

# 7. Habitat 7210\*

Paludi calcaree con *Cladium mariscus* e specie del *Caricion davallianae*



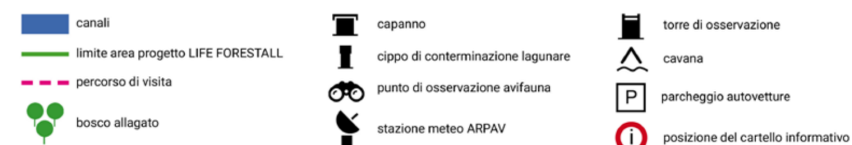
OASI



LIFE18 NAT/IT/001020



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



Area di estensione di *Cladium mariscus* nel progetto FORESTALL, ripresa aerofotogrammetrica con drone (fonte: progetto LIFE FORESTALL)

L'habitat 7210\* (prioritario ai sensi della Direttiva 92/43/CEE "Habitat") è caratterizzato dalla dominanza di *Cladium mariscus*, una specie igrofila che può arrivare a due metri di altezza.

Nella pianura veneta questo habitat ha attualmente una distribuzione puntiforme all'interno di cave senili, corsi d'acqua, paludi della zona delle risorgive e zone umide dei litorali.

Nelle aree lagunari del Veneto la sua presenza è principalmente limitata a quelle con acqua dolce o con bassa salinità. Si rinviene dove il livello della falda è piuttosto stabile, richiede terreni calcarei relativamente ben ossigenati e poveri di nutrienti.

Nell'Oasi WWF di Valle Averte, l'habitat 7210\* è presente con distribuzione puntiforme; le attività di ripristino previste dal progetto LIFE FORESTALL hanno interessato 10 aree, estendendone la superficie dai precedenti 0,03 ha a circa 6,19 ha attuali.

Si è provveduto ad una preventiva eliminazione dei rovi e della vegetazione infestante e successivamente allo scotico di terreno superficiale, effettuato nelle sole aree aventi quota troppo elevata per ospitare l'habitat. Sono state messe a dimora 10.000 piantine di *C. mariscus* e 4.300 di specie caratteristiche dell'habitat 7210\*, con una densità media di una piantina ogni 4 m<sup>2</sup>.



*Cladium mariscus* in fioritura



*Cladium mariscus* (fonte: Deutschlands Flora in Abbildungen - <http://www.biolib.de>)

Piante di *Cladium mariscus* all'interno dell'Oasi WWF di Valle Averte

