



**ENTE DI SVILUPPO AGRICOLO  
SERVIZI ALLO SVILUPPO**

**DETERMINAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE  
REPERTORIO N° 356 DEL 20/11/2023**

**Oggetto:** Variazione dell'attuale dizione del campo di collezione dell'olivo siciliano presente presso l'azienda sperimentale "Campo Carboj" in "Campo di conservazione del patrimonio olivicolo siciliano "Giuseppe Campisi"

**PROPOSTA  
IL DIRIGENTE**

**PREMESSO:**

- che l'Ente di Sviluppo Agricolo rientra fra i centri pubblici di conservazione poiché con fondi del Programma di Sviluppo Rurale Sicilia 2007/2013, misura 214 sottomisura 2 "Sostegno alla conservazione delle risorse genetiche in agricoltura", azione A ha avuto finanziato il progetto di "Istituzione di un centro pubblico di conservazione delle biodiversità, presso l'azienda sperimentale Campo Carboj", con D.D.S. Assessorato regionale delle Risorse Agricole ed Alimentari n° 2177 del 23/05/2013;
- che le specie oggetto di conservazione sono olivo, pesco e fragola e che il lavoro è consistito nel raccogliere, caratterizzare e catalogare ecotipi e varietà locali di specie agrarie autoctone siciliane da impiantare a Campo Carboj, centro, ex situ, per la conservazione del germoplasma agrario ove sono stati creati campi collezione per azioni dimostrative e divulgative finalizzate alla promozione delle diversità
- che nella specifica **Conservazione del patrimonio olivicolo siciliano**, nonostante fossero state individuate, in precedenza, molte cultivar caratterizzate e già introdotte precedentemente a Campo Carboj, il lavoro che ha portato all'istituzione di un centro pubblico di conservazione del patrimonio genetico olivicolo è continuato per il reperimento di ulteriori accessioni partendo da segnalazioni, di agricoltori, potatori, frantoiani, innestatori. A tal proposito sono stati effettuati sopralluoghi per verificarne l'esistenza attuando una caratterizzazione morfologica in situ, prelevando dunque il materiale da quelle piante potenzialmente "diverse". Tale materiale è stato sottoposto a propagazione e successiva caratterizzazione ex situ. Una volta reperito il materiale vegetale proveniente da campagne di raccolta o da centri di conservazione, o dai campi presenti in azienda, si è provveduto all'innesto;
- che la collezione ex situ consente di salvaguardare il patrimonio olivicolo individuato, proteggendolo da eventuali fenomeni di erosione genetica, nonché di caratterizzarlo sia da un punto di vista morfologico che molecolare;
- che l'istituzione del campo presso l'azienda Carboj ha vissuto un primo momento che ha consentito l'identificazione ed il recupero dei nuovi genotipi autoctoni della Sicilia; sulle piante "in situ" è stata effettuata un'attività d'indagine genetica, su base morfologica, dei diversi organi della pianta; una volta validate le accessioni, si è proceduto alla loro moltiplicazione, tramite innesto su portinnesti clonali, ed alla messa a dimora delle piante ottenute costituendo, sempre all'interno dell'Azienda "Campo Carboj" la seconda collezione "ex situ" del germoplasma di olivo autoctono siciliano;
- che con la campagna di recupero sono state reperite circa 50 accessioni che si sono aggiunte a quelle presenti già in azienda; ad oggi la collezione del germoplasma olivicolo siciliano presso l'azienda sperimentale Campo Carboj si compone di oltre 80 delle seguenti accessioni:

OLIVO	
ABUNARA	NOCELLARA DEL BELICE
AITANA	NOCELLARA ETNEA
BARIDDARA	NOCELLARA LICATA
BELLA DI SPAGNA	NOCELLARA MESSINESE
BIANCOLILLA	NOCELLARA SEMENZALE
BIANCUZZA	NOSTRALE TERMINISA
BOTTONE DI GALLO	OGLIARA
BRANDOFINO	OGLIAROLA
CACAREDDA	OLIVA LONGA
CACARIDDUNI	OLIVA SARACENA
CACAZZARA	OLIVO DI MANDANICI
CALAMIGNARA	OLIVO DI MONACI
CALATINA	OLIVO DI VICARI
CASTELLUZZO	OPERA PIA
CASTRICIANELLA	PASSULUNARA
CAVALIERI	PICHOLINE
CERASUOLA	PIRICUDDARA
CITRALE	PIRUNARA
CONSERVOLIA	PIZZO DI CORVO
CRASTU	PIZZUTA D'OLIO
ERBANO	PIZZUTELLA
FASTUCARA	RAITANA
GALATINA	RIZZA
GHIANNUZZA	RIZZO
GIARRAFFA	ROTONDELLA
GORDALES	SALICINA
IACONA	SAMMARTINARA
IMPRESSIONANTE	SANTA CATERINA
INDEMONIATA	SANTAGATESE
LEUCOCARPA	SCOGNITA
LUMIARU	SPAGNOLA ARAGONA
LUNGA DI VASSALLO	TONDA DOLCE (IST. SPER. OLIV.)
MARFIA	TONDA IBLEA
MARSALESA	TORTELLA MOTTICIANA
MINNA DI VACCA	TUNNULIDDA
MINUTA	UOVO DI PICCIONE
MONACA	VADDARA
MONTONICA	VADDARICA
MORESCA	VERDELLA
MORTILLARA	VERDELLA FRUTTO GROSSO
MURTIDDARA	VERDELLO
NASITANA	VERDESE
NEBBA	VETRANA
NERBA	ZAITUNA

