



LIFE16 NAT/IT/000663 Lagoon Refresh
Coastal lagoon habitat (1150) and species recovery
restoring the salt gradient by increasing fresh water input*

VERBALE DELLA CONFERENZA DI SERVIZI DECISORIA DEL 04 APRILE 2019
FINALIZZATA ALL'APPROVAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO, ALL'AUTORIZZAZIONE
PAESAGGISTICA E IDRAULICA DEL PROGETTO LIFE16 NAT/IT/000663 Lagoon Refresh

In data 04 aprile 2019, alle ore 14.30, presso la Sala CTR al 1° piano della sede regionale di Palazzo Linetti a Venezia, si è tenuta la Conferenza di Servizi Decisoria, in forma simultanea e modalità sincrona, convocata con nota prot. n. 123012 del 27 marzo 2019 dal Direttore della Direzione Ambiente, ing. Luigi Fortunato, in qualità di Responsabile del Procedimento ai sensi degli artt. 4, 5 e 6 della L. 241/1990, finalizzata all'approvazione del progetto definitivo e all'autorizzazione paesaggistica e idraulica del progetto in argomento.

Sono presenti, come da foglio presenze allegato al presente verbale:

- ing. Luigi Fortunato, Direttore della Direzione Ambiente della Regione del Veneto;
- dott. Matteo Lizier, Direzione Ambiente della Regione del Veneto, relatore dell'argomento;
- dott.ssa Serena Catullo, Direzione Ambiente della Regione del Veneto, segretaria verbalizzante;
- sig. Celestino Mazzon, Assessore all'Ambiente del Comune di Quarto d'Altino (munito di specifica delega a partecipare di cui alla nota del Comune di Quarto d'Altino prot. n. 4555/4917 del 03.04.2019, acquisita con prot. n. 136180 del 04.04.2019);
- dott. Marco Cavallaro, Consorzio di Bonifica Veneto Orientale (munito di specifica delega a partecipare di cui alla nota del Consorzio di Bonifica Veneto Orientale prot. n. 3406/O.2 del 04.04.2019, acquisita con prot. n. 136191 del 04.04.2019).
- dott.ssa Caterina Paolo Milillo, Direzione Commissioni Valutazioni della Regione del Veneto;
- ing. Andrea Bonometto, Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale.

Il Responsabile del Procedimento, ing. Luigi Fortunato, introduce i lavori della Conferenza, evidenziando che, in buona sostanza, si tratta di collazionare i numerosi pareri già espressi nella lunga istruttoria del progetto, che si concluderà con il Decreto di approvazione del Progetto Definitivo, con contestuale rilascio dell'autorizzazione paesaggistica e idraulica per l'esercizio della derivazione.

In esito a tali pareri ed autorizzazioni, si potrà dar corso alle procedure di affidamento dei lavori. Il cofinanziamento della Commissione Europea contribuisce in maniera significativa al prestigio e alla visibilità del progetto stesso, che si inserisce in un contesto ambientale, quello del corpo idrico lagunare, per la cui salvaguardia sarebbe necessario ripristinare l'opportuna attenzione istituzionale e di dotazione finanziaria.

A supporto del provvedimento di approvazione del progetto definitivo, verranno richiamate tutte le prescrizioni e le osservazioni ricevute nel corso dell'iter istruttorio, ponendo particolare attenzione alla fase di cantiere.

Il dott. Lizier illustra quindi brevemente il progetto, richiamando in particolare i seguenti atti:

