

# 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*

## Limbarda crithmoides subsp. longifolia (Arcang.) Greuter

**Famiglia** ASTERACEAE

Nome comune Inula marina Nome sardo Erba pudèscia

#### Descrizione

Pianta perenne con fusti legnosi solo alla base, eretta e ramosa. Le foglie sono crassulente, cilindriche e riunite in fascetti, glabre e di colore verde brillante. I fiori sono gialli e riuniti in capolini. La pianta contiene olii essenziali ed emana un odore poco gradevole. Tuttavia, viene utilizzata come erba d'insalata sia cruda che cotta.

### **Ecologia**

Pianta costiera tipica delle zone umide e dei prati retrodunali salmastri periodicamente inondati che sopporta elevati valori di concentrazione salina nei suoli.

#### Distribuzione

Specie ampiamente distribuita lungo le coste dell'Europa sud-occidentale.









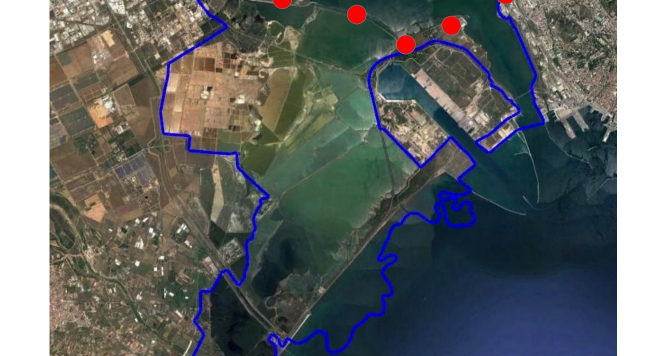












#### LOCALIZZAZIONE DELLA MESSA A DIMORA DELL'INULA MARINA NELL'AERA DI INTERVENTO

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.