



Ministero dello Sviluppo Economico

DIPARTIMENTO PER L'ENERGIA

DIREZIONE GENERALE PER LA SICUREZZA DELL'APPROVVIGIONAMENTO E LE INFRASTRUTTURE ENERGETICHE

Divisione IV - Mercato e logistica dei prodotti petroliferi e dei carburanti

Dipartimento per l'Energia
Struttura: DG-SAIE
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0003125 - 12/02/2013 - USCITA

AISPEC

ASSOCOSTIERI

ASSODISTIL

ASSOPETROLI

FEDERCHIMICA

UNIONE PETROLIFERA

MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA
TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE,
ALIMENTARI E FORESTALI

MINISTERO DELL'ECONOMIA E DELLE
FINANZE

e per conoscenza

GSE

ACCREDIA

Oggetto : **Decreto n. 110/2008 e D. l. n. 83/2012 convertito con Legge n. 134/2012 –
Riunione tecnica per l'avvio del portale GSE per le comunicazioni in materia di
biocarburanti**

Facendo seguito alla nota prot. 1723 del 24 gennaio 2013 ed a valle delle ultime osservazioni e considerazioni, si invia in allegato lo schema logico delle informazioni da rendere con le autodichiarazioni di immissione in consumo dei carburanti e biocarburanti.

Al riguardo si evidenzia che le sole prime due pagine costituiscono il fac-simile dell'autodichiarazione da sottoscrivere e caricare sul portale biocarburanti accessibile dal sito web del GSE (il modulo da sottoscrivere sarà reso disponibile dal portale), mentre le altre tabelle forniscono il dettaglio dei dati da inserire nel portale stesso.

Via Veneto, 33 – 00187 Roma
tel. +39 06 47052404 – fax +39 06 47887853
e-mail donatella.castrini@sviluppoeconomico.gov.it
www.sviluppoeconomico.gov.it

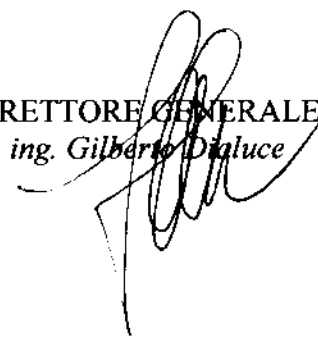
A partire dal 15 febbraio sarà possibile registrarsi sulla apposita Area Clienti del sito web del GSE per il rilascio delle credenziali di accesso all'utilizzo del portale biocarburanti, propedeutiche all'inserimento dei dati relativi alle autodichiarazioni. Il GSE ne darà opportuna segnalazione sul proprio sito web.

Al fine di facilitare per gli operatori le attività di comunicazione, in data 22 febbraio prossimo alle ore 10.00 si terrà presso la sede del GSE (Auditorium del GSE di Viale Maresciallo Pilsudski, n. 92) una illustrazione tecnica sulle modalità di caricamento dei dati di immissione in consumo relativi all'annualità 2012.

Per consentire un ordinato svolgimento della presentazione, il GSE renderà disponibile le modalità di accreditamento alla stessa riunione, considerata anche la capienza della sala a disposizione.

Si informa inoltre che è in corso di predisposizione una pagina web informativa in materia di biocarburanti nel sito internet di questo Ministero.

IL DIRETTORE GENERALE
ing. Gilberto DiLuca



All.: c.s.

ALLEGATO C

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETÀ

Dichiarazione resa ai sensi e per gli effetti dell'articolo 47 del Decreto del Presidente della Repubblica

28 dicembre 2000, n. 445

Il/La sottoscritto/a _____, nato/a a _____, provincia di _____ il _____ codice fiscale _____ in qualità di Rappresentante Legale/Procuratore Speciale della Società _____, avente natura giuridica _____, sede legale _____, Codice Fiscale e Partita IVA _____, domiciliato per la carica presso la sede della Società,

ai sensi e secondo le modalità di cui al D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, consapevole della decadenza dei benefici eventualmente conseguiti e delle sanzioni penali in caso di dichiarazioni false o mendaci ai sensi degli articoli 75 e 76 del medesimo decreto,

DICHIARA

- a) che tutti i dati inseriti in forma telematica all'interno del portale informatico Biocarburanti, raggiungibile dal sito www.gse.it, corrispondono al vero e di averne verificato, sotto la propria responsabilità, la correttezza;
- b) che, nell'anno n-1, sono stati immessi in consumo complessivamente i seguenti quantitativi di carburanti fossili:

