

**Emendamento 337****Dario Tamburrano, Piernicola Pedicini, Eleonora Evi, David Borrelli, Rosa D'Amato, Marco Zullo**

a nome del gruppo EFDD

**Relazione****A8-0392/2017****José Blanco López**Promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili  
COM(2016)0767 – C8-0500/2016 – 2016/0382(COD)**Proposta di direttiva****Considerando 7***Testo della Commissione*

(7) Appare pertanto opportuno stabilire un obiettivo vincolante dell'UE in relazione alla quota di energia da fonti rinnovabili pari almeno al 27%. Gli Stati membri **dovrebbero definire il loro contributo al conseguimento di questo** obiettivo nell'ambito dei rispettivi piani nazionali integrati per l'energia e il clima in applicazione del processo di governance definito nel regolamento [sulla governance].

*Emendamento*

(7) Appare pertanto opportuno stabilire un obiettivo vincolante dell'UE in relazione alla quota di energia da fonti rinnovabili pari almeno al 45%, **cui si affiancherebbero gli obiettivi nazionali vincolanti. Questi ultimi costituiscono un'allocazione giusta e adeguata. A questo scopo, occorre ripartire l'aumento totale richiesto dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili tra gli Stati membri sulla base di un aumento uguale della quota di ogni Stato membro ponderato in funzione del rispettivo PIL, modulato in modo da tenere conto della loro situazione di partenza, ed effettuando i calcoli in termini di consumo finale lordo di energia, tenuto conto dell'impegno precedentemente profuso dagli Stati membri riguardo all'uso dell'energia da fonti rinnovabili. Gli Stati membri dovrebbero illustrare nel dettaglio le politiche e le misure esistenti e previste per il conseguimento del loro obiettivo nazionale vincolante** nell'ambito dei rispettivi piani nazionali integrati per l'energia e il clima in applicazione del processo di governance definito nel regolamento [sulla governance].

Or. en

11.1.2018

A8-0392/338

### **Emendamento 338**

**Dario Tamburrano, Piernicola Pedicini, Eleonora Evi, David Borrelli, Rosa D'Amato, Marco Zullo**

a nome del gruppo EFDD

### **Relazione**

**A8-0392/2017**

**José Blanco López**

Promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili  
COM(2016)0767 – C8-0500/2016 – 2016/0382(COD)

### **Proposta di direttiva**

#### **Articolo 1**

#### *Testo della Commissione*

La presente direttiva stabilisce un quadro comune per la promozione dell'energia da fonti rinnovabili. Fissa un obiettivo vincolante dell'Unione per la quota complessiva di energia da fonti rinnovabili sul consumo finale lordo di energia nel 2030. Detta anche norme relative al sostegno finanziario alla produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, all'autoconsumo di energia elettrica da fonti rinnovabili e all'uso di energia da fonti rinnovabili nei settori del riscaldamento e raffreddamento e dei trasporti, alla cooperazione regionale tra gli Stati membri e con i paesi terzi, alle garanzie di origine, alle procedure amministrative e all'informazione e alla formazione. Fissa criteri di sostenibilità e di riduzione delle emissioni di gas a effetto serra per i biocarburanti, i bioliquidi e i combustibili da biomassa.

#### *Emendamento*

La presente direttiva stabilisce un quadro comune per la promozione dell'energia da fonti rinnovabili. Fissa un obiettivo vincolante ***minimo*** dell'Unione per la quota complessiva di energia da fonti rinnovabili sul consumo finale lordo di energia nel 2030. ***L'obiettivo dell'Unione dovrà essere conseguito collettivamente dagli Stati membri tramite gli obiettivi nazionali vincolanti.*** Detta anche norme relative al sostegno finanziario alla produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, all'autoconsumo di energia elettrica da fonti rinnovabili, ***alle comunità produttrici/consumatrici di energia da fonti rinnovabili*** e all'uso di energia da fonti rinnovabili nei settori del riscaldamento e raffreddamento e dei trasporti, alla cooperazione ***transfrontaliera e*** regionale tra gli Stati membri e con i paesi terzi ***mediante trasferimenti statistici tra Stati membri, progetti comuni, procedure di gara congiunte e aperte e regimi comuni di sostegno,*** alle garanzie di origine, alle procedure amministrative, all'informazione e alla formazione, ***nonché all'accesso e al funzionamento delle reti e delle infrastrutture per il riscaldamento e il***

AM\1143296IT.docx

PE614.327v01-00

***raffreddamento per l'energia da fonti rinnovabili.*** Fissa criteri di sostenibilità e di riduzione delle emissioni di gas a effetto serra per i biocarburanti, i bioliquidi e i combustibili da biomassa.

