

**Emendamento 21****Edouard Martin**

a nome del gruppo S&amp;D

**Relazione****A8-0358/2016****Jerzy Buzek**Programma di ricerca del fondo di ricerca carbone e acciaio  
COM(2016)0075 – C8-0099/2016 – 2016/0047(NLE)**Proposta di decisione****Articolo 1 – punto -1 (nuovo)**

Decisione 2008/376/CE

Articolo 4 – titolo e paragrafo 1

*Testo in vigore**Emendamento****Migliorare la competitività del carbone comunitario***

1. I progetti di ricerca sono intesi a ridurre  *i costi di produzione complessivi della produzione mineraria*, a migliorare la qualità  *dei prodotti e a ridurre i costi per l'utilizzazione del carbone*. I progetti di ricerca concernono  *l'intera catena di produzione del carbone* e cioè:

a)  *tecniche moderne di prospezione dei giacimenti;*

b)  *pianificazione mineraria integrata;*

c)  *tecnologie di abbattimento ed*

***-1) all'articolo 4, il titolo e il paragrafo 1 sono sostituiti dai seguenti:***

***"Sostenere il processo di ristrutturazione del carbone comunitario***

1. I progetti di ricerca sono intesi a ridurre  *l'impatto sociale della ristrutturazione dell'industria carboniera e della chiusura delle miniere di carbone in Europa, nonché* a migliorare la qualità  *di vita, sotto il profilo sociale e ambientale, delle persone nelle regioni colpite dalla crisi del settore del carbone*. I progetti di ricerca concernono  *l'intero processo di ristrutturazione dell'industria carboniera* e cioè:

a)  *la valutazione della possibilità di trovare nuovo sostegno finanziario per mantenere l'occupazione in altre attività industriali locali, sulla base delle competenze individuali e collettive;*

b)  *la valutazione delle possibilità esistenti e di eventuali nuove possibilità di sostegno finanziario per gestire la transizione del mercato del lavoro, quale un Fondo europeo per una transizione equa;*

c)  *la mappatura delle migliori*

*estrazione ad alto rendimento e fortemente automatizzate, nuove e esistenti corrispondenti alla particolare geologia dei giacimenti europei di carbon fossile;*

d) *adeguate tecnologie di armatura;*

e) *sistemi di trasporto;*

f) *servizi di alimentazione elettrica, sistemi di comunicazione e informazione, trasmissione, monitoraggio e controllo del processo;*

g) *tecniche di preparazione del carbone orientate alle esigenze dei mercati di consumo;*

h) *conversione del carbon fossile;*

i) *combustione del carbone.*

*pratiche relative al dialogo sociale, alla partecipazione dei lavoratori e dei cittadini e alle misure di accompagnamento per la trasformazione del mercato del lavoro e della struttura occupazionale nella regione, ad esempio attraverso agenzie specializzate nelle nuove opportunità di occupazione, formazione e riqualificazione;*

d) *l'analisi dell'impatto specifico delle particolari sfide sociali, economiche e occupazionali poste dalle concentrazioni geografiche in numerose regioni in tutta Europa al fine di mantenere la coesione regionale;*

e) *l'analisi dell'impatto sulle comunità vulnerabili, compresi gli sforzi volti a ridurre i costi sociali ed economici della transizione e a coinvolgere le comunità interessate e le imprese minerarie, tenendo conto dei costi complessivi, compresi i costi sociali;*

f) *una concezione regionale del futuro sviluppo economico e la creazione di posti di lavoro verdi."*

Or. en

7.12.2016

A8-0358/22

**Emendamento 22**

**Edouard Martin**

a nome del gruppo S&D

**Relazione**

**A8-0358/2016**

**Jerzy Buzek**

Programma di ricerca del fondo di ricerca carbone e acciaio

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

**Proposta di decisione**

**Articolo 1 – punto -1 bis (nuovo)**

Decisione 2008/376/CE

Articolo 8 – lettere j bis e j ter (nuove)

*Testo in vigore*

*Emendamento*

***-1 bis) all'articolo 8, sono aggiunte le lettere seguenti:***

***"j bis) anticipazione delle nuove professioni insieme al miglioramento dei processi di produzione dell'acciaio al fine di prendere in considerazione le migliori tecnologie disponibili per ridurre le emissioni di CO2, con l'obiettivo di migliorare la salute dei lavoratori e la qualità dei prodotti e aumentare la produttività grazie all'efficienza;***

***j ter) ricerca e sviluppo tecnologico con l'obiettivo di privilegiare l'impatto sull'occupazione dei lavoratori e la comunità locale della riduzione delle emissioni e del consumo energetico e pertanto, se del caso, tecniche per la diagnosi di gravi danni ambientali causati dagli impianti per la produzione di acciaio esistenti e le modalità di ripristino, al fine di garantire l'addizionalità dei progetti selezionati e il loro contributo al rafforzamento e alla sostenibilità a lungo termine della produzione europea di acciaio e di carbone".***

Or. en

AM\1112173IT.docx

PE596.595v01-00

