Consorzio di gestione provvisoria del Parco Naturale Regionale "Dune costiere da Torre Canne a Torre S. Leonardo"

(art. 31 D.L.vo n.267/2000 e art.13, c. 1, L.R. n.31/2006) SEDE: Ostuni - Piazza della Libertà c/o Comune di Ostuni

VERBALE DELLA DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA ESECUTIVA

DELIBERAZIONE N° 40/2013

OGGETTO: Programma di monitoraggio sullo stock di anguilla presso l'ambiente acquatico di Fiume Morelli. - Determinazioni su richiesta di Parere

L'anno **duemilatredici** il giorno **ventidue** del mese di **ottobre** in Ostuni, presso la Casa del Parco - ex Stazione di Fontevecchia, a seguito di formale convocazione, si è riunita la Giunta esecutiva nelle persone dei signori:

		pres.	ass.
Prof.ssa ANGLANI Giulia	Presidente	X	
Avv. COLUCCI Giuseppe	Membro esperto	X	
Avv. PUTIGNANO Vincenzo	Membro esperto	X	
Sign. LOMBARDI Vito	Membro esperto	X	

Con la partecipazione alla seduta, con voto consultivo, del Direttore del Parco dr. agr. Gianfranco CIOLA che svolge altresì le funzioni di Segretario verbalizzante.

PARERE DI REGOLARITÀ TECNICA

Si esprime parere favorevole in ordine alla regolarità tecnica, ai sensi dell'art. 49 Decreto Legislativo n. 267/2000.

Ostuni, 22 Ottobre 2013

Il Direttore

(Dr. Gianfranco CIOLA)

PARERE DI REGOLARITÀ CONTABILE

Si esprime parere favorevole in ordine alla regolarità contabile, ai sensi dell'art. 49 Decreto Legislativo n. 267/2000.

Ostuni, 22 Ottobre 2013

Il Responsabile del Servizio Finanziario

(M.Loreta GIOVENE)

Il Direttore relaziona:

con nota acquisita agli atti in data 11.10.2013 prot. n. 255, la Società AGEI Agricoltura Gestione Ittica con sede a Roma in qualità di istituto di ricerca coinvolto nell'ambito del progetto "Gestione e Conservazione della Risorsa Anguilla nella Regione Puglia" ha chiesto la disponibiltà ad avviare un programma di monitoraggio sull'anguilla presso la zona umida con antico impianto di acquacoltura di Fiume Morelli di proprietà del Comune di Ostuni;

che tale attività si inquadra nell'ambito del FEP Puglia 2007-2013 – mis. 3.1 "Azioni Collettive" avente l'obiettivo di favorire la tutela e l'incremento della popolazione di anguilla europea in alcuni ambienti acquatici della Regione Puglia;

che nell'ambito dello stesso progetto è prevista l'attività la raccolta di dati sullo stato dello stock attraverso azioni di monitoraggio in alcuni ambienti acquatici della regione;

che nella zona umida con antico impianto di acquacoltura di Fiume Morelli è stato avviato dal Comune di Ostuni e dall'Ente Parco ormai da 5 anni un progetto di pesca sostenibile di anguille e cefali dorati, attraverso un prelievo programmato che avviene nel solo mese di dicembre e che rispetta un disciplinare di acquacoltura biologica con metodi tradizionali che prevede l'impiego di nasse e tramagli. Il presente disciplinare di prelievo programmato ai fini di tutelare la specie in via di estinzione non consente la pesca alle anguille adulte in fase riproduttiva, non prevede l'immissione di mangimi e inoltre prevede che l'ultima chiusa che collega l'impianto di Fiume Morelli al mare rimanga sempre aperta al fine di consentire l'ingresso e l'uscita del pesce dagli impianti di acquacoltura verso il mare:

