



Regione Umbria - Assemblea legislativa

AMBIENTE: “CENTRO RICERCA SU CAMBIAMENTO CLIMATICO E BIODIVERSITÀ AREE LACUSTRI: UN’ECCELLENZA DA DIFENDERE E SVILUPPARE” - MELONI E BETTARELLI (PD) ANNUNCIANO INTERROGAZIONE

28 Maggio 2020

In sintesi

I consiglieri regionali del Partito democratico, Simona Meloni e Michele Bettarelli intervengono in tema ambientale definendo “un’eccellenza internazionale da difendere” il Centro di Ricerca sul cambiamento climatico e sulla biodiversità delle aree lacustri, di Arpa Umbria, con sede all’isola Polvese. In una interrogazione alla Giunta, i due esponenti Dem chiedono “quale futuro attende il Centro di Ricerca della Polvese e se ci sono in programma azioni di valorizzazione e sostegno delle attività svolte dal laboratorio umbro”.

(Acs) Perugia, 28 maggio 2020 - “Il Centro di Ricerche sul cambiamento climatico e sulla biodiversità delle aree lacustri, di Arpa Umbria, che dal 2016 ha sede nell’ex Monastero degli Olivetani dell’Isola Polvese, è una realtà che rappresenta un’assoluta eccellenza internazionale e merita di essere difesa e sviluppata per il valore che esprime sia sotto il profilo scientifico che ambientale”, è quanto sostengono i consiglieri PD, Simona Meloni (vice-presidente Assemblea legislativa) e Michele Bettarelli (vice-presidente Terza Commissione) annunciando un’interrogazione alla Giunta Regionale per conoscere “quale futuro attende il Centro di Ricerca della Polvese e se ci sono in programma azioni di valorizzazione e sostegno delle attività svolte dal laboratorio umbro”.

In particolare, i due consiglieri Dem, esprimono “preoccupazione per eventuali azioni di ridimensionamento che porterebbero alla chiusura del Centro”.

“Nella speranza che ciò non avvenga - sottolineano Meloni e Bettarelli - chiediamo alla Regione un rinnovato impegno sui temi legati alla biodiversità, all’ambiente e alla tutela degli ecosistemi, quali elementi strategici dall’agenda politica nazionale e locale”.

“Pertanto - aggiungono - è necessario che il Centro Arpa della Polvese possa continuare a svolgere la propria attività rivendicando la propria mission, potenziando anche la didattica e il rapporto con le scuole, tanto più - concludono Meloni e Bettarelli - in un contesto come quello attuale, in cui i cambiamenti climatici e la degradazione degli ambienti naturali rappresentano le principali insidie per la biodiversità e minacciano la salute e l’equilibrio del pianeta”. RED/as

Source URL: <http://consiglio.regione.umbria.it/informazione/notizie/comunicati/ambiente-centro-ricerca-su-cambiamento-climatico-e-biodiversita>

List of links present in page

- <http://consiglio.regione.umbria.it/informazione/notizie/comunicati/ambiente-centro-ricerca-su-cambiamento-climatico-e-biodiversita>