

---

# AUTORITA' PORTUALE DI CAGLIARI

---

*RELAZIONE TECNICA VERIFICA ATTECCHIMENTO E VIGORE DELLE SPECIE VEGETALI MESSE A DIMORA NELLA ZONA VERDE DELLA NUOVA DARSENA PESCHERECCI DEL PORTO DI CAGLIARI.*

**2 ° Visita - Verifica Attecchimento e vigore delle essenze messe a dimora.**

**Sopralluogo del 22 Giugno 2018**



Il tecnico

**Gianluca Casula, Dottore Agronomo**

## PREMESSA

La presente relazione tecnica riguarda la redazione di una relazione sugli esiti del 2° sopralluogo avvenuto in data 21 giugno 2018, riguardante la verifica dell'attecchimento e vigore delle specie vegetali messe a dimora, nella zona a verde individuata nell'ambito dell'intervento di realizzazione della darsena pescherecci del Porto di Cagliari.

Il sottoscritto Dottore Agronomo Casula Gianluca, regolarmente iscritto all'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Provincia di Oristano al n°170, a seguito di incarico conferito dall'Autorità Portuale di Cagliari, ha predisposto la presente relazione contenente l'analisi dello stato dell'attecchimento e fitosanitario delle piante.

## DESCRIZIONE ESITO SOPRALLUOGO DEL 21/06/2018

### **Stato vegetazionale - Zona A**

Le piante di "*Phillyrea angustifolia* L.", dal punto di vista morfologico-vegetazionale si presentano con un maggiore vigore vegetativo rispetto al sopralluogo del 05/02/2018. Non si evidenziano fallanze e tantomeno (visivamente) carenze minerali o attacchi da parte di funghi o di patogeni.

### **Stato vegetazionale - Zona B**

Le piante di Tamerice "*Tamerix Ramosissima* L." e di carrubo "*Ceratonia Siliqua* L.", presentano un buon sviluppo dell'apparato epigeico con conseguente aumento del vigore vegetativo.

Non si evidenziano fallanze e tantomeno (visivamente) carenze minerali o attacchi da parte di funghi o di patogeni.

Sono stati attuati, al fine di evitare uno sviluppo arbustivo delle piante di carrubo e di tamerice, dei piccoli interventi di potatura, con la asportazione dei nuovi germogli formati sul tronco. Tali interventi si sono resi necessari in modo tale da consentire un portamento eretto.

## CONCLUSIONI

Tutte le fasi di manutenzione e sistemazione di suddetta area verde, fino alla data odierna, sono state eseguite così come da prescrizioni impartite e secondo quanto indicato nella precedente relazione di sopralluogo effettuato in data 05/02/2018.

Nello specifico non si evidenziano al momento fallanze o patologie riguardanti l'apparato epigeico sia delle specie arbustive che di quelle arboree. Tutte le piante presentano un buon vigore vegetativo e non presentano carenze di elementi chimici.

