
DME (etere dimetilico)	28	19	100	0,679	6,692
Idrogeno da fonti rinnovabili	120	—	100	N.A.	28,680
ETBE (etil-ter-butil-etere ottenuto da bioetanolo)	36	27	37	0,750	8,604
ETBE (etil-ter-butil-etere ottenuto interamente da bioetanolo e bio-iso-butene*)	36	27	100	0,750	8,604
MTBE (metil-ter-butil-etere ottenuto dal bio metanolo)	35	26	22	0,743	8,365
MTBE (metil-ter-butil-etere ottenuto interamente da bio metanolo e bio-iso-butene*)	35	26	100	0,743	8,365
TAAE (ter-amil-etil-etere ottenuto dal bioetanolo)	38	29	29	0,763	9,082
TAAE (ter-amil-etil-etere ottenuto interamente da bioetanolo e bio-iso-amilene*)	38	29	100	0,763	9,082
TAME (ter-amil-metil-etere ottenuto dal biometanolo)	36	28	18	0,778	8,604

TAME (ter-amil-metil-etere ottenuto interamente da biometanolo e bio-iso-amilene*)	36	28	100	0,778	8,604
THxEE (terz-esil-etil-etere ottenuto dall'etanolo)	38	30	25	0,789	9,082
THxME (terz-esil-metil-etere ottenuto dal metanolo)	38	30	14	0,789	9,082
Bio-cherosene (o jet fuel) ottenuto da processi di cracking catalitico	43	34	100	0,791	10,277
Bio-benzina ottenuta da processi di cracking catalitico	43	32	100	0,744	10,277
Bio-gasolio ottenuto da processi di cracking catalitico	43	36	100	0,837	10,277

Si precisa che la Massa volumica è calcolata rapportando i fattori espressi in MJ/kg e MJ/l desunti dalla normativa vigente (Allegato V del D.Lgs. 199/2021 e Allegato 1 del D.M. MASE 16 marzo 2023), mentre il fattore Gcal/t è calcolato utilizzando il fattore di conversione da letteratura: $1 \text{ MJ} \approx 0,000239 \text{ Gcal}$.

La tabella che segue rappresenta invece le specifiche convenzionali degli RFNBO attualmente censiti ai fini dell'assolvimento dell'obbligo di utilizzo di rinnovabili nei trasporti:

Combustibile	PCI MJ/kg	PCI MJ/l	Massa volumica (Kg/dm³)	PCI Gcal/t
Idrogeno da elettrolisi	120	-	N.A.	28,68
Altro RFNBO	Dato da dichiarare	Dato da dichiarare	Dato da dichiarare	Dato da dichiarare

Si precisa che il fattore Gcal/t è calcolato utilizzando il fattore di conversione da letteratura: $1 \text{ MJ} \approx 0,000239 \text{ Gcal}$.

Al momento non sono disponibili specifiche convenzionali per carburanti RCF.

La seguente tabella rappresenta infine le specifiche convenzionali dei carburanti attualmente censiti ai fini del calcolo dell'obbligo di utilizzo di rinnovabili nei trasporti.

Combustibile	PCI MJ/kg	PCI MJ/l	Massa volumica (Kg/dm³)	PCI Gcal/t
Benzina	43	32	0,744	10,277
Diesel	43	36	0,837	10,277
Gasolio	43	36	0,837	10,277
Metano (o gas naturale) liquefatto	49	0,0365	0,001	11,711

Metano (o gas naturale) compresso	48	0,0355	0,001	11,472
--	----	--------	-------	--------

Si precisa che la Massa volumica è calcolata rapportando i fattori espressi in MJ/kg e MJ/l desunti dalla normativa vigente (Allegato V del D.Lgs. 199/2021 e Allegato 1 del D.M. MASE 16 marzo 2023), mentre il fattore Gcal/t è calcolato utilizzando il fattore di conversione da letteratura: $1 \text{ MJ} \approx 0,000239 \text{ Gcal}$.

ALLEGATO 3 - DENOMINATORI

Nel presente allegato sono definiti gli algoritmi di calcolo dei denominatori utilizzati per il calcolo delle quote d'obbligo.

Allegato 3a: calcolo del fattore DEN in caso di adesione al meccanismo di incentivazione del biometano

$$DEN = (Gcal\ gasolio + Gcal\ diesel + Gcal\ benzina + \sum_{i=1}^n e_{x=1} FM_i \cdot Gcal\ biocarburante_{i,x}) \cdot (100\% + k_t \cdot \% Sconto\ biometano\ avanzato_t + \% Sconto\ altri\ biocarburanti\ avanzati_t)$$

dove:

- tutti i valori presi in considerazione afferiscono alle sole destinazioni d'uso Trasporti stradali, trasporti ferroviari e Uso agricolo, con le relative % di contabilizzazione;
- Gcal gasolio è calcolato sottraendo dalle tonnellate di gasolio dichiarate per le destinazioni d'uso ammesse le tonnellate di biocarburanti in esso miscelate e poi moltiplicando il valore risultante per il PCI Gcal/t. Il valore tiene conto della % di contabilizzazione coerente con la destinazione d'uso (sia del carburante che dei biocarburanti in esso miscelati);
- Gcal diesel è calcolato moltiplicando le tonnellate di diesel dichiarate per le destinazioni d'uso ammesse per il PCI Gcal/t. Il valore tiene conto della % di contabilizzazione coerente con la destinazione d'uso;
- Gcal benzina è calcolata sottraendo dalle tonnellate di benzina dichiarate per le destinazioni d'uso ammesse le tonnellate di biocarburanti in essa miscelate e poi moltiplicando il valore risultante per il PCI Gcal/t. Il valore tiene conto della % di contabilizzazione coerente con la destinazione d'uso (sia del carburante che dei biocarburanti in esso miscelati);
- i rappresenta la tipologia di biocarburante;
- x rappresenta il tipo di biocarburante;
- FM rappresenta il fattore moltiplicativo afferente alla tipologia di biocarburante;
- Gcal biocarburante è calcolato moltiplicando le tonnellate di biocarburante dichiarate per il PCI Gcal/t. Il contenuto energetico del biocarburante immesso per uso agricolo tiene conto della quota massima contabilizzabile in relazione alla partita di gasolio agricolo o benzina agricola che sostituisce;
- k è un fattore moltiplicativo riportato in Allegato 6 del Decreto ed è pari a 1 negli anni di immissione in consumo 2023 e 2024 e pari a 0,5 negli anni seguenti;
- t rappresenta l'anno di immissione in consumo;
- % Sconto biometano avanzato è una percentuale tabellata in Allegato 5, parte A del Decreto;
- % Sconto altri biocarburanti avanzati è pari a 0 se il soggetto non ha aderito al meccanismo di incentivazione di altri biocarburanti avanzati, altrimenti è una percentuale tabellata in Allegato 5, parte A del Decreto.

