

1. Medoacus minor e il dosso di Lugo



OASI



LIFE18 NAT/IT/001020



Il progetto LIFE FORESTALL ha ricevuto finanziamenti dal programma LIFE dell'Unione Europea



- canali
- limite area progetto LIFE FORESTALL
- percorso di visita
- bosco allagato
- capanno
- cippo di conterminazione lagunare
- punto di osservazione avifauna
- stazione meteo ARPAV
- torre di osservazione
- cavana
- parcheggio autovetture
- posizione del cartello informativo

L' Oasi WWF di Valle Averte si trova nel Comune di Campagna Lupia in un'area con un ricco patrimonio archeologico.

Numerose sono le testimonianze dell'Età del Ferro, romane e medioevali che dimostrerebbero un trend insediativo costante.

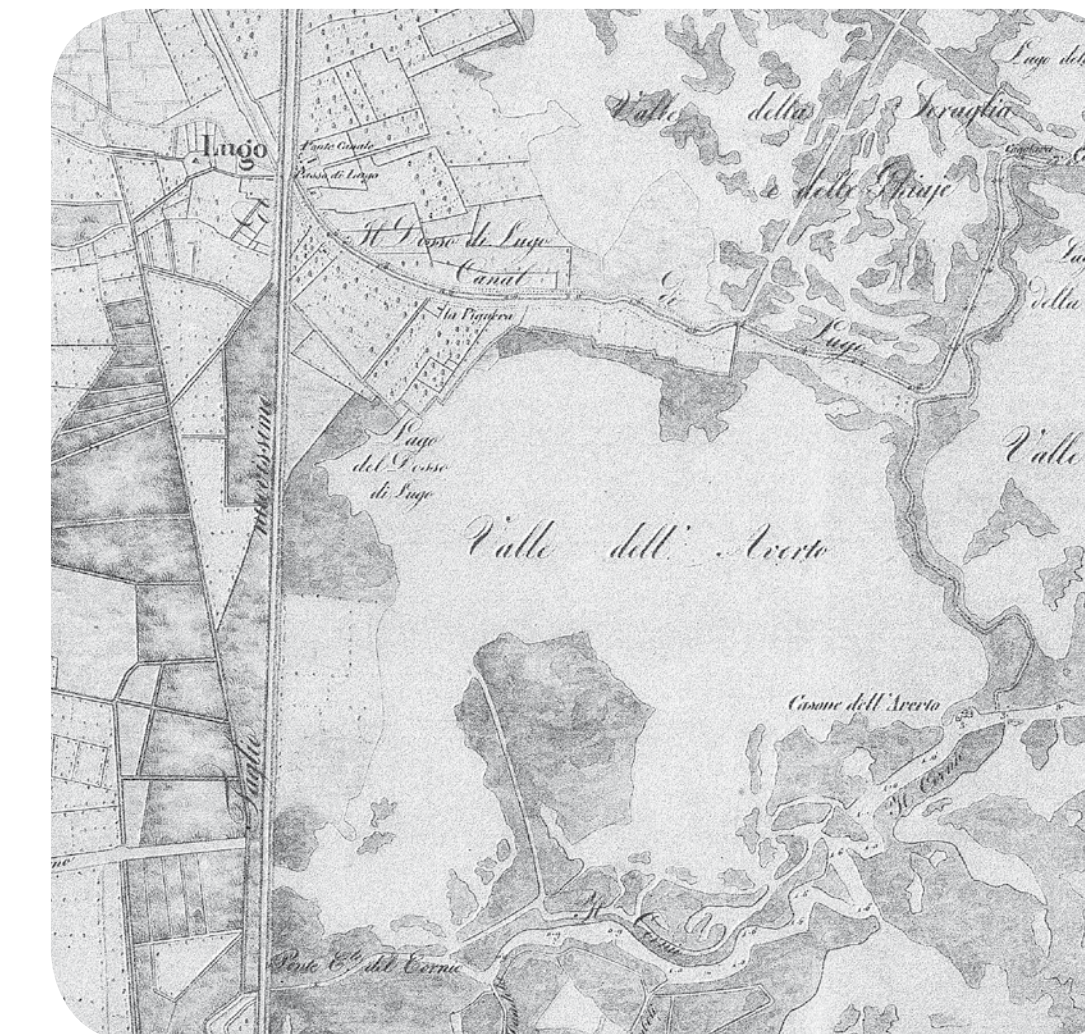
I reperti di maggiore qualità sono costituiti dal Santuario di Lova scoperto dalla Soprintendenza per i beni archeologici del Veneto tra la fine degli anni '80 e i primi anni '90 del secolo scorso.

Le indagini si sono orientate anche verso la ricostruzione del paleoalveo del Medoacus, l'antico Brenta che, come ricorda Plinio il Vecchio, si articolava in due rami, Maior e Minor. Quest'ultimo si divideva in ulteriori due rami che delimitavano approssimativamente il territorio di Campagna Lupia.

