

PARLAMENTO EUROPEO

2004



2009

Commissione per l'ambiente, la sanità pubblica e la sicurezza alimentare

2007/2107(INI)

19.12.2007

PARERE

della commissione per l'ambiente, la sanità pubblica e la sicurezza alimentare

destinato alla commissione per l'agricoltura e lo sviluppo rurale

su agricoltura sostenibile e biogas: necessità di rivedere la legislazione dell'UE
(2007/2107(INI))

Relatore per parere: Adamos Adamou

PA_NonLeg

SUGGERIMENTI

La commissione per l'ambiente, la sanità pubblica e la sicurezza alimentare invita la commissione per l'agricoltura e lo sviluppo rurale, competente per il merito, a includere nella proposta di risoluzione che approverà i seguenti suggerimenti:

1. ritiene che l'impiego di biogas in particolare per la produzione di calore ed elettricità potrebbe incrementare significativamente le possibilità di conseguire l'obiettivo vincolante per cui entro il 2020 le fonti energetiche rinnovabili dovranno coprire il 20% del fabbisogno energetico totale dell'UE;
2. sottolinea che la produzione di combustibili agricoli dai rifiuti non dovrebbe diventare un obiettivo in sé e che la riduzione dei rifiuti dovrebbe continuare ad essere una priorità della politica ambientale dell'Unione europea e degli Stati membri;
3. sottolinea che effluenti di allevamento, liquami comunali e acque reflue agricole e industriali potrebbero contenere sostanze, agenti e organismi (batteri, virus, parassiti, metalli pesanti, sostanze organiche nocive) potenzialmente dannosi per la salute pubblica o l'ambiente;
4. esorta la Commissione a prendere adeguate misure cautelative per scongiurare il pericolo di eventuali contaminazioni e malattie dovute alla diffusione di tali sostanze, agenti e organismi, riconoscendo che il processo di riscaldamento riduce i virus solo in parte, è scarsamente efficace contro la maggior parte degli agenti contaminanti organici e lascia i metalli pesanti inalterati;
5. prende atto con profonda preoccupazione della crescente concorrenza che si registra in molti Stati membri tra l'impiego di determinati prodotti agricoli, come il mais, per uso energetico e per uso nella catena alimentare; sottolinea che tale concorrenza, che ha determinato un considerevole aumento del prezzo dei mangimi, è dovuta soprattutto alla mancanza di criteri sociali e ambientali per la produzione di combustibili agricoli e a un approccio eccessivamente centralizzato alla produzione di biogas;
6. invita la Commissione a vagliare, basandosi su raffronti dei loro cicli di conversione, la sostenibilità dei vari tipi di biomassa negli impianti di produzione di biogas rispetto al volume delle emissioni di gas serra e i loro effetti sulla qualità dell'aria, la biodiversità, vegetazione naturale inclusa (foreste, pascoli, paludi), la gestione del territorio e la produzione di alimenti;
7. sottolinea la mancanza di una legislazione comunitaria specifica sul biogas; riconosce come l'attuazione della correlata legislazione agro-ambientale (fra cui la direttiva sui nitrati, la direttiva IPPC, la direttiva sui fanghi di depurazione, la direttiva quadro sull'acqua, la direttiva sugli uccelli, la direttiva sull'habitat e la normativa sui metalli pesanti) sia fondamentale per garantire una produzione sostenibile di biogas;
8. invita la Commissione a garantire il coordinamento e la cooperazione fra gli Stati membri, inclusi gli Stati in cui attualmente non esistono - o esistono solo in numero limitato - impianti di produzione di biogas, favorendo lo scambio delle singole buone prassi in

materia, attraverso il trasferimento della conoscenza e della tecnologia;

9. invita la Commissione a raccogliere tutti i dati sulla produzione di biogas negli Stati membri, al fine di ottenere un chiaro panorama di come la tematica del biogas stia avanzando nell'Unione europea, tenendo conto che tali dati sono necessari e utili per formulare una strategia adeguata ad affrontare la questione;
10. esorta la Commissione a presentare quanto prima una proposta di direttiva sui rifiuti biologici che tenga conto degli standard di qualità; ritiene che la produzione di biogas debba essere valutata in relazione agli usi alternativi per i rifiuti e i concimi organici animali;
11. invita la Commissione a presentare una proposta per un regime di certificazione destinato al biogas sostenibile; è opportuno che tale regime di certificazione si basi su un approccio globale (il cosiddetto approccio "dal pozzo alla ruota"), tenendo conto di tutti i pertinenti fattori sociali e ambientali;
12. invita l'attuale e le future Presidenze ad avviare ulteriori discussioni sulle strategie per promuovere la produzione sostenibile di biogas; a tale riguardo, la promozione sostenibile delle strutture relative al biogas dovrebbe comprendere la generazione combinata di calore ed elettricità.

ESITO DELLA VOTAZIONE FINALE IN COMMISSIONE

Approvazione	19.12.2007
Esito della votazione finale	+ : 40 - : 0 0 : 1
Membri titolari presenti al momento della votazione finale	Adamos Adamou, Georgs Andrejevs, Margrete Auken, Liam Aylward, John Bowis, Magor Imre Csibi, Avril Doyle, Mojca Drčar Murko, Anne Ferreira, Matthias Groote, Satu Hassi, Gyula Hegyi, Jens Holm, Marie Anne Isler Béguin, Christa Kläß, Eija-Riitta Korhola, Aldis Kušķis, Linda McAvan, Roberto Musacchio, Riitta Myller, Miroslav Ouzký, Vladko Todorov Panayotov, Vittorio Prodi, Guido Sacconi, Carl Schlyter, Richard Seeber, María Sornosa Martínez, Antonios Trakatellis, Thomas Ulmer, Anders Wijkman, Glenis Willmott
Supplenti presenti al momento della votazione finale	Kathalijne Maria Buitenweg, Bairbre de Brún, Karsten Friedrich Hoppenstedt, Miloš Koterec, Johannes Lebech, Miroslav Mikolášik, Alojz Peterle, Bart Staes, Marianne Thyssen
Supplenti (art. 178, par. 2) presenti al momento della votazione finale	