



COMUNE DI CERVIA

SETTORE PROGRAMMAZIONE E SVILUPPO ECONOMICO DEL TERRITORIO

DIRIGENTE RESPONSABILE: Ing. Fabrizio Di Blasio

RESPONSABILE DEL SERVIZIO: Ing. Cristina Ghedini - Tel. 0544/979165 - e-mail ghedinic@comunecervia.it

Prot. n. e data vedi segnatura xml allegata
Rif. ns. Prot. n. 65180 del 30/09/2025
Rif. Pratica Sinadoc 27545/2025

Spett.le Enti ARPAE – SAC
 PEC: aora@cert.arpa.emr.it

E, p.c.: COMUNE DI CERVIA
 - SERVIZIO VERDE
 - SERVIZIO URBANISTICA
 - SERVIZIO VIABILITÀ

Oggetto: Procedura di Verifica di Assoggettabilità a VIA, ai sensi dell'art. 10 della L.R. 4/2018 e dell'art. 19 del D.lgs. 152/2006, del progetto denominato "Impianto per la gestione di rifiuti da costruzione e demolizione", presentato dalla Società Impresa Generale Torri S.r.l. localizzato in Via del Commercio, località Montaletto, nel Comune di Cervia (RA) - [Fasc. 1311/71/2025] - *Trasmissione parere Servizio Verde.*

In riferimento alla conferenza di servizi relativa alla procedura richiamata in oggetto trasmessa in data 30/09/2025, Vs. Prot. n. 171966, pervenuta al SUAP in data 30/09/2025, ns. Prot. n.65180, con la presente si trasmette il parere favorevole rilasciato dal Servizio Verde del Comune di Cervia in data 31/11/2025, ns. Prot. n.74853

Per informazioni contattare Silvia Giunchi del Servizio SUAP al numero 0544/979.161 – E-mail: giunchis@comunecervia.it

Distinti saluti

Per IL RESPONSABILE SUAP
(Ing. Cristina Ghedini)

F.to Silvia Giunchi*

*Documento firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs. 82 del 07/03/2005 "Codice dell'Amministrazione Digitale"



COMUNE DI CERVIA

Prot. n. e data vedi segnatura xml allegata

Fasc: 6.3.7

N. Pratica

Rif. Prot. n. 65180 del 30/09/2025

Responsabile Istruttoria: Alberto Mieti

AL SUE – SEDE

OGGETTO: PARERE DOTAZIONE VERDE AI SENSI DELL'ART. 14 DEL REGOLAMENTO COMUNALE DEL VERDE PUBBLICO E PRIVATO PER IL RILASCIO DI PERMESSO DI COSTRUIRE PER VERIFICA ASSOGETTABILITA' A VIA IMPIANTO PER LA GESTIONE DA COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE A NOME DITTA TORRI SUAP n. // (Reg. int. 4940/B).

Vista l'istanza ASSOGETTABILITA' VIA presentata il 30/09/2025, Prot. n. **65180**, da TORRI residente in **VIA DELLE IMPRESE A MONTALETTO**, con gli elaborati grafici a firma del tecnico responsabile, per la richiesta di parere:

- Tenuto conto che il progetto prevede la collocazione di macchinari semoventi per la lavorazione degli inerti senza prevedere la realizzazione di edifici, tale da non essere assoggettato al rispetto dell'art. 4 del Regolamento comunale del verde pubblico e privato;
- Si concorda con la necessità di realizzare una siepe di alberature al fine di schermatura vegetale lungo il confine perimetrale.

SI ESPRIME PARERE FAVOREVOLE AL PROGETTO DEPOSITATO AGLI ATTI

Quale schermatura vegetale da collocare lungo il confine perimetrale si consiglia l'utilizzo di piante di leccio (*Quercus ilex*) e Farnie (*Quercus robur* var. *fastigiata*) in sostituzione della Robinia pseudocacia, a distanza tale dal confine nel rispetto degli 892 e seguenti del Codice civile e di impianto tale da permetterne la manutenzione ordinaria e straordinaria.



