

## Sulle spoglie dei gipeti avvelenati soffia forte il vento delle polemiche

DA L'UNIONE SARDA DEL 01092008

Provincia: l'assessore Luigi Lai accusa Paolo Fasce

Sulle spoglie avvelenate dei gipeti si consuma l'ennesima polemica. Questa volta è l'assessore provinciale all'ambiente dell'Ogliastra Luigi Lai a contestare merito e sostanza delle parole di Paolo Fasce presidente della fondazione che ha fornito i tre volatili prematuramente deceduti sul Supramonte di Orgosolo e di tutti coloro che a suo parere stanno strumentalizzando la faccenda gipeti. E i toni sono manco a dirlo sopra le righe. «Alcuni personaggi intervenuti sulla triste vicenda legata alla morte dei gipeti - riflette Lai - dimostrano di non essere a conoscenza del progetto e del lavoro di anni che è necessario per la sua realizzazione, dell'importanza dello stesso dal punto di vista ecosistemico e culturale, lo fanno in modo superficiale e strumentale. Qualcuno addirittura ha ipotizzato che i gipeti siano morti di fame, ipotesi fantasiosa, i gipeti sono morti a causa dell'ignoranza da parte di qualche imbecille».

Lai, in sintonia con il suo collega nuorese Celentano, sostiene che le amministrazioni provinciali di Nuoro e Ogliastra, con il direttore scientifico e il gruppo di lavoro abbiano messo in essere tutte le azioni previste nel progetto seguendo i vari protocolli. «Per questo le dichiarazioni di Paolo Fasce, non mi sorprendono più di tanto. Il suo rapporto con le province e con il direttore scientifico del progetto è sempre stato conflittuale, mai propositivo».

Ma per l'assessore Lai bisogna soprattutto pensare al futuro, rinnovando la fiducia al direttore scientifico (Carlo Murgia) e rilanciando una ulteriore campagna di sensibilizzazione.

«E' importante combattere ed eliminare la pratica assassina dei bocconi avvelenati che distruggono gli equilibri dei nostri ecosistemi, perseguendo chi utilizza questi mezzi; questa è una battaglia a cui devono partecipare tutti. Affinchè il gipeto torni presto a volteggiare nei cieli della Sardegna».