Allegato 3b: calcolo del fattore DEN in caso di non adesione al meccanismo di incentivazione del biometano

$$DEN = (Gcal\ gasolio + Gcal\ diesel + Gcal\ benzina + \sum_{i=1}^n e_{x=1} FM_i \cdot Gcal\ biocarburante_{i,x}) \cdot (100\% + \% Sconto\ altri\ biocarburanti\ avanzati_t)$$

dove:

- tutti i valori presi in considerazione afferiscono alle sole destinazioni d'uso Trasporti stradali, trasporti ferroviari e Uso agricolo, con le relative % di contabilizzazione;
- Gcal gasolio è calcolato sottraendo dalle tonnellate di gasolio dichiarate per le destinazioni d'uso ammesse le tonnellate di biocarburanti in esso miscelate e poi moltiplicando il valore risultante per il PCI Gcal/t. Il valore tiene conto della % di contabilizzazione coerente con la destinazione d'uso (sia del carburante che dei biocarburanti in esso miscelati);
- Gcal diesel è calcolato moltiplicando le tonnellate di diesel dichiarate per le destinazioni d'uso ammesse per il PCI Gcal/t. Il valore tiene conto della % di contabilizzazione coerente con la destinazione d'uso;
- Gcal benzina è calcolata sottraendo dalle tonnellate di benzina dichiarate per le destinazioni d'uso ammesse le tonnellate di biocarburanti in essa miscelate e poi moltiplicando il valore risultante per il PCI Gcal/t. Il valore tiene conto della % di contabilizzazione coerente con la destinazione d'uso (sia del carburante che dei biocarburanti in esso miscelati);
- i rappresenta la tipologia di biocarburante;
- x rappresenta il tipo di biocarburante;
- FM rappresenta il fattore moltiplicativo afferente alla tipologia di biocarburante;
- Gcal biocarburante è calcolato moltiplicando le tonnellate di biocarburante dichiarate per il PCI Gcal/t. Il contenuto energetico del biocarburante immesso per uso agricolo tiene conto della quota massima contabilizzabile in relazione alla partita di gasolio agricolo o benzina agricola che sostituisce;
- t rappresenta l'anno di immissione in consumo;
- % Sconto altri biocarburanti avanzati è pari a 0 se il soggetto non ha aderito al meccanismo di incentivazione di altri biocarburanti avanzati, altrimenti è una percentuale tabellata in Allegato 5, parte A del Decreto.

Allegato 3c: calcolo del fattore DEN_B applicabile agli operatori che immettono in consumo benzina

$$DEN_B = (Gcal\ benzina + \sum_{i=1}^n \sum_{x=1} FM_i \cdot Gcal\ biocarburante\ benzina_{i,x})$$

dove:

- Tutti i valori presi in considerazione afferiscono alle sole destinazioni d'uso Trasporti stradali, trasporti ferroviari e Uso agricolo, con le relative % di contabilizzazione;
- Gcal benzina è calcolata sottraendo dalle tonnellate di benzina dichiarate per le destinazioni d'uso ammesse le tonnellate di biocarburanti in essa miscelate e poi moltiplicando il valore risultante per il PCI Gcal/t. Il valore tiene conto della % di contabilizzazione coerente con la destinazione d'uso;
- i rappresenta la tipologia di biocarburante;
- x rappresenta il tipo di biocarburante;
- FM rappresenta il fattore moltiplicativo afferente alla tipologia di biocarburante;
- Gcal biocarburante benzina è calcolato moltiplicando le tonnellate di biocarburante dichiarate per il PCI Gcal/t. Il contenuto energetico del biocarburante immesso per uso agricolo tiene conto della quota massima contabilizzabile in relazione alla partita di benzina agricola che sostituisce.

Allegato 3d: calcolo del fattore DEN_M in caso di adesione al meccanismo di incentivazione del biometano

$$DEN_M = 0$$

Allegato 3e: calcolo del fattore DEN_M in caso di non adesione al meccanismo di incentivazione del biometano

$$DEN_M = Gcal \text{ metano liquefatto} + Gcal \text{ metano compresso}$$

dove:

Tutti i valori presi in considerazione afferiscono alle sole destinazioni d'uso Trasporti stradali, trasporti ferroviari e Uso agricolo, con le relative % di contabilizzazione;

Gcal metano liquefatto è calcolato moltiplicando le tonnellate di metano liquefatto immesso per trasporti stradali, ferroviari o uso agricolo (con le relative % di contabilizzazione) per il PCI Gcal/t;

Gcal metano compresso è calcolato moltiplicando le tonnellate di metano liquefatto immesso per trasporti stradali, ferroviari o uso agricolo (con le relative % di contabilizzazione) per il PCI Gcal/t

ALLEGATO 4 - OBBLIGHI IN Gcal

Il presente allegato definisce gli algoritmi di calcolo degli obblighi in Gcal e CIC.

Allegato 4a: Obbligo tradizionale in Gcal

Se il soggetto ha aderito al meccanismo di incentivazione del biometano:

$$\text{Obbligo tradizionale (Gcal)} = DEN \cdot \% \text{ obbligo tradizionale parte } A_t$$

dove:

- DEN è calcolato secondo i criteri e le modalità di cui all'Allegato 3;
- % obbligo tradizionale parte A è un valore tabellato in Allegato 5, parte A del Decreto;
- t rappresenta l'anno di immissione in consumo

Se il soggetto non ha aderito al meccanismo di incentivazione del biometano:

$$\text{Obbligo tradizionale (Gcal)} =$$

$$DEN \cdot \% \text{ obbligo tradizionale parte } A_t + DEN_M \cdot \% \text{ obbligo tradizionale parte } B_t$$

dove:

- DEN è calcolato secondo i criteri e le modalità di cui all'Allegato 3;
- DEN_M è calcolato secondo i criteri e le modalità di cui all'Allegato 3;
- % obbligo tradizionale parte A è un valore tabellato in Allegato 5, parte A del Decreto;
- % obbligo tradizionale parte B è un valore tabellato in Allegato 5, parte B del Decreto;
- t rappresenta l'anno di immissione in consumo.

Allegato 4b: Obbligo biobenzina in Gcal

$$\text{Obbligo biobenzina (Gcal)} = DEN_B \cdot \% \text{ obbligo biobenzina parte } A_t$$

dove:

- DEN_B è calcolato secondo i criteri e le modalità di cui all'Allegato 3;
- % obbligo biobenzina parte A è un valore tabellato in Allegato 5, parte A del Decreto;
- t rappresenta l'anno di immissione in consumo

Allegato 4c: Obbligo purezza in Gcal

Se il soggetto ha aderito al meccanismo di incentivazione del biometano:

$$\text{Obbligo in purezza (Gcal)} = DEN \cdot \% \text{ obbligo purezza parte } C_t$$

dove:

- DEN è calcolato secondo i criteri e le modalità di cui all'Allegato 3;
- % obbligo purezza parte C è un valore tabellato in Allegato 5, parte C del Decreto;
- t rappresenta l'anno di immissione in consumo.

Se il soggetto non ha aderito al meccanismo di incentivazione del biometano:

$$\text{Obbligo in purezza (Gcal)} = DEN \cdot \% \text{ obbligo purezza parte } C_t + DEN_M \cdot \% \text{ obbligo purezza parte } C_t$$

dove:

- DEN è calcolato secondo i criteri e le modalità di cui all'Allegato 3;
- DEN_M è calcolato secondo i criteri e le modalità di cui all'Allegato 3;
- % obbligo purezza parte C è un valore tabellato in Allegato 5, parte C del Decreto;
- t rappresenta l'anno di immissione in consumo.

