



Provincia di Cremona
Cremona - Corso Vittorio Emanuele II, 17 C.F.80002130195
Settore Ambiente e Territorio
Dirigente: Dott. Roberto Zanoni
Territorio - Via della Conca, n. 3 - 26100 Cremona
e-mail-PEC : protocollo@provincia.cr.it

AVVISO ESPLORATIVO DI MANIFESTAZIONE D'INTERESSE - ISTANZA DI RINNOVO DI CONCESSIONE DEL DEMANIO-SPAZIO ACQUEO.

Con la presente si da pubblicità, ai sensi dell'art.20, 21 del R.R.n. 9 del 27/10/2015, all'istanza registrata al:

Prot. n. **2024/0006789**

avente ad oggetto la concessione di spazio acqueo all'interno del porto ex artt.19, R.R.n.9 del 27/10/2015:

Periodo 01/01/2024-31/12/2029 Per anni 6 (sei)

DATI IDENTIFICATIVI DEL RICHIEDENTE

Ragione sociale CANOTTIERI "L. BISSOLATI" A.S.D.		Indirizzo Via RIGLIO, 12	
Comune di CREMONA	26100	Provincia di CREMONA	
C.F. 80000810194		P.IVA 00306360199	

AREA OGGETTO DELLA RICHIESTA

Superficie a terra mq. 0,00	Pontili mq. 0,00	Spazio acqueo mq. 25,00	Altro mq. 0,00
---------------------------------------	----------------------------	-----------------------------------	--------------------------

UBICAZIONE DELL'AREA OGGETTO DELLA RICHIESTA

Comune	CREMONA				Provincia	CR
Località	PORTO INTERNO		Via	Della Conca	n. civico	SNC
Rif. catastali	Comune	CREMONA	foglio		mappale	

Eventuali opposizioni e/o domande concorrenti dovranno essere presentate alla scrivente Provincia, a pena l'inammissibilità, a mezzo R.R. o P.E.C., entro il giorno **25 febbraio 2024**.

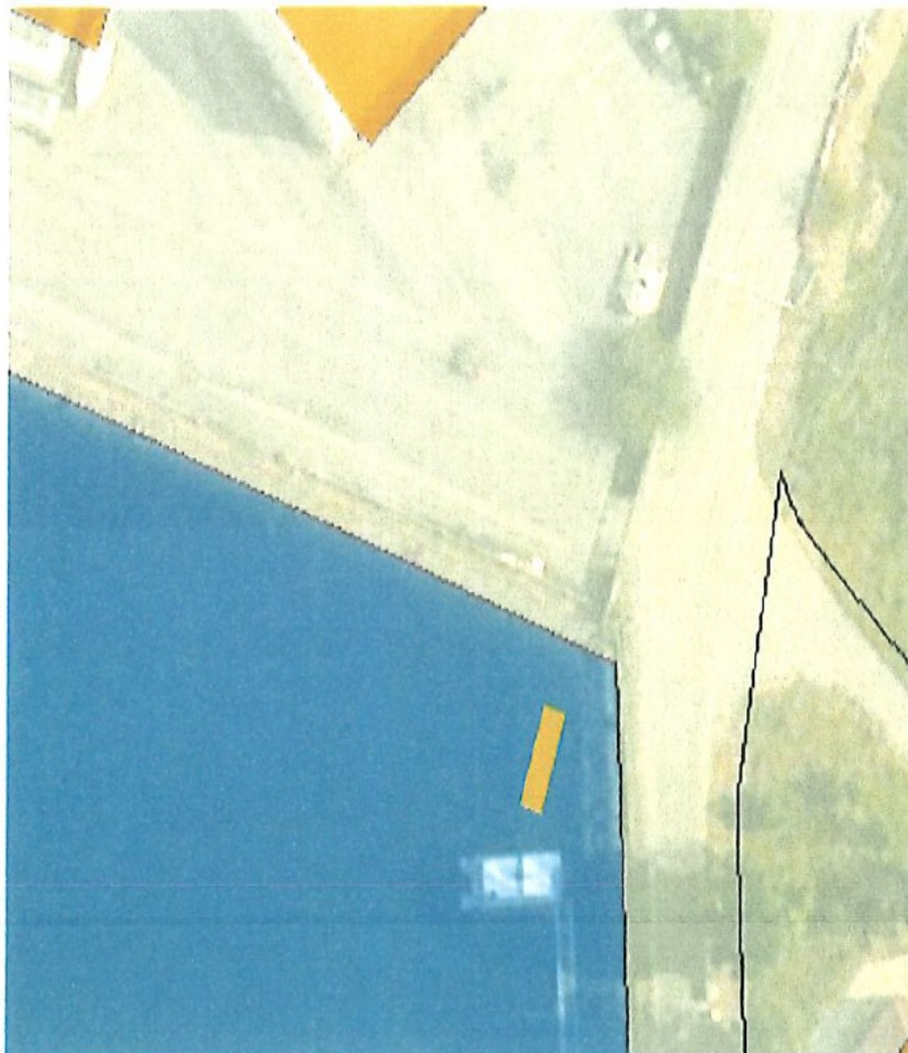
La presente nota viene pubblicizzata a mezzo affissione per 15 (quindici) giorni consecutivi a partire dal **26 gennaio 2024**, sul sito informatico www.provincia.cremona.it, sezione trasporti-porto-avvisi alla navigazione e pubblicato all'Albo Pretorio della Provincia di CREMONA.

Si allega planimetria dell'area richiesta.

IL RESPONSABILE PO
Giorgio Rodighiero

documento firmato digitalmente

Responsabile del Servizio: Giorgio Rodighiero Tel. 0372.406806
fax 0372 406612 – e-mail porto@provincia.cremona.it



Planimetria concessione A.s.d. "Leonida Bissolati".
Spazio acqueo = 25 mq