- Con **Decreto n. 16 del 7 febbraio 2019**, il Direttore della Direzione Commissioni Valutazioni ha rilasciato il **provvedimento favorevole di compatibilità ambientale** per il progetto «COASTAL LAGOON HABITAT (1150*) AND SPECIES RECOVERY RESTORING THE SALT GRADIENT BY INCREASING FRESH WATER INPUT – LIFE 16NAT/IT/000663 LAGOON REFRESH», facendo proprio il **parere favorevole n. 56 del 21/01/2019 espresso dal Comitato Tecnico Regionale VIA in ordine al rilascio del giudizio positivo di compatibilità ambientale**, subordinatamente al rispetto delle seguenti **prescrizioni** :
 - garantire la compatibilità delle opere morfologiche con il mantenimento dei caratteri strutturali e funzionali degli habitat di interesse comunitario rinvenibili nel sistema barenavelma-canneto dell'ambito vallivo Ca' Zane – Lanzoni e comunque secondo le disposizioni del PALAV e degli strumenti di pianificazioni ad esso adeguati;
 - eseguire il recupero di zolle di *Phragmites australis*, di *Ruppia cirrhosa* e di *Zostera noltei*, esclusivamente con tecniche manuali e in stazioni non contigue;
 - effettuare i consolidamenti spondali e al piede dell'argine, riducendo il grado di impermeabilizzazione, a favore di una rapida ricolonizzazione vegetale;
 - eseguire le lavorazioni interferenti con le specie faunistiche di interesse comunitario nei periodi al di fuori del periodo riproduttivo;
 - verificare e aggiornare la vigente cartografia degli habitat e degli habitat di specie, estesa all'intero sito di progetto (1900 ha), anche sulla base dei dati derivanti dalle indagini ambientali condotte nell'ambito del progetto LIFE «SERESTO»;
 - effettuare ricognizioni subacquee ante-operam con interventi diagnostici a tutela di eventuali beni archeologici presenti nell'area lagunare;
 - prevedere l'assistenza archeologica per qualsiasi tipologia di intervento di scavo.

nonché delle seguenti **raccomandazioni**:

- trasmettere alla Struttura regionale competente in materia di VINCA la reportistica sulla verifica delle indicazioni prescrittive entro 30 giorni dalla conclusione degli interventi previsti, nonché la comunicazione della data di inizio e conclusione lavori;
 - trasmettere alla Struttura regionale competente in materia di VINCA i dati attinenti alle aree direttamente interessate dal progetto e ai domini massimi, spaziali e temporali, di influenza del progetto, in formato vettoriale coerente con le specifiche cartografiche regionali.
 - comunicare alla Struttura regionale competente in materia di VINCA e alle Autorità competenti qualsiasi variazione delle attività programmate che dovesse rendersi necessaria per l'insorgere di imprevisti, anche in fase operativa.
- Con **voto n. 89 del 7 dicembre 2018**, la **Commissione Tecnica Regionale Decentrata** presso la Direzione Operativa **ha approvato in linea tecnica ed economica, all'unanimità**, il progetto «COASTAL LAGOON HABITAT (1150*) AND SPECIES RECOVERY RESTORING THE SALT GRADIENT BY INCREASING FRESH WATER INPUT – LIFE 16NAT/IT/000663 LAGOON REFRESH», per la parte attinente al manufatto idraulico di immissione di acqua dolce in Laguna di Venezia.
 - Nel corso dell'adunanza del **27 febbraio 2019**, il **Comitato Tecnico Amministrativo presso il Provveditorato Interregionale alle Opere Pubbliche per il Veneto, Trentino Alto Adige e Friuli Venezia Giulia ha espresso, all'unanimità, parere favorevole** per il progetto «COASTAL

LAGOON HABITAT (1150*) AND SPECIES RECOVERY RESTORING THE SALT GRADIENT BY INCREASING FRESH WATER INPUT – LIFE 16NAT/IT/000663 LAGOON REFRESH», per la parte attinente alle opere di carattere morfologico da realizzarsi in Laguna di Venezia, precisando la necessità di acquisire, prima dell'inizio dei lavori, il parere della Commissione di Salvaguardia di Venezia.

- Nella seduta n.3/2019 del **5 marzo 2019**, la **Commissione per la Salvaguardia di Venezia ha espresso parere favorevole con voto n. 1/10323** in merito al Progetto Definitivo LIFE «COASTAL LAGOON HABITAT (1150*) AND SPECIES RECOVERY RESTORING THE SALT GRADIENT BY INCREASING FRESH WATER INPUT – LIFE 16NAT/IT/000663 LAGOON REFRESH»
- Con **DGR n. 1266 del 28 agosto 2018** è stato approvato lo schema di **Protocollo di Intesa tra Regione del Veneto e Provveditorato Interregionale alle OO.PP.** regolante le modalità di gestione e manutenzione delle opere previste dal Progetto «COASTAL LAGOON HABITAT (1150*) AND SPECIES RECOVERY RESTORING THE SALT GRADIENT BY INCREASING FRESH WATER INPUT – LIFE 16NAT/IT/000663 LAGOON REFRESH». Il Protocollo è stato sottoscritto digitalmente dalle parti in data 17/10/2018 e 30/10/2018.

