

# Val Dogà

## Tipologia

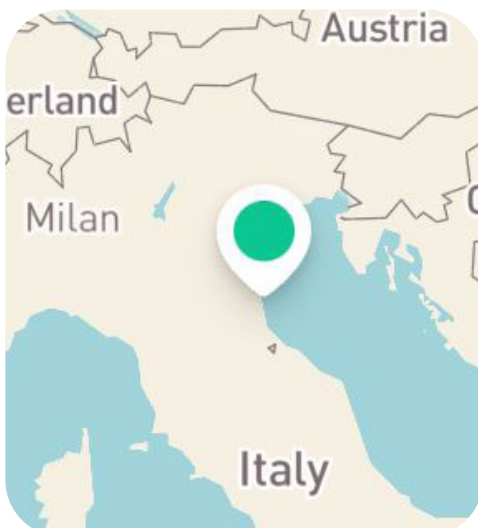
**Categoria:** Nature based

**Tipologia progetto:** Blue carbon



## Descrizione

Il progetto, attraverso la regolazione dei flussi d'acqua della valle da pesca, consente che l'acqua salmastra catturi grandi quantità di CO<sub>2</sub> dall'atmosfera in maniera definitiva e naturale. L'opera di manutenzione effettuata regolarmente in valle garantisce la salubrità dell'ambiente. In assenza di tali interventi (anche per pochi anni), si verificherebbero fenomeni di intasamento e anossia che porterebbero alla perdita sia delle caratteristiche ambientali di idoneità all'allevamento ittico, che alla perdita della biodiversità che si instaura proprio grazie alla salubrità dell'ambiente acquatico.



## Caratteristiche

**Paese:** Italia

**Certificazione:** βneutral

**Carbon removal:** Si

**Ettari totali salvati:** 1.734

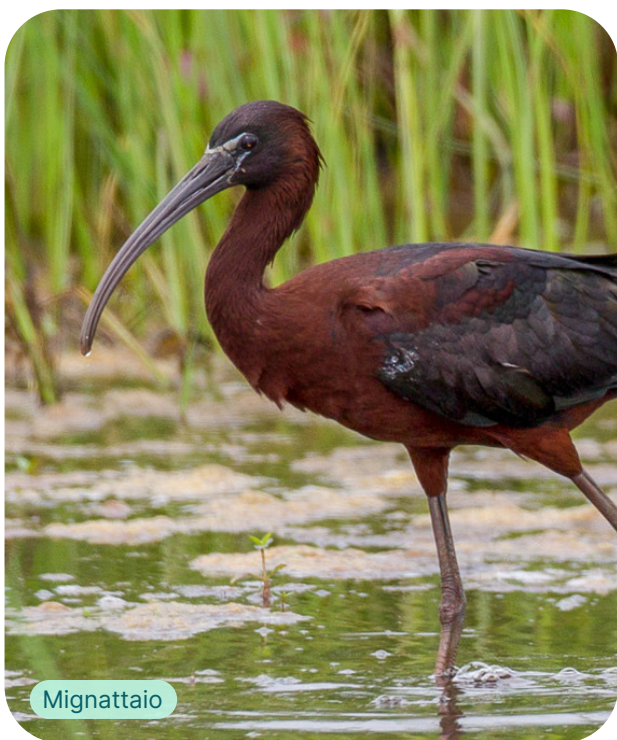
**CO<sub>2</sub> catturata/evitata annualmente:** 312.218 ton CO<sub>2</sub> eq.

### Specie animali protette:

- Airone cenerino
- Volpi
- Mignattaio
- Cefalo
- Falco di palude

### Specie vegetali preservate:

- Rovo Rubus
- Ontano nero
- Canneto



## SDGs

L'Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile, adottata da tutti gli Stati membri delle Nazioni Unite nel 2015, fornisce un modello condiviso per la pace e la prosperità delle persone e del pianeta, ora e in futuro. Al centro ci sono i 17 obiettivi di sviluppo sostenibile. Gli SDGs ricoperti da Val Dogà:



Adottare misure urgenti per combattere il cambiamento climatico e le sue conseguenze.



Conservare e utilizzare in modo durevole gli oceani, i mari e le risorse marine per uno sviluppo sostenibile.



Proteggere, restaurare e promuovere l'uso sostenibile degli ecosistemi terrestri, gestire le foreste, combattere la desertificazione e arrestare la perdita di biodiversità.



Falco di palude



Vegetazione tipica delle aree del progetto