che tale modello di pesca sostenibile attuata ormai da 5 anni nell'antico impianto di acquacoltura i Fiume Morelli, ha fornito ottimi risultati sia in termini scientifici che divulgativi avendo anche la finalità di sensibilizzare la comunità locale alla pesca sostenibile e alla conservazione e corretta gestione degli stock ittici;

che il progetto di indagine presentato da AGEI Agricoltura Gestione Ittica risulta in continuità con le azioni di collaborazione già intraprese tra l'Ente Parco e la A.S.Q. S.r.l. nell'ambito del progetto di "Gestione e Conservazione della Risorsa Anguilla nella Regione Puglia", in quanto nel mese di Agosto 2013 si è tenuto un primo ripopolamento con giovani anguille negli ambienti acquatici di "Fiume Morelli":

che attività di monitoraggio consiste nella realizzazione di azioni di pesca sperimentale con bertovelli di maglia opportuna per il monitoraggio dello stadio di accrescimento pre-riproduttivo (anguilla argentina), durante la stagione migratoria (novembre-marzo):

che nel corso della campagna di monitoraggio le anguille oggetto di cattura saranno rilasciate nella stesso ambiente acquatico dopo averne rilevato il peso ed il numero, ad eccezione di alcuni esemplari che saranno utilizzati quali campioni per le successive analisi di laboratorio tese a verificarne lo stato di sviluppo e per la misurazione dei principali parametri biometrici.

Tutto ciò premesso

la società AGEI Agricoltura e Gestione Ittica ribadisce la disponibilità a cedere gratuitamente i dati della ricerca all'ente Parco;

che i dati raccolti nel corso del monitoraggio rappresenteranno elementi utili all'elaborazione di un Piano di Gestione locale sulla risorsa, in accordo con quanto indicato dal Piano di Gestione dell'Anguilla della Regione Puglia.

Dall'esame della documentazione acquisita in atti, emergono le seguenti valutazioni istruttorie:

All'istanza di parere è allegata la seguente documentazione:

- 1. Progetto esecutivo di "Gestione e Conservazione della Risorsa Anguilla nella Regione Puglia".
- 2. Elenco dei tecnici e ricercatori coinvolti.
- 3. Foto aerea con l'individuazione del sito oggetto di intervento

Descrizione intervento

Il Progetto riguarda un programma di monitoraggio sull'anguilla presso la zona umida con antico impianto di acquacoltura di Fiume Morelli attraverso di azioni di pesca sperimentale con bertovelli di maglia opportuna per il monitoraggio dello stadio di accrescimento pre-riproduttivo (anguilla argentina), durante la stagione migratoria (novembre-marzo). Tale attività di monitoraggio è prevista nell'ambito di un programma promosso dalla società ASQ s.r.l. nell'ambito del FEP Puglia – mis. 3.5 "Progetti Pilota", che ha per finalità la ricostituzione dello stock di questa specie oggi minacciata di estinzione.

Al fine di ottenere un set omogeneo di dati, il monitoraggio prevede l'osservazione costante della migrazione di ceche e anguille argentine attraverso lo studio delle catture presso gli strumenti da pesca (n. 1 bertovello da ceca e n. 2 bertovelli da anguilla) ubicati in prossimità del canale di marea.

Per le attività di campo saranno coinvolti operatori locali coadiuvati dai ricercatori dell'A.GE.I. Le anguille oggetto di cattura saranno rilasciate nella stesso ambiente acquatico dopo averne rilevato il peso ed il numero, ad eccezione di alcuni esemplari che saranno utilizzati quali campioni per le successive analisi di laboratorio tese a verificarne lo stato di sviluppo e per la misurazione dei principali parametri biometrici.

L'intervento ricade nella zona umida con antico impianto di acquacoltura tradizionale sita in località Fiume Morelli in agro di Ostuni censito nel NCEU al foglio 2 p.lla 218, sottoposto a Vincolo paesaggistico di cui alla Legge del 29.06.1930 n.1497 e ricadente nel perimetro del Sito di Importanza Comunitario (SIC) 9140002 "Litorale brindisino".