Allegato 4d: Obbligo avanzato in Gcal

Se il soggetto ha aderito al meccanismo di incentivazione del biometano:

$$\text{Obbligo avanzato (Gcal)} = DEN \cdot \% \text{ obbligo avanzato parte } A_t$$

dove:

- DEN è calcolato secondo i criteri e le modalità di cui all'Allegato 3;
- % obbligo avanzato parte A è un valore tabellato in Allegato 5, parte A del Decreto;
- t rappresenta l'anno di immissione in consumo

Se il soggetto non ha aderito al meccanismo di incentivazione del biometano:

$$\text{Obbligo avanzato (Gcal)} = DEN \cdot \% \text{ obbligo avanzato parte } A_t + DEN_M \cdot \% \text{ obbligo avanzato parte } B_t$$

dove:

- DEN è calcolato secondo i criteri e le modalità di cui all'Allegato 3;
- DEN_M è calcolato secondo i criteri e le modalità di cui all'Allegato 3;
- % obbligo avanzato parte A è un valore tabellato in Allegato 5, parte A del Decreto;
- % obbligo avanzato parte B è un valore tabellato in Allegato 5, parte B del Decreto;
- t rappresenta l'anno di immissione in consumo

ALLEGATO 5 - OBBLIGHI IN CIC

Nel presente allegato sono riportati gli algoritmi di calcolo dei diversi obblighi, espressi in CIC.

Allegato 5a: Obbligo tradizionale in CIC

$$\text{Obbligo tradizionale CIC} = \frac{\text{Obbligo tradizionale (Gcal)}}{10}$$

Allegato 5b: Obbligo biobenzina in CIC

$$\text{Obbligo biobenzina CIC} = \frac{\text{Obbligo biobenzina (Gcal)}}{10}$$

Allegato 5c: Obbligo purezza in CIC

$$\text{Obbligo purezza CIC} = \frac{\text{Obbligo biobenzina (Gcal)}}{10}$$

Allegato 5d: Obbligo avanzato in CIC in caso di adesione al meccanismo di incentivazione del biometano

$$\text{Obbligo avanzato CIC} = \frac{\text{Obbligo avanzato (Gcal)} - \text{DEN} \cdot \% \text{ sconto biometano avanzato}_t - \text{DEN} \cdot \% \text{ sconto altri biocarburanti avanzati}_t}{10}$$

dove:

- DEN è calcolato secondo i criteri e le modalità di cui all'Allegato 3;
- % Sconto biometano avanzato è una percentuale tabellata in colonna E dell'Allegato 5, parte A del Decreto;
- % Sconto altri biocarburanti avanzati è una percentuale tabellata in colonna F dell'Allegato 5, parte A del Decreto;
- t rappresenta l'anno di immissione in consumo.

Allegato 5e: Obbligo avanzato in CIC in caso di non adesione al meccanismo di incentivazione del biometano

$$\text{Obbligo avanzato CIC} = \frac{\text{Obbligo avanzato (Gcal)} - (\text{DEN} + \text{DEN}_M) \cdot \% \text{ sconto altri biocarburanti avanzati}_t}{10}$$

dove:

- DEN è calcolato secondo i criteri e le modalità di cui all'Allegato 3;
- DEN_M è calcolato secondo i criteri e le modalità di cui all'Allegato 3;
- % Sconto altri biocarburanti avanzati è una percentuale tabellata in colonna F dell'Allegato 5, parte A del Decreto;
- t rappresenta l'anno di immissione in consumo.

ALLEGATO 6 - VERIFICA DEI CAP (Gcal)

Il presente allegato definisce gli algoritmi di calcolo dei cap espressi in Gcal. I CIC in capo agli operatori, di cui al successivo Allegato 7, possono essere contabilizzati ai fini dell'assolvimento degli obblighi di cui al precedente Allegato 5 entro il limite espresso da tali cap.

Allegato 6a: calcolo del cap per biocarburanti da materie food/feed

$$Cap\ food/feed = (DEN + DENM) \cdot \% Cap\ food/feed_t$$

dove:

- DEN è calcolato secondo i criteri e le modalità di cui all'Allegato 3;
- DEN_M è calcolato secondo i criteri e le modalità di cui all'Allegato 3;
- t rappresenta l'anno di immissione in consumo;
- % cap food/feed è la percentuale prevista all'art. 5, comma 8 del Decreto.

Allegato 6b: calcolo del cap per biocarburanti da materie double counting

$$Cap\ double\ counting = (DEN + DENM) \cdot \% Cap\ double\ counting_t$$

dove:

- DEN è calcolato secondo i criteri e le modalità di cui all'Allegato 3;
- DEN_M è calcolato secondo i criteri e le modalità di cui all'Allegato 3;
- t rappresenta l'anno di immissione in consumo;
- % cap double counting è la percentuale prevista all'art. 5, comma 7 del Decreto.

Allegato 6c: calcolo del cap per biocarburanti da materie ad alto rischio ILUC

$$Cap\ alto\ rischio\ ILUC = (DEN + DENM) \cdot \% Cap\ alto\ rischio\ ILUC_t$$

dove:

- DEN è calcolato secondo i criteri e le modalità di cui all'Allegato 3;
- DEN_M è calcolato secondo i criteri e le modalità di cui all'Allegato 3;
- t rappresenta l'anno di immissione in consumo;
- % cap alto rischio ILUC è la percentuale tabellata all'art. 5, comma 9 del Decreto.

ALLEGATO 7 - TIPOLOGIE DI CIC

Nella seguente tabella sono riportate le nuove tipologie di CIC necessarie per la gestione del meccanismo d'obbligo di cui al Decreto 16 marzo 2023. Per ogni tipologia di CIC è espresso il contenuto energetico corrispondente, necessario per la contabilizzazione gli stessi entro il limite massimo dei cap cui il biocarburante che ha dato origine allo specifico CIC è sottoposto.

Tipologia di CIC	Vettore energetico rinnovabile sottostante al CIC	Contenuto energetico equivalente ai fini del rispetto dei Cap	Cap ai quali il CIC è soggetto
CIC _A	CIC da biocarburante <i>single counting</i> da materie <i>food/feed</i>	10 Gcal	<i>Food/feed</i>
CIC _B	CIC da biocarburante <i>single counting</i> da materie ad alto rischio ILUC e <i>food/feed</i>	10 Gcal	<i>Food/feed</i> e Alto rischio ILUC
CIC _C	CIC da biocarburante <i>single counting</i> o da RFNBO o RCF, non sottoposto a cap	N.A.	N.A.
CIC _D	CIC da biocarburante <i>double counting</i>	5 Gcal	<i>Double counting</i>
CIC _E	CIC da biocarburante avanzato, non sottoposto a cap	N.A.	N.A.
CIC _F	CIC da biocarburante <i>double counting</i> immesso per navigazione o aviazione	4,167 Gcal	<i>Double counting</i>
CIC _{BENZ,A}	CIC da biocarburante <i>single counting</i> da materie <i>food/feed</i> miscelato alla benzina	10 Gcal	<i>Food/feed</i>
CIC _{BENZ,B}	CIC da biocarburante <i>single counting</i> da materie ad alto rischio ILUC e <i>food/feed</i> miscelato alla benzina	10 Gcal	<i>Food/feed</i> e Alto rischio ILUC
CIC _{BENZ,C}	CIC da biocarburante <i>single counting</i> miscelato alla benzina, non sottoposto a cap	N.A.	N.A.
CIC _{BENZ,D}	CIC da biocarburante <i>double counting</i> miscelato alla benzina	5 Gcal	<i>Double counting</i>
CIC _{BENZ,E}	CIC da biocarburante avanzato miscelato alla benzina, non sottoposto a cap	N.A.	N.A.
CIC _{BENZ,F}	CIC da biocarburante <i>double counting</i> miscelato alla benzina immesso per navigazione o aviazione	4,167 Gcal	<i>Double counting</i>
CIC _{PURE,A}	CIC da biocarburante <i>single counting</i> da materie <i>food/feed</i> immesso in purezza	10 Gcal	<i>Food/feed</i>
CIC _{PURE,B}	CIC da biocarburante <i>single counting</i> da materie ad alto	10 Gcal	<i>Food/feed</i> e Alto rischio ILUC