- che hanno professionalmente e fattivamente contribuito alla "Istituzione di un centro pubblico di conservazione delle biodiversità, presso l'azienda sperimentale Campo Carboj":
- il Dott. Giuseppe Campisi all'epoca titolare di borsa di studio presso il Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali (oggi Dipartimento di Scienze agrarie, alimentari e forestali SAAF) dell'Università degli studi di Palermo che, tra il 2011 ed il 2013, ha curato l'identificazione ed il recupero dei nuovi genotipi olivicoli autoctoni della Sicilia "in situ", la successiva indagine genetica, e la fornitura del materiale di propagazione da moltiplicare "ex situ" presso l'azienda sperimentale Campo Carboj,
  - il Dott. Nicolò Grizzanti, n.q. Responsabile della ricerca applicata dell'ESA, di progettista, direttore dei lavori dell'intera iniziativa;
  - il Dott. Onofrio Tulone, responsabile pro-tempore dell'azienda sperimentale "Campo Carboj" che ha seguito le operazioni di campagna di innesto e piantagione "ex situ" dell'intero campo di conservazione del germoplasma olivicolo siciliano

**CONSIDERATO che:**

- nel luglio 2023 è venuto a mancare prematuramente il Dott. Agr. Giuseppe Campisi del Dipartimento di Scienze agrarie, alimentari e forestali SAAF dell'Università degli studi di Palermo, professionista di elevata competenza, tra i massimi conoscitori della pianta dell'olivo e dell'olivicoltura regionale, studioso divulgatore capace e professionale che si è

distinto, in particolare, per essere un grande esperto di irrigazione di precisione e potatura (in particolare a vaso policonico) di detta specie mediterranea nonché persona straordinaria dalle grandi doti umane per l'innata umiltà, per il garbo e la rispettosità nei confronti dell'interlocutore di turno a prescindere dal ruolo rivestito;

**RITENUTO:**

- di onorare la memoria del Dott. Agr. Giuseppe Campisi del Dipartimento di Scienze agrarie, alimentari e forestali SAAF dell'Università degli studi di Palermo intitolandogli la collezione del patrimonio olivicolo siciliano presente presso l'azienda sperimentale ESA "Campo Carboj" per averne contribuito all'istituzione;

**PROPONE:**

- di onorare la memoria del Dott. Agr. Giuseppe Campisi del Dipartimento di Scienze agrarie, alimentari e forestali SAAF dell'Università degli studi di Palermo intitolandogli la collezione del patrimonio olivicolo siciliano presente presso l'azienda sperimentale ESA "Campo Carboj" per averne contribuito all'istituzione;
- di variare l'attuale dizione del campo di collezione dell'olivo siciliano presente presso l'azienda sperimentale "Campo Carboj" in "**Campo di conservazione del patrimonio olivicolo siciliano "Giuseppe Campisi"**" procedendo all'intitolazione con la seguente motivazione:

*"Intitolando il campo di germoplasma olivicolo siciliano del Campo Carboj al Dott. Giuseppe Campisi del Dipartimento di Scienze agrarie, alimentari e forestali SAAF dell'Università degli studi di Palermo, si intende commemorare un agronomo di elevata competenza, tra i massimi conoscitori della pianta dell'olivo e dell'olivicoltura regionale, studioso divulgatore capace e professionale che si è distinto, in particolare, per essere un grande esperto di irrigazione di precisione e di potatura di detta specie mediterranea nonché per essere persona straordinaria dalle grandi doti umane per l'innata umiltà, per il garbo e la rispettosità nei confronti dell'interlocutore di turno a prescindere dal ruolo rivestito dallo stesso. L'intitolazione intende ricordare in particolare lo studioso ed il ricercatore che ha contribuito alla "Istituzione del centro pubblico di conservazione della biodiversità olivicola di Campo Carboj" curando il recupero dei nuovi genotipi autoctoni della Sicilia "in situ", la successiva identificazione degli stessi a seguito di indagine genetica e fornendo detto materiale di propagazione che infine è stato moltiplicato "ex situ" presso questo campo di germoplasma olivicolo dell'azienda sperimentale Campo Carboj".*

**IL DIRIGENTE**  
(Giuseppe Greco)

Allegato alla Proposta del Responsabile del Procedimento di Determinazione del Direttore generale

N° 356 del 20/11/2023

Oggetto: Variazione dell'attuale dizione del campo di collezione dell'olivo siciliano presente presso l'azienda sperimentale "Campo Carboj" in "Campo di conservazione del patrimonio olivicolo siciliano "Giuseppe Campisi".

