

AUTORITA' PORTUALE DI CAGLIARI

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

3° Visita - Verifica Attecchimento e vigore delle essenze messe a dimora. Sopraluogo del 26 Novembre 2018



Il tecnico

Dottore Agronomo Gianluca Casula



PREMESSA

La presente relazione tecnica riguarda la redazione di una relazione sugli esiti del 2° sopralluogo del 26/11/2018 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 SOPRALUOGO DEL 27/11/2018

Stato vegetazionale - Zona A

Le piantine messa a dimora di "*Phillyrea angustifolia L.*", si presentano attecchite, dal punto di vista vegetazionale manifestano un ottimo vigore vegetativo, rispetto al precedente sopralluogo. Alla data odierna non si presentano fallanze.

Stato vegetazionale - Zona B

Le piante di Tamerice "*Tamerix Ramosissima L.*" e di carrubo "*Ceratonia Siliqua L.*" si presentano con un incremento dello sviluppo dell'apparato epigeico (chioma) e con un buon vigore vegetativo e non presentano in data odierna carenze di elementi chimici o attacchi funginei o di patogeni. Si evidenzia un elevato accrescimento delle piante di Ligustro rispetto al sopralluogo effettuato nel mese di gennaio.

CONCLUSIONI

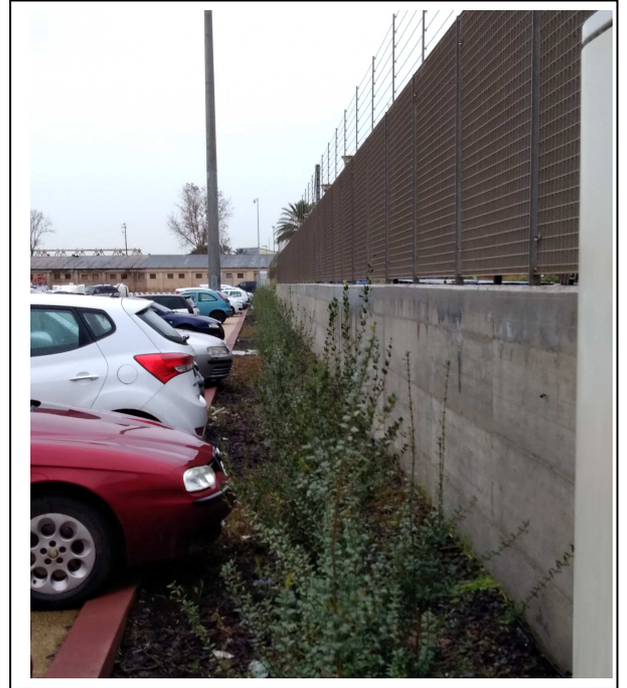
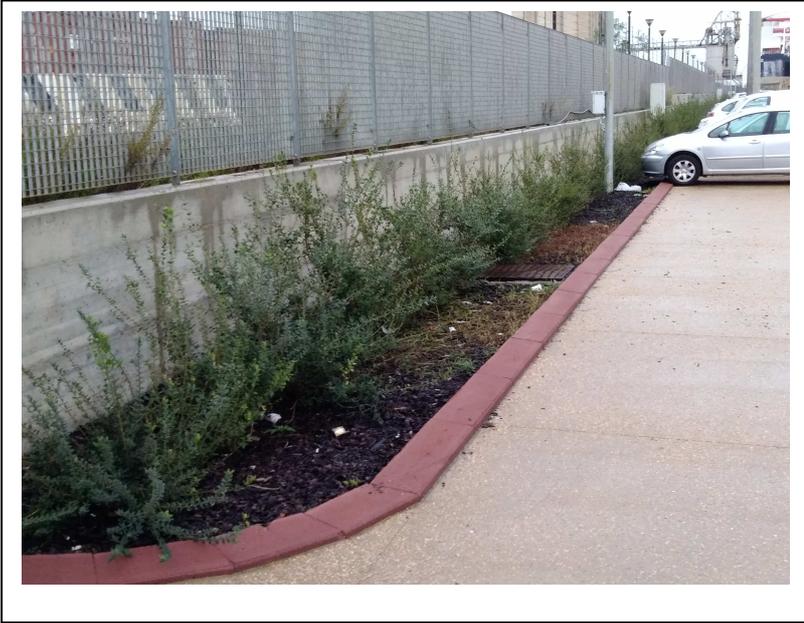
Attualmente non si evidenziano fallanze o patologie riguardanti l'apparato epigeico sia delle specie arbustive che di quelle arboree. Tutte le piante, presentano un incremento del vigore vegetativo rispetto al precedente sopralluogo. Non si presentano carenze di elementi minerali.