	rischio ILUC e <i>food/feed</i> immesso in purezza		
CIC _{PURE,C}	CIC da biocarburante immesso in purezza, non sottoposto a cap	N.A.	N.A.
CIC _{PURE,D}	CIC da biocarburante immesso in purezza da materie <i>Double counting</i>	10 Gcal	<i>Double counting</i>
CIC _{BMT,PURE,A}	CIC da biometano <i>single counting</i> da materie <i>food/feed</i> immesso in purezza	10 Gcal	<i>Food/feed</i>
CIC _{BMT,PURE,B}	CIC da biometano <i>single counting</i> da materie ad alto rischio ILUC e <i>food/feed</i> immesso in purezza	10 Gcal	<i>Food/feed</i> e Alto rischio ILUC
CIC _{BMT,PURE,C}	CIC da biometano immesso in purezza, non sottoposto a cap	N.A.	N.A.
CIC _{BMT,PURE,D}	CIC da biometano immesso in purezza da materie prime <i>Double counting</i>	10 Gcal	<i>Double counting</i>
CIC _{BMT,A}	CIC da biometano <i>single counting</i> da materie <i>food/feed</i>	10 Gcal	<i>Food/feed</i>
CIC _{BMT,B}	CIC da biometano <i>single counting</i> da materie ad alto rischio ILUC e <i>food/feed</i>	10 Gcal	<i>Food/feed</i> e Alto rischio ILUC
CIC _{BMT,C}	CIC da biometano <i>single counting</i> , non sottoposto a cap	N.A.	N.A.
CIC _{BMT,D}	CIC da biometano <i>double counting</i>	5 Gcal	<i>Double counting</i>
CIC _{BMT,E}	CIC da biometano avanzato, non sottoposto a cap	N.A.	N.A.

Le tipologie di CIC esistenti al 2023 (CIC, CIC_{BMTAV} e CIC_{AV}) rimarranno utilizzabili ai fini dell'assolvimento degli obblighi maturati nel periodo transitorio e in ogni caso fino ad esaurimento delle stesse. Si precisa che tali tipologie di CIC non sono soggette ad alcun cap di utilizzo.

ALLEGATO 8 - ELENCO DOCUMENTI

Allegato 8a: Modello autodichiarazione sul regime transitorio (ex DM 10 ottobre 2014)

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETÀ

Dichiarazione resa ai sensi del D.P.R. n. 445/2000¹

Riferimento BIOCAR – ID {BSxxxxx}

In caso di adesione al regime transitorio di cui all'art. 9, comma 10 del Decreto 16 marzo 2023, la seguente dichiarazione è a tutti gli effetti valida come comunicazione ai sensi:

- dell'articolo 4 del Decreto del Ministro dello Sviluppo Economico 10 ottobre 2014 e ss.mm. e ii.;
- dell'articolo 7-bis del Decreto Legislativo del 21 marzo 2005, n. 66, e ss. mm. e ii.;

per l'immissione in consumo di carburanti e biocarburanti nel periodo intercorrente tra il 1° gennaio e il 13 aprile 2023.

Il/La sottoscritto/a {RapprLeg}, nato/a a {RapprLegCitta}, provincia di {RapprLegProvincia} il {RapprLegDataNascita}, codice fiscale {RapprLegCodFis} in qualità di Rappresentante Legale o Delegato della Società {RagSoc}, avente natura giuridica {NatGiu}, sede legale {IndSedeLegale}, CAP {CapSedeLegale}, comune di {ComuneSedeLegale} ({SiglaProvinciaSedeLegale}), Codice Fiscale e Partita IVA {PartitaIva}, domiciliato per la carica presso la sede della Società, munito dei necessari poteri rappresentativi e consapevole delle sanzioni penali previste dagli artt. 75 e 76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate,

DICHIARA

- a) di aver preso visione e di accettare le condizioni riportate nella normativa di riferimento e nei manuali per la compilazione delle autodichiarazioni;
- b) che tutti i dati inseriti all'interno del portale informatico BIOCAR (disponibile dal sito www.gse.it) e riportati in aggregato nella presente dichiarazione corrispondono al vero, e di averne verificato, sotto la propria responsabilità, la correttezza;
- c) di essere in possesso di tutta la documentazione atta a dimostrare quanto dichiarato, anche al fine di renderla disponibile al GSE e al Comitato tecnico consultivo sui biocarburanti, di cui all'art. 33, comma 5-sexies del D.Lgs. 28/2011 e ss.mm. e ii., all'atto di eventuali controlli previsti dalla normativa vigente;
- d) di essere consapevole delle sanzioni previste dalla normativa vigente per quanto concerne le informazioni dichiarate ai fini del calcolo delle emissioni di gas ad effetto serra, di cui all'art. 9 del Decreto Legislativo del 21 marzo 2005, n. 66, e ss. mm. e ii., e per la violazione degli obblighi di immissione in consumo nel territorio nazionale delle quote minime di biocarburanti, di cui al Decreto del Ministro dello Sviluppo Economico del 20 gennaio 2015;
- e) di essere consapevole che, in caso di cessazione dell'attività di immissione in consumo di benzina e gasolio, il soggetto obbligato è tenuto a garantire il rispetto dell'obbligo di cui all'art. 2, comma 1, lettera g) del D.M. MiSE 10 ottobre 2014 e ss.mm. e ii., per tutto il suo periodo di attività;
- f) di impegnarsi a corrispondere al GSE i corrispettivi a copertura degli oneri gestionali del sistema dei certificati di immissione in consumo dei biocarburanti, di cui alla normativa vigente, e di essere a conoscenza che, ai sensi dell'art. 6, comma 1 del Decreto del Ministro dello Sviluppo Economico del 10 ottobre 2014 e ss.mm. e ii., il GSE rilascia i Certificati di Immissione in Consumo (CIC) spettanti, di cui al medesimo articolo, ai soli soggetti in regola con i versamenti dei corrispettivi dovuti allo stesso Gestore;
- g) di essere consapevole che i dati dichiarati sono utilizzati dal GSE per il calcolo e la fatturazione dei corrispettivi a copertura degli oneri gestionali, di cui alla lettera precedente;

¹ La presente dichiarazione, redatta ai sensi degli artt. 38 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, deve essere sottoscritta e caricata all'interno dell'applicativo BIOCAR e corredata da copia fotostatica, non autenticata, del documento d'identità del sottoscrittore in corso di validità. Nel caso in cui la presente dichiarazione sia stata sottoscritta da un Delegato, occorrerà allegare anche copia della delega che dovrà contenere esplicito mandato alla firma del presente documento, nonché copia del documento del Delegante.