**PARERE DI REGOLARITA' TECNICA**

POSITIVO

NEGATIVO

*Servizi allo sviluppo*  
**IL DIRIGENTE**  
(Giuseppe Greco)

**PARERE DI REGOLARITA' CONTABILE**

POSITIVO

ATTO : \_\_\_\_\_

IMPEGNO : \_\_\_\_\_

SUBIMPEGNO : \_\_\_\_\_

NEGATIVO

Atto amministrativo privo di impegno di spesa

*Servizio Economico-Finanziario*  
**IL DIRIGENTE**

( \_\_\_\_\_ )

## IL DIRETTORE GENERALE

- VISTA** la L.R. n. 21 del 10/08/1965 e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTO** lo statuto dell'Ente approvato con D.P.R.S. del 21/01/66 n. 108/A registrato alla Corte dei Conti il 13/08/1966, reg. 1, foglio 75;
- VISTA** la L.R. n. 4 del 16.04.2003 art. 54 comma 3;
- VISTA** la L.R. n. 19 del 20.06.1997;
- VISTA** la L.R. n. 17 del 28.12.2004 art. 44;
- VISTA** la L.R. n. 19 del 23.12.2005;
- VISTO** l'art. 10 del Regolamento di Organizzazione dell'Ente approvato con Deliberazione n° 170/C. Acta del 19/06/2012 e reso esecutivo con la nota prot. n° 38979 del 10/12/2012;
- VISTA** la nota prot. n° 38979 del 10/12/2012 del Servizio Vigilanza Enti con la quale, a seguito dell'approvazione della Deliberazione della Giunta di Governo Regionale n° 400 del 12/10/2012, è stata comunicata l'esecutività della Deliberazione n° 170/C.S. del 19/06/2012;
- VISTA** la Determina Commissariale n. 07 del 21 marzo 2023, con la quale il Commissario Straordinario dell'Ente, conferisce al Dott. Mario Candore — Dirigente di terza fascia del ruolo unico della Dirigenza dell'Amministrazione regionale — l'incarico di Direttore Generale dell'Ente di Sviluppo Agricolo, Procedure attuative ex art. 44, comma 4, L.R. del 28.12.2004 n. 17;
- VISTA** la Delibera Commissariale n. 07 del 31 marzo 2023, con la quale il Commissario Straordinario dell'Ente, ratifica la determina sopra citata;
- VISTA** e condivisa la proposta del Responsabile Unico del Procedimento;
- VISTO** il parere di regolarità tecnica;
- VISTO** il parere di regolarità contabile;
- RITENUTA** la propria competenza;

### DETERMINA

per quanto precedentemente indicato e che qui si intende integralmente riportato:

- di onorare la memoria del Dott. Agr. Giuseppe Campisi del Dipartimento di Scienze agrarie, alimentari e forestali SAAF dell'Università degli studi di Palermo intitolandogli la collezione del patrimonio olivicolo siciliano presente presso l'azienda sperimentale ESA "Campo Carboj" per averne contribuito all'istituzione;
- di variare l'attuale dizione del campo di collezione dell'olivo siciliano presente presso l'azienda sperimentale "Campo Carboj" in "**Campo di conservazione del patrimonio olivicolo siciliano "Giuseppe Campisi"**" procedendo all'intitolazione con la seguente motivazione:  
*"Intitolando il campo di germoplasma olivicolo siciliano del Campo Carboj al Dott. Giuseppe Campisi del Dipartimento di Scienze agrarie, alimentari e forestali SAAF dell'Università degli studi di Palermo, si intende commemorare un agronomo di elevata competenza, tra i massimi conoscitori della pianta dell'olivo e dell'olivicoltura regionale, studioso divulgatore capace e professionale che si è distinto, in particolare, per essere un grande esperto di irrigazione di precisione e di potatura di detta specie mediterranea nonché per essere persona straordinaria dalle grandi doti umane per l'innata umiltà, per il garbo e la rispettosità nei confronti dell'interlocutore di turno a prescindere dal ruolo rivestito dallo stesso. L'intitolazione intende ricordare in particolare lo studioso ed il ricercatore che ha contribuito alla "Istituzione del centro pubblico di conservazione della biodiversità olivicola di Campo Carboj" curando il recupero dei nuovi genotipi autoctoni della Sicilia "in situ", la successiva identificazione degli stessi a seguito di indagine genetica e fornendo detto materiale di propagazione che infine è stato moltiplicato "ex situ" presso questo campo di germoplasma olivicolo dell'azienda sperimentale Campo Carboj".*

La presente determinazione dirigenziale sarà trasmessa dall'Ufficio Organi Amministrativi agli uffici di competenza per gli atti consequenziali.

Il Direttore generale  
(Mario Candore)



A handwritten signature in black ink, appearing to be 'M. Candore', written over the typed name of the Director General.