

# Acqua Panna dalla parte dell'ecosostenibilità

ap-2011-d9172190

**Il progetto di ricerca, tutela e conservazione della riserva di Acqua Panna, avviato da Federparchi, ha evidenziato una buona qualità dell'ambiente e un'elevata eterogeneità dell'ecosistema del territorio, ad esempio registrando la presenza di 66 specie di uccelli, anche specie minacciate, rare e protette come l'Averla capirossa e il Torcicollo valutate come "specie in pericolo" sul territorio nazionale.**

Sono state individuate anche presenze di Averla piccola, Re di Quaglie, Succiacapre e Tottavilla, uccelli con stato di conservazione non soddisfacente a livello nazionale ed europeo ed è emersa, fra gli anfibi, la presenza della Salamandrina dagli occhiali, del Tritone crestato e, probabilmente, dell'Ululone appenninico, specie di **interesse comunitario**, considerate in stato di conservazione sfavorevole e con popolazione in declino in Italia. Tra le priorità emerse figura anche la necessità di tutelare gli insetti impollinatori.

Contestualmente la Scuola Sant'Anna di Pisa ha realizzato uno studio per valutare l'impronta ecologica della riserva e **valorizzare ulteriormente il suo capitale naturale** per ridurre - tramite attività di insetting - l'anidride carbonica, in perfetta armonia con la tutela della biodiversità.

*"Da sempre proteggiamo i territori in cui sgorgano le nostre acque minerali, ma la consapevolezza che è necessario intervenire per contribuire a contrastare gli effetti dei cambiamenti climatici, ci ha spinto a fare di più dando vita, due anni fa, a questa importante collaborazione con Federparchi e la Scuola Sant'Anna di Pisa - ha dichiarato **Stefano Marini**, Amministratore Delegato del Gruppo Sanpellegrino. Siamo entusiasti dei risultati raggiunti da 'La fonte della biodiversità di Acqua Panna', un'iniziativa in linea con il Goal 15 dell'agenda 2030 dell'Onu, che oggi viene potenziata da un nuovo importante tassello, il progetto 'Good Bee' a tutela degli insetti impollinatori che svolgono un ruolo vitale contribuendo al continuo rigenerarsi delle piante. Siamo fermamente convinti che sia fondamentale*

*agire adesso e fare la nostra parte per mantenere la biodiversità e favorire la conservazione della natura e del nostro pianeta”.*



*“Oggi il mondo delle imprese può contribuire attivamente*

*alla salvaguardia degli ecosistemi indispensabili per la vita della flora e della fauna e l’impegno del Gruppo Sanpellegrino e di Acqua Panna è un esempio virtuoso in tale direzione - afferma **Giampiero Sammuri**, Presidente di Federparchi. Per noi, che siamo impegnati tutti i giorni nella gestione delle aree naturali protette, collaborare con le aziende è una grande opportunità, perché ci aiuta non solo nella salvaguardia degli habitat naturali, ma soprattutto ci permette la condivisione di esperienze e la possibilità di utilizzare mezzi per la sensibilizzazione della popolazione ai fini di una più efficace tutela della [biodiversità](#)”.*

*“La transizione verso la sostenibilità richiederà una profonda trasformazione e un ripensamento dei processi produttivi, favorendo da un lato l’utilizzo di soluzioni nature-based che sequestrando CO2 dall’atmosfera e agiscono mitigando i cambiamenti climatici, e dall’altro di strategie volte al miglioramento dei servizi ecosistemici e a protezione della biodiversità - ha dichiarato **Marco Frey**, Direttore del SUM della Scuola Sant’Anna Pisa. In questo contesto, abbiamo aiutato Acqua Panna a mettere in campo una strategia verso l’azzeramento delle proprie emissioni di carbonio e il ripristino, la protezione e il rafforzamento della biodiversità e degli ecosistemi di alto valore inquadrando le proposte di miglioramento in un contesto agroecologico e di sviluppo tramite pratiche di agroforestazione”.*