www.lavocedirovigo.it e-mail: provincia.ro@lavoce-nuova.it Tel. 0425.200.282 Fax 0425.422584



Il "passo barca" sarà realtà

Domani, alle 15, l'inaugurazione del trasporto fluviale che collegherà Rosolina a Porto Levante

PORTO VIRO - Sarà inaugurato domani, 12 maggio, alle 15 con ritrovo all'imbarco di Porto Levante, il nuovo passo barca per trasporto fluviale tra le due sponde del Po di Levante che collegherà i Comuni polesani di Rosolina e Porto Levante.

La struttura è stata oggetto di una delibera della Giunta regionale, proposta dalla vicepresidente e Assessore alle Infrastrutture Elisa De Berti. con la quale si è dato il via libera a un protocollo d'intesa tra Provincia di Rovigo, Regione Veneto, comuni di Rosolina e Porto Viro e Infrastrutture Srl, che regolerà la collaborazione istituzionale su un progetto che costituisce un nuovo elemento attrattivo per la mobilità slow nell'area.

I Comuni polesani di Rosolina e Porto Viro, quindi, saranno collegati da un servizio di "passo barca" (trasporto fluviale) tra le due sponde del Po di Levante.

Allo scopo, la Regione ha



Il trasporto fluviale collegherà Rosolina a Porto Levante

anche stanziato 40mila euro complessivi per il biennio 2023-2024, fissato come periodo della sperimentazione.

"La transazione verso forme di mobilità soste-

nibile – afferma la vicepresidente della Regione Elisa De Berti - è al centro delle politiche regionali da tempo. Dopo lo straordinario successo del passo barca realizzato tra Bi-

bione e Lignano - aggiunge - questo nuovo tassello si aggiunge a potenziare un servizio da diffondere il più possibile sul territorio regionale, nel quale la valorizzazio-



L'assessore Elisa De Berti

ne dell'ambiente e dei territori, il potenziamento della fruibilità dei percorsi ciclabili, il collegamento tra due sponde di grandi fiumi come il Po, in questo caso, e il Ta-

gliamento in quello di Bibione, compongono un mix di grande attrattiva per il turista che, sempre di più, chiede e gradisce offerte di questo tipo".

© RIPRODUZIONE RISERVATA