Valutazioni

Si premette che l'area oggetto di intervento ricade nella zona 1 del Parco di rilevante valore naturalistico, paesaggistico e/o storico culturale di cui alla zonizzazione provvisoria prevista dall'art. 3 della L.R. 31/2006.

Le norme di salvaguardia poste dall'art. 4 comma 2 della citata LR 31/06 istitutiva del Parco prevede che, fino all'approvazione Piano territoriale dell'area naturale protetta, sono vietate le attività e le opere che possono compromettere la salvaguardia del paesaggio e degli ambienti naturali tutelati con particolare riguardo alla flora e alla fauna protette e ai rispettivi habitat. In particolare è vietato: modificare le condizioni di vita degli animali; introdurre nell'ambiente naturale specie faunistiche e floristiche non autoctone; introdurre nell'ambiente naturale specie faunistiche e floristiche non autoctone.

Conclusioni

Dalle valutazioni che precedono si evidenzia che il progetto proposto è compatibile con le norme di salvaguardia del Parco e quindi risulta assentibile.

LA GIUNTA ESECUTIVA

VISTA la relazione istruttoria del Presidente

VISTO l'articolo 31 del Decreto Legislativo 267/2000;

VISTA la legge regionale n. 31/2006

VISTO l'art. 10 comma 3 lett. e) dello Statuto del Consorzio il quale prevede la competenza della Giunta esecutiva per l'istruttoria tecnica per il rilascio dei pareri obbligatori, delle autorizzazioni e dei nulla-osta di competenza consortile previsti da norma di legge o di regolamento;

VISTO l'art. 12 comma 3 lett. f) dello Statuto del Consorzio;

VISTO l'art. 6 comma 4 della L.R. n. 11/2001

CON voti unanimi resi per alzata di mano,

DELIBERA

Per tutte le motivazioni riportate in narrativa

• Di prendere atto, condividere e fare proprie le valutazioni del Presidente riportate in narrativa ai fini della formulazione del Parere del Consorzio di gestione del Parco delle Dune Costiere da Torre Canne a Torre San Leonardo sulla richiesta avanzata dalla

Società AGEI Agricoltura e Gestione Ittica a Roma in qualità di istituto di ricerca coinvolto nell'ambito del progetto "Gestione e Conservazione della Risorsa Anguilla nella Regione Puglia", relative alla disponibilità ad effettuare un programma di monitoraggio sull'anguilla presso la zona umida con antico impianto di acquacoltura di Fiume Morelli di proprietà del Comune di Ostuni, nell'ambito del FEP Puglia 2007-2013 – mis. 3.1 "Azioni Collettive" avente l'obiettivo di favorire la tutela e l'incremento della popolazione di anguilla europea in alcuni ambienti acquatici della Regione Puglia.

• **Di demandare** al Presidente del Consorzio, ai sensi dell'art.12 dello Statuto consortile, la formulazione del Parere richiesto in conformità alla presente deliberazione.

Successivamente la Giunta esecutiva, con separata votazione espressa per alzata di mano, e con voti unanimi

DELIBERA

DI RENDERE la su estesa deliberazione immediatamente eseguibile.

Del che è stato redatto il presente processo verbale che, letto e confermato, viene sottoscritto dal Presidente e dal Segretario verbalizzante.

Il Presidente F.to Prof.ssa Giulia Anglani Il Segretario verbalizzante F.to Dr. Gianfranco Ciola

ATTESTATO DI PUBBLICAZIONE ALL'ALBO PRETORIO

Si attesta che la presente deliberazione rimarrà affissa all'Albo pretorio informatico del Comune di Ostuni per 15 giorni consecutivi decorrenti dalla data odierna.

Ostuni, 08.11.2013

Il Responsabile F.to Natalino Santoro

Per copia conforme all'originale.	
data,	II Segretario verbalizzante (Dr. Agr. Gianfranco Ciola)