

A precisarlo, dopo le polemiche dei giorni scorsi, è il consigliere provinciale con delega alla caccia

«Oasi Egnatia-Torre Canne: colture non a rischio»

«La normale attività agricola non rientra tra quelle interdette dalla normativa regionale di riferimento»

«Gli agricoltori interessati dalla istituzione dell'«Oasi fascia costiera Egnatia-Torre Canne» (inserita nel Piano faunistico venatorio) saranno comunque tutelati nella loro attività, anche, laddove necessario, con la modifica del documento di programmazione faunistico-venatoria».

La precisazione è del consigliere provinciale con delega alla caccia, **Pietro Mita** che ha avvertito la necessità di un opportuno chiarimento in merito alla notizia apparsa nei giorni scorsi sulla Gazzetta e relativa ai timori espressi dagli stessi agricoltori della zona che hanno messo in risalto le loro preoccupazioni per i vincoli pregiudizievoli che potrebbero sorgere per la loro attività dall'istituzione dell'oasi predetta: «La preoccupazione - aggiunge Mita - è stata rappresentata con una nota del presidente provinciale della Cia, in cui vengono richiesti chiarimenti in ordine al Piano Faunistico».

A tal proposito, la Provincia, al fine di rassicurare gli imprenditori agricoli, specifica che la normativa in materia inibisce, in dette zone, l'esercizio dell'attività venatoria».

«Appare chiaro, dunque, che lo svolgimento della normale attività agricola non rientra tra quelle interdette dalla normativa nazionale e regionale di riferimento. Inoltre, si rende noto che, nei prossimi



Uno scorcio di Torre Canne

giorni, sarà indetto un incontro tra i rappresentanti e tecnici regionali e provinciali e le associazioni degli agricoltori.

Così come è importante ricordare che il Piano è stato redatto con la partecipazione fattiva del Comitato Tecnico Faunistico della provincia di Brindisi, a cui hanno contribuito le associazioni dei cacciatori, degli ambientalisti e del mondo agricolo, tra le quali la stessa Cia, esprimendo, in conclusione, il libero parere in merito».