Carburante ¹	Quantità [t]	Potere Calorifico Inferiore [Gcal/t]	Contenuto Energetico [Gcal]
Benzina EN 228 (quota parte minerale)			
Gasolio EN 590 (quota parte minerale)			
Totali			

- c) che la quantità di biocarburanti sostenibili da immettere in consumo nell'anno n ai fini del rispetto dell'obbligo del medesimo anno è pari a _____ [Gcal];
- d) che, nell'anno n-1, sono stati immessi in consumo complessivamente _____ [Gcal] di biocarburanti non sostenibili²;

¹ Ai sensi del Decreto interministeriale 29 aprile 2008 n.110 art. 2 lettere b) e c) : quota parte minerale dei prodotti ottenuti a partire da fonti primarie non rinnovabili, conforme alle specifiche tecniche EN 228 (benzina) e EN590 (gasolio) e immessi in consumo nel territorio nazionale come carburanti. Le quantità di benzina e gasolio in tonnellate e i rispettivi contenuti energetici in Gcal sono determinati dal sistema informatico a valle dell'inserimento dei dati nel Portale informatico Biocarburanti.

² Il dato è determinato in automatico dal sistema informatico a valle dell'inserimento di specifiche informazioni nel Portale informatico Biocarburanti (cfr. Tabella 2).

e) che, nell'anno n-1, sono stati immessi in consumo complessivamente i seguenti quantitativi di biocarburanti sostenibili, così differenziati:

Biocarburante ³	Contenuto Energetico [Gcal]	Quantità [t]

- f) che i biocarburanti indicati alla lettera e) rispettano i criteri di sostenibilità, secondo quanto disposto dagli articoli 38 e 39 del D. Lgs. 3 marzo 2011, n. 28 e ss. mm. e ii.;
- g) che i biocarburanti indicati alla lettera e) tipologia c1 e c2 rispettano le disposizioni dell'articolo 33, comma 4 del D. Lgs. 3 marzo 2011, n.28 e ss. mm. e ii.;
- h) che i biocarburanti indicati alla lettera e) tipologia c3 rispettano le disposizioni dell'articolo 33, commi 5, 5-bis e 5-ter del D. Lgs. 3 marzo 2011, n.28 e ss. mm. e ii.;
- i) di essere in possesso di tutta la documentazione atta a dimostrare quanto sopra dichiarato al fine di renderla disponibile al GSE all'atto di eventuali controlli previsti dalle norme vigenti;
- j) di impegnarsi a corrispondere al GSE i corrispettivi a copertura degli oneri gestionali del sistema dei certificati di immissione in consumo dei biocarburanti, definiti dal Decreto attuativo previsto ai sensi dell'articolo 33, comma 5-sexies del D. Lgs. 3 marzo 2011, n.28 e ss. mm. e ii.;
- k) di prendere atto 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;
- l) di essere informato che i dati dichiarati sono da considerarsi riservati e come tali sono trattati dal GSE che non li comunicherà in forma disaggregata se non alle autorità e/o ai soggetti coinvolti nella gestione del sistema d'obbligo di immissione in consumo dei biocarburanti;
- m) di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'articolo 13 del D. Lgs. n. 196/03, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Luogo e data

Il Legale Rappresentante o Delegato

Allegare fotocopia del documento di identità in corso di validità del dichiara

³ Tipologie di biocarburanti sostenibili, quantità in tonnellate e contenuto energetico in Gcal sono determinati in automatico dal sistema informatico a valle dell'inserimento di specifiche informazioni nel Portale informatico Biocarburanti (cfr. Tabella 1).

⁴ Biocarburante c1: biocarburanti sostenibili di cui all'articolo 33, comma 4 del D.Lgs. 28/2011, diversi da quelli di cui all'articolo 33, comma 5, del D.Lgs. 28/2011, prodotti in stabilimenti ubicati in Stati dell'Unione europea e che utilizzano materia prima proveniente da coltivazioni effettuate nel territorio dei medesimi Stati.

⁵ Biocarburanti c2: biocarburanti sostenibili di cui all'articolo 33, comma 4 del D.Lgs. 28/2011, diversi da quelli di cui all'articolo 33, comma 5, del D.Lgs. 28/2011 immessi in consumo al di fuori della rete di distribuzione dei carburanti, in percentuale pari al 25%.

⁶ Biocarburanti c3: biocarburanti sostenibili di cui all'articolo 33, comma 5, 5-bis e 5-ter del D.Lgs. 28/2011, prodotti a partire da rifiuti, sottoprodotti, materie di origine non alimentare, materie cellulosiche, materie ligno- cellulosiche e alghe.