h) di essere consapevole che, in caso di adesione ai meccanismi di incentivazione di cui al D.M. MiSE 2 marzo 2018 e di cui al D.M. MASE 15 settembre 2022, i dati dichiarati sono utilizzati dal GSE per il calcolo dei quantitativi massimi incentivabili e per il calcolo degli oneri di incentivazione in capo al dichiarante, limitatamente ai meccanismi cui quest'ultimo ha aderito;

i) di essere consapevole che i certificati, limitatamente a quelli non derivanti dal ritiro dei biocarburanti avanzati (incluso il biometano) ai produttori, sono commerciabili e possono essere scambiati dagli operatori, fatta eccezione per il periodo dal 1° al 30 novembre, fatte salve eventuali variazioni comunicate dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica;

j) di essere consapevole che gli scambi dei certificati devono essere registrati, pena la nullità, sul portale informatico del GSE, indicando quantità, tipologia, prezzo unitario (€/CIC) e anno di riferimento dei certificati stessi;

k) di essere consapevole che i dati riferiti ai Certificati di Immissione in Consumo presenti nel Conto Proprietà possono essere trasmessi al Gestore dei Mercati Energetici S.p.A., società del gruppo GSE, ai fini della gestione del mercato dei CIC di cui all'art. 6, comma 5-bis del D.M. MiSE 10 ottobre 2014 e ss.mm. e ii. e all'art. 6, comma 9 del D.M. MASE 16 marzo 2023;

l) di essere consapevole che i dati dichiarati al GSE potranno essere comunicati in forma disaggregata, ove necessario, alle Amministrazioni rappresentate nel Comitato tecnico consultivo sui biocarburanti, di cui all'art. 33, comma 5-sexies del D.Lgs. 28/2011;

m) di essere consapevole che i dati dichiarati, incluse eventuali variazioni dovute a rettifiche, vengono comunicati al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica e, qualora necessario, all'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA), per i fini di cui all'articolo 7-bis del Decreto Legislativo del 21 marzo 2005, n. 66 e ss. mm. e ii.;

n) di {PMI} una PMI, come definito dall'allegato I del Regolamento UE 651/2014;

o) di aver verificato che la presente dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, firmata in ogni sezione in segno di integrale assunzione di responsabilità, riporta i dati e le informazioni caricate dal sottoscritto sul portale ed è da intendersi completa in ogni sua parte;

p) che, nell'anno {AnnoMenoUno}, dal 1° al 13 aprile, sono stati immessi in consumo i seguenti quantitativi di benzina e gasolio², comprensivi dei biocarburanti in essi miscelati:

Carburante	Quantità Totale [t]	Quantità Utilizzata per navigazione in mare [t] ³	Potere Calorifico Inferiore [Gcal/t]	Contenuto Energetico Totale [Gcal] ⁴
Benzina EN 228	{BenzinaTonn}	{BenzinaMareTonn}	10,342	{BenzinaGcal}
Gasolio EN 590 ⁵	{GasolioTonn}	{GasolioMareTonn}	10,270	{GasolioGcal}
Totale	{CarburantiTonn}	{CarburantiMareTonn}	-	{CarburantiGcal}

q) che, nell'anno {AnnoImmissioneInConsumo}, sono state immesse in consumo {TonnNonSostenibili} [t] di biocarburanti non sostenibili, pari a {GcalNonSostenibili} [Gcal]⁶;

r) che, nell'anno {AnnoImmissioneInConsumo}, sono state immesse in consumo {AltroBioTonn} [t] di biocarburanti sostenibili ma non incentivabili, pari a {AltroBioGcal} [Gcal];

s) che, nell'anno {AnnoImmissioneInConsumo}, sono stati immessi in consumo i seguenti quantitativi di biocarburanti sostenibili, così differenziati:

Tipologia biocarburante	Quantità [t]	Contenuto Energetico [Gcal]
Avanzato - 5 Gcal	{AvanzatoTonn}	{AvanzatoGcal}

² Le quantità di benzina e gasolio, incluso il diesel, in tonnellate e i rispettivi contenuti energetici in Gcal sono determinati dal sistema a valle dell'inserimento dei dati nel Portale Informatico BIOCAR. I quantitativi riportati in questa tabella contengono i biocarburanti dichiarati come miscelati, di cui alla lettera u) e i quantitativi di biocarburante dichiarati come immessi in consumo ai sensi del D.M. 2 marzo 2018, non riportati all'interno della lettera u) della presente dichiarazione. Per tale ragione, ai fini del calcolo dell'obbligo, tali biocarburanti miscelati saranno incorporati dal quantitativo complessivo di carburante dichiarato come immesso in consumo.

³ Tale quantitativo è incluso in quello riportato nella colonna *Quantità Totale [t]*.

⁴ Tale quantitativo include anche il contenuto energetico dei carburanti utilizzati per la navigazione in mare.

⁵ Comprende anche il carburante dichiarato come Diesel.

⁶ Il dato è determinato in automatico dal sistema informatico a valle dell'inserimento di specifiche informazioni nel Portale informatico BIOCAR.

<i>Double counting – 5 Gcal</i>	{DoubleCountingTonn}	{DoubleCountingGcal}
<i>Single counting – 10 Gcal</i>	{SingleCountingTonn}	{SingleCountingGcal}
Totale	{BiocarburantiTonn}	{BiocarburantiGcal}

t) che i biocarburanti indicati alla lettera s) rispettano i criteri di sostenibilità, secondo quanto disposto dall'art. 42 del D.Lgs. 199/2021 e ss.mm.ii.;

u) che i biocarburanti indicati alla lettera s), di tipologia "Avanzato – 5 Gcal":

I. rispettano le disposizioni di cui all'art. 6, comma 2 del D.M. MiSE 10 ottobre 2014 e ss. mm. e ii.;

II. non sono stati incentivati ai produttori di biometano e biocarburanti avanzati, di cui agli artt. 6 e 7 del D.M. 2 marzo 2018 e di cui al D.M. 15 settembre 2022;

v) che i biocarburanti indicati alla lettera s), di tipologia "Double counting – 5 Gcal", rispettano le disposizioni dell'articolo 33, comma 5 del Decreto Legislativo del 3 marzo 2011, n.28 e ss. mm. e ii.;

x) che i biocarburanti indicati alla lettera s), di tipologia "Single counting – 10 Gcal", sono biocarburanti sostenibili diversi da quelli di cui alle precedenti lettere u) e v).

Con la sottoscrizione della presente si presta il consenso e autorizza il GSE al trattamento dei dati personali forniti per finalità connesse e funzionali alla gestione dell'obbligo di immissione in consumo, di cui al D.M. MiSE 10 ottobre 2014 e ss. mm. e ii., e si dichiara di aver preso visione dell'informativa di cui agli articoli 13 e 14 del Regolamento UE 2016/679 (GDPR), di seguito riportata.

Luogo e data

Firma del Legale Rappresentante o Delegato

INFORMATIVA AI SENSI DEGLI ARTT. 13 E 14 DEL REGOLAMENTO UE 2016/679 (GDPR)

Ai sensi e per gli effetti di quanto previsto dagli artt. 13 e 14 del Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento e del Consiglio Europeo relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati (di seguito GDPR), il GSE intende informare La sulle modalità del trattamento dei Suoi dati personali.

