

CITTA' DI  
VENEZIA



Area Sviluppo del Territorio e Città Sostenibile  
Settore Bonifiche, Valutazioni Ambientali e Gestione Strategica  
Servizio Valutazioni Ambientali

Venezia,

Prot.Vedi timbratura informatica PG 2022/

Alla c.a.  
Lipu ODV Sezione di Venezia  
Piazza I Maggio n. 1  
30020 Marcon (VE)

e.pc  
*Spett.le Provveditorato Opere Pubbliche per  
le Regioni di Veneto, Trentino A.A. – Sudtirol,  
Friuli V.G.  
comunicazione via pec*

**Oggetto:** LIPU/BirdLife International, Sezione di Venezia, Venezia - Tessera, area denominata Punta Longa, compresa tra Canale di Tessera e Canale Scolmatore "Bazzera", Lavori in corso con compromissione di habitat Natura 2000 prioritari e degrado nell'ambito di tutela paesaggistica della Laguna di Venezia. Considerazioni del servizio Valutazioni Ambientali.

Con riferimento alla nota pervenuta in data 16/03/2022 pg 2022/118364, si informa che in merito ai lavori segnalati il rilascio del parere VINCA non è di competenza di questa amministrazione. La valutazione di incidenza rimane in capo all'autorità competente alla approvazione del progetto o intervento .

Cordiali saluti

Il Direttore  
**Danilo Gerotto\***

\*Il presente documento risulta firmato digitalmente ai sensi del C.A.D. d.lgs. 82/2005 e s.m.i. ed è conservato nel sistema di gestione documentale del Comune di Venezia. L'eventuale copia del presente documento informatico viene resa ai sensi degli art. 22, 23 e 23 ter D.Lgs 7/3/2005 n.82."

---

Direttore Danilo Gerotto

Responsabile del procedimento: Cristina Zuin

Sede di Mestre – Via Giustizia n. 23 – 30171 Mestre – Tel 041 274 6057

[territorio@pec.comune.venezia.it](mailto:territorio@pec.comune.venezia.it) – [www.comune.venezia.it/valutazione-sviluppo-territorio](http://www.comune.venezia.it/valutazione-sviluppo-territorio)

Il responsabile dell'istruttoria, il responsabile del procedimento e il responsabile dell'emanazione dell'atto finale dichiarano l'assenza di conflitto di interesse ai sensi dell'art.7, comma 13, del Codice di comportamento interno