



Direzione Sviluppo dell'Agricoltura

Programma regionale di ricerca, sperimentazione e dimostrazione

Ricerca finanziata dalla Regione Piemonte

**“Iscrizione di risorse genetiche vegetali
locali del Piemonte all’Anagrafe nazionale e organizzazione della Giornata
dell’agrobiodiversità”**

Acronimo: **GERMONTE 2**

Sintesi dei risultati ottenuti - AGRION

Gruppo di lavoro

- AGRION, Fondazione per la ricerca, l’innovazione e lo sviluppo tecnologico dell’agricoltura piemontese, Via Falicetto 24, 12030 Manta (CN). Supporto organizzativo alla gestione della Giornata della Biodiversità. Referente: Dott. Cristiano Carli.

- Università degli Studi di Torino – DISAFA (Dipartimento di Scienze agrarie, forestali e alimentari), Largo Paolo Braccini 2, 10095 Grugliasco (TO). Responsabili del coordinamento dell’attività su varietà ed ecotipi di specie orto-frutticole e di cereali: Prof. Sergio Lanteri, Prof. Ezio Portis, Prof. Amedeo Reyneri, Prof. Roberto Botta.

- Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante Largo Paolo Braccini 2 - 10095 Grugliasco (TO). Responsabile del coordinamento dell'attività su varietà di vite: Dott.ssa Anna Schneider.
- AIAB in Piemonte, con sede in via Stura 24, Rivoli (TO). Dal 2008 collabora con l'Università di Scienze Gastronomiche e svolge attività di conservazione e valorizzazione sui cereali autunno vernini. Referente: Dott.ssa Sandra Spagnolo
- Scuola Malva Arnaldi, Ente Morale che opera nella conservazione della biodiversità e nella divulgazione agricola, Via S. Vincenzo, 48, 10060 Bibiana (TO).

Sintesi del progetto

Il progetto Germonte 2 si propone di favorire la conservazione dell'agrobiodiversità piemontese tramite azioni volte all'individuazione di varietà locali e a rischio di erosione genetica di specie vegetali e la loro iscrizione all'Anagrafe nazionale della biodiversità.

La salvaguardia della biodiversità ha un impatto positivo non solo sulla qualità della produzione alimentare ma anche sulla salute, la conservazione degli ecosistemi, la valorizzazione e bellezza dell'ambiente e deve vedere protagoniste soprattutto le nuove generazioni, con imprese agricole dedicate a specie autoctone, tipiche di un territorio.

A conclusione delle attività è stato organizzato un convegno on-line in occasione della Giornata della biodiversità (20 maggio 2021).

L'Assessore regionale all'agricoltura, Marco Protopapa, ha aperto i lavori del convegno mettendo in luce l'importanza di avere tra la platea di spettatori molti studenti delle Scuole secondarie di secondo grado del territorio e degli Istituti agrari di Verzuolo, Pianezza e Osasco. "Nel prossimo futuro il tema della biodiversità diventerà sempre più fondamentale: sarà centrale il ruolo degli agricoltori nella tutela del patrimonio culturale rurale piemontese e nella difesa degli ecotipi regionali, lasciando proprio ai giovani il compito di portare avanti, un domani, queste tecniche fondamentali per il nostro futuro".

Prima di iniziare i lavori è intervenuto anche il presidente di Agrion Giacomo Ballari per ricordare che "la biodiversità è una ricchezza del territorio, rappresenta la nostra più grande garanzia e il nostro più grosso patrimonio che dobbiamo essere in grado di difendere. È necessario proteggere l'agricoltura da tutte le avversità, come l'arrivo di nuovi insetti alieni o la minaccia dei cambiamenti climatici".

Durante l'incontro, sono stati illustrati i risultati del progetto "Germonte 2", che coinvolge partner con lunga esperienza nel recupero, identificazione e conservazione di varietà vegetali a rischio scomparsa, con l'obiettivo di favorire la conservazione dell'agrobiodiversità regionale e la salvaguardia dall'erosione genetica del germoplasma piemontese. L'iscrizione all'Anagrafe nazionale e la conseguente creazione di un inventario rappresentano uno strumento per la sua raccolta e salvaguardia. Le informazioni raccolte sulle varietà delineano le caratteristiche distintive, il luogo di reperimento e conservazione e costituiscono un passaggio importante nella tutela delle stesse e di una eventuale loro futura valorizzazione. Gli obiettivi raggiunti permetteranno di iscrivere all'Anagrafe nazionale 123 accessioni vegetali appartenenti a 12 specie di interesse agrario.

