



Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga DELIBERAZIONE DEL CONSIGLIO DIRETTIVO

N.	08/19
DATA	18 marzo 2019
OGGETTO	Progetto “Biomonitoraggio ambientale delle Aree Protette: le api come bioindicatore della qualità ambientale” – Convenzione di ricerca con Università di Teramo, Facoltà di Bioscienze e Tecnologie agroalimentari e Ambientali

L'anno 2019 il giorno 18 del mese di marzo in Assergi (AQ), a seguito di regolare convocazione, si è riunito il Consiglio Direttivo dell'Ente.

Presiede la seduta l'Avv. Tommaso Navarra in qualità di Presidente dell'Ente Parco.

Assume le funzioni di Segretario il Direttore dell'Ente, Ing. Alfonso Calzolaio, assistito dal dipendente Dott.ssa Rosita Giannangeli per la redazione del verbale.

Sono presenti, personalmente ovvero in collegamento, i seguenti consiglieri come da elenco parte integrante del verbale di seduta del Consiglio Direttivo:

COMPONENTI CONSIGLIO DIRETTIVO	PRESENTE	ASSENTE
1. Tommaso NAVARRA	X	
2. Maurizio PELOSI	X	
3. Stefano ALLAVENA		X
4. Graziano CIAPANNA	X	
5. Paolo COSTANZI	X	
6. Cristina DI PIETRO	X	
7. Stefano PETRUCCI		X
8. Paolo SALVATORE		X

COLLEGIO DEI REVISORI DEI CONTI	PRESENTE	ASSENTE
1. Mario CARLI		X
2. Giuseppina GRIMALDI	X	
3. Marco GRILLI		X

IL CONSIGLIO DIRETTIVO

- VISTA la Legge Quadro sulle Aree Protette, 6 dicembre 1991, n. 394 e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica del 5 giugno 1995, istitutivo dell'Ente Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga, pubblicato sulla G.U. del 4 agosto 1995;
- VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165, e successive modificazioni e integrazioni;
- VISTO lo Statuto dell'Ente Parco, adottato dal Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare con Decreto DEC/DPN/571 dell'11 aprile 2008 modificato con Deliberazione Presidenziale seguito di quanto previsto con il DPR n. 73 del 16 aprile 2012 recante il regolamento di riordino degli enti vigilati dal Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare a norma dell'art. 26, comma 1, del DL 25 giugno 2008 n. 112, convertito con modificazioni dalla legge 6 agosto 2008 n. 133;
- VISTO il Decreto Ministeriale n. 317 del 29.12.2014 di nomina del Consiglio Direttivo dell'Ente;
- VISTO il Decreto Ministeriale n. 138 del 16.07.2015, con il quale la Dott.ssa Cristina Di Pietro viene nominata in seno al Consiglio Direttivo dell'Ente Parco su designazione della Comunità del Parco;
- VISTO il Decreto del Ministero dell'Economia e Finanze del 1^ dicembre 2015 con il quale viene nominato il Collegio dei Revisori dei Conti straordinario;
- VISTO il Decreto Ministeriale n. 166 del 9/06/16 con il quale il Dr. Tommaso Navarra viene nominato Presidente dell'Ente Parco;
- VISTO il Decreto Ministeriale n. 250/GAB del 22/09/2016 con il quale il Dr. Lorenzo Ciccarese viene nominato in seno al Consiglio Direttivo dell'Ente su designazione dell'ISPRA;
- VISTO il Decreto Min. n. 229/2018 del 24 maggio 2018 con il quale viene nominato Direttore dell'Ente l'Ing. Alfonso Calzolaio che ha sottoscritto il relativo contratto di lavoro in data 7 giugno 2018, con decorrenza dall'8 giugno 2018;
- VISTA la nota dell'ISPRA prot. n. 0046838 del 19 luglio 2018 con la quale il Consigliere Ciccarese ha presentato la rinuncia a componente del Consiglio Direttivo dell'Ente Parco;
- VISTA la Deliberazione del Consiglio Direttivo n.39/2018 del 18 ottobre 2018 con la quale si prende atto delle dimissioni del consigliere Lorenzo Ciccarese a componente del Consiglio Direttivo dell'Ente Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga;
- VISTA la nota del Ministero dell'Economia e delle Finanze - Dipartimento della Ragioneria dello Stato Prot. n. 237785 del 06/11/2018, acquisita con prot. n.

0013204 del 08/11/2018, con la quale viene trasmesso il DM del 23/10/2018 che nomina la Dott.ssa Giuseppina Grimaldi, Funzionario in servizio alla ragioneria Territoriale dello Stato di L'Aquila componente del Collegio straordinario dei revisori dei conti in sostituzione della Dott.ssa Stefania Bulsei a decorrere dalla data del medesimo decreto;