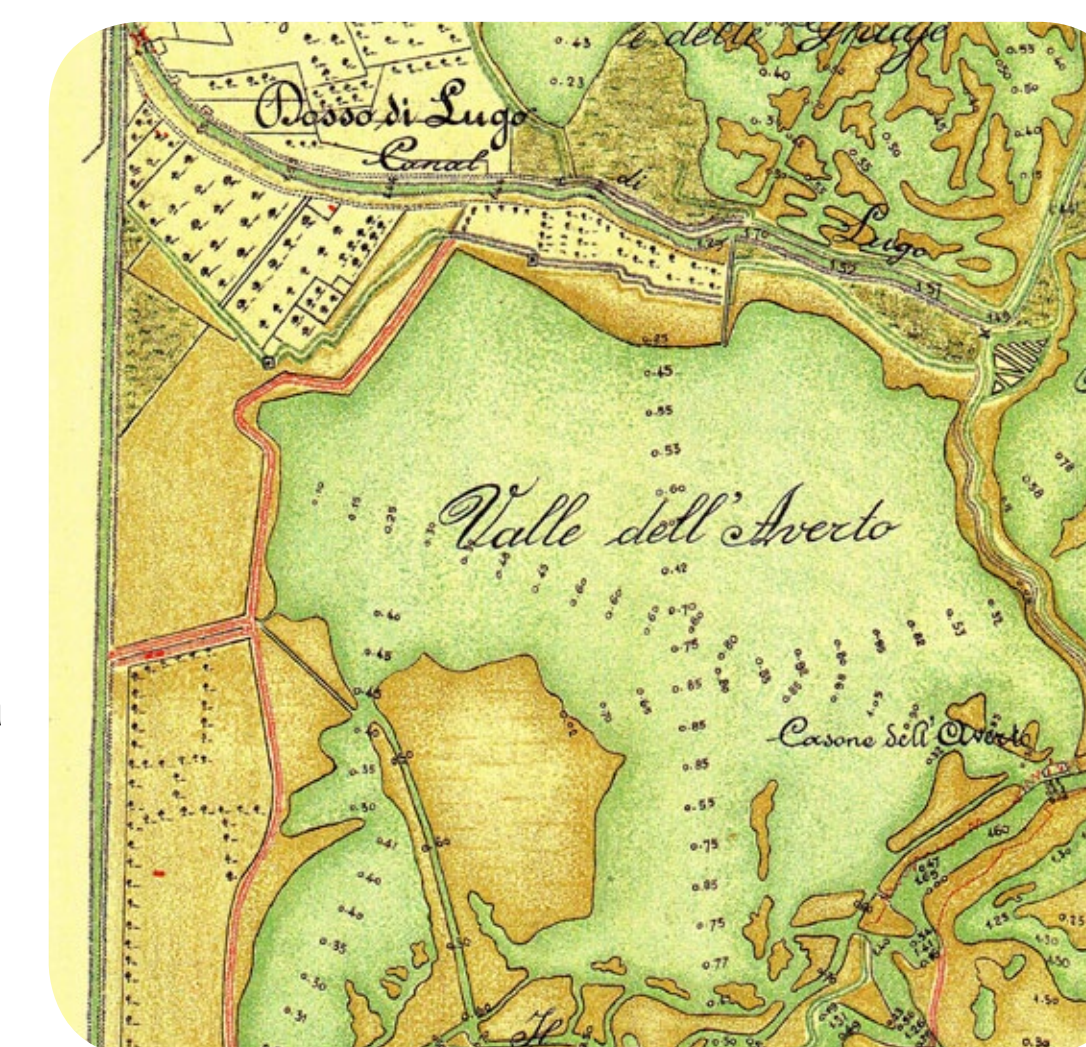
In epoche più recenti la zona fu una sorta di grande laboratorio idraulico per la Repubblica di Venezia, dove si sperimentarono monumentali interventi di rettifica dei corsi d'acqua culminati con il Taglio Nuovissimo agli inizi del XVII secolo.

E' del 1791 la delimitazione della laguna di Venezia con 99 cippi in pietra d'Istria.

Parte dell'Oasi WWF di Valle Averte è compresa all'interno del Dosso di Lugo i cui confini sono tracciati da 8 cippi contrassegnati da numeri romani.



Carta Topografica Idrografica Militare della Laguna di Venezia, Denax, 1809-11



Carta topografica della Laguna di Venezia, Ministero dei Lavori Pubblici, 1897-1901



Cippo di conterminazione lagunare



Tracciati del Medoacus Maior e Medoacus Minor, mappa del Temanza, 1761



Museo Archeologico di Santa Maria di Lugo (Comune di Campagna Lupia)