Nel corso del webinar sono intervenuti anche la dott.ssa Nadia Ansaldi di Regione Piemonte-Direzione Agricoltura e cibo, che ha fatto il punto sui risultati del progetto Germonte 2 e sull'importanza della giornata nazionale della biodiversità di interesse agrario e alimentare, la prof.ssa Daniela Torello Marinoni del Dipartimento di Scienze Agrarie, Università degli Studi

Fondazione per la ricerca, l'innovazione e lo sviluppo tecnologico dell'agricoltura piemontese

Via Falicetto, 24 • 12030 Manta (CN)

Tel. 0175.1953030 • P.IVA/CF 03577780046

www.agrion.it • fondazioneagricolturapiemontese@legalmail.it

di Torino, con un intervento sulla valorizzazione della biodiversità frutticola, il dott. Cristiano Carli della Fondazione Agrion, che ha presentato la relazione dal titolo “Antichi ortaggi piemontesi: banca del germoplasma e agricoltori custodi per mantenerli in vita”, il dott. Lorenzo Grasso di Scuola Malva Arnaldi, con l’intervento “La biodiversità frutticola: stimolo per nuovi prodotti e nuove filiere” e la prof.ssa Anna Schneider del CNR-IPSP, con “Storia, curiosità e opportunità di valorizzazione per i vitigni dimenticati del Piemonte”. Il dott. Gianfranco Latino del settore Produzioni agrarie e zootecniche dell’Assessorato all’agricoltura della Regione Piemonte ha concluso i lavori, annunciando come il tema della biodiversità sarà al centro del rinnovamento delle politiche di sviluppo agricolo: a partire dal 2023 sarà inserito nella Politica Agricola Comune (PAC). Tra gli interventi, era previsto anche “La biodiversità cerealicola nelle filiere locali” a cura della dott.ssa Sandra Spagnolo di AIAB Piemonte, ma a causa di problemi tecnici, purtroppo, non ha potuto svolgersi.

Il convegno è stato dedicato alla memoria del dott. Moreno Soster, dirigente di Regione Piemonte, prematuramente scomparso, nonché tra i principali artefici del percorso progettuale “Germonte”.

Regno:	Famiglia:	Genere:	Specie:	Nome comune:	NCBI TaxID:	NOME DELLA VARIETÀ	PROPONENTE
Vegetale	Apiaceae	Apium	Apium graveolens	Sedano	4045	Sedano Dorato Rissone	Agrion - Fondazione per la ricerca, l'innovazione e lo sviluppo tecnologico dell'agricoltura piemontese
Vegetale	Solanaceae	Capsicum	Capsicum annuum	Peperone, Peperoncino rosso	4072	Corno di Carmagnola	Agrion - Fondazione per la ricerca, l'innovazione e lo sviluppo tecnologico dell'agricoltura piemontese
Vegetale	Solanaceae	Capsicum	Capsicum annuum	Peperone, Peperoncino rosso	4072	Peperone di Cuneo	Agrion - Fondazione per la ricerca, l'innovazione e lo sviluppo tecnologico dell'agricoltura piemontese
Vegetale	Fagaceae	Castanea	Castanea sativa	Castagno	21020	Garrone nero	Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell'Università degli Studi di Torino
Vegetale	Asteraceae	Cynara	Cynara cardunculus	Cardo	4265	Cardo Gobbo di Nizza Monferrato	Agrion - Fondazione per la ricerca, l'innovazione e lo sviluppo tecnologico dell'agricoltura piemontese
Vegetale	Rosaceae	Malus	Malus domestica	Melo	3750	Susin	Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell'Università degli Studi di Torino
Vegetale	Rosaceae	Malus	Malus domestica	Melo	3750	Losa	Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell'Università degli Studi di Torino
Vegetale	Rosaceae	Malus	Malus domestica	Melo	3750	Grigio composta	Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell'Università degli Studi di Torino
Vegetale	Rosaceae	Malus	Malus domestica	Melo	3750	Dominici	Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell'Università degli Studi di Torino
Vegetale	Rosaceae	Malus	Malus domestica	Melo	3750	Contessa	Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell'Università degli Studi di Torino
Vegetale	Rosaceae	Malus	Malus domestica	Melo	3750	Ciocarina rossa dossa	Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell'Università degli Studi di Torino

Fondazione per la ricerca, l'innovazione e lo sviluppo tecnologico dell'agricoltura piemontese