Firmato digitalmente da:

Emilio Tricoli

Firmato il 13/11/2025 10:26

Seriale Certificato: 30560917

Valido dal 26/09/2024 al 26/09/2027

InfoCert Qualified Electronic Signature CA 3

**IL RESPONSABILE
DEL SERVIZIO VERDE
Dott. Emilio Tricoli**
documento firmato digitalmente

Servizio Verde

Settore Gestione del Territorio

Piazza XXV Aprile 11 – 48015 Cervia (RA)

Tel. 0544.979.103-107-109-110

✉ serv-verdepinete@comunecervia.it

Comune di Cervia

P.iva/CF 00360090393

Piazza G. Garibaldi, 1 - 48015 Cervia (RA)

Tel. 0544.979.111 - Fax 0544.72.340

✉ comune.cervia@legalmail.it

🌐 www.comunecervia.it



ALLEGATO 3 (Art. 5)

SPECIE ARBOREE DA UTILIZZARE (in relazione alla zonizzazione del territorio comunale)

Elenco specie ad alto fusto

NOME COMUNE	NOME SCIENTIFICO AUTOCTONA A ESOTICA E	DISTANZA DI IMPIANTO	IMPIEGO	ESIGENZE ED ADATTABILITÀ	CADUCIFOGLIA O SEMPREVERDE
Alberi di 1° grandezza					
Acer riccio	Acer platanoides A	10-12 ml.	Parchi e Giardini	Resiste al freddo e ai venti	C
Bagolaro	Celtis australis A	12-15 ml.	Parchi e Giardini	Tollera siccità e inquinanti	C
Ciliegio	Prunus avium A	8-10 ml.	Parchi e Giardini	Richiede terreno di medio impasto, teme ristagni idrici	C
Farnia	Quercus robur A	15-18 ml.	Parchi e Giardini	Tollera la sommersione temporanea	C
Frassino maggiore	Fraxinus excelsior A	12-15 ml.	Parchi e Giardini	Predilige zone umide, eliofila, tollera inquinamenti e ristagni	C
Ippocastano	Aesculus hippocastanum E	10-12 ml.	Parchi e Giardini	Tollera il freddo, teme siccità salinità	C
Liquidambar	Liquidambar styracifolia	10-12 ml.	Parchi e Giardini	Rustica, tollera le basse temperature, teme il freddo	C
Liriodendro	Liriodendron tulipifera	10-12 ml.	Parchi e Giardini	Sensibile alla siccità	C
Olmo campestre	Ulmus minor A	12-15 ml.	Parchi e Giardini	Tollera gelate ed inquinamento, a rischio di grafiosi	C
Olmo montano	Ulmus glabra	12-15 ml.	Parchi e Giardini	Resistente al freddo	C
Pioppo cipressino	Populus nigra italica A	4-5 ml.	Parchi e Giardini	Rustico, Tollera brevi ristagni idrici	C
Pino domestico *	Pinus Pinea A	10-12 ml.	Parchi e Giardini	Specie eliofila, tollera siccità	S
Pino marittimo *	Pinus pinaster E	10-12 ml.	Parchi e Giardini	Tollera la siccità, teme le gelate, predilige terreni sciolti	S
Pioppo bianco	Populus alba A	10-12 ml.	Parchi e Giardini	Tollera siccità, salinità, ristagni non prolungati	C
Pioppo cipressino	Populus nigra italica A	4-5 ml.	Parchi e Giardini	Rustico, Tollera brevi ristagni idrici	C
Pioppo nero	Populus nigra A	12-15 ml.	Parchi e Giardini	Rustico, Tollera brevi ristagni idrici	C
Platano	Platanus acerifolia E	12-15 ml.	Parchi e Giardini	Tollera umidità ed inquinanti, a rischio cancro colorato	C
Rovere	Quercus petraea A	12-15 ml.	Parchi e Giardini	Richiede terreni leggeri	C
Salice bianco	Salix alba A	10-12 ml.	Parchi e Giardini	resiste al ristagno	C
Sofora	Sophora japonica E	10-12 ml.	Parchi e Giardini	Resiste al clima marino ed all'inquinamento	C
Tiglio	Tilia sp. A	12-15 ml.	Parchi e Giardini	Tollera l'umidità, predilige terreni profondi	C
Alberi di 2° grandezza					
Albizia	Albizia julibrissin E	5-6 ml.	Parchi e Giardini	Specie rustica	C
Carpino nero	Ostrya carpinifolia A	7-8 ml.	Parchi e Giardini	Tollera il calcare, resiste alla siccità	C
Carpino bianco fastigiato	Carpinus betulus fastigiata A	7-8 ml.	Parchi e Giardini	Tollera la siccità, rustica, indifferente al substrato.	C