Or. en

11.1.2018

A8-0392/339

**Emendamento 339**

**Dario Tamburrano, Piernicola Pedicini, Eleonora Evi, David Borrelli, Rosa D'Amato, Marco Zullo**

a nome del gruppo EFDD

**Relazione**

**A8-0392/2017**

**José Blanco López**

Promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili  
COM(2016)0767 – C8-0500/2016 – 2016/0382(COD)

**Proposta di direttiva**

**Articolo 3 – paragrafo 1**

*Testo della Commissione*

1. *Gli Stati membri provvedono, collettivamente*, a far sì che la quota di energia da fonti rinnovabili nel consumo finale lordo di energia *dell'Unione* nel 2030 *sia* almeno pari al 27 %.

*Emendamento*

1. *Ciascuno Stato membro provvede* a far sì che la quota di energia da fonti rinnovabili, *calcolata in base alla presente direttiva*, nel consumo finale lordo di energia nel 2030 *corrisponda* almeno *all'obiettivo nazionale generale per la quota di energia da fonti rinnovabili per l'anno in questione, indicato nella quarta colonna della tabella all'allegato I, parte A. Gli obiettivi nazionali obbligatori sono coerenti con l'obiettivo dell'Unione di ottenere una quota pari almeno al 45% di energia da fonti rinnovabili nel consumo finale lordo di energia dell'Unione nel 2030. Gli Stati membri adottano misure efficacemente predisposte per assicurare che la propria quota di energia da fonti rinnovabili sia uguale o superiore alla quota indicata nella traiettoria di cui all'allegato I, parte A bis. Tali misure sono incluse nei piani nazionali integrati per l'energia e il cambiamento climatico e sono notificate alla Commissione in conformità del regolamento ... [sulla governance dell'Unione dell'energia].*

Or. en

11.1.2018

A8-0392/340

**Emendamento 340**

**Dario Tamburrano, Piernicola Pedicini, Eleonora Evi, David Borrelli, Rosa D'Amato, Marco Zullo**

a nome del gruppo EFDD

**Relazione**

**A8-0392/2017**

**José Blanco López**

Promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili

COM(2016)0767 – C8-0500/2016 – 2016/0382(COD)

**Proposta di direttiva**

**Articolo 4 – paragrafo 4 bis (nuovo)**

*Testo della Commissione*

*Emendamento*

***4 bis. In deroga al paragrafo 1, gli Stati membri assicurano che non sia fornito alcun sostegno finanziario per l'estrazione di energia dall'incenerimento dei rifiuti urbani né per il co-incenerimento in forni per cemento entro il 2021.***

Or. en

*Motivazione*

*L'emendamento è necessario per evitare di andare contro la gerarchia dei rifiuti e di ostacolare la transizione verso sistemi di gestione dei rifiuti più sostenibili e un'economia circolare. In effetti, gli incentivi finanziari per l'energia prodotta dai rifiuti urbani causano una distorsione del mercato, rendendo comparativamente meno costoso il recupero di energia dai rifiuti rispetto alla loro prevenzione o al loro riciclaggio.*

11.1.2018

A8-0392/341

**Emendamento 341**

**Dario Tamburrano, Piernicola Pedicini, Eleonora Evi, David Borrelli, Rosa D'Amato, Marco Zullo**

a nome del gruppo EFDD

**Relazione**

**A8-0392/2017**

**José Blanco López**

Promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili  
COM(2016)0767 – C8-0500/2016 – 2016/0382(COD)

**Proposta di direttiva**

**Articolo 4 – paragrafo 4 ter (nuovo)**

*Testo della Commissione*

*Emendamento*

***4 ter. I regimi di sostegno per l'energia elettrica da fonti di biomassa sono concepiti in modo da evitare distorsioni dei mercati dei materiali.***

Or. en

*Motivazione*

*Le tecnologie rinnovabili che si basano sulla biomassa, e in particolare sulla biomassa legnosa, possono trovarsi in concorrenza con altri utenti per la stessa risorsa. Tale rischio di concorrenza dovrebbe essere evidenziato e il regime di sostegno dovrebbe privilegiare il riutilizzo dei materiali anziché il recupero energetico. Le autorità pubbliche dovrebbero garantire che la risorsa sia utilizzata nel modo più efficace, sotto il profilo sia economico che ambientale, nonché incoraggiare l'uso a cascata della biomassa.*

