

8. Habitat 91E0*

Foreste alluvionali di *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior*



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



Area di progetto dedicata al ripristino dell'habitat 91E0*, ripresa aereofotogrammetrica con drone (fonte: progetto LIFE FORESTALL)

L'habitat 91E0* (prioritario ai sensi della Direttiva 92/43/CEE "Habitat") è costituito da molteplici forme e nella variante costiera, dominata dal frassino ossifillo, rappresenta la massima espressione di vegetazione su suoli idromorfi.

Queste formazioni arboree sono condizionate principalmente dal livello dell'acqua. I boschi di frassino ossifillo *Fraxinus angustifolia* subsp. *oxycarpa* nelle aree paludose sono una componente di elevato valore naturalistico e ricca di biodiversità.

All'interno dell'Oasi WWF di Valle Averte l'habitat 91E0* è presente con distribuzione localizzata su una superficie di circa 1,26 ha; le attività di ripristino previste dal progetto LIFE FORESTALL hanno interessato nove aree, estendendone la superficie dagli iniziali 0,65 ha agli attuali 11,60 ha.

Si è provveduto ad una preventiva eliminazione dei rovi e della vegetazione infestante, oltrechè allo scotico e rimodellamento del terreno dove necessario.

Sono state messe a dimora circa 16.300 piantine di specie forestali con una densità media d'impianto di 1.500 piante/ha e 8.100 piantine di specie erbacee con densità media di 700 piante/ha.



Boschi di frassino dell'habitat 91E0* in estate (a sinistra) e in inverno (a destra)



Un bosco allagato nell'Oasi WWF di Valle Averte



frassino ossifillo (fonte: carrozzadergambini.it/it/fraxinus-angustifolia.html)



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