
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