⁷ Biocarburanti c4: biocarburanti sostenibili diversi da quelli di cui alle precedenti lettere c1, c2 e c3.

Tabella 1 – Biocarburanti complessivi immessi in consumo nel territorio nazionale nell'anno n-1 suddivisi per "insiemi di partite omogenee"⁸

A	B	C	D	F	G	H	I	I	M	N	O	P
Nome biocarburante ⁹	Quantità (t)	Sostenibilità ¹⁰ [SI/NO]	Data di cessione entro il 31/08/12 ¹¹ [SI/NO]	Paese di produzione biocarburante ¹²	Materia Prima ¹³	Paese di origine materia prima ¹⁴	Schema di certificazione ¹⁵	Organismo di certificazione ¹⁶	Intensità emissioni di gas serra [CO ₂ eq/MJ] ¹⁷	Numero a data AUTORIZZAZIONI MISE ¹⁸	Esstrate 25% ¹⁹ [SI/NO]	Tipologia di biocarburante ²⁰

⁸ Per "insiemi di partite omogenee" si intendono partite che abbiano le medesime caratteristiche con riferimento alle colonne da D a H e che dunque possono essere riportate in una unica riga della tabella, sommandone le quantità in peso o volume. Le informazioni delle colonne da F a M, laddove disponibili, sono desunte dai Certificati di Sostenibilità o di Conformità.

⁹ Inserire un nome di biocarburante per ogni insieme di partite omogenee. I nomi dei biocarburanti possono essere selezionati tra un elenco predefinito (in accordo alle specifiche convenzionali riportate nella nota del Ministero dello sviluppo economico, prot. n. 0001973, del 28/01/2013).

¹⁰ SI o NO. Indicare se il biocarburante rispetta l'art. 38 del D. Lgs. 3 marzo 2011, n. 28. In caso di risposta negativa, non occorre inserire le informazioni delle colonne da D a O.

¹¹ SI o NO. Occorre indicare se il biocarburante è stato ceduto entro il 31 agosto 2012 o in data successiva (art. 13 comma 1 del Decreto MATTM 23 gennaio 2012).

¹² Specificare il paese di produzione all'interno di un elenco predefinito di paesi UE ed extra-UE. In alternativa ai singoli paesi, è possibile selezionare le seguenti voci: UE, Extra-UE, UE + Extra-UE, non disponibile (solo se il biocarburante viene ceduto prima del 31/08/12).

¹³ Specificare la tipologia di materia prima all'interno di un elenco predefinito: coltivazioni alimentari (tra cui barbabietola da zucchero, canna da zucchero, soia, mais, cereali e palma), sottoprodotti, rifiuti, materie di origine non alimentare, alghe, materie cellulosiche e/o lignocellulosiche, non disponibile (solo se il biocarburante viene ceduto prima del 31/08/12). La selezione di "sottoprodotti" o "rifiuti" richiede l'informazione sul periodo di immissione in consumo del rispettivo biocarburante: prima o dopo il primo novembre 2012. In caso di biocarburanti da "sottoprodotti" immessi in consumo da novembre 2012, è necessario specificare i sottoprodotti all'interno della lista dei residui ai sensi dell'art. 33 comma 5-ter del D. Lgs. 3 marzo 2011 n. 28 (o almeno se i sottoprodotti rientrano oppure no in tale lista).

¹⁴ Specificare il paese di origine della materia prima all'interno di un elenco predefinito di paesi UE ed extra-UE. In alternativa ai singoli paesi, è possibile selezionare le seguenti voci: UE, Extra-UE, UE + Extra-UE, Non disponibile (solo se il biocarburante viene ceduto prima del 31/08/12).

¹⁵ Nome dello Schema di Certificazione in base al quale l'Organismo di Certificazione ha rilasciato il Certificato di Conformità dell'operatore economico che ha fornito il biocarburante (Sistema Nazionale di Certificazione oppure nome dello Schema Volontario). Sono consentiti inserimenti multipli.

¹⁶ Nome dell'Organismo di Certificazione che ha rilasciato il Certificato di Conformità dell'operatore economico che ha fornito il biocarburante. Sono consentiti inserimenti multipli.

