

# La Riserva ha un nuovo Piano

**A dieci anni dall'ultimo strumento di programmazione, la "Monte Genzana-Alto Gizio" aggiorna la sua missione.**

di **serena d'aurora**  
**PETTORANO.** A dieci anni dall'elaborazione del primo Piano di Assetto Naturalistico della Riserva Naturale "Monte Genzana-Alto Gizio", esauriti tutti gli interventi previsti, l'Amministrazione di Pettorano ha deciso di produrre una revisione dello strumento, ovviamente con nuove previsioni di interventi. Si tratta, in pratica, di un aggiornamento del precedente Piano, a cominciare dagli aspetti naturalistici. Dal 1998, anno dell'elaborazione del precedente Piano, sono state rilevate nuove presenze, specialmente in campo faunistico, come la puzzola, altre sono state confermate, come l'astore, il lupo e l'orso, e, ancora, c'è stato un consistente accrescimento della popolazione di due specie di erbivori, il cervo ed il capriolo. Sono dati, questi, che "certificano" una attenzione particolare nella gestione della Riserva e che sicuramente saranno implementati nel prossimo futuro. Il nuovo Piano, al proposito, prevede una serie di ricerche su aspetti naturalistici importanti per l'ecosistema Riserva, dai cui risultati si avranno indicazioni di gestione più puntuali, secondo l'assunto: si gestisce bene ciò che si conosce bene. L'aggiornamento del Piano prevede anche un aspetto importantissimo in un'area protetta: la strutturazione dei servizi, tanto più in questa Riserva, che include nel suo perimetro anche il centro storico

di Pettorano. All'interno del castello Cantelmo, per esempio, sarà strutturato un Museo del territorio, dove la storia e l'archeologia di Pettorano saranno documentati in modo moderno, mentre in un altro edificio già recuperato sarà allestito il Centro Studi per le Reti Ecologiche, per mettere in rete la Riserva non solo con l'Abruzzo e l'Italia, ma, soprattutto, col resto del mondo, con lo sviluppo delle tematiche più attuali e importanti per le aree protette attraverso un'attività di ricerca e di progetto.