Sorgono, 27 Novembre 2018

Il Tecnico
Dottore Agronomo Casula Gianluca



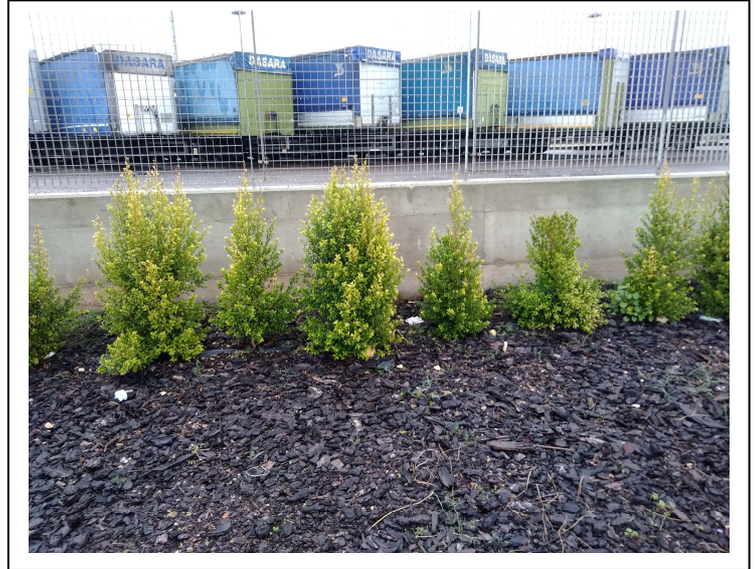
Accrescimento vegetativo - Zona A



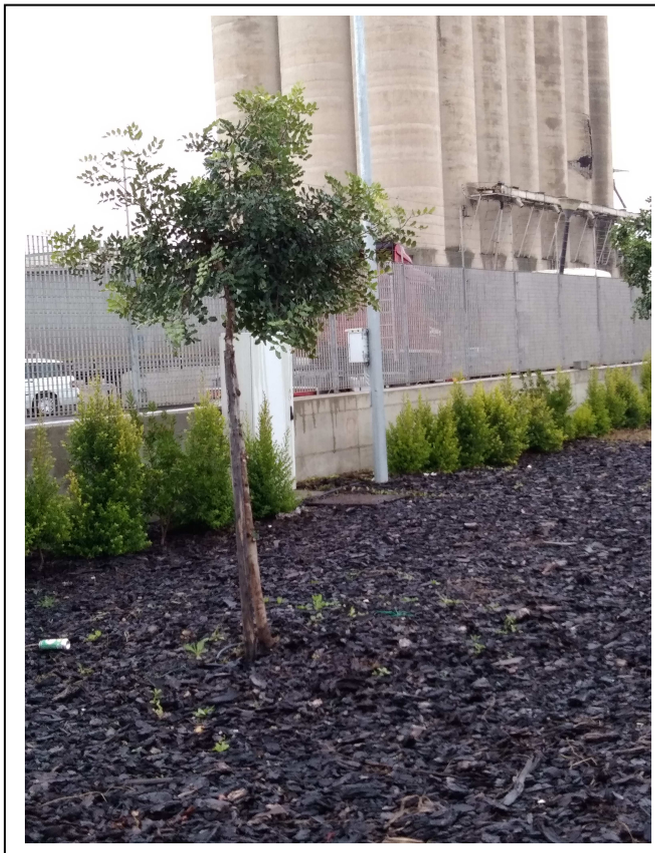
Zona A - Piante di *Phillyrea angustifolia* L.

27 Novembre 2018

Accrescimento vegetativo - Zona B



Sviluppo epigeico di "Ligustrum"



Sviluppo epigeico Pianta di carrubo "Ceratonia Siliqua L."

Zona B - Pianta di Ligustrum e Carrubo

27 Novembre 2018