¹⁷ Per una singola partita di biocarburante, il valore delle intensità di emissioni di gas a effetto serra sono riportate nel Certificato di Sostenibilità. Nel caso di "insiemi di partite omogenee", l'intensità di emissioni è pari alla media pesata (sul valore energetico in MJ) dei valori di intensità riportati sui certificati di sostenibilità, secondo la seguente formula:

Intensità di emissioni di gas serra associato all'insieme di "partite omogenee" = $\sum_i \frac{I_i \cdot M_i}{\sum_i M_i}$ (Intensità delle emissioni di gas a effetto serra I_i / \sum_i MJbioS i dove MJbioS = energia del biocarburante sostenibile, Intensità delle emissioni di gas a effetto serra I_i = valore riportato nel certificato di sostenibilità).

Per i biocarburanti sostenibili ceduti entro il 31/08/12, le intensità di emissioni di gas serra sono assunte pari a 54,47 gCO₂eq/MJ.

¹⁸ La colonna va compilata solo per i biocarburanti prodotti "extra-UE" o "UE + Extra-UE" importati a partire dal 12 settembre 2012. In assenza di tale informazione, il biocarburante non può essere conteggiato ai fini dell'obbligo di immissione in consumo. Sono previsti inserimenti multipli.

¹⁹ SI o NO. Dichiarare se il biocarburante è immesso in consumo extra-rete ai sensi dell'art. 33 comma 4 del D. Lgs. 3 marzo 2011, n.28.

²⁰ Classificazione dei biocarburanti effettuata dal sistema informatico ai fini dell'ottenimento del numero dei certificati di immissione in consumo: C1, C2, C3, C4, C0 (con C0 sono indicati i biocarburanti non sostenibili).

Tabella 2 – Dettagli sui carburanti finiti immessi in consumo nel territorio nazionale nell'anno n-1

Nome carburante finito ²¹	Extrarete 25% ²²	Dettaglio composizione carburante finito ²³	Quantità [t] ²⁴	Quantità [m3] ²⁵	Contenuto energetico [MJ] ²⁶	Intensità emissioni di gas serra [g CO2 eq/MJ] ²⁷	Intensità emissioni di gas serra del carburante finito [g CO2 eq/MJ] ²⁸
Benzina o Gasolio	SI o NO	Parte fossile ²⁹					
		Parte bio non sostenibile ³⁰					
		Parte bio sostenibile ³¹					
		Totale carburante finito³²					

²¹ Benzina o gasolio. E' necessario compilare una tabella per ogni carburante finito. Nel caso in cui il carburante finito sia immesso in consumo extra-rete ai sensi dell'art. 33 comma 4 del D. Lgs. 3 marzo 2011, n.28, occorre specificarne la composizione in una tabella dedicata.

²² SI o NO. Dichiarare se il carburante è immesso in consumo extra-rete ai sensi dell'art. 33 comma 4 del D. Lgs. 3 marzo 2011, n.28. In caso di risposta affermativa, occorre fornire altre informazioni di dettaglio sul carburante finito (cfr. Tabella 3).

²³ Sono indicati separatamente il carburante di origine fossile, i biocarburanti non sostenibili e i biocarburanti sostenibili presenti nella miscela per cui il fornitore ha pagato l'accisa nell'anno n-1.

²⁴ In alternativa alla dichiarazione delle quantità in metri cubi.

²⁵ In alternativa alla dichiarazione delle quantità in tonnellate.

²⁶ Contenuto energetico in MJ calcolato dal sistema informatico utilizzando i fattori di conversione della tabella nella nota del Ministero dello sviluppo economico, prot. n. 0001973, del 28/01/2013.

²⁷ Le intensità di emissione di gas serra per la parte di carburante di origine fossile e per i biocarburanti non sostenibili sono assunti pari a 83,8 gCO2eq/MJ. Per i biocarburanti sostenibili i valori corrispondono a quanto dichiarato nel portale informatico (cfr. Tabella 1).

²⁸ Al fine del calcolo dell'intensità delle emissioni di gas a effetto serra del singolo carburante finito, il sistema informatico applica la seguente formula:

$$(83,8 * M_{fossile} + \sum_{i=1}^n 83,8 * M_{iBioS} + \sum_{j=1}^m Intensità\ emissioni\ GHG_{BioS}_i * M_{iBioS}_i + \sum_{k=1}^p M_{iBioNS}_i + \sum_{l=1}^q M_{iBioS}_l) / (M_{fossile} + \sum_{i=1}^n M_{iBioS}_i + \sum_{j=1}^m M_{iBioNS}_j) \text{ dove:}$$

M_{fossile} = energia della parte di carburante di origine fossile, M_{iBioNS}= energia del biocarburante non sostenibile, M_{iBioS}= energia del biocarburante sostenibile, Intensità emissioni GHG_{BioS}_i = valori riportati nella colonna precedente per la parte bio sostenibile.