11.1.2018

A8-0392/342

**Emendamento 342**

**Dario Tamburrano, Piernicola Pedicini, Eleonora Evi, David Borrelli, Rosa D'Amato, Marco Zullo**

a nome del gruppo EFDD

**Relazione**

**A8-0392/2017**

**José Blanco López**

Promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili  
COM(2016)0767 – C8-0500/2016 – 2016/0382(COD)

**Proposta di direttiva**

**Articolo 7 – paragrafo 1 – comma 4**

*Testo della Commissione*

*Emendamento*

Ai fini del calcolo del consumo finale lordo di energia da fonti energetiche rinnovabili di uno Stato membro, il contributo dei biocarburanti e dei bioliquidi, nonché dei combustibili da biomassa **consumati nel settore dei trasporti**, se prodotti a partire da colture alimentari o foraggere, non è **superiore al 7%** del consumo finale di energia **nei trasporti stradali e ferroviari** in tale Stato membro. **Tale limite è ridotto al 3,8% nel 2030 conformemente alla traiettoria di cui all'allegato X, parte A. Gli Stati membri possono fissare un limite inferiore e possono distinguere tra diversi tipi di biocarburanti, bioliquidi e combustibili da biomassa ottenuti da colture alimentari o foraggere, ad esempio fissando un limite inferiore per il contributo dei biocarburanti ottenuti da colture oleaginose per alimenti o mangimi, tenendo conto del cambiamento indiretto della destinazione dei terreni.**

Ai fini del calcolo del consumo finale lordo di energia da fonti energetiche rinnovabili di uno Stato membro, il contributo dei biocarburanti e dei bioliquidi, nonché dei combustibili da biomassa, se prodotti a partire da colture alimentari o foraggere, non è **conteggiato ai fini** del consumo finale di energia in tale Stato membro.

Or. en

*Motivazione*

*Numerose prove scientifiche hanno dimostrato che i biocarburanti, i bioliquidi e i*

AM\1143296IT.docx

PE614.327v01-00

*combustibili da biomassa prodotti a partire da colture alimentari o foraggere consentono risparmi ridotti, se non nulli, in termini di carbonio e non sono adatti ad essere utilizzati nel settore energetico. L'Unione europea dovrebbe concentrarsi sui combustibili e le fonti energetiche con un fattore ILUC ridotto o nullo.*



11.1.2018

A8-0392/343

### **Emendamento 343**

**Dario Tamburrano, Piernicola Pedicini, Eleonora Evi, David Borrelli, Rosa D'Amato, Marco Zullo**

a nome del gruppo EFDD

### **Relazione**

**A8-0392/2017**

**José Blanco López**

Promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili  
COM(2016)0767 – C8-0500/2016 – 2016/0382(COD)

### **Proposta di direttiva**

**Articolo 25 – paragrafo 1 – comma 1**

#### *Testo della Commissione*

1. Con effetto dal 1° gennaio 2021 gli Stati membri impongono ai fornitori di combustibili di includere una quota minima di energia proveniente da biocarburanti avanzati e altri biocarburanti e biogas prodotti a partire da materie prime di cui all'allegato IX, da carburanti per autotrazione liquidi e gassosi da fonti rinnovabili di origine non biologica, **da combustibili fossili ricavati dai rifiuti** e dall'energia elettrica prodotta da fonti rinnovabili nel totale dei carburanti per autotrazione che forniscono per il consumo o l'uso sul mercato nel corso di un anno civile.

#### *Emendamento*

1. Con effetto dal 1° gennaio 2021 gli Stati membri impongono ai fornitori di combustibili di includere una quota minima di energia proveniente da biocarburanti avanzati e altri biocarburanti e biogas prodotti a partire da materie prime di cui all'allegato IX, da carburanti per autotrazione liquidi e gassosi da fonti rinnovabili di origine non biologica e dall'energia elettrica prodotta da fonti rinnovabili nel totale dei carburanti per autotrazione che forniscono per il consumo o l'uso sul mercato nel corso di un anno civile.

