

Al Presidente del Consiglio Comunale di Cuneo  
Marco Verneti

**OGGETTO. Interpellanza a risposta orale: "Cosa si intende fare per proteggere le orchidee spontanee in un'area pregiata del Parco Fluviale"**

Il sottoscritto Ugo Sturlese del Gruppo Consigliare Cuneo per i Beni Comuni,

APPRESO che

"Il Parco Fluviale di Cuneo, in un'area ben definita individuata sulla sponda orografica destra del fiume Gesso, ospita una delle più cospicue popolazioni di orchidee spontanee non solo della nostra provincia, ma dell'intero territorio regionale", come riportato da un bell'articolo di Renato Lombardo su Cuneo sette del 6 Giugno 2023. "Ben sette specie fioriscono in Primavera in numero incredibile su un'area ben definita e sottoposta dallo scorso anno a un progetto di tutela da parte dell'Assessorato all'ambiente del Comune di Cuneo, a seguito del ripetersi da molti anni di episodi di pascolamento inopportuno da parte di greggi di passaggio, che mettono in pericolo la sopravvivenza di questo tesoro della nostra flora spontanea"

CONSTATATO che

malgrado questi provvedimenti e l'intervento attivo e lo scorso anno efficace delle associazioni naturalistiche (che hanno apposto anche cartelli di divieto di pascolo), il fenomeno si è ripetuto quest'anno anche per la decisione discutibile del Comune (a quanto riportato nell'Articolo) di far spostare la mandria dall'area di S. Anselmo, anch'essa sottoposta a tutela nell'Area delle Orchidee più a monte in sponda Gesso. La vicenda presenta aspetti paradossali in quanto pare esservi stata una sentenza che in condizioni analoghe a dato ragione al padrone del gregge, non consentendo provvedimenti più incisivi da parte della Direzione del Parco.

Ciò considerato

#### INTERPELLO L'ASSESSORE ALL'AMBIENTE

per conoscere, data per scontata la sua sicura sensibilità all'oggetto, quali misure stia predisponendo per porre termine a questa forma di occupazione e di uso improprio di un'area così pregiata del Parco.

Cuneo 18 Giugno 2023

Ugo Sturlese – Cuneo per i Beni Comuni