²⁹ Comprende la parte non rinnovabile di ETBE, bioMTBE e bioTAAE (cfr. specifiche convenzionali riportate nella nota del Ministero dello sviluppo economico, prot. n. 0001973, del 28/01/2013).

³⁰ Una riga per ogni biocarburante non sostenibile (e.g. bioetanolo, biodiesel) scelto tra l'elenco dei biocarburanti non sostenibili inseriti nel Portale Informativo Biocarburanti (cfr. Tabella 1).

³¹ Una riga per ogni biocarburante sostenibile (e.g. bioetanolo, biodiesel) scelto tra l'elenco dei biocarburanti non sostenibili inseriti nel Portale Informativo Biocarburanti (cfr. Tabella 1).

³² Somma complessiva di tonnellate e MJ calcolato in automatico dal sistema informatico.

Tabella 3 – Dettagli³³ sui carburanti finiti destinati all'uso extra-rete al 25 % nel territorio nazionale nell'anno n-1

Nome soggetto destinatario finale del carburante finito	Quantità [t]	Ubicazione del deposito del destinatario finale					Codice Ditta
		Indirizzo	Comune	Prov.	Cap	Nazione	

³³ Ogni carburante finito immesso in consumo extra-rete ai sensi dell'art. 33 comma 4 del D. Lgs. 3 marzo 2011, n.28. corrisponde a una riga. Se uno stesso carburante è destinato a due soggetti diversi, inserire due o più righe indicando le rispettive quantità in tonnellate.

ALLEGATO C

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETÀ

Dichiarazione resa ai sensi e per gli effetti dell'articolo 47 del Decreto del Presidente della Repubblica

28 dicembre 2000, n. 445

Il/La sottoscritto/a _____, nato/a a _____, provincia di _____ il _____ codice fiscale _____ in qualità di Rappresentante Legale/Procuratore Speciale della Società _____, avente natura giuridica _____, sede legale _____, Codice Fiscale e Partita IVA _____, domiciliato per la carica presso la sede della Società,

ai sensi e secondo le modalità di cui al D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, consapevole della decadenza dei benefici eventualmente conseguiti e delle sanzioni penali in caso di dichiarazioni false o mendaci ai sensi degli articoli 75 e 76 del medesimo decreto,

DICHIARA

- a) che tutti i dati inseriti in forma telematica all'interno del portale informatico Biocarburanti, raggiungibile dal sito www.gse.it, corrispondono al vero e di averne verificato, sotto la propria responsabilità, la correttezza;
- b) che, nell'anno n-1, sono stati immessi in consumo complessivamente i seguenti quantitativi di carburanti fossili:

Carburante ¹	Quantità [t]	Potere Calorifico Inferiore [Gcal/t]	Contenuto Energetico [Gcal]
Benzina EN 228 (quota parte minerale)		10,342	
Gasolio EN 590 (quota parte minerale)		10,270	
Totali		-	

- c) che la quantità di biocarburanti sostenibili da immettere in consumo nell'anno n ai fini del rispetto dell'obbligo del medesimo anno è pari a _____ [Gcal];
- d) che, nell'anno n-1, sono stati immessi in consumo complessivamente _____ [Gcal] di biocarburanti non sostenibili²;

¹ Ai sensi del Decreto interministeriale 29 aprile 2008 n.110 art. 2 lettere b) e c) : quota parte minerale dei prodotti ottenuti a partire da fonti primarie non rinnovabili, conforme alle specifiche tecniche EN 228 (benzina) e EN590 (gasolio) e immessi in consumo nel territorio nazionale come carburanti. Le quantità di benzina e gasolio in tonnellate e i rispettivi contenuti energetici in Gcal sono determinati dal sistema informatico a valle dell'inserimento dei dati nel Portale informatico Biocarburanti.

² Il dato è determinato in automatico dal sistema informatico a valle dell'inserimento di specifiche informazioni nel Portale informatico Biocarburanti (cfr. Tabella 2).

