



Presentazione

La rilevante importanza economica che il carciofo assume nell'economia agricola italiana e siciliana è deducibile dalla PLV che esso è in grado di assicurare: 550-600 e 170-190 milioni di euro per anno, rispettivamente. La particolare configurazione territoriale della coltura fa sì che essa, in diversi areali, risulti la risorsa più rappresentativa del sistema produttivo, nonché il principale supporto economico e sociale. Ciò impone alla ricerca un rinnovato impegno per sostenerne adeguatamente l'attuale ruolo ed alimentarne l'auspicato sviluppo.

L'esigenza di promuovere l'ulteriore sviluppo scientifico e tecnologico della coltura e di consolidare il suo ruolo nazionale e regionale hanno indotto il Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali e la Regione Siciliana a finanziare e supportare, rispettivamente, il Progetto "Valorizzazione del germoplasma di carciofo attraverso la costituzione varietale e il risanamento da virus, CAR-VARVI" e il Progetto "Innovazione di processo e di prodotto per una cinaricoltura sostenibile", nell'ambito del P.S.R. Sicilia 2007-2013 Misura 124 "Cooperazione per lo sviluppo dei nuovi prodotti, processi e tecnologie nei settori agricolo e alimentare e in quello forestale".

Entrambi i Progetti hanno consentito di acquisire notevoli e significativi risultati sia sul piano strettamente scientifico, attraverso una copiosa produzione scientifica nazionale e internazionale, sia sotto l'aspetto applicativo, con la messa a punto di nuove tecnologie e materiali biologici già trasferiti o in corso di trasferimento alle imprese del settore.

La XXIII Sagra del Carciofo di Ramacca, che annualmente cementa il legame quotidiano tra la gente di Ramacca e della Sicilia con il carciofo, è stata ritenuta un'occasione stimolante e pertinente per organizzare queste giornate di studio e di trasferimento tecnologico, durante le quali si vuole fare lo stato dell'arte sulle nuove conoscenze scientifiche e sui "prodotti" trasferibili, nonché recepire nuove esigenze e raccogliere idee per alimentare lo sviluppo futuro della ricerca su questa coltura.

Relatori e Moderatori

F. SACCARDO	Universita' della Tuscia, Viterbo
M. PAGNOTTA	Universita' della Tuscia, Viterbo
R. TAVAZZA	ENEA C. R.
M. BARBA	C.R.A. Roma
G. DE MASTRO	Universita' di Bari
T. CARDI	C.R.A. Salerno
V. FERRARI	Unita' di Ricerca per l'Orticoltura
G. MAUROMICALE	DISPA, Universita' di Catania
A. PARDOSSI	Universita' di Pisa
S. LANTERI	Universita' di Torino
G. SONNATE	CNR - IGV
N. CALABRESE	CNR - ISPA
A.M. REPETTO	AGRIS Sardegna
G. MAIANI	INRAN, Roma
G. COLELLI	Universita' di Foggia
S. LOMBARDO	Universita' di Catania
G. CUPANE	A.T.S. PRO.CA.SI
R. BRAVI	IRAN, Battipaglia
R.P. MAURO	Universita' di Catania
G. MURATORE	Universita' di Catania
C. SCALISE	SG Marketing Bologna
C. RESTUCCIA	Universita' di Catania

XXIII Sagra del Carciofo

Giornate di studio
e di trasferimento tecnologico

**«INNOVAZIONE DI PROCESSO
E DI PRODOTTO
PER UNA CINARICOLTURA
SOSTENIBILE E DI QUALITÀ»**

Ramacca, 4 e 5 Aprile 2013

Sala convegni

Ristorante "Paradiso della Zagara"

Piazza S.T. Di Fazio n. 8



DISPA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLE
PRODUZIONI AGRARIE E ALIMENTARI



COMUNE DI RAMACCA

