



P.O. FESR 2014-2020 AZIONE 6.5.1 ZSC – STAGNO DI CAGLIARI, SALINE DI MACCHIAREDDU, LAGUNA DI SANTA GILLA  
**Controllo di specie alloctone invasive. Interventi e attività di sensibilizzazione per la tutela della biodiversità**

## **Artemisia arborescens (Vaill.) L.**

**Famiglia**  
ASTERACEAE

**Nome comune**  
Assenzio arbustivo

**Nome sardo**  
Assentzu, Sènsu

### **Descrizione**

Arbusto con rami d'annata erbacei e caratteristico profumo aromatico. I rami e le foglie sono ricoperti da una densa pelosità che conferisce alla pianta una colorazione bianco-argentea. I fiori sono riuniti in capolini emisferici e di colore giallo oro. Il suo olio essenziale è usato in ambito medico e cosmetico.

### **Ecologia**

È una pianta tipica di ambienti caldi e aridi, comune in contesti sinantropici e degradati, ricchi di materia organica e nitrati ma anche su substrati rocciosi, dal livello del mare fino a 400 m di quota.

### **Distribuzione**

Comune in diverse aree costiere e collinari del Mediterraneo.



### **LOCALIZZAZIONE DELLA MESSA A DIMORA DELL'ARTEMISIA NELL'AERA DI INTERVENTO**

L'intervento prevede l'eradicazione di specie alloctone invasive e la successiva messa a dimora di specie tipiche locali, su un'area complessiva di 6.500 mq, di circa 37.500 piante autoctone delle seguenti specie: *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn., *Artemisia arborescens* (Vaill.) L., *Artemisia campestris* subsp. *variabilis* (Ten.) Greuter, *Atriplex halimus* L., *Cistus monspeliensis* L., *Cistus salviifolius* L., *Fraxinus oxycarpa* Willd., *Halimione portulacoides* (L.) Aellen, *Helichrysum microphyllum* (Willd.) Cambess. subsp. *tyrrhenicum* Bacch., Brullo & Giusso, *Hyparrhenia hirta* (L.) Stapf, *Juncus acutus* L., *Juncus maritimus* Lam., *Juncus subulatus* Forssk., *Lavandula stoechas* L., *Limbarda crithmoides* (L.) Dumort., *Malva olbia* (L.) Alef., *Nerium oleander* L., *Olea europaea* L. var. *sylvestris* Brot., *Phillyrea angustifolia* L., *Pistacia lentiscus* L., *Plagius flosculosus* (L.) Alavi & Heywood, *Populus alba* L., *Rhamnus alaternus* L., *Scirpoides holoschoenus* (L.) Soják, *Suaeda vera* J.F. Gmel, *Tamarix africana* Poir., *Vitex agnus-castus* L.  
Ulteriori informazioni sono disponibili cliccando sul QR Code.