Non si evidenzia la necessità di sostituire piante arboree ed arbustive

Sorgono, 22 Giugno 2018

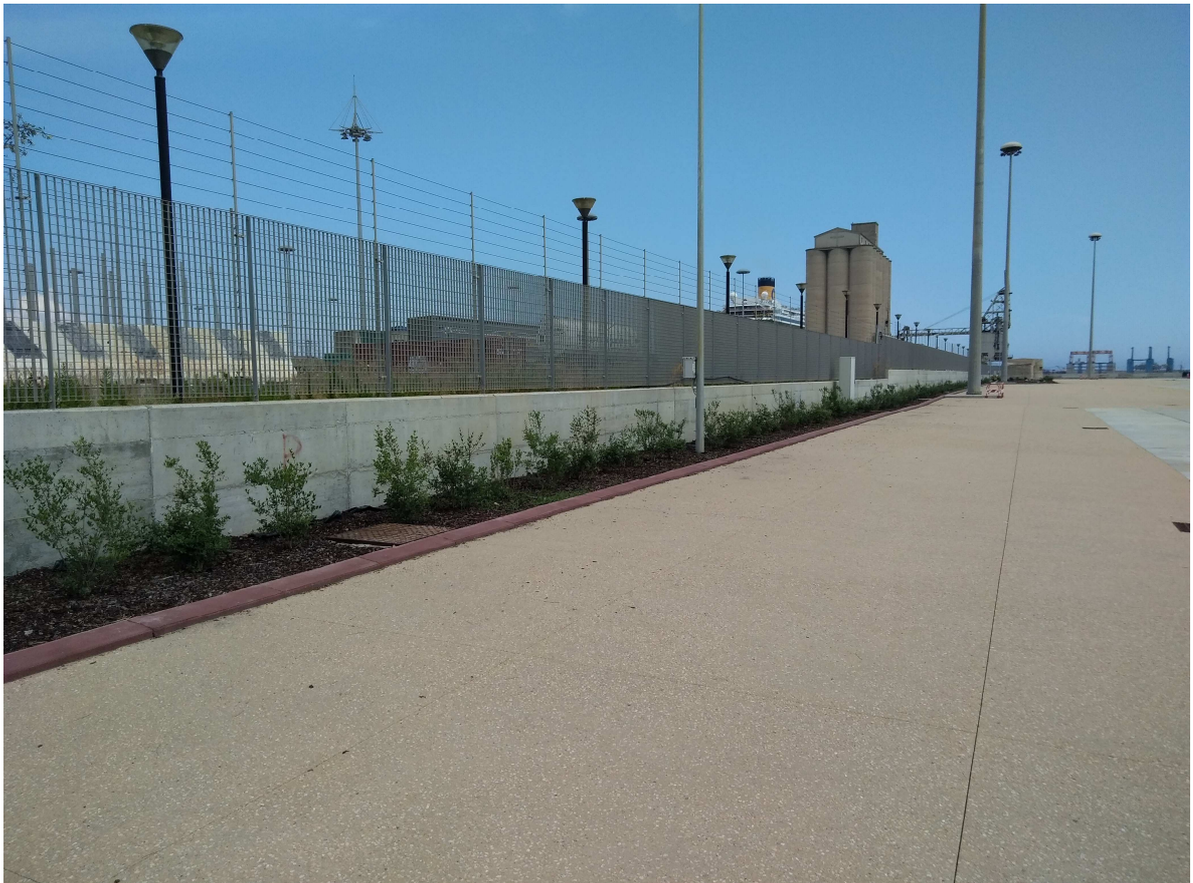
Il Tecnico

Casula Gianluca, Dottore Agronomo

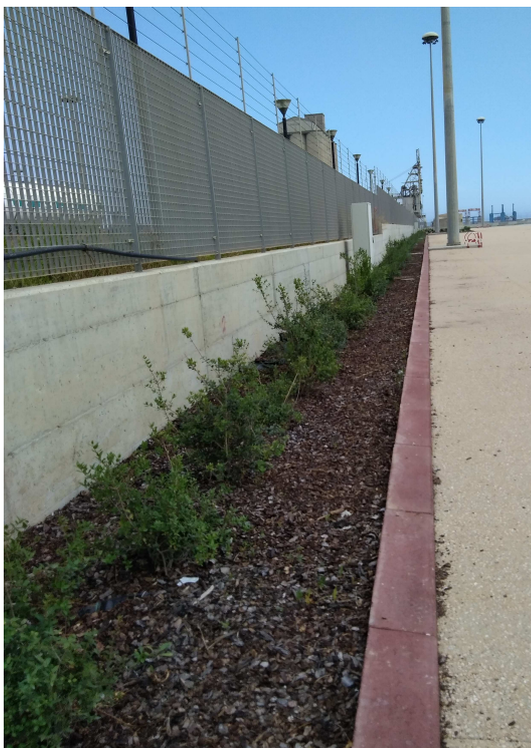
Allegati: Documentazione fotografica



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DEL 21/06/2018



Zona A – Veduta generale piante di [Phillyrea angustifolia L.](#)



Zona A – Particolare sviluppo epigeico delle Piante di [Phillyrea angustifolia L.](#)



Zona B – Piante di carrubo “*Ceratonja Siliqua L.*”



Zona B – particolare sviluppo epigeico Pianta di\* Ligustrum\*



Zona B – Veduta generale delle piante di\* Tamarix

