

	<p>Associazione Organizzazione Aggregata WWF Venezia e Territorio via Rossignago, 40 30038 Spinea c.f. 94069610270</p>
---	--

OSSERVAZIONI SPECIFICHE SUGLI INTERVENTI PREVISTI DALL'INSERIMENTO PAESAGGISTICO ED ARCHITETTONICO DELLE OPERE ALLE BOCHE DI PORTO – BOCCA DI LIDO

BOCCA DI LIDO SUD-S.NICOLÒ' E BOCCA DI LIDO NORD-PUNTA SABBIONI Chiediamo di evitare opere di fruizione non necessarie e sproporzionate rispetto alle reali necessità per la ZSC-ZPS di S.Nicolò di Lido IT 3250023 e di Punta Sabbioni (Cavallino-Treporti) IT 3250003.

In particolare per il Molo Sud di S.Nicolò del Lido ci trova nettamente contrari l'ipotesi illustrata di realizzare 2 piscine e 1 bar-ristorante con servizi (riportata anche nella Relazione Proposta del febbraio 2011, cfr. <https://www.mosevenezia.eu/wp-content/uploads/2018/05/MAV-IUAV-Bocca-di-Porto-di-Lido-Inserimento-architettonico-e-paesaggistico-febbraio-2011.pdf>) con evidente aumento della fruizione intensiva sulla diga che invece deve essere strettamente limitata al solo percorso ciclabile che da sempre raggiunge la punta del Molo sud della Bocca di Lido e da sempre frequentato dai lidensi.

Ovviamente vale anche per questa Bocca la contrarietà ad ogni forma di illuminazione pubblica e che non tenga conto dei valori naturalistici dell'area, in relazione alla normativa sull'inquinamento luminoso già esposta.

Si richiede inoltre di dare priorità, agevolare e rendere continuo il percorso ciclabile da viale Klinger con l'innesto dell'arrivo pedonale dalla spiaggia lungo le protezioni dell'Oasi San Nicolò

Si richiede la Valutazione dell'Impatto complessivo degli edifici previsti rispetto a corridoi di migrazione degli uccelli soprattutto adottando criteri di costruzione sostenibili per eventuali vetrate o edifici oltre i 6 mt di altezza. Considerato infatti l'alto valore ambientale della zona anche come punto di transito di molti uccelli migratori c'è un alto rischio di collisione.

Gli uccelli migratori notturni (e oltre il 50% si spostano di notte), possono venire attirati dalle luci o dai riflessi delle luci. Per gli altri uccelli i riflessi sugli edifici (acque della laguna o cielo) possono attirarli fino a colpire la lastra in volo diretto.

Si richiede che le volumetrie non strettamente funzionali alla fase di esercizio del MOSE siano strettamente contenute e che non venga realizzato alcun edificio aggiuntivo, soprattutto sulla Terraferma alla Bocca di Lido ma anche a Punta Sabbioni.

Si ricorda che il progetto MOSE è stato voluto interamente sott'acqua proprio per non avere impatto sul territorio e sul paesaggio (cfr. *Pareri del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici*); mentre in tale progetto si prevedono invece edifici alti e di grande impatto visivo.

Per quanto riguarda Punta Sabbioni (Bocca di Lido, zona Nord) si richiede che non vengano realizzati i terrapieni della conca di navigazione (a belvedere) in forma di "dune gradonate" o "dune geometriche" che nulla hanno a che vedere il contesto con l'area ZSC e ZPS (cfr. <https://www.mosevenezia.eu/wp-content/uploads/2018/05/MAV-IUAV-Bocca-di-Porto-di-Lido-Inserimento-architettonico-e-paesaggistico-febbraio-2011.pdf>)

Semmai questi spazi vanno rinaturalizzati con specie di flora in continuità con l'area ZSC e ZPS e seguendo le modalità di intervento previste dal *Manuale del Progetto LIFE Natura "Azioni concertate per la salvaguardia del litorale veneto" GESTIONE DI HABITAT DUNALI NEI SITI NATURA 2000*.

Si chiede di eliminare i parcheggi previsti nelle due ali esterne del terrapieno, soprattutto quello verso la spiaggia e quindi verso l'area ZSC/ZPS, ritenuto non necessario in quanto esistono già dei parcheggi scarsamente utilizzati lungo il lungomare, all'entrata della spiaggia.

Si chiede anche di eliminare l'attività commerciale (ristorante) prevista a Punta Sabbioni, analogamente a quanto chiesto sul molo foraneo sud, lato S.Nicolò, perchè non può essere considerata migliorativa del valore ambientale e paesaggistico.

Venezia, 30/06/2018

**Presidente Associazione OA
WWF Venezia e Territorio
Valeria Ercolin**