1. TITOLARE DEL TRATTAMENTO E RESPONSABILE DELLA PROTEZIONE DEI DATI

Il Titolare del trattamento dei dati è il Gestore dei Servizi Energetici – GSE S.p.A. (di seguito anche “GSE”) con sede legale in Viale M. Ilo Pilsudski, 92 – 00197 Roma, P.I. e C.F. 05754381001, in persona dell’Amministratore Unico, il quale ha designato il Responsabile della Protezione dei Dati (RPD) nella persona del Responsabile dell’Ufficio RPD, contattabile ai seguenti indirizzi: e-mail: rpd@gse.it – Pec: rpd@pec.gse.it

2. FINALITÀ E BASE GIURIDICA DEL TRATTAMENTO

Si informa che i Suoi dati personali verranno trattati al fine di consentire al GSE, al MASE e al Comitato tecnico consultivo sui biocarburanti, nonché ai Ministeri in esso rappresentati, di procedere alla gestione dell’obbligo di immissione in consumo dei biocarburanti, di cui al Decreto Ministeriale MISE del 10 ottobre 2014, alla gestione dell’obbligo di riduzione delle emissioni di gas serra nei trasporti, di cui all’art. 7-bis del Decreto Legislativo 66/2005, e all’incentivazione di biometano e biocarburanti avanzati, di cui al D.M. 2 marzo 2018 e s.m.i. (qualora si sia aderito ai relativi meccanismi di ritiro) e al D.M. 15 settembre 2022, nonché per finalità connesse e funzionali al trattamento in questione. I dati forniti saranno utilizzati solo secondo le modalità e le procedure strettamente necessarie ai suddetti scopi e non saranno oggetto di comunicazione e diffusione fuori dalle finalità di cui sopra. Qualora il GSE intenda trattare ulteriormente i dati personali per finalità diverse da quelle per cui essi sono stati raccolti, prima di tale ulteriore trattamento fornirà all’interessato le informazioni in merito a tali diverse finalità.

3. DATI PERSONALI TRATTATI NEL TRATTAMENTO

I dati personali coinvolti nel suddetto trattamento sono costituiti dai dati identificativi del rappresentante legale, quali ad esempio nome, cognome, luogo di nascita, codice fiscale.

4. MODALITÀ DI TRATTAMENTO DEI DATI

I dati personali sono trattati nel rispetto dei principi di liceità, trasparenza, pertinenza e correttezza – secondo quanto previsto dal GDPR e dalla normativa nazionale di riferimento – con l’ausilio di strumenti informatici e saranno conservati fintantoché lo richiederà la finalità della pubblicazione di cui ai Decreti sopramenzionati. Il trattamento è effettuato dal GSE nel rispetto degli obblighi di legge, ad opera di suo personale incaricato della gestione dei dati personali e, se del caso, da Responsabili esterni del trattamento dei dati personali all’uopo nominati. Si precisa che l’interessato è tenuto a garantire la correttezza dei dati personali forniti, impegnandosi, in caso di modifica dei suddetti dati, a richiederne la variazione affinché questi siano mantenuti costantemente aggiornati. Nessun addebito potrà essere imputato al GSE nel caso in cui il soggetto interessato non abbia provveduto a notificare eventuali variazioni/aggiornamenti dei dati stessi.

5. COMUNICAZIONE E DIFFUSIONE DEI DATI

Il Titolare potrà comunicare i suoi dati a:

- Ministeri competenti;
- il Comitato tecnico consultivo sui biocarburanti;
- Soggetti terzi per adempiere ad eventuali obblighi di legge che dovessero insorgere o per ottemperare ad ordini provenienti da pubbliche autorità, inclusa l’autorità giudiziaria.

Si precisa, inoltre, che il trattamento non prevede il trasferimento di dati personali in Paesi Extra UE.

6. CONFERIMENTO DEI DATI ED EVENTUALI CONSEGUENZE IN CASO DI RIFIUTO DI COMUNICAZIONE

Si informa che i dati personali indicati nel paragrafo 3 della presente Informativa costituiscono presupposto indispensabile per consentire al GSE di procedere alla gestione degli obblighi e degli incentivi sopramenzionati.

7. DIRITTI DEGLI INTERESSATI

Ai sensi degli art. 13, comma 2, lettere (a), (b) e (d) e 14, comma 2, lettere (d) e (e), nonché degli artt. 15, 16, 17, 18, e 21 del GDPR, i soggetti cui si riferiscono i dati personali hanno il diritto, in qualunque momento, di esercitare i diritti così riconosciuti mediante la casella di posta rpd@gse.it con idonea comunicazione, nonché proporre un reclamo al Garante per la protezione dei dati personali in caso di accertata violazione dei dati personali, seguendo le procedure e le indicazioni pubblicate sul sito web ufficiale dell’Autorità: www.garanteprivacy.it. A tal proposito, si informa che le richieste mediante le quali sono esercitati i diritti di cui sopra, saranno esaminate dal GSE ai fini del loro accoglimento o meno, tenendo conto del necessario bilanciamento tra i diritti dell’interessato e un legittimo ed opposto pubblico interesse (ad esempio: l’esercizio o la difesa di un diritto in sede giudiziaria, l’adempimento di un obbligo legale, la tutela di diritti di terzi).

Allegato 8b: Modello autodichiarazione sul regime normale (ex DM 16 marzo 2023)

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETÀ

Dichiarazione resa ai sensi del D.P.R. n. 445/2000⁷

Riferimento BIOCAR - ID: {TSxxxxx}

La seguente dichiarazione è a tutti gli effetti valida come comunicazione ai sensi:

- dell'articolo 4 del Decreto del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica del 16 marzo 2023;
- dell'articolo 7-bis del Decreto Legislativo del 21 marzo 2005, n. 66, e ss. mm. e ii..

Il/La sottoscritto/a {RapprLeg o RapprDel}, nato/a a {RapprLegCitta o RapprDelCitta}, provincia di {RapprLegProvincia o RapprDelProvincia} il {RapprLegDataNascita o RapprDelDataNascita}, codice fiscale {RapprLegCodFis o RapprDelCodFis} in qualità di Rappresentante {Legale o Delegato} della Società {RagSoc}, avente natura giuridica {NatGiu}, sede legale {IndSedeLegale}, CAP {CapSedeLegale}, comune di {ComuneSedeLegale} ({SiglaProvinciaSedeLegale}), Codice Fiscale e Partita IVA {PartitaIVA}, domiciliato per la carica presso la sede della Società, munito dei necessari poteri rappresentativi e consapevole delle sanzioni penali previste dagli artt. 75 e 76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate,

DICHIARA

a) di aver preso visione e di accettare le condizioni riportate nella normativa di riferimento, nelle Regole Applicative e nei manuali per la compilazione delle autodichiarazioni;

b) che tutti i dati inseriti all'interno del portale informatico BIOCAR (disponibile dal sito www.gse.it) e riportati in aggregato nella presente dichiarazione corrispondono al vero, e di averne verificato, sotto la propria responsabilità, la correttezza;

c) di essere in possesso di tutta la documentazione atta a dimostrare quanto dichiarato, anche al fine di renderla disponibile al GSE e al Comitato tecnico consultivo sui biocarburanti, di cui all'art. 33, comma 5-sexies del D.Lgs. 28/2011 e ss.mm. e ii., all'atto di eventuali controlli previsti dalla normativa vigente;

d) di essere consapevole delle sanzioni previste dalla normativa vigente per quanto concerne le informazioni dichiarate ai fini del calcolo delle emissioni di gas ad effetto serra, di cui all'art. 9 del Decreto Legislativo del 21 marzo 2005, n. 66, e ss. mm. e ii, e per la violazione degli obblighi di immissione in consumo nel territorio nazionale delle quote minime di biocarburanti, di cui al Decreto del Ministro dello Sviluppo Economico del 20 gennaio 2015;

e) di essere consapevole che, in caso di cessazione dell'attività di immissione in consumo di benzina, gasolio e/o metano, il soggetto obbligato è tenuto a garantire il rispetto dell'obbligo di cui all'art. 2, comma 1, lettera p) del D.M. MASE 16 marzo 2023, per tutto il suo periodo di attività;

