



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**

***Rhamnus alaternus* L.**

Famiglia
RHAMNACEAE

Nome comune
Alaterno

Nome sardo
Tàsuru, Atripa-mulleri, Linna groga

Descrizione
Arbusto o più raramente piccolo albero sempreverde. I fiori sono di colore verde-giallastro, riuniti in racemi e apprezzati da diversi insetti. I frutti si presentano in forma di piccole drupe carnose di colore nerastro a maturazione. Il legno, di un caratteristico colore giallo intenso, se inciso emana un odore sgradevole.

Ecologia
L'alaterno è una specie caratteristica di macchie ed arbusteti, capace di crescere anche su suoli poco profondi. Vegeta su qualsiasi terreno dal livello del mare fino ai 700 m di quota. Solitamente si rinviene in associazione con lentisco, fillirea e carrubo.

Distribuzione
Comune in tutte le aree costiere e collinari del Mediterraneo.



LOCALIZZAZIONE DELLA MESSA A DIMORA DELL'ALATERNO 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.

