

Emendamento 5

Manuel Bompard, Mick Wallace, Clare Daly, Manon Aubry, Anja Hazekamp, Marisa Matias, José Gusmão, Fernando Barrena Arza, Helmut Scholz, Cornelia Ernst, Stelios Kouloglou, Dimitrios Papadimoulis, Martina Michels, Konstantinos Arvanitis, Petros Kokkalis, Idoia Villanueva Ruiz

a nome del gruppo GUE/NGL

Proposta di risoluzione

B9-0035/2020

ENVI, PPE, S&D, Renew, Verts/ALE, ECR, GUE/NGL

15^a riunione della conferenza delle parti della convenzione sulla diversità biologica (COP15)

Proposta di risoluzione

Considerando D bis (nuovo)

Proposta di risoluzione

Emendamento

D bis. considerando che tutte le forme di ingegneria genetica o di modificazione degli organismi viventi, sia in caso di transgenesi che di mutagenesi, costituiscono una minaccia per la biodiversità; che all'uso massiccio di erbicidi sistemici ad ampio spettro come il glifosato è direttamente imputabile una perdita massiccia di biodiversità;

Or. en

13.1.2020

B9-0035/6

Emendamento 6

Petros Kokkalis, Marisa Matias, José Gusmão, Pernando Barrena Arza, Manuel Bompard, Helmut Scholz, Cornelia Ernst, Stelios Kouloglou, Dimitrios Papadimoulis, Martina Michels, Silvia Modig, Manon Aubry, Konstantinos Arvanitis, Idoia Villanueva Ruiz, Nikolaj Villumsen
a nome del gruppo GUE/NGL

Proposta di risoluzione

B9-0035/2020

ENVI, PPE, S&D, Renew, Verts/ALE, ECR, GUE/NGL

15^a riunione della conferenza delle parti della convenzione sulla diversità biologica (COP15)

Proposta di risoluzione

Considerando E bis (nuovo)

Proposta di risoluzione

Emendamento

E bis. considerando che i cambiamenti climatici sono riconosciuti quali fattori determinanti dell'aumento degli eventi meteorologici estremi che causano catastrofi naturali in tutto il mondo, inclusi gli incendi;

Or. en

13.1.2020

B9-0035/7

Emendamento 7

Petros Kokkalis, Marisa Matias, José Gusmão, Pernando Barrena Arza, Manuel Bompard, Helmut Scholz, Cornelia Ernst, Stelios Kouloglou, Dimitrios Papadimoulis, Martina Michels, Silvia Modig, Manon Aubry, Nikolaj Villumsen, Idoia Villanueva Ruiz, Konstantinos Arvanitis
a nome del gruppo GUE/NGL

Proposta di risoluzione

B9-0035/2020

ENVI, PPE, S&D, Renew, Verts/ALE, ECR, GUE/NGL

15^a riunione della conferenza delle parti della convenzione sulla diversità biologica (COP15)

Proposta di risoluzione

Considerando J bis (nuovo)

Proposta di risoluzione

Emendamento

J bis. considerando che gli habitat e le specie sono minacciati dai cambiamenti climatici, come evidenziato dalla morte di gran parte della grande barriera corallina in Australia e dagli eventi meteorologici estremi come i grandi incendi australiani, che hanno ucciso più di un miliardo di animali; che la conservazione della natura e l'arresto della perdita di biodiversità sono essenziali ai fini della mitigazione dei cambiamenti climatici e dell'adattamento agli stessi;

Or. en

13.1.2020

B9-0035/8

Emendamento 8

Mick Wallace, Clare Daly, Anja Hazekamp, Marisa Matias, José Gusmão, Fernando Barrena Arza, Manuel Bompard, Sandra Pereira, João Ferreira, Helmut Scholz, Cornelia Ernst, Stelios Kouloglou, Dimitrios Papadimoulis, Martina Michels, Manon Aubry, Nikolaj Villumsen, Idoia Villanueva Ruiz, Konstantinos Arvanitis, Petros Kokkalis

a nome del gruppo GUE/NGL

Proposta di risoluzione

B9-0035/2020

ENVI, PPE, S&D, Renew, Verts/ALE, ECR, GUE/NGL

15^a riunione della conferenza delle parti della convenzione sulla diversità biologica (COP15)

Proposta di risoluzione

Paragrafo 1 bis (nuovo)

Proposta di risoluzione

Emendamento

1 bis. crede in un approccio alla biodiversità e alla natura che rispetti il loro valore intrinseco e si oppone a qualsiasi tentativo di monetizzarle o di quantificarle in relazione al loro valore d'uso;

Or. en

13.1.2020

B9-0035/9

Emendamento 9

Petros Kokkalis, Marisa Matias, José Gusmão, Pernando Barrena Arza, Manuel Bompard, Helmut Scholz, Cornelia Ernst, Stelios Kouloglou, Dimitrios Papadimoulis, Martina Michels, Silvia Modig, Manon Aubry, Nikolaj Villumsen, Konstantinos Arvanitis, Idoia Villanueva Ruiz
a nome del gruppo GUE/NGL

Proposta di risoluzione

B9-0035/2020

ENVI, PPE, S&D, Renew, Verts/ALE, ECR, GUE/NGL

15^a riunione della conferenza delle parti della convenzione sulla diversità biologica (COP15)

Proposta di risoluzione

Paragrafo 12 bis (nuovo)