- e) che, nell'anno n-1, sono stati immessi in consumo complessivamente i seguenti quantitativi di biocarburanti sostenibili, così differenziati:

Biocarburante ³	Contenuto Energetico [Gcal]	Quantità [t]
c1 ⁴		
c2 ⁵		
c3 ⁶		
c4 ⁷		

- f) che i biocarburanti indicati alla lettera e) rispettano i criteri di sostenibilità, secondo quanto disposto dagli articoli 38 e 39 del D. Lgs. 3 marzo 2011, n. 28 e ss. mm. e ii.;
- g) che i biocarburanti indicati alla lettera e) tipologia c1 e c2 rispettano le disposizioni dell'articolo 33, comma 4 del D. Lgs. 3 marzo 2011, n.28 e ss. mm. e ii.;
- h) che i biocarburanti indicati alla lettera e) tipologia c3 rispettano le disposizioni dell'articolo 33, commi 5, 5-bis e 5-ter del D. Lgs. 3 marzo 2011, n.28 e ss. mm. e ii.;
- i) di essere in possesso di tutta la documentazione atta a dimostrare quanto sopra dichiarato al fine di renderla disponibile al GSE all'atto di eventuali controlli previsti dalle norme vigenti;
- j) di impegnarsi a corrispondere al GSE i corrispettivi a copertura degli oneri gestionali del sistema dei certificati di immissione in consumo dei biocarburanti, definiti dal Decreto attuativo previsto ai sensi dell'articolo 33, comma 5-sexies del D. Lgs. 3 marzo 2011, n.28 e ss. mm. e ii.;
- k) di prendere atto 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;
- l) di essere informato che i dati dichiarati sono da considerarsi riservati e come tali sono trattati dal GSE che non li comunicherà in forma disaggregata se non alle autorità e/o ai soggetti coinvolti nella gestione del sistema d'obbligo di immissione in consumo dei biocarburanti;
- m) di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'articolo 13 del D. Lgs. n. 196/03, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Luogo e data

Il Legale Rappresentante o Delegato

Allegare fotocopia del documento di identità in corso di validità del dichiara

³ Tipologie di biocarburanti sostenibili, quantità in tonnellate e contenuto energetico in Gcal sono determinati in automatico dal sistema informatico a valle dell'inserimento di specifiche informazioni nel Portale informatico Biocarburanti (cfr. Tabella 1).

⁴ Biocarburante c1: biocarburanti sostenibili di cui all'articolo 33, comma 4 del D.Lgs. 28/2011, diversi da quelli di cui all'articolo 33, comma 5, del D.Lgs. 28/2011, prodotti in stabilimenti ubicati in Stati dell'Unione europea e che utilizzano materia prima proveniente da coltivazioni effettuate nel territorio dei medesimi Stati.

⁵ Biocarburanti c2: biocarburanti sostenibili di cui all'articolo 33, comma 4 del D.Lgs. 28/2011, diversi da quelli di cui all'articolo 33, comma 5, del D.Lgs. 28/2011 immessi in consumo al di fuori della rete di distribuzione dei carburanti, in percentuale pari al 25%.

⁶ Biocarburanti c3: biocarburanti sostenibili di cui all'articolo 33, comma 5, 5-bis e 5-ter del D.Lgs. 28/2011, prodotti a partire da rifiuti, sottoprodotti, materie di origine non alimentare, materie cellulosiche, materie ligneo- cellulosiche e alghe.

⁷ Biocarburanti c4: biocarburanti sostenibili diversi da quelli di cui alle precedenti lettere c1, c2 e c3.

Tabella 1 – Biocarburanti complessivi immessi in consumo nel territorio nazionale nell'anno n-1 suddivisi per “insiemi di partite omogenee”⁸

A	B	C	D	F	G	H	I	L	M	N	O	P
Nome biocarb ⁹	Quantità [t]	Sostenibilità ¹⁰ [SI/NO]	Data di cessione entro il 31/08/12 ¹¹ [SI/NO]	Paese di produzione biocarb. ¹²	Materia Prima ¹³	Paese di origine materia prima ¹⁴	Schema di certificazione ¹⁵	Organismo di certificazione ¹⁶	Intensità emissioni di gas serra [gCO ₂ eq/MJ] ¹⁷	Numero e data AUTORIZZAZIONI MiSE ¹⁸	Extrarete 25% ¹⁹ [SI/NO]	Tipologia di biocarburante ²⁰

⁸ Per “insiemi di partite omogenee” si intendono partite che abbiano le medesime caratteristiche con riferimento alle colonne da D a H e che dunque possono essere riportate in una unica riga della tabella, sommandone le quantità in peso o volume. Le informazioni delle colonne da F a M, laddove disponibili, sono desunte dai Certificati di Sostenibilità o di Conformità.

⁹ Inserire un nome di biocarburante per ogni insieme di partite omogenee. I nomi dei biocarburanti possono essere selezionati tra un elenco predefinito (in accordo alle specifiche convenzionali riportate nella nota del Ministero dello sviluppo economico, prot. n. 0001973, del 28/01/2013).

