

Note allegato 1

- 1 Numero progressivo dei contratti inseriti in allegato 1. In caso sia necessario utilizzare più fogli valorizzare la numerazione dei fogli presente in basso a destra dell'allegato e proseguire la numerazione da un foglio al successivo
- 2 Riportare la data di sottoscrizione del contratto di fornitura. La data non può essere successiva all'annualità di riferimento.
- 3 A seconda della tipologia di biomassa (allegato A al Decreto) riportare: CUAA (tip. I, II, III e V) o Codice fiscale/partita IVA (tip. IV) del soggetto produttore che ha sottoscritto il contratto
- 4 Riportare la dizione "annuale" oppure le annualità di riferimento se il contratto è poliennale (es. contratto biennale sottoscritto nel 2012 riportare 2012-2013).
- 5 Descrizione sintetica della materia prima utilizzata, per materia prime diverse - pur appartenenti alla stessa tipologia - deve essere compilato un foglio allegato 1 distinto per ognuna delle materie prime. Nel caso di materia prima appartenente alla tipologia II specificare il tipo di bosco o impianto arboreo.
- 6 A seconda della tipologia di biomassa a cui fa riferimento l'istanza riportare la superficie in ettari utilizzata per la produzione della materia prima (tip. I e III) e la superficie boschive in ettari (tip. II); per la tipologia V riportare le UBA; per la tipologia IV non inserire alcuna informazione.
- 7 Riportare le quantità di materia prima espressa in tonnellate che il produttore ha consegnato complessivamente in riferimento al contratto.
- 8 Riportare eventuali ulteriori informazioni previste dal DM 2 Marzo 2010. Nel caso di materia prima appartenente alla tipologia II inserire in questo spazio le informazioni catastali relative ad ogni contratto. Nel caso il contratto preveda l'utilizzo di più particelle compilare una singola riga per ogni singola particella.

"Istruzioni per la compilazione dell'istanza per la tracciabilità delle biomasse di filiera per la produzione di energia elettrica"

L'istanza deve essere compilata in ogni sua parte a pena di non ricevibilità.

Nel foglio di lavoro "istanza" è consentita la scrittura solamente nei riquadri predisposti.

Note per la compilazione:

1) Richiesta di certificazione della tracciabilità delle biomasse:

Inserire una X nel riquadro corrispondente alla tipologia di filiera per la quale si inoltra l'istanza

2) Anno di riferimento

Inserire l'anno per il quale si presenta l'istanza (esempio: 2012)

3) Dati identificati del richiedente

Il richiedente è il soggetto produttore di energia elettrica dotato di qualifica IAFR relativa ad un impianto entrato in esercizio commerciale dopo il 1 gennaio 2008.

I dati catastali devono comprendere foglio, particella e subalterno.

5) Tipologie di biomasse (Tabella A Decreto 2 marzo 2010)

Inserire il riferimento alla tipologia per la quale si presenta l'istanza sulla base della classificazione di cui alla Tabella A del Decreto 2 marzo 2010, che viene riportata di seguito.

TIPOLOGIE DI BIOMASSA E BIOGAS (di cui all'articolo 2, comma 1, lettera a)
I - colture dedicate agricole e forestali
II - gestione del bosco
III - residui di campo delle aziende agricole
IV - residui delle attività di lavorazione dei prodotti agroalimentari, zootecnici e forestali
V - residui di zootecnia

6) Quantitativo complessivo di biomassa da filiera utilizzato (tonnellate)

Inserire il quantitativo complessivamente utilizzato nel corso del periodo di riferimento espresso in TONNELLATE

Il quantitativo di biomasse utilizzato nel mese di dicembre deve essere tenuto distinto da quello utilizzato nel periodo da gennaio a novembre

la somma dei due valori inseriti deve coincidere con la somma dei singoli contratti di cui all'allegato 1 (somma della colonna 7) ovvero della materia prima autoprodotta di cui all'allegato 2 (somma della colonna 3)

7) Quantitativo complessivo di biomassa non da filiera utilizzato (tonnellate)

Inserire il quantitativo complessivamente utilizzato nel corso del periodo di riferimento espresso in TONNELLATE