NOME COMUNE	NOME SCIENTIFICO AUTOCTONA A ESOTICA E	DISTANZA DI IMPIANTO	IMPIEGO	ESIGENZE ED ADATTABILITÀ	CADUCIFOGLIA O SEMPREVERDE
Carpino bianco	Carpinus betulus A	7-8 ml.	Parchi e Giardini	Tollera la siccità, rustica, indifferente al substrato	C
Farnia fastigiata	Quercus robur pyramidalis	7-8 ml.	Parchi e Giardini	Tollera la sommersione temporanea	C
Frassino ossifillo	Fraxinus oxycarpa A	8-10 ml.	Parchi e Giardini	Predilige terreni umidi, sopporta le sommersioni	C
Gelso bianco	Morus alba A	8-10 ml.	Parchi e Giardini	Predilige suoli profondi, tollera siccità e freddo	C
Gelso nero	Morus nigra A	8-10 ml.	Parchi e Giardini	Predilige suoli profondi, tollera siccità e freddo	C
Gelso platanifolia	Morus platanifolia	8-10 ml	Parchi e Giardini	Predilige suoli profondi, tollera siccità e freddo	C
Koelreteria paniculata	Koelreteria paniculata E	8 – 10 ml	Parchi e Giardini		
Leccio	Quercus ilex A	8-10 ml.	Parchi e Giardini	Rustica, tollera vento e siccità	S
Ippocastano rosso	Aesculus x carnea E	8-10 ml.	Parchi e Giardini	Tollera il freddo, e siccità	C
Magnolia	Magnolia grandiflora	8-10 ml	Parchi e Giardini	Predilige clima umido e piovoso, terreno permeabile e fresco	S
Melia azedarach	Melia azedarach E	8-10 ml.	Parchi e Giardini	Resiste bene al freddo, inquinamento, vento, siccità.	C
Ontano nero	Alnus glutinosa A	8-9 ml.	Parchi e Giardini	Tollera inondazioni e inquinamento	C
Orniello	Fraxinus ornus A	7-8 ml.	Parchi e Giardini	Tollera siccità, inquinamento, indifferente al substrato	C
Robinia	Robinia pseudacacia E	8-9 ml.	Parchi e Giardini	Tollera siccità, freddo, indifferente al substrato	C
Roverella	Quercus pubescens A	9-11 ml.	Parchi e Giardini	Tollerà siccità, teme ristagni prolungati	C
Spino di giuda	Gleditsia triacanthos inermis E	8-10 ml.	Parchi e Giardini	Tollera siccità	C
Alberi di 3° grandezza					
Acer campestre	Acer campestre A	7-8 ml.	Parchi e Giardini	Tollera il freddo	C
Albero di giuda	Cercis siliquastrum A	5-6 ml.	Parchi e Giardini	Tollera siccità e inquinanti, predilige terreni calcarei	C
Ciliegio da fiore	Prunus avium A	3-4 ml.	Parchi e Giardini	Teme ristagni idrici	C
Cipresso nero fastigiato	Cupressus sempervirens Pyramidalis A	3-4 ml.	Parchi e Giardini	Resiste a tutti i terreni	S
Ligustro	Ligustrum Japonicum E	3 ml.	Parchi e Giardini	Rustico ed adatto ad ogni terreno e resistente al vento	S
Melo da fiore	Malus floribunda A	3 ml.	Parchi e Giardini	Pianta rustica	C
Pero da fiore	Pyrus calleryana E	4-5 ml.	Parchi e Giardini	Rustico ed adatto a tutti i terreni, resistente alla siccità	C
Olivello di boemia	Eleagnus angustifolia E	5-6 ml.	Parchi e Giardini	Specie eliofila tollera salinità	C
Prugno rosso	Prunus cerasifera pissardii A	5-6 ml.	Parchi e Giardini	Teme ristagni idrici	C
Tamerice	Tamarix gallica A	5-6 ml.	Parchi e Giardini	Specie eliofila, tollera vento, siccità e salinità	C
Lagestroemia	Lagestroemia indica A	2,5-3,5 ml.	Parchi e Giardini	Tollera siccità e terreno calcareo, teme gelate intense	C
Parrotia	Parrotia persicae E	4-5 ml.	Parchi e Giardini	Terreni ben drenati esposizione sia al sole che mezza ombra.	C