Proposta di risoluzione

Emendamento

12 bis. riconosce che i recenti incendi in Australia e le inondazioni a Giacarta, in Indonesia, costituiscono prove evidenti di un'emergenza climatica; esorta l'UE e i suoi Stati membri ad assumere un ruolo guida a livello globale portando avanti politiche con obiettivi immediati, a medio termine e a lungo termine per mitigare gli effetti dei cambiamenti climatici, difendere gli habitat e preservare e rafforzare la biodiversità, come pure a trasformare di conseguenza la propria politica estera e commerciale e ad assistere i paesi in via di sviluppo nell'attuazione di programmi per la protezione della biodiversità; invita ad avviare una campagna presso le comunità agricole, forestali e di allevatori, volta a garantire la collaborazione di tutti per porre fine alle pratiche, tradizionali o meno, che minacciano gli ecosistemi e che aumentano il rischio di incendi, in particolare nei periodi più critici dell'anno;

Or. en

13.1.2020

B9-0035/10

Emendamento 10

Anja Hazekamp, Mick Wallace, Clare Daly, Marisa Matias, José Gusmão, Fernando Barrena Arza, Manuel Bompard, Helmut Scholz, Cornelia Ernst, Stelios Kouloglou, Dimitrios Papadimoulis, Martina Michels, Silvia Modig, Manon Aubry, Nikolaj Villumsen, Konstantinos Arvanitis, Idoia Villanueva Ruiz, Petros Kokkalis
a nome del gruppo GUE/NGL

Martin Häusling, Tilly Metz

Proposta di risoluzione

B9-0035/2020

ENVI, PPE, S&D, Renew, Verts/ALE, ECR, GUE/NGL

15ª riunione della conferenza delle parti della convenzione sulla diversità biologica (COP15)

Proposta di risoluzione

Paragrafo 14 bis (nuovo)

Proposta di risoluzione

Emendamento

14 bis. evidenzia che tutte le attività di ricerca e sviluppo di organismi modificati con gene drive comportano il rischio elevato di un rilascio accidentale di gene drive nell'ambiente, con effetti potenzialmente devastanti per gli ecosistemi e la conservazione delle specie; osserva con grande preoccupazione che le tecnologie di gene drive potrebbero essere utilizzate a fini militari e ostili; invita la Commissione e gli Stati membri a sostenere, in occasione della COP15, un divieto globale concernente le attività di ricerca e sviluppo in materia di gene drive nonché l'introduzione di qualsiasi tecnologia di gene drive;

Or. en

Emendamento 11

Mick Wallace, Clare Daly, Anja Hazekamp, Marisa Matias, José Gusmão, Fernando Barrena Arza, Manuel Bompard, Helmut Scholz, Cornelia Ernst, Stelios Kouloglou, Dimitrios Papadimoulis, Martina Michels, Manon Aubry, Nikolaj Villumsen, Konstantinos Arvanitis, Idoia Villanueva Ruiz, Petros Kokkalis, Silvia Modig
a nome del gruppo GUE/NGL

Proposta di risoluzione

B9-0035/2020

ENVI, PPE, S&D, Renew, Verts/ALE, ECR, GUE/NGL

15^a riunione della conferenza delle parti della convenzione sulla diversità biologica (COP15)

Proposta di risoluzione

Paragrafo 22 bis (nuovo)

Proposta di risoluzione

Emendamento

22 bis. sottolinea che, ad oggi, molte politiche in materia di mitigazione dei cambiamenti climatici in tutta l'UE, in particolare nel settore del sequestro del carbonio attraverso la silvicoltura commerciale, hanno avuto un effetto negativo sulla biodiversità; osserva che tali politiche hanno avuto anche un impatto sociale, generando ripercussioni sulle comunità locali e le relazioni tra le persone e l'ambiente naturale; sottolinea che le soluzioni basate sulla natura costituiscono lo strumento più importante per l'adattamento al clima e la mitigazione nonché per la promozione della biodiversità e che tali soluzioni devono promuovere ecosistemi sani nel rispetto delle specie autoctone;

Or. en

13.1.2020

B9-0035/12

Emendamento 12

Mick Wallace, Clare Daly, Anja Hazekamp, Marc Botenga, Marisa Matias, José Gusmão, Fernando Barrena Arza, Manuel Bompard, Sandra Pereira, João Ferreira, Helmut Scholz, Cornelia Ernst, Stelios Kouloglou, Dimitrios Papadimoulis, Martina Michels, Manon Aubry, Nikolaj Villumsen, Konstantinos Arvanitis, Idoia Villanueva Ruiz, Petros Kokkalis
a nome del gruppo GUE/NGL

Proposta di risoluzione

B9-0035/2020

ENVI, PPE, S&D, Renew, Verts/ALE, ECR, GUE/NGL

15ª riunione della conferenza delle parti della convenzione sulla diversità biologica (COP15)

Proposta di risoluzione

Paragrafo 22 ter (nuovo)

Proposta di risoluzione

Emendamento

22 ter. sottolinea gli effetti negativi dell'agricoltura intensiva sulla biodiversità, con particolare riferimento all'uso di pesticidi ed erbicidi, OGM e monocolture, che si ripercuotono negativamente sulla fauna selvatica, sulla diversità genetica delle piante, sui microrganismi del suolo, sugli uccelli e sugli insetti, in particolare le api; osserva con preoccupazione che in Europa una specie di api su dieci è a rischio di estinzione;

Or. en