Il quantitativo di biomasse utilizzato nel mese di dicembre deve essere tenuto distinto da quello utilizzato nel periodo da gennaio a novembre

la somma dei due valori inseriti deve coincidere con la somma dei singoli contratti di cui all'allegato 1 (somma della colonna 7) ovvero della materia prima autoprodotta di cui all'allegato 2 (somma della colonna 3)

8) Dichiarazione

punto secondo: se l'istanza è relativa a biomasse derivanti da intese di filiera o contratto quadro inserire la data di sottoscrizione dell'intesa o del contratto"

punto terzo: se l'istanza è relativa a biomasse da filiera corta (entro 70 Km) inserire in questo riquadro una X

punto quarto: se l'istanza è relativa a biomassa autoprodotta inserire in questo riquadro una X

I punti secondo, terzo e quarto sono alternativi tra loro.

Se si valorizzano i punti secondo o terzo deve essere redatto l'allegato 1.

se si valorizza il punto quarto deve essere redatto l'allegato 2.

9) Documenti Allegati

Inserire una X nel riquadro corrispondente all'allegato che viene utilizzato.

10) Contatti

Inserire obbligatoriamente un indirizzo email valido e un numero di telefono.

I contatti saranno utilizzati per eventuali comunicazioni relative all'istanza presentata.

Note allegato 2

- 1 Numero progressivo dei contratti inseriti in allegato 2. In caso sia necessario utilizzare più fogli valorizzare la numerazione dei fogli presente in basso a destra dell'allegato e proseguire la numerazione da un foglio al successivo
- 2 Descrizione sintetica della materia prima utilizzata per la produzione di energia elettrica.
- 3 Riportare le quantità di materia prima espressa in tonnellate che il soggetto ha autoprodotta.
- 4 Riportare il CUAA del soggetto che ha autoprodotta per le tip. I, II, III e V dell'allegato A al Decreto. Non riportare nulla nel caso di utilizzo di sottoprodotti dell'industria agro-alimentare (tip. IV).
- 5 A seconda della tipologia di biomassa a cui fa riferimento l'istanza riportare la superficie in ettari utilizzata per la produzione della materia prima (tip. I e III) e la superficie boschive in ettari (tip. II); per la tipologia V riportare le UBA; per la tipologia IV non inserire alcuna informazione.
- 6 Relativamente alla tipologia IV inserire in questo campo la descrizione del prodotto principale dalla cui lavorazione viene generato il sottoprodotto/residuo. Per le altre tipologie inserire eventuali note.

Note allegato A

colonna A	descrizione della materia prima
colonna B	indicare con SI/NO la certificabilità o meno della materia prima
colonna C	attribuzione della materia prima alla categoria I-V prevista nel DM 2/3/2010
colonna D	data inizio trasformazione della specifico tipo di materia prima [GG/MM/AA]
colonna E	data fine trasformazione della specifico tipo di materia prima [GG/MM/AA]
colonna F	peso materia prima avviata alla trasformazione in tonnellate (kg.*103)
colonna G	umidità media da indicare solo per prodotti avviati a combustione diretta (% acqua su totale peso)
colonna H	indicare con SI/NO la trasformazione o meno in biogas
colonna I	avendo barrato SI nella colonna H, indicare il coefficiente di trasformazione in biogas (Nm ³ /ton.)
colonna J	avendo barrato SI nella colonna H, indicare i Nm ³ di biogas ottenuti (volume a P=1atm. o 1013,25 hPa e T=0°C) = colonna F x colonna I avendo barrato NO nella colonna H, lasciare la casella vuota
colonna K	indicare il potere calorifico inferiore (pci) del biogas e/o della biomassa tal quale avviato a combustione diretta in caldaia
colonna L	indicare l'energia disponibile nella materia prima, in MJ = colonna K x colonna J (biogas) oppure colonna K x colonna F
colonna M	indicare la stima dell'energia elettrica prodotta attribuibile al contributo della specifica materia prima

N.B. Nel caso di prodotti avviati alla trasformazione nel mese di dicembre e la cui trasformazione si prolunga oltre il 31/12 è necessario riempire due righe una per il periodo inizio trasformazione in dicembre fino al 31/12/2011, la seconda per il periodo 1/1/2012 fino a fine trasformazione

Per qualificare il biogas prodotto è necessario riportarlo dalla temperatura e pressione di produzione allo stato standard di P = 1 atm o 1013,25 hPa e T = 0°C