L'Assessore Mazzon, al termine della presentazione, interviene presentando le seguenti osservazioni:

- il progetto prevede la realizzazione di una canaletta di immissione di acqua dolce dal Sile a cielo aperto, attraverso la quale potrebbero transitare rifiuti trasportati dalla corrente come già accade nel Businello o nel Canale Vela. Chiede quindi come si intenda procedere nella gestione di tali materiali qualora si verificassero situazioni analoghe.
- chiede se vi sia una correlazione tra la realizzazione del progetto in argomento e le attività in corso nel bacino lagunare che stanno modificando la configurazione di alcune valli lagunari.
- chiede infine se ci sarà accessibilità pedonale alle opere morfologiche che saranno realizzate in Laguna nell'ambito del progetto in argomento.

Il dott. Lizier risponde alle questioni poste:

- precisando che la realizzazione dell'intervento ricade nel territorio lagunare del Comune di Venezia, e che la gestione dei manufatti idraulici di derivazione e restituzione in Laguna sono oggetto di uno specifico Protocollo d'Intesa tra Regione del Veneto e Provveditorato Interregionale alle Opere Pubbliche.
- confermando che non sussiste correlazione tra il progetto in argomento e le attività richiamate dall'Assessore, che interessano le valli limitrofe.
- le opere morfologiche non saranno accessibili; in tal senso, il gruppo di partenariato sta valutando, d'intesa con le Associazioni di cacciatori, la possibilità di limitare, nella zona interessata, l'attività venatoria in modalità vagantiva.

Il dott. Cavallaro, per il Consorzio di Bonifica Veneto Orientale, richiama la nota prot. n. 3414/O.2 inviata in data 04.04.2019, acquisita a protocollo regionale con il n. 136221 del 04.04.2019 e allegata al presente verbale, nella quale sono state espresse alcune considerazioni tecniche che sostanzialmente richiamano le osservazioni presentate dallo stesso Consorzio nell'ambito della procedura VIA.

Alla luce di tali considerazioni, prendendo atto delle osservazioni presentate, l'ing. Fortunato **propone alla Conferenza di Servizi:**

- **di approvare il progetto definitivo** per il progetto «COASTAL LAGOON HABITAT (1150*) AND SPECIES RECOVERY RESTORING THE SALT GRADIENT BY

INCREASING FRESH WATER INPUT – LIFE 16NAT/IT/000663 LAGOON REFRESH»;

- **di rilasciare l'autorizzazione paesaggistica**, nell'ambito del procedimento di cui ai commi 5. e 8. dell'art.146 del D.Lgs. 42/2004, tenuto conto del parere favorevole, con prescrizioni, espresso dalla Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per il Comune di Venezia e Laguna sia in sede di Commissione per la Salvaguardia di Venezia nella seduta del 5 marzo 2019, sia nel contesto della procedura di VIA e trasmesso con nota prot. n. 982 del 21.01.2019 (acquisita con prot. 25386 del 22.01.2019), nonché della Relazione Tecnica Illustrativa vistata dal Dirigente della Direzione Pianificazione Territoriale della Regione del Veneto e trasmessa con nota prot. n. 127350 del 29.03.2019, che esprime parere favorevole alla realizzazione degli interventi;
- **di autorizzare l'intervento dal punto di vista idraulico**, precisando che le modalità di gestione della derivazione saranno definite nel dettaglio di concerto con la Direzione Operativa della Regione del Veneto, tenuto conto del parere n. 89 del 7 dicembre 2018, espresso dalla Commissione Tecnica Regionale Decentrata, che ha approvato in linea tecnica ed economica, all'unanimità, il progetto per la parte attinente al manufatto idraulico di immissione di acqua dolce in Laguna di Venezia.

I soggetti aventi diritto di voto, presenti alla seduta della Conferenza di Servizi decisoria in argomento, (Comune di Quarto d'Altino, Consorzio di Bonifica Veneto Orientale, Regione del Veneto – Direzione Ambiente) **si esprimono parere unanimemente favorevole.**

La Conferenza di Servizi si conclude alle ore 15.30.