f) di impegnarsi a corrispondere al GSE i corrispettivi a copertura degli oneri gestionali del sistema dei certificati di immissione in consumo dei biocarburanti, di cui alla normativa vigente, e di essere a conoscenza che, ai sensi dell'art. 6, comma 1 del Decreto del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica del 16 marzo 2023, il GSE rilascia i Certificati di Immissione in Consumo spettanti, di cui al medesimo articolo, ai soli soggetti in regola con i versamenti dei corrispettivi dovuti allo stesso Gestore;

g) di essere consapevole che i dati dichiarati sono utilizzati dal GSE per il calcolo e la fatturazione dei corrispettivi a copertura degli oneri gestionali, di cui alla lettera precedente;

h) di essere consapevole che, in caso di adesione ai meccanismi di incentivazione di cui al D.M. MiSE 2 marzo 2018 e di cui al D.M. MASE 15 settembre 2022, i dati dichiarati sono utilizzati dal GSE per il calcolo dei quantitativi massimi incentivabili e per il calcolo degli oneri di incentivazione in capo al dichiarante, limitatamente ai meccanismi cui quest'ultimo ha aderito;

i) di essere consapevole che i Certificati di Immissione in Consumo (CIC), limitatamente a quelli non derivanti dal ritiro dei biocarburanti avanzati (incluso il biometano) ai produttori, sono commerciabili e possono essere scambiati dagli operatori, fatta eccezione per il periodo dal 1° al 30 novembre, fatte salve eventuali variazioni comunicate dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica;

⁷ La presente dichiarazione, redatta ai sensi degli artt. 38 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, deve essere sottoscritta e caricata all'interno dell'applicativo BIOCAR e corredata da copia fotostatica, non autenticata, del documento d'identità del sottoscrittore in corso di validità. Nel caso in cui la presente dichiarazione sia stata sottoscritta da un Delegato, occorrerà allegare anche copia della delega che dovrà contenere esplicito mandato alla firma del presente documento, nonché copia del documento del Delegante.

j) di essere consapevole che gli scambi dei certificati devono essere registrati, pena la nullità, sul portale informatico del GSE, indicando quantità, tipologia, prezzo unitario (€/CIC) e anno di riferimento dei certificati stessi;

k) di essere consapevole che i dati riferiti ai Certificati presenti nel Conto Proprietà possono essere trasmessi al Gestore dei Mercati Energetici S.p.A., società del gruppo GSE, ai fini della gestione del mercato dei CIC di cui all'art. 6, comma 9 del D.M. MASE 16 marzo 2023;

l) di essere consapevole che i dati dichiarati al GSE potranno essere comunicati in forma disaggregata, ove necessario, alle Amministrazioni rappresentate nel Comitato tecnico consultivo sui biocarburanti, di cui all'art. 33, comma 5-sexies del D.Lgs. 28/2011;

m) di essere consapevole che i dati dichiarati, incluse eventuali variazioni dovute a rettifiche, vengono comunicati al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica e, qualora necessario, all'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA), per i fini di cui all'articolo 7-bis del Decreto Legislativo del 21 marzo 2005, n. 66 e ss. mm. e ii.;

n) di {PMI} una PMI, come definito dall'allegato I del Regolamento UE 651/2014;

o) di aver verificato che la presente dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, firmata in ogni sezione in segno di integrale assunzione di responsabilità, riporta i dati e le informazioni caricate dal sottoscritto sul portale ed è da intendersi completa in ogni sua parte;

p) che, nell'anno {AnnoImmissioneInConsumo}, sono stati immessi in consumo i seguenti quantitativi di benzina e gasolio⁸, comprensivi dei biocarburanti in essi miscelati:

Carburante	Quantità Totale [t]	Potere Calorifico Inferiore [Gcal/t]	Contenuto Energetico Totale [Gcal]
Benzina EN 228	{BenzinaTonn}	10,277	{BenzinaGcal}
Gasolio EN 590 ⁹	{GasolioTonn}	10,277	{GasolioGcal}
Gas Naturale Liquefatto	{GNLTonn}	11,711	{GNLGcal}
Gas Naturale Compresso	{GNCTonn}	11,472	{GNCGcal}
Totale	{CarburantiTonn}	-	{CarburantiGcal}

q) che, nell'anno {AnnoImmissioneInConsumo}, sono state immesse in consumo {TonnNonSostenibili} [t] di vettori energetici rinnovabili di origine biologica non sostenibili, pari a {GcalNonSostenibili} [Gcal]¹⁰;

r) che, nell'anno {AnnoImmissioneInConsumo}, sono stati immessi in consumo i seguenti quantitativi di vettori energetici rinnovabili di origine biologica sostenibili, il cui dettaglio è riportato nella sezione "Complessivo" dell'autodichiarazione compilata nell'applicativo BIOCAR:

Tipologia biocarburante	Quantità [t]	Contenuto Energetico [Gcal]
<i>Purezza</i>	{PurezzaTonn}	{PurezzaGcal}
<i>Miscelati assimilati alla purezza</i>	{MiscPureTonn}	{MiscPureGcal}
<i>Avanzato</i>	{AvanzatoTonn}	{AvanzatoGcal}
<i>Double counting</i>	{DoubleCountingTonn}	{DoubleCountingGcal}

⁸ Le quantità di benzina e gasolio, incluso il diesel, in tonnellate e i rispettivi contenuti energetici in Gcal sono determinati dal sistema a valle dell'inserimento dei dati nel Portale Informatico BIOCAR. I quantitativi riportati in questa tabella contengono i biocarburanti dichiarati come miscelati, di cui alla lettera r) e i quantitativi di biocarburante dichiarati come immessi in consumo ai sensi del D.M. 2 marzo 2018, non riportati all'interno della lettera r) della presente dichiarazione. Per tale ragione, ai fini del calcolo dell'obbligo, tali biocarburanti miscelati saranno incorporati dal quantitativo complessivo di carburante dichiarato come immesso in consumo.

⁹ Comprende anche il carburante dichiarato come Diesel.

¹⁰ Il dato è determinato in automatico dal sistema informatico a valle dell'inserimento di specifiche informazioni nel Portale informatico BIOCAR.

<i>Single counting</i>	{SingleCountingTonn}	{SingleCountingGcal}
Totale	{BiocarburantiTonn}	{BiocarburantiGcal}

s) che i vettori energetici rinnovabili di origine biologica indicati alla lettera r) rispettano i criteri di sostenibilità, secondo quanto disposto dall'art. 42 del D.Lgs. 199/2021 e ss.mm.ii.;

t) che i vettori energetici rinnovabili di origine biologica indicati alla lettera r), di tipologia "Avanzato":

