

Progetto DEMETRA

Allegato A - SCHEMI E FOTO

Fig. 1 - Cartello Aziendale di progetto esposto nei punti di accesso delle Aziende.



DIPARTIMENTO DELLE POLITICHE COMPETITIVE DELLA QUALITÀ AGROALIMENTARE IPPICHE E DELLA PESCA

DIREZIONE GENERALE PER LA PROMOZIONE DELLA QUALITÀ AGROALIMENTARE E DELL'IPPICA
D.M. n. 27/09/2018 n. 67374, G.U.R.L. serie generale - n. 265 del 14/11/2018
«Contributi finalizzati allo sviluppo del settore dell'agricoltura biologica»
attraverso la realizzazione di progetti rispondenti alle tematiche prioritarie di Ricerca e Innovazione individuate nel
«Piano strategico nazionale per lo sviluppo del sistema biologico»

Progetto «DEMETRA»






IDeazione e **V**alidazione di Sistemi Produttivi **M**ultifunzionali e **D**ivErsificati
Basati sull'**I**n**T**egrazione tra Produzioni Vegetali e Animali nelle Aree **M**arginali dell'**I**talia Centro-Meridionale






Bio fattoria Licineto - Azienda Biologica - Celenza sul Trigno (CH)
Mancini Michelina - Azienda Biologica - San Salvo (CH)
Di Vaira - Azienda BioDinamica - Petacciato (CB)
Terre del Seminario - Azienda Biologica - Larino (CB)
Verdebios - Azienda Biologica - Celenza sul Trigno (CH)

Coordinamento Scientifico
Centro Interdipartimentale per la Ricerca «Risorse Bio-Culturali e sviluppo locale»
(Bio-Cult)
Università degli Studi del Molise - Campobasso



Fig. 2 - Raccolta pubblicazioni su testate giornalistiche o sul web dell'articolo divulgativo di progetto.

Pubblicazione su	Riferimento/collegamento	Data di pubblicazione	Screenshot
Sito web dell'Università del Molise	https://www.unimol.it/linee/progetto-demetra/obiettivi-e-validazione-di-sistemi-produttivi-multifunzionali-e-diversificati-basati-sull'integrazione-tra-produzioni-vegetali-ed-animali-nelle-aree-marginali-della-44094/	15 aprile 2020	
Account Facebook dell'Università del Molise	https://www.facebook.com/2883270927860819/posts/4296204696201648/	16 aprile 2020	
Molise Web	http://www.moliseweb.it/info.php?id=25882	27 aprile 2020	
Quotidiano del Molise	https://quotidianomolise.com/dalluniversita-del-molise-le-attivita-di-ricerca-e-studio-del-progetto-demetra/	27 aprile 2020	
GeoNews	https://it.geonews.com/p/it/molise/dall-universita-del-molise-le-attivita-di-ricerca-e-studio-del-progetto-demetra_29144382	27 aprile 2020	

Termoli Online	https://www.termolionline.it/news/flash-news/936031/risorse-bio-culturali-e-sviluppo-locale-partono-le-attivita-di-ricerca	27 aprile 2020	
VastoWeb	https://www.vastoweb.com/news/flash-news/936033/risorse-bio-culturali-e-sviluppo-locale-partono-le-attivita-di-ricerca	27 aprile 2020	
San Salvo News	https://www.sansalvoweb.it/news/flash-news/936032/risorse-bio-culturali-e-sviluppo-locale-partono-le-attivita-di-ricerca	27 aprile 2020	
Molise Sannio	Testata Giornalistica	28 aprile 2020	
Molise Network	https://www.google.com/amp/s/www.molisenetwork.net/2020/04/27/unimol-progetto-demetra/amp/	27 aprile 2020	

TLT online	https://www.tltonline.it/ambiente/dallunimol-le-attivita-di-ricerca-e-studio-del-progetto-demetra/	27 aprile 2020	
------------	---	----------------	--

Fig. 3 – Video promozionale e divulgativo sul Progetto

<https://www.unimol.it/blog/progetto-demetra-finanziato-dal-mipaaf-video-divulgativo-70067/>



Fig. 4 - Foto di una visita aziendale presso l'Azienda Verdebios di Celenza sul Trigno (CH).



Fig. 5 - Foto di una visita aziendale presso l'Azienda Biofattoria Licineto di Celenza sul Trigno (CH).



Fig. 6 - Foto di una visita aziendale presso l'Azienda Terre del Seminario di Larino (CB).



Fig. 7 - Foto di una visita aziendale presso l'Azienda Di Vaira di Petacciato (CB).



Fig. 8 - Foto di una visita aziendale presso l'Azienda Mancini Michelina di San Salvo (CB).



Fig. 9 - Panoramica del campo di orientamento varietale e fitosanitario con varietà di olivo multiregionali in provincia di Lecce ove si stanno effettuando rilievi e osservazioni sulla resistenza genetica a *Xylella fastidiosa* e ad altre malattie di varietà autoctone Molisane e Abruzzesi.