- RICHIAMATA** la Determinazione Dirigenziale n. AVES/346/2018 del 08.05.2018, con la quale sono state impegnate le somme necessarie all'attuazione del progetto;
- VISTA** la Legge n. 313/04 che disciplina l'apicoltura, la riconosce come "attività di interesse nazionale utile per la conservazione dell'ambiente naturale, dell'ecosistema, e dell'agricoltura in generale ed è finalizzata a garantire l'impollinazione naturale e la biodiversità di specie apistiche...";
- CONSIDERATO** che l'attività di impollinazione svolta dalle api risulta di fondamentale importanza per la sopravvivenza della flora spontanea;
- VISTA** la proposta di ricerca scientifica, relativa al "Biomonitoraggio ambientale delle Aree Protette: le api come bioindicatore della qualità ambientale" redatta dall'Ufficio Sviluppo Territoriale dell'Ente;
- RICHIAMATA** l'istruttoria predisposta dall'Area Valorizzazione Economica e Sociale, del 5 dicembre 2018 con la quale è stato proposto di avviare una collaborazione con l'Università di Teramo, Facoltà di Bioscienze e Tecnologie agroalimentari e Ambientali per la realizzazione del progetto "Biomonitoraggio ambientale delle Aree Protette: le api come bioindicatore della qualità ambientale";
- ACQUISITA** la disponibilità e l'interesse a collaborare al progetto in questione da parte dell'Università di Teramo, Facoltà di Bioscienze e Tecnologie agroalimentari e Ambientali acquisita agli atti in data 20.12.2018;
- PRESO ATTO** che la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie agroalimentari e Ambientali, svolge anche attività di ricerca sui seguenti temi:
- il miele come matrice per l'analisi dell'inquinamento ambientale e rilevamento della vegetazione mediante l'analisi melissopalino-logica;
 - caratterizzazione di nutraceutici di mieli e pollini e definizione del loro ruolo terapeutico;
 - nettari di piante mellifere: morfologia e caratterizzazione biochimica dei nettari;
 - caratterizzazione di zuccheri minori e frodi;
- VISTO** che i risultati delle analisi fisico-chimiche effettuate dal Centro Ricerche Miele, su campioni dei mieli prodotti nei Parchi d'Italia, hanno evidenziato la presenza di "nutraceutici" (molecole antiossidanti), in quantità significative e superiori alla media degli altri mieli;
- CONSIDERATO** che l'Ente Parco vuole promuovere una nuova ricerca che utilizza il miele come bio-indicatore della qualità ambientale dell'area di provenienza;
- RITENUTO** che una ripetizione del monitoraggio ambientale del Parco ed una eventuale conferma dei risultati attesi dalla ricerca svolta già nel 2008, contribuirebbe ad apportare valore aggiunto alla qualità dei mieli, differenziandoli in funzione dell'area di provenienza;

RITENUTO	opportuno procedere a realizzare il progetto richiamato, che tende a dimostrare la duplice relazione tra la qualità ambientale e la qualità dei mieli dell'area parco;
RICHIAMATA	l'istruttoria predisposta dall'Area Valorizzazione Economica e Sociale, del 5 dicembre 2018 con la quale è stato proposto di avviare una collaborazione con l'Università di Teramo, Facoltà di Bioscienze e Tecnologie agroalimentari e Ambientali per la realizzazione del progetto "Biomonitoraggio ambientale delle Aree Protette: le api come bioindicatore della qualità ambientale";
CONSIDERATO	che, oltre a rilevare l'eventuale presenza di eventuali agenti inquinanti nel territorio protetto attraverso lo studio e l'analisi dei prodotti apistici, che costituiscono un indicatore del buon livello di qualità ambientale e che l'ape è una specie di grande valore conservazionistico, l'adesione al progetto consentirebbe di valutare inoltre lo stato di salute di questi importanti insetti;
VISTA	la bozza della Convenzione di ricerca da attivare con l'Università di Teramo Facoltà di Bioscienze e Tecnologie agroalimentari e Ambientali che, allegata alla presente, ne costituisce parte integrante;
ASCOLTATO	il Direttore dell'Ente;
CON VOTAZIONE	unanime resa in forma palese;

DELIBERA

- di rendere le premesse parte integrante e sostanziale della presente deliberazione;
- di approvare la Convenzione di ricerca con l'Università di Teramo, Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali per la realizzazione del progetto "Biomonitoraggio ambientale delle Aree Protette: le api come bioindicatore della qualità ambientale";
- di autorizzare il Presidente alla sottoscrizione della specifica Convenzione di Ricerca relativa al progetto;
- di demandare al Direttore ogni adempimento conseguente e necessario per l'attivazione e lo sviluppo delle azioni previste dal progetto;
- di trasmettere la presente deliberazione al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ai sensi dell'art. 21 della L. 394/91.

Letto, approvato e sottoscritto

Il Direttore
Ing. Alfonso CALZOLAIO
F.to

Il Presidente
Avv. Tommaso NAVARRA
F.to

DELIBERAZIONE DEL CONSIGLIO DIRETTIVO	
N.	08/19
2019	18 marzo 2019
OGGETTO	Progetto “La filiera certificata del polline del Parco” – Convenzione di ricerca col Centro Ricerche Miele – Università Tor Vergata, Roma

VISTO di REGOLARITA' CONTABILE ai sensi della normativa vigente.

Data: 18 marzo 2019

IL DIRETTORE
Ing. Alfonso CALZOLAIO
F.to

La presente deliberazione è stata affissa in pubblicazione all'Albo Pretorio della sede legale dell'Ente Parco in data 20 marzo 2019 e vi rimarrà per giorni 15.

La presente deliberazione è stata trasmessa al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ai sensi dell'art. 21 della L. 394/91, con nota n. 003270/19 del 20 marzo 2019.