I. rispettano le disposizioni di cui all'art. 6, comma 2 del D.M. MASE 16 marzo 2023;

II. non sono stati incentivati ai produttori di biometano e biocarburanti avanzati, di cui agli artt. 6 e 7 del D.M. 2 marzo 2018 e di cui al D.M. 15 settembre 2022;

u) che i vettori energetici rinnovabili di origine biologica indicati alla lettera r), di tipologia "Double counting", rispettano le disposizioni dell'articolo 33, comma 5 del Decreto Legislativo del 3 marzo 2011, n.28 e ss. mm. e ii.;

v) che i vettori energetici rinnovabili di origine biologica indicati alla lettera r), di tipologia "Single counting", sono biocarburanti sostenibili diversi da quelli di cui alle precedenti lettere t) e u);

x) che i vettori energetici rinnovabili di origine biologica indicati alla lettera r), di tipologia "Miscelati assimilati alla purezza" sono da considerarsi immessi in consumo con la finalità dell'assolvimento dell'obbligo di immissione in consumo di biocarburanti liquidi in purezza di cui all'art. 3, comma 1 del D.M. MASE 16 marzo 2023;

y) che, nell'anno {AnnoImmissioneInConsumo}, sono state immesse in consumo {TonnRFNBOSostenibili} [t] di carburanti rinnovabili di origine non biologica corrispondenti a {GcalRFNBOSostenibili} [Gcal] che rispettano le condizioni di cui all'articolo 39, comma 5, del decreto legislativo 8 novembre 2021, n. 199 e successive modifiche e integrazioni. Tali RFNBO rispettano altresì quanto previsto dall'atto delegato di cui all'articolo 27, comma 3 della Direttiva UE 2018/2001;

z) che, nell'anno {AnnoImmissioneInConsumo}, sono state immesse in consumo {TonnRCFSostenibili} [t] di carburanti da carbonio riciclato corrispondenti a {GcalRCFSostenibili} [Gcal] che rispettano le condizioni di cui all'articolo 39, comma 5, del decreto legislativo 8 novembre 2021, n. 199 e successive modifiche e integrazioni.

Con la sottoscrizione della presente si presta il consenso e autorizza il GSE al trattamento dei dati personali forniti per finalità connesse e funzionali alla gestione dell'obbligo di immissione in consumo, di cui al D.M. MiSE 10 ottobre 2014 e ss. mm. e ii., e si dichiara di aver preso visione dell'informativa di cui agli articoli 13 e 14 del Regolamento UE 2016/679 (GDPR), di seguito riportata.

Luogo e data

Firma del Legale Rappresentante o Delegato

INFORMATIVA AI SENSI DEGLI ARTT. 13 E 14 DEL REGOLAMENTO UE 2016/679 (GDPR)

Ai sensi e per gli effetti di quanto previsto dagli artt. 13 e 14 del Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento e del Consiglio Europeo relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati (di seguito GDPR), il GSE intende informarLa sulle modalità del trattamento dei Suoi dati personali.

1. TITOLARE DEL TRATTAMENTO E RESPONSABILE DELLA PROTEZIONE DEI DATI

Il Titolare del trattamento dei dati è il Gestore dei Servizi Energetici – GSE S.p.A. (di seguito anche “GSE”) con sede legale in Viale M.Ilo Pilsudski, 92 – 00197 Roma, P.I. e C.F. 05754381001, in persona dell’Amministratore Unico, il quale ha designato il Responsabile della Protezione dei Dati (RPD) nella persona del Responsabile dell’Ufficio RPD, contattabile ai seguenti indirizzi: e-mail: rpd@gse.it - Pec: rpd@pec.gse.it

2. FINALITÀ E BASE GIURIDICA DEL TRATTAMENTO

Si informa che i Suoi dati personali verranno trattati al fine di consentire al GSE, al MASE e al Comitato tecnico consultivo sui biocarburanti, nonché ai Ministeri in esso rappresentati, di procedere alla gestione dell’obbligo di immissione in consumo dei biocarburanti, di cui al Decreto Ministeriale MASE del 16 marzo 2022, alla gestione dell’obbligo di riduzione delle emissioni di gas serra nei trasporti, di cui all’art. 7-bis del Decreto Legislativo 66/2005, e all’incentivazione di biometano e biocarburanti avanzati, di cui al D.M. 2 marzo 2018 e s.m.i. (qualora si sia aderito ai relativi meccanismi di ritiro) e al D.M. 15 settembre 2022, nonché per finalità connesse e funzionali al trattamento in questione. I dati forniti saranno utilizzati solo secondo le modalità e le procedure strettamente necessarie ai suddetti scopi e non saranno oggetto di comunicazione e diffusione fuori dalle finalità di cui sopra. Qualora il GSE intenda trattare ulteriormente i dati personali per finalità diverse da quelle per cui essi sono stati raccolti, prima di tale ulteriore trattamento fornirà all’interessato le informazioni in merito a tali diverse finalità.

3. DATI PERSONALI TRATTATI NEL TRATTAMENTO

I dati personali coinvolti nel suddetto trattamento sono costituiti dai dati identificativi del rappresentante legale, quali ad esempio nome, cognome, luogo di nascita, codice fiscale.

4. MODALITÀ DI TRATTAMENTO DEI DATI

I dati personali sono trattati nel rispetto dei principi di liceità, trasparenza, pertinenza e correttezza – secondo quanto previsto dal GDPR e dalla normativa nazionale di riferimento – con l’ausilio di strumenti informatici e saranno conservati fintantoché lo richiederà la finalità della pubblicazione di cui ai Decreti sopramenzionati. Il trattamento è effettuato dal GSE nel rispetto degli obblighi di legge, ad opera di suo personale incaricato della gestione dei dati personali e, se del caso, da Responsabili esterni del trattamento dei dati personali all’uopo nominati. Si precisa che l’interessato è tenuto a garantire la correttezza dei dati personali forniti, impegnandosi, in caso di modifica dei suddetti dati, a richiederne la variazione affinché questi siano mantenuti costantemente aggiornati. Nessun addebito potrà essere imputato al GSE nel caso in cui il soggetto interessato non abbia provveduto a notificare eventuali variazioni/aggiornamenti dei dati stessi.

5. COMUNICAZIONE E DIFFUSIONE DEI DATI

Il Titolare potrà comunicare i suoi dati a:

- Ministeri competenti;
- il Comitato tecnico consultivo sui biocarburanti;
- Soggetti terzi per adempiere ad eventuali obblighi di legge che dovessero insorgere o per ottemperare ad ordini provenienti da pubbliche autorità, inclusa l’autorità giudiziaria.

Si precisa, inoltre, che il trattamento non prevede il trasferimento di dati personali in Paesi Extra UE.

6. CONFERIMENTO DEI DATI ED EVENTUALI CONSEGUENZE IN CASO DI RIFIUTO DI COMUNICAZIONE

Si informa che i dati personali indicati nel paragrafo 3 della presente Informativa costituiscono presupposto indispensabile per consentire al GSE di procedere alla gestione degli obblighi e degli incentivi sopramenzionati.

7. DIRITTI DEGLI INTERESSATI

Ai sensi degli art. 13, comma 2, lettere (a), (b) e (d) e 14, comma 2, lettere (d) e (e), nonché degli artt. 15, 16, 17, 18, e 21 del GDPR, i soggetti cui si riferiscono i dati personali hanno il diritto, in qualunque momento, di esercitare i diritti così riconosciuti mediante la casella di posta rpd@gse.it con idonea comunicazione, nonché proporre un reclamo al Garante per la protezione dei dati personali in caso di accertata violazione dei dati personali, seguendo le procedure e le indicazioni pubblicate sul sito web ufficiale dell’Autorità: www.garanteprivacy.it. A tal proposito, si informa che le richieste mediante le quali sono esercitati i diritti di cui sopra, saranno esaminate dal GSE ai fini del loro accoglimento o meno, tenendo conto del necessario bilanciamento tra i diritti dell’interessato e un legittimo ed opposto pubblico interesse (ad esempio: l’esercizio o la difesa di un diritto in sede giudiziaria, l’adempimento di un obbligo legale, la tutela di diritti di terzi).