

Prot. n. 2340 del 07 GIU. 2018

Oggetto: Banca del Germoplasma Vegetale dei Nebrodi – Proposta collaborazione - Incontro.

Via e-mail

Al Sig. Dirigente Scolastico
dell'Istituto Tecnico Agrario "P. Cuppari"
98139 SAN PLACIDO CALONERO' (ME)
meis00900p@istruzione.it

Al Sig. Dirigente Scolastico
dell'Istituto Tecnico Agrario per l'Agricoltura e l'Ambiente
98072 CARONIA (ME)
meis001004@istruzione.it

Al Sig. Dirigente Scolastico
dell'Istituto Professionale di Stato per l'Agricoltura e l'Ambiente
98071 CAPO D'ORLANDO (ME)
meis028004@istruzione.it

Al Sig. Dirigente Scolastico
dell'Istituto Professionale di Stato per l'Agricoltura e l'Ambiente "G. Faranda"
98060 PATTI (ME)
meis023001@istruzione.it

Al Sig. Dirigente Scolastico
dell'Istituto Professionale di Stato per l'Agricoltura e l'Ambiente "F. Leontini"
98051 BARCELLONA POZZO di GOTTO (ME)
meis01100p@istruzione.it

L'Ente parco, tra le proprie finalità istituzionali, ha anche quella di far conoscere e rendere fruibile alla collettività il proprio patrimonio naturalistico, storico e culturale. Nel novero rientrano anche i progetti scientifici e di conservazione della biodiversità, i cui risultati sono degni di essere messi a disposizione del pubblico e dei fruitori.

Creata dall'Ente Parco dei Nebrodi, con il supporto tecnico e scientifico dell'Università degli Studi di Palermo, Dipartimento di Scienze Biologiche, la Banca Vivente del Germoplasma Vegetale, con sede ad Ucria, ospita campi di collezione delle diverse specie vegetali e di vecchie cultivar tradizionali da frutto ed

erbacee a rischio di erosione genetica, nonché collezione di altre curiosità botaniche. È presente altresì un laboratorio biologico per la tutela e moltiplicazione del germoplasma e per la conservazione della biodiversità vegetale, ove sono conservati tra l'altro i semi di piante coltivate che rischiano l'estinzione.

L'efficacia dell'azione di conservazione esercitata dalla Banca del Germoplasma Vegetale non può concludersi con la sola attività di conservazione, ma deve necessariamente essere implementata anche con quella educativa e divulgativa rispetto alle conoscenze acquisite dalla struttura stessa.

In quest'ambito, chi meglio dell'istituzione scolastica ad indirizzo agrario possa essere quella deputata alla formazione di tecnici titolati a svolgere l'attività di conservazione del patrimonio genetico a rischio di estinzione, premessa per una risposta efficace alla crescente domanda di beni primari (vedi cibo e quant'altro) da parte delle generazioni future.

Pertanto, come già anticipato per le vie brevi, con la presente si propone un incontro presso la sede dell'Ente, sita in Sant'Agata di Militello, Piazza Duomo, il giorno 13 giugno 2018, alle ore 10,00, al fine di valutare eventuale rapporti di collaborazione con la Banca Vivente del Germoplasma Vegetale dei Nebrodi, in ordine alla conservazione e valorizzazione della biodiversità vegetale dei Nebrodi.

Per eventuali approfondimenti o necessità in relazione alla superiore proposta, contattare il dott. Ignazio Digangi al numero 320.2029533, e-mail: i.digangi@parcodeinebrodi.it.

Nel ribadire la più ampia collaborazione, l'occasione è gradita per porgere distinti saluti.



Il Commissario Straordinario
Dott. Gianluca Ferlito