¹⁰ Si o NO. Indicare se il biocarburante rispetta l’art. 38 del D. Lgs. 3 marzo 2011, n.28. In caso di risposta negativa, non occorre inserire le informazioni delle colonne da D a O.

¹¹ Si o NO. Occorre indicare se il biocarburante è stato ceduto entro il 31 agosto 2012 o in data successiva (art. 13 comma 1 del Decreto MATTM 23 gennaio 2012).

¹² Specificare il paese di produzione all’interno di un elenco predefinito di paesi UE ed extra-UE. In alternativa ai singoli paesi, è possibile selezionare le seguenti voci: UE, Extra-UE, UE + Extra-UE, non disponibile (solo se il biocarburante viene ceduto prima del 31/08/12).

¹³ Specificare la tipologia di materia prima all’interno di un elenco predefinito: coltivazioni alimentari (tra cui barbabietola da zucchero, canna da zucchero, soia, mais, cereali e palma), sottoprodotti, rifiuti, materie di origine non alimentare, alghe, materie cellulosiche e/o lignocellulosiche, non disponibile (solo se il biocarburante viene ceduto prima del 31/08/12). La selezione di “sottoprodotti” o “rifiuti” richiede l’informazione sul periodo di immissione in consumo del rispettivo biocarburante: prima o dopo il primo novembre 2012. In caso di biocarburanti da “sottoprodotti” immessi in consumo da novembre 2012, è necessario specificare i sottoprodotti all’interno della lista dei residui ai sensi dell’art. 33 comma 5-ter del D. Lgs. 3 marzo 2011 n. 28 (o almeno se i sottoprodotti rientrano oppure no in tale lista).

¹⁴ Specificare il paese di origine della materia prima all’interno di un elenco predefinito di paesi UE ed extra-UE. In alternativa ai singoli paesi, è possibile selezionare le seguenti voci: UE, Extra-UE, UE + Extra-UE, Non disponibile (solo se il biocarburante viene ceduto prima del 31/08/12).

¹⁵ Nome dello Schema di Certificazione in base al quale l’Organismo di Certificazione ha rilasciato il Certificato di Conformità dell’operatore economico che ha fornito il biocarburante (Sistema Nazionale di Certificazione oppure nome dello Schema Volontario). Sono consentiti inserimenti multipli.

¹⁶ Nome dell’Organismo di Certificazione che ha rilasciato il Certificato di Conformità dell’operatore economico che ha fornito il biocarburante. Sono consentiti inserimenti multipli.

¹⁷ Per una singola partita di biocarburante, il valore delle intensità di emissioni di gas a effetto serra sono riportate nel Certificato di Sostenibilità. Nel caso di “insiemi di partite omogenee”, l’ intensità di emissioni è pari alla media pesata (sul valore energetico in MJ) dei valori di intensità riportati sui certificati di sostenibilità, secondo la seguente formula:

Intensità di emissioni di gas serra associato all’insieme di “partite omogenee” = $\frac{\sum_{i=1}^n (\text{Intensità delle emissioni di gas a effetto serra } S_i * \text{MJbioS } i)}{\sum_{i=1}^n \text{MJbioS } i}$ dove

MJbioS = energia del biocarburante sostenibile, Intensità delle emissioni di gas a effetto serra S_i = valore riportato nel certificato di sostenibilità.

Per i biocarburanti sostenibili ceduti entro il 31/08/12, le intensità di emissione di gas serra sono assunte pari a 54,47 gCO₂eq./MJ.

¹⁸ La colonna va compilata solo per i biocarburanti prodotti “extra-UE” o “UE + Extra-UE” importati a partire dal 12 settembre 2012. In assenza di tale informazione, il biocarburante non può essere conteggiato ai fini dell’obbligo di immissione in consumo. Sono previsti inserimenti multipli.

¹⁹ Si o NO. Dichiarare se il biocarburante è immesso in consumo extra-rete ai sensi dell’art. 33 comma 4 del D. Lgs. 3 marzo 2011, n.28.

²⁰ Classificazione dei biocarburanti effettuata dal sistema informatico ai fini dell’ottenimento del numero dei certificati di immissione in consumo: C1, C2, C3, C4, C0 (con C0 sono indicati i biocarburanti non sostenibili).