Via Falicetto, 24 • 12030 Manta (CN)

Tel. 0175.1953030 • P.IVA/CF 03577780046

www.agrion.it • fondazioneagricolturapiemontese@legalmail.it

Vegetale	Rosaceae	Malus	Malus domestica	Melo	3750	Ciocarina bianca	Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell'Università degli Studi di Torino
Vegetale	Rosaceae	Malus	Malus domestica	Melo	3750	Carla	Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell'Università degli Studi di Torino
Vegetale	Rosaceae	Malus	Malus domestica	Melo	3750	VERDE DI CANTALUPA	Scuola Malva Arnaldi
Vegetale	Rosaceae	Malus	Malus domestica	Melo	3750	SUSIN	Scuola Malva Arnaldi
Vegetale	Rosaceae	Malus	Malus domestica	Melo	3750	SAPIS	Scuola Malva Arnaldi
Vegetale	Rosaceae	Malus	Malus domestica	Melo	3750	RUSCAI-O	Scuola Malva Arnaldi
Vegetale	Rosaceae	Malus	Malus domestica	Melo	3750	RUNSE'	Scuola Malva Arnaldi
Vegetale	Rosaceae	Malus	Malus domestica	Melo	3750	ROSSO TUMASIN	Scuola Malva Arnaldi
Vegetale	Rosaceae	Malus	Malus domestica	Melo	3750	ROSSO DEL POVERO	Scuola Malva Arnaldi
Vegetale	Rosaceae	Malus	Malus domestica	Melo	3750	ROSA MANTOVANA	Scuola Malva Arnaldi
Vegetale	Rosaceae	Malus	Malus domestica	Melo	3750	ROSS MAGIUR	Scuola Malva Arnaldi
Vegetale	Rosaceae	Malus	Malus domestica	Melo	3750	RIGADIN	Scuola Malva Arnaldi
Vegetale	Rosaceae	Malus	Malus domestica	Melo	3750	RENETTA GRIGIA	Scuola Malva Arnaldi
Vegetale	Rosaceae	Malus	Malus domestica	Melo	3750	POM D'ARAM	Scuola Malva Arnaldi

Fondazione per la ricerca, l'innovazione e lo sviluppo tecnologico dell'agricoltura piemontese

Via Falicetto, 24 • 12030 Manta (CN)

Tel. 0175.1953030 • P.IVA/CF 03577780046

www.agrion.it • fondazioneagricolturapiemontese@legalmail.it

Vegetale	Rosaceae	Malus	Malus domestica	Melo	3750	PIATLIN	Scuola Malva Arnaldi
Vegetale	Rosaceae	Malus	Malus domestica	Melo	3750	PEARMAIN	Scuola Malva Arnaldi
Vegetale	Rosaceae	Malus	Malus domestica	Melo	3750	PASAROT	Scuola Malva Arnaldi
Vegetale	Rosaceae	Malus	Malus domestica	Melo	3750	MELA MAGNETTI	Scuola Malva Arnaldi
Vegetale	Rosaceae	Malus	Malus domestica	Melo	3750	MELA CONO	Scuola Malva Arnaldi
Vegetale	Rosaceae	Malus	Malus domestica	Melo	3750	MATAN	Scuola Malva Arnaldi
Vegetale	Rosaceae	Malus	Malus domestica	Melo	3750	MAGNANA	Scuola Malva Arnaldi
Vegetale	Rosaceae	Malus	Malus domestica	Melo	3750	LIMONCELLA	Scuola Malva Arnaldi
Vegetale	Rosaceae	Malus	Malus domestica	Melo	3750	GRIGIA DI TORIANA	Scuola Malva Arnaldi
Vegetale	Rosaceae	Malus	Malus domestica	Melo	3750	GRENOBLE	Scuola Malva Arnaldi
Vegetale	Rosaceae	Malus	Malus domestica	Melo	3750	GIAND'ANDRE'	Scuola Malva Arnaldi
Vegetale	Rosaceae	Malus	Malus domestica	Melo	3750	GAMBA FINA PIATA	Scuola Malva Arnaldi
Vegetale	Rosaceae	Malus	Malus domestica	Melo	3750	GAMBA FINA LUNGA	Scuola Malva Arnaldi
Vegetale	Rosaceae	Malus	Malus domestica	Melo	3750	GALUBRIA	Scuola Malva Arnaldi

Fondazione per la ricerca, l'innovazione e lo sviluppo tecnologico dell'agricoltura piemontese

