

**Emendamento 6****Martin Häusling**

a nome del gruppo Verts/ALE

**Proposta di risoluzione****B9-0401/2020****Commissione per l'ambiente, la sanità pubblica e la sicurezza alimentare**

Attuazione della legislazione dell'UE in materia di acque

**Proposta di risoluzione****Considerando V***Proposta di risoluzione*

V. considerando che l'energia idroelettrica **presenta enormi potenzialità** di **decarbonizzazione della** produzione di energia elettrica e **contribuisce** pertanto al conseguimento degli obiettivi climatici ed energetici dell'UE nel quadro dell'accordo di Parigi; che, rispetto all'energia eolica ed elettrosolare, l'energia idroelettrica è meno instabile e contribuisce pertanto a garantire la continuità dell'approvvigionamento energetico e la stabilità della rete; **considerando** che l'accumulazione per pompaggio delle centrali idroelettriche rappresenta oltre il 90 %<sup>24</sup> della capacità di stoccaggio di energia dell'UE; che l'Unione europea dovrebbe **portare** avanti progetti **idraulici** ecocompatibili, che non rappresentino al tempo stesso una minaccia per la salute delle comunità locali;

---

<sup>24</sup> Studio della Commissione del marzo 2020 sullo stoccaggio dell'energia – Contribution to the security of the electricity supply in Europe (Contributo alla sicurezza dell'approvvigionamento di energia elettrica in Europa), pag. 20.

*Emendamento*

V. considerando che l'energia idroelettrica **è in grado** di **decarbonizzare la** produzione di energia elettrica **entro certi limiti** e **può** pertanto **contribuire** al conseguimento degli obiettivi climatici ed energetici dell'UE nel quadro dell'accordo di Parigi; **che l'energia idroelettrica deve essere vista in maniera olistica, compresi i suoi effetti sulle condizioni idromorfologiche e sugli habitat**; che, rispetto all'energia eolica ed elettrosolare, l'energia idroelettrica è meno instabile e contribuisce pertanto a garantire la continuità dell'approvvigionamento energetico e la stabilità della rete; che l'accumulazione per pompaggio delle centrali idroelettriche rappresenta oltre il 90 %<sup>24</sup> della capacità di stoccaggio di energia dell'UE; che l'Unione europea dovrebbe **sostenere gli Stati membri che portano** avanti progetti **idroelettrici** ecocompatibili, che non rappresentino al tempo stesso una minaccia per la salute delle comunità locali;

---

<sup>24</sup> Studio della Commissione del marzo 2020 sullo stoccaggio dell'energia – Contribution to the security of the electricity supply in Europe (Contributo alla sicurezza dell'approvvigionamento di energia elettrica in Europa), pag. 20.

Or. en

**Emendamento 7****Martin Häusling**

a nome del gruppo Verts/ALE

**Proposta di risoluzione****B9-0401/2020****Commissione per l'ambiente, la sanità pubblica e la sicurezza alimentare**

Attuazione della legislazione dell'UE in materia di acque

**Proposta di risoluzione****Paragrafo 28***Proposta di risoluzione*

28. ribadisce che, nella valutazione dell'impatto ambientale delle centrali idroelettriche, è necessario un approccio globale che comprenda i benefici sociali di fornire energia elettrica senza emissioni e il contributo dell'energia idroelettrica e dei sistemi di stoccaggio per pompaggio idraulico nel garantire l'approvvigionamento energetico; sottolinea, a tale riguardo, lo straordinario contributo **dell'**energia elettrica prodotta dalle centrali idroelettriche al conseguimento degli obiettivi dell'UE in materia di clima ed energia e al rispetto degli impegni dell'UE assunti nel quadro dell'accordo di Parigi; riconosce che esistono modalità e tecnologie per ridurre l'impatto sull'ambiente e sulla fauna selvatica acquatica; rileva che le centrali idroelettriche ad acqua fluente esistenti presentano un grande potenziale di miglioramento della loro efficienza;

*Emendamento*

28. ribadisce che, nella valutazione dell'impatto ambientale delle centrali idroelettriche, è necessario un approccio globale che comprenda i benefici sociali di fornire energia elettrica senza emissioni e il contributo dell'energia idroelettrica e dei sistemi di stoccaggio per pompaggio idraulico nel garantire l'approvvigionamento energetico ***ed evitare incidenze negative per le acque superficiali e gli habitat***; sottolinea, a tale riguardo, lo straordinario contributo ***che può apportare l'***energia elettrica prodotta dalle centrali idroelettriche al conseguimento degli obiettivi dell'UE in materia di clima ed energia e al rispetto degli impegni dell'UE assunti nel quadro dell'accordo di Parigi, ***ma ritiene che ciò non debba avvenire a scapito delle acque superficiali e della protezione degli habitat***; riconosce che esistono modalità e tecnologie per ridurre l'impatto sull'ambiente e sulla fauna selvatica acquatica; rileva che le centrali idroelettriche ad acqua fluente esistenti presentano un grande potenziale di miglioramento della loro efficienza;

Or. en

14.12.2020

B9-0401/8

**Emendamento 8**

**Martin Häusling**

a nome del gruppo Verts/ALE

**Proposta di risoluzione**

**B9-0401/2020**

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

Attuazione della legislazione dell'UE in materia di acque

**Proposta di risoluzione**

**Paragrafo 37 bis (nuovo)**

*Proposta di risoluzione*

*Emendamento*

*37 bis. invita la Commissione e gli Stati membri a rafforzare le sinergie tra le politiche in materia di acque e di biodiversità, introducendo misure adeguate per tutelare meglio i piccoli corpi idrici e gli ecosistemi delle acque sotterranee nel contesto della gestione dei bacini idrografici, compresa la comunicazione dei requisiti, degli orientamenti e dei progetti;*

Or. en