Tabella 2 – Dettagli sui carburanti finiti immessi in consumo nel territorio nazionale nell'anno n-1

Nome carburante finito ²¹	Extrarete 25% ²²		Dettaglio composizione carburante finito ²³	Quantità [t] ²⁴	Quantità [m3] ²⁵	Contenuto energetico [MJ] ²⁶	Intensità emissioni di gas serra [g CO2 eq/MJ] ²⁷	Intensità emissioni di gas serra del carburante finito [g CO2 eq/MJ] ²⁸
Benzina o Gasolio	Si o NO	Parte fossile ²⁹	Benzina o Gasolio				83,8	-
		Parte bio non sostenibile ³⁰					83,8	
		Parte bio sostenibile ³¹						
		Totale carburante finito ³²	-				-	

²¹ Benzina o gasolio. E' necessario compilare una tabella per ogni carburante finito. Nel caso in cui il carburante finito sia immesso in consumo extra-rete ai sensi dell'art. 33 comma 4 del D. Lgs. 3 marzo 2011, n.28, occorre specificarne la composizione in una tabella dedicata.

²² Si o NO. Dichiarare se il carburante è immesso in consumo extra-rete ai sensi dell'art. 33 comma 4 del D. Lgs. 3 marzo 2011, n.28. In caso di risposta affermativa, occorre fornire altre informazioni di dettaglio sul carburante finito (cfr. Tabella 3).

²³ Sono indicati separatamente il carburante di origine fossile, i biocarburanti non sostenibili e i biocarburanti sostenibili presenti nella miscela per cui il fornitore ha pagato l'accisa nell'anno n-1.

²⁴ In alternativa alla dichiarazione delle quantità in metri cubi.

²⁵ In alternativa alla dichiarazione delle quantità in tonnellate.

²⁶ Contenuto energetico in MJ calcolato dal sistema informatico utilizzando i fattori di conversione della tabella nella nota del Ministero dello sviluppo economico, prot. n. 0001973, del 28/01/2013.

²⁷ Le intensità di emissione di gas serra per la parte di carburante di origine fossile e per i biocarburanti non sostenibili sono assunti pari a 83,8 gCO2eq/MJ. Per i biocarburanti sostenibili i valori corrispondono a quanto dichiarato nel portale informatico (cfr. Tabella 1).

²⁸ Al fine del calcolo dell'intensità delle emissioni di gas a effetto serra del singolo carburante finito, il sistema informatico applica la seguente formula:

$$(83,8 * MJ_{fossile} + \sum_{i=1}^n 83,8 * MJ_{bioNS_i} + \sum_{i=1}^n Intensità\ emissioni\ GHG_{bioS_i} * MJ_{bioS_i}) / (MJ_{fossile} + \sum_{i=1}^n MJ_{bioNS_i} + \sum_{i=1}^n MJ_{bioS_i})$$

dove: MJ_{fossile} = energia della parte di carburante di origine fossile, MJ_{bioNS} = energia del biocarburante non sostenibile, MJ_{bioS} = energia del biocarburante sostenibile, Intensità emissioni GHG_{bioS_i} = valori riportati nella colonna precedente per la parte bio sostenibile.

²⁹ Comprende la parte non rinnovabile di ETBE, bioMTBE e bioTAEE (cfr. specifiche convenzionali riportate nella nota del Ministero dello sviluppo economico, prot. n. 0001973, del 28/01/2013).

³⁰ Una riga per ogni biocarburante non sostenibile (e.g. bioetanolo, biodiesel) scelto tra l'elenco dei biocarburanti non sostenibili inseriti nel Portale Informatico Biocarburanti (cfr. Tabella 1).

³¹ Una riga per ogni biocarburante sostenibile (e.g. bioetanolo, biodiesel) scelto tra l'elenco dei biocarburanti non sostenibili inseriti nel Portale Informatico Biocarburanti (cfr. Tabella 1).

³² Somma complessiva di tonnellate e MJ calcolato in automatico dal sistema informatico.

Tabella 3 – Dettagli³³ sui carburanti finiti destinati all'uso extra-rete al 25 %nel territorio nazionale nell'anno n-1

Nome soggetto destinatario finale del carburante finito	Quantità [t]	Ubicazione del deposito del destinatario finale					Codice Ditta
		Indirizzo	Comune	Prov.	Cap	Nazione	

³³Ogni carburante finito immesso in consumo extra-rete ai sensi dell'art. 33 comma 4 del D. Lgs. 3 marzo 2011, n.28. corrisponde a una riga. Se uno stesso carburante è destinato a due soggetti diversi, inserire due o più righe indicando le rispettive quantità in tonnellate.