



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**

## ***Atriplex halimus* L.**

**Famiglia**  
AMARANTHACEAE

**Nome comune**  
Atriplice alimo

**Nome sardo**  
Àlimu

### **Descrizione**

Pianta arbustiva sempreverde con portamento cespuglioso. Le foglie sono bianco-argentee, di forma variabile da ovato-rombiche a ovato-lanceolate. I fiori appaiono riuniti in pannocchie di colore gialognolo e sono impollinati dal vento. Le foglie sono commestibili in insalata, sia crude che cotte.

### **Ecologia**

Pianta caratteristica delle zone umide e lagune costiere, ambienti rupestri e aree disturbate. Resistente alla salinità del suolo e all'aerosol marino, è in grado di espellere il sale accumulato attraverso dei peli specializzati o "ghiandole del sale" disposte nella pagina inferiore delle foglie. Nei contesti urbani e rurali viene spesso utilizzata per costituire siepi e si rinviene con frequenza dal livello del mare fino a 400 m di quota.

### **Distribuzione**

Comune in buona parte delle aree costiere del Mediterraneo.



### **LOCALIZZAZIONE DELLA MESSA A DIMORA DELL'ATRIPLICE 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 salvifolius* 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., *Limbara 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* Poiret, *Vitex agnus-castus* L. Ulteriori informazioni sono disponibili cliccando sul QR Code.

