



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

***Helichrysum microphyllum tyrrhenicum* Bacch., Brullo & Giusso**

Famiglia
ASTERACEAE

Nome comune
Elicriso tirrenico

Nome sardo
Abruschiadinu, Scova de S. Maria

Descrizione
Piccolo arbusto con rami d'annata erbacei. I rami e le foglie sono ricoperti da una densa e fine pelosità che conferisce alla pianta una colorazione verde-cinerea. I fiori sono riuniti in capolini di colore giallo citrino. Il suo olio essenziale è molto apprezzato ed utilizzato per produrre cosmetici.

Ecologia
L'elicriso è una specie caratteristica delle garighe che tollera l'elevata insolazione e l'aridità. Risulta resistente a temperature sia molto basse che elevate e per questo cresce in diversi ambienti dal livello del mare fino ad oltre 1500 m di quota.

Distribuzione
Pianta endemica di Sardegna e Corsica. In Sardegna è molto diffusa, mentre in Corsica è limitata alle zone costiere centro-meridionali.



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