Via Falicetto, 24 • 12030 Manta (CN)

Tel. 0175.1953030 • P.IVA/CF 03577780046

www.agrion.it • fondazioneagricolturapiemontese@legalmail.it

Vegetale	Rosaceae	Malus	Malus domestica	Melo	3750	FURNAS	Scuola Malva Arnaldi
Vegetale	Rosaceae	Malus	Malus domestica	Melo	3750	CIONET	Scuola Malva Arnaldi
Vegetale	Rosaceae	Malus	Malus domestica	Melo	3750	CIOCARIN-A ROSSA DOSSA	Scuola Malva Arnaldi
Vegetale	Rosaceae	Malus	Malus domestica	Melo	3750	CIOCARIN-A BIANCA	Scuola Malva Arnaldi
Vegetale	Rosaceae	Malus	Malus domestica	Melo	3750	CHAMPAGNE	Scuola Malva Arnaldi
Vegetale	Rosaceae	Malus	Malus domestica	Melo	3750	CARPENDU RUSNET	Scuola Malva Arnaldi
Vegetale	Rosaceae	Malus	Malus domestica	Melo	3750	CANDITIN-A	Scuola Malva Arnaldi
Vegetale	Rosaceae	Malus	Malus domestica	Melo	3750	CALVILLA ROSSA AUTUNNALE	Scuola Malva Arnaldi
Vegetale	Rosaceae	Malus	Malus domestica	Melo	3750	BURAS	Scuola Malva Arnaldi
Vegetale	Rosaceae	Malus	Malus domestica	Melo	3750	BOUCHARD	Scuola Malva Arnaldi
Vegetale	Rosaceae	Malus	Malus domestica	Melo	3750	BINEL	Scuola Malva Arnaldi
Vegetale	Rosaceae	Malus	Malus domestica	Melo	3750	BINEL ROSS	Scuola Malva Arnaldi
Vegetale	Rosaceae	Malus	Malus domestica	Melo	3750	BIANC DOLCE	Scuola Malva Arnaldi
Vegetale	Rosaceae	Malus	Malus domestica	Melo	3750	BINAC BRUSC	Scuola Malva Arnaldi

Fondazione per la ricerca, l'innovazione e lo sviluppo tecnologico dell'agricoltura piemontese

Via Falicetto, 24 • 12030 Manta (CN)

Tel. 0175.1953030 • P.IVA/CF 03577780046

www.agrion.it • fondazioneagricolturapiemontese@legalmail.it

Vegetale	Rosaceae	Malus	Malus domestica	Melo	3750	BELLA DI BARGE	Scuola Malva Arnaldi
Vegetale	Rosaceae	Malus	Malus domestica	Melo	3750	BELLA DEL BOSCO	Scuola Malva Arnaldi
Vegetale	Rosaceae	Malus	Malus domestica	Melo	3750	BELFIORE GIALLO	Scuola Malva Arnaldi
Vegetale	Rosaceae	Malus	Malus domestica	Melo	3750	BAUSSAN	Scuola Malva Arnaldi
Vegetale	Rosaceae	Malus	Malus domestica	Melo	3750	AZZURRA TRON	Scuola Malva Arnaldi
Vegetale	Rosaceae	Malus	Malus domestica	Melo	3750	AOSTA	Scuola Malva Arnaldi
Vegetale	Fabaceae	Phaseolus	Phaseolus vulgaris	Fagiolo comune, Fagiolo nano, Fagiolo rampicante	3885	Fagiolo Bianco di Bagnasco	Agrion - Fondazione per la ricerca, l'innovazione e lo sviluppo tecnologico dell'agricoltura piemontese
Vegetale	Fabaceae	Pisum	Pisum sativum	Pisello	3888	Quarantin di Casalborgone	AIAB in Piemonte
Vegetale	Rosaceae	Prunus	Prunus avium	Ciliegio dolce	42229	Vittona Spì	Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell'Università degli Studi di Torino
Vegetale	Rosaceae	Prunus	Prunus avium	Ciliegio dolce	42229	Martini	Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell'Università degli Studi di Torino
Vegetale	Rosaceae	Prunus	Prunus avium	Ciliegio dolce	42229	Bella di Garbagna	Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell'Università degli Studi di Torino
Vegetale	Rosaceae	Prunus	Prunus avium	Ciliegio dolce	42229	Graffione bianco	Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell'Università degli Studi di Torino
Vegetale	Rosaceae	Prunus	Prunus avium	Ciliegio dolce	42229	Galucio	Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell'Università degli Studi di Torino

