

7.12.2016

A8-0358/23

Emendamento 23

Edouard Martin

a nome del gruppo S&D

Relazione

Jerzy Buzek

Programma di ricerca del fondo di ricerca carbone e acciaio
COM(2016)0075 – C8-0099/2016 – 2016/0047(NLE)

A8-0358/2016

Proposta di decisione

Considerando 1 bis (nuovo)

Testo della Commissione

Emendamento

(1 bis) In conformità con le strategie unionali in materia di bioeconomia, economia circolare e clima ed energia, e più specificamente con gli impegni dell'Unione in merito alla riduzione delle emissioni di gas a effetto serra, la ricerca dovrebbe concentrarsi anche sullo sviluppo di (bio)tecnologie innovative per la cattura di CO/CO₂, CH₄ e altri gas a effetto serra derivanti dalla produzione di carbone e acciaio, da utilizzare come materia prima per la produzione di combustibili, prodotti chimici e materiali biologici.

Or. en

7.12.2016

A8-0358/24

Emendamento 24

Edouard Martin

a nome del gruppo S&D

Relazione

Jerzy Buzek

Programma di ricerca del fondo di ricerca carbone e acciaio

COM(2016)0075 – C8-0099/2016 – 2016/0047(NLE)

A8-0358/2016

Proposta di decisione

Articolo 1 – punto -1 (nuovo)

Decisione 2008/376/CE

Articolo 3 – punto 2 – punto f bis (nuovo)

Testo della Commissione

Emendamento

(-1) all'articolo 3, punto 2, è aggiunta la seguente lettera:

"f bis) cattura di CO/CO₂ e riutilizzo come materia prima per la produzione di prodotti biologici.";

Or. en

7.12.2016

A8-0358/25

Emendamento 25

Edouard Martin

a nome del gruppo S&D

Relazione

Jerzy Buzek

Programma di ricerca del fondo di ricerca carbone e acciaio

COM(2016)0075 – C8-0099/2016 – 2016/0047(NLE)

A8-0358/2016

Proposta di decisione

Articolo 1 – punto -1 ter (nuovo)

Decisione 2008/376/CE

Articolo 4 – paragrafo 1 – lettera i bis (nuovo)

Testo della Commissione

Emendamento

*(-1 ter) all'articolo 4, paragrafo 1, è
aggiunta la seguente lettera:*

*"i bis) rifiuti del carbone attraverso
tecniche bio-industriali, in particolare la
cattura di CO/CO2 e CH4 e la
trasformazione in prodotti biologici.";*

Or. en