



GIUNTA REGIONALE

DIPARTIMENTO AGRICOLTURA
SERVIZIO DPD019 Promozione delle Filiere e Biodiversità
UFFICIO Tutela della biodiversità e coordinamento schedario viticolo

OGGETTO: Attuazione degli interventi previsti dalla DGR 1050 del 28.12.2018: Nucleo di valutazione e Anagrafe della biodiversità animale e Anagrafe della biodiversità vegetale. **Rettifica Determinazione N. DPD022/05 del 11.04.2019**

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

VISTI:

- la Legge n. 194 del 1 dicembre 2015 “Disposizioni per la tutela e la valorizzazione della biodiversità di interesse agricolo e alimentare”, applicativa della Legge n. 124 del 14 febbraio 1994 sul Trattato di Rio de Janeiro del 1992, e della Legge n. 101 del 6 aprile 2004 sul Trattato di Roma del 2001, ed in conformità delle Linee Guida nazionali sulla conservazione in situ ed ex situ della biodiversità vegetale, animale e microbiologica di interesse agrario del 6 luglio 2012;
- il Decreto Ministeriale n. 10400 del 24.10.2018 -”Modalità tecniche di attuazione della Rete nazionale della Biodiversità di interesse agricolo e alimentare”, applicativo della L. 194/2015, che prevede; Allegato (1) “Costituzione e gestione della rete nazionale della biodiversità”; Allegato (2) “Requisiti e criteri degli Agricoltori e Allevatori Custodi”; Allegato (3) “Requisiti e criteri dei centri di conservazione ex situ /banca del germoplasma”;
- la DGR n. 1050 del 28.12.2018 “Attuazione in Abruzzo della Legge n.194 del 1 dicembre 2015 “Disposizioni per la tutela e la valorizzazione della biodiversità di interesse agricolo e alimentare” e Decreti applicativi – e delle LLRR n. 64/2012 e n. 34/2015;
- l’allegato tecnico alla stessa DGR 1050/2018 -di cui è parte integrante e sostanziale-, in cui sono esplicitati i contenuti e le modalità degli interventi attuativi, ed in particolare:

- **Il Nucleo di valutazione della biodiversità**, in riferimento al DM n. 01862 del 18.01.2018, ha il compito di accertare il rispetto dei requisiti per l’iscrizione all’anagrafe di una risorsa genetica; è costituito da 5 componenti (il Dirigente del Servizio competente o suo delegato quale coordinatore, 2 dipendenti del Dipartimento e 2 esperti di biodiversità animale e vegetale designati dalla Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali dell’Università di Teramo), ed assume le decisioni a maggioranza di 3 (se presenti in numero pari il parere del coordinatore vale doppio); può essere supportato da altri esperti individuati di volta in volta dal Dipartimento; la composizione e l’eventuale variazione è comunicata al Mipaaf. Il Nucleo opera le valutazioni delle richieste d’iscrizione presentate nel rispetto dell’art.6 del sopra citato Decreto e dei suoi allegati 1, 2,3 e 4 ;

VISTA la Determinazione Dirigenziale DPD022/ 05 del 11.04.2019, con la quale è stata approvata l’istituzione del Nucleo di valutazione della biodiversità animale e vegetale, che dovrà operare nel rispetto del Decreto 01862 /2018, così composto:

- coordinatore: il Dirigente del Servizio DPD022 e, in sua vacanza/assenza, il responsabile dell’Ufficio di competenza dott. Odoardi Maurizio;
- componenti interni: i funzionari dott.ssa Codoni Daniela e dott. Bonifacio Nicola;

- esperti esterni: il prof. Fabio Stagnari, esperto per la biodiversità vegetale, ed il Prof. Giuseppe Martino, esperto per la biodiversità animale, entrambi designati dall'Università di Teramo - Facoltà di Bioscienze e Tecnologie agro-alimentari e ambientali;

VISTA la DGR. N. 271/2020, che trasferisce le competenze attinenti la biodiversità agraria dal “Servizio Promozione della Conoscenza e dell’Innovazione in Agricoltura” DPD022 al “Servizio Promozione delle filiere e Biodiversità” DPD019;

RILEVATO che i funzionari della Regione Abruzzo: dott. Odoardi Maurizio e dott. Bonifacio Nicola sono stati entrambi collocati a riposo per pensionamento ;

DATO ATTO che il Nucleo di valutazione della biodiversità, in conformità alla Determinazione Dirigenziale DPD022/ 05 del 11.04.2019, è costituito da 5 componenti, come sopra esplicitato;

RITENUTO, per quanto sopra, di dover rettificare la Determinazione Dirigenziale DPD022 /05 del 11.04.2019, per sostituzione dei componenti il Nucleo di valutazione della biodiversità animale e vegetale al fine di ottenere la seguente nuova composizione:

- coordinatore: il Dirigente del Servizio DPD019;
- componenti interni: i funzionari dott.ssa Codoni Daniela e dott. Agostino Sacchetti;
- esperti esterni: il prof. Fabio Stagnari, esperto per la biodiversità vegetale e il Prof. Giuseppe Martino esperto per la biodiversità animale, entrambi designati dall'Università di Teramo - Facoltà di Bioscienze e Tecnologie agro-alimentari e ambientali;

- di confermare tutto quanto contenuto nella determinazione DPD022 /05 del 11.04.2019 per la restante parte;

DETERMINA

per le motivazioni in narrativa che qui si intendono integralmente riportate:

- di rettificare la determinazione dirigenziale DPD022/05 del 11.04.2019, per la parte inerente la composizione del Nucleo di valutazione della biodiversità animale e vegetale con la seguente nuova composizione :
 - coordinatore: il Dirigente del Servizio DPD019, dr. Carlo Maggitti;
 - componenti interni: i funzionari dott.ssa Codoni Daniela e dott. Agostino Sacchetti;
 - esperti esterni: il prof. Fabio Stagnari esperto per la biodiversità vegetale e il Prof. Giuseppe Martino esperto per la biodiversità animale, entrambi designati dall'Università di Teramo - Facoltà di Bioscienze e Tecnologie agro-alimentari e ambientali;
- di confermare tutto quanto contenuto nella restante parte della determinazione dirigenziale DPD022/05 del 11.04.2019;
- di disporre la pubblicazione del presente provvedimento in forma integrale sul sito internet istituzionale della Regione Abruzzo <http://www.regione.abruzzo.it/agricoltura> e nella sezione “Amministrazione trasparente” dello stesso sito.

Il Dirigente del Servizio

Dr. Carlo Maggitti

Certificatore Aruba SpA

Firma digitale n. 6130940001843009

Validità 25/06/2023

L’Estensore
Dott. Agostino Sacchetti
Firmato elettronicamente

Il Responsabile dell’Ufficio
Dott. Agostino Sacchetti
Firmato elettronicamente