Or. en

#### *Motivazione*

*I carburanti a basse emissioni di carbonio, anche se derivati da rifiuti, non possono essere considerati energie rinnovabili.*

11.1.2018

A8-0392/344

**Emendamento 344**

**Dario Tamburrano, Piernicola Pedicini, Eleonora Evi, David Borrelli, Rosa D'Amato, Marco Zullo**

a nome del gruppo EFDD

**Relazione**

**A8-0392/2017**

**José Blanco López**

Promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili  
COM(2016)0767 – C8-0500/2016 – 2016/0382(COD)

**Proposta di direttiva**

**Articolo 25 – paragrafo 1 – comma 4 – lettera b – comma 1**

*Testo della Commissione*

*Emendamento*

b) per il calcolo del numeratore, è preso in considerazione il contenuto energetico di: biocarburanti avanzati e altri biocarburanti e biogas prodotti a partire da materie prime di cui all'allegato IX, carburanti per autotrazione liquidi e gassosi da fonti rinnovabili di origine non biologica, ***combustibili fossili dai rifiuti*** forniti a tutti i settori di trasporto e l'energia elettrica prodotta da fonti rinnovabili fornita ai veicoli stradali.

b) per il calcolo del numeratore, è preso in considerazione il contenuto energetico di: biocarburanti avanzati e altri biocarburanti e biogas prodotti a partire da materie prime di cui all'allegato IX, carburanti per autotrazione liquidi e gassosi da fonti rinnovabili di origine non biologica forniti a tutti i settori di trasporto e l'energia elettrica prodotta da fonti rinnovabili fornita ai veicoli stradali.

Or. en

*Motivazione*

*I carburanti a basse emissioni di carbonio, anche se derivati da rifiuti, non possono essere considerati energie rinnovabili.*

11.1.2018

A8-0392/345

**Emendamento 345**

**Dario Tamburrano, Piernicola Pedicini, Eleonora Evi, David Borrelli, Rosa D'Amato, Marco Zullo**

a nome del gruppo EFDD

**Relazione**

**A8-0392/2017**

**José Blanco López**

Promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili  
COM(2016)0767 – C8-0500/2016 – 2016/0382(COD)

**Proposta di direttiva**

**Articolo 26 – paragrafo 1 – comma 3**

*Testo della Commissione*

Occorre che i combustibili da biomassa soddisfino i criteri di sostenibilità e di riduzione delle emissioni di gas a effetto serra di cui ai paragrafi da 2 a 7 soltanto se utilizzati in impianti per la produzione di energia elettrica, riscaldamento e raffrescamento o di carburanti con una capacità di combustione pari o superiore a **20** MW, nel caso di combustibili solidi da biomassa, e con una capacità elettrica pari o superiore a 0,5 MW nel caso di combustibili gassosi da biomassa. Gli Stati membri possono applicare i criteri di sostenibilità e di riduzione delle emissioni di gas a effetto serra agli impianti con capacità di combustione inferiore.

*Emendamento*

Occorre che i combustibili da biomassa soddisfino i criteri di sostenibilità e di riduzione delle emissioni di gas a effetto serra di cui ai paragrafi da 2 a 7 soltanto se utilizzati in impianti per la produzione di energia elettrica, riscaldamento e raffrescamento o di carburanti con una capacità di combustione pari o superiore a **1** MW, nel caso di combustibili solidi da biomassa, e con una capacità elettrica pari o superiore a 0,5 MW nel caso di combustibili gassosi da biomassa. Gli Stati membri possono applicare i criteri di sostenibilità e di riduzione delle emissioni di gas a effetto serra agli impianti con capacità di combustione inferiore.

Or. en

*Motivazione*

*La maggior parte degli impianti alimentati a biomassa ha una capacità inferiore a 20 MW e anche questi dovrebbero soddisfare i criteri di sostenibilità.*

11.1.2018

A8-0392/346

**Emendamento 346**

**Dario Tamburrano, Piernicola Pedicini, Eleonora Evi, David Borrelli, Rosa D'Amato, Marco Zullo**

a nome del gruppo EFDD

**Relazione**

**A8-0392/2017**

**José Blanco López**

Promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili  
COM(2016)0767 – C8-0500/2016 – 2016/0382(COD)

**Proposta di direttiva**

**Articolo 26 – paragrafo 5 – parte introduttiva**

*Testo della Commissione*

*Emendamento*

5. I biocarburanti, i bioliquidi e i combustibili da biomassa ottenuti da biomassa forestale presi in considerazione ai fini di cui al paragrafo 1, lettere a), b) e c), **soddisfano i seguenti requisiti per ridurre al minimo il rischio di utilizzare una produzione non sostenibile di biomassa forestale:**

5. I biocarburanti, i bioliquidi e i combustibili da biomassa ottenuti da biomassa forestale presi in considerazione ai fini di cui al paragrafo 1, lettere a), b) e c), **non sono prodotti a partire da corteccia d'albero o ceppi.**

Or. en

*Motivazione*

*È opportuno promuovere solo la bioenergia prodotta da rifiuti e residui.*