Fondazione per la ricerca, l'innovazione e lo sviluppo tecnologico dell'agricoltura piemontese

Via Falicetto, 24 • 12030 Manta (CN)

Tel. 0175.1953030 • P.IVA/CF 03577780046

www.agrion.it • fondazioneagricolturapiemontese@legalmail.it

Vegetale	Rosaceae	Prunus	Prunus avium	Ciliegio dolce	42229	Vigevano	Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell'Università degli Studi di Torino
Vegetale	Rosaceae	Prunus	Prunus avium	Ciliegio dolce	42229	Vittona	Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell'Università degli Studi di Torino
Vegetale	Rosaceae	Prunus	Prunus cerasus	Ciliegio acido	140311	Marisa	Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell'Università degli Studi di Torino
Vegetale	Rosaceae	Prunus	Prunus cerasus	Ciliegio acido	140311	Amarena di Trofarello	Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell'Università degli Studi di Torino
Vegetale	Rosaceae	Pyrus	Pyrus communis	Pero	23211	MOSCATELLO	Scuola Malva Arnaldi
Vegetale	Rosaceae	Pyrus	Pyrus communis	Pero	23211	GAMUJN	Scuola Malva Arnaldi
Vegetale	Rosaceae	Pyrus	Pyrus communis	Pero	23211	CITRON	Scuola Malva Arnaldi
Vegetale	Rosaceae	Pyrus	Pyrus communis	Pero	23211	BUTIRRA ESTIVA	Scuola Malva Arnaldi
Vegetale	Poaceae	Triticum	Triticum aestivum	Frumento tenero	4565	Villa Glori	AIAB in Piemonte
Vegetale	Poaceae	Triticum	Triticum aestivum	Frumento tenero	4565	Cologna lunga	AIAB in Piemonte
Vegetale	Poaceae	Triticum	Triticum aestivum	Frumento tenero	4565	Rosso Langhe	AIAB in Piemonte
Vegetale	Poaceae	Triticum	Triticum aestivum	Frumento tenero	4565	Rosso Piemonte	AIAB in Piemonte
Vegetale	Poaceae	Triticum	Triticum aestivum	Frumento tenero	4565	Precoce Piemonte	AIAB in Piemonte
Vegetale	Poaceae	Triticum	Triticum aestivum	Frumento tenero	4565	Noè	AIAB in Piemonte

Fondazione per la ricerca, l'innovazione e lo sviluppo tecnologico dell'agricoltura piemontese

Via Falicetto, 24 • 12030 Manta (CN)

Tel. 0175.1953030 • P.IVA/CF 03577780046

www.agrion.it • fondazioneagricolturapiemontese@legalmail.it

Vegetale	Poaceae	Triticum	Triticum aestivum	Frumento tenero	4565	Ovest	AIAB in Piemonte
Vegetale	Vitaceae	Vitis	Vitis vinifera	Vite europea	29760	Zanello	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante
Vegetale	Vitaceae	Vitis	Vitis vinifera	Vite europea	29760	Vurpin	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante
Vegetale	Vitaceae	Vitis	Vitis vinifera	Vite europea	29760	Servavillano	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante
Vegetale	Vitaceae	Vitis	Vitis vinifera	Vite europea	29760	Rossoletta	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante
Vegetale	Vitaceae	Vitis	Vitis vinifera	Vite europea	29760	Rossese bianco (di Monforte)	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante
Vegetale	Vitaceae	Vitis	Vitis vinifera	Vite europea	29760	Rastajola	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante
Vegetale	Vitaceae	Vitis	Vitis vinifera	Vite europea	29760	Parmesana	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante
Vegetale	Vitaceae	Vitis	Vitis vinifera	Vite europea	29760	Neretto gentile	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante
Vegetale	Vitaceae	Vitis	Vitis vinifera	Vite europea	29760	Neretto di Salto	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante
Vegetale	Vitaceae	Vitis	Vitis vinifera	Vite europea	29760	Mulinè	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante
Vegetale	Vitaceae	Vitis	Vitis vinifera	Vite europea	29760	Mostarino	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante
Vegetale	Vitaceae	Vitis	Vitis vinifera	Vite europea	29760	Moissan	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante
Vegetale	Vitaceae	Vitis	Vitis vinifera	Vite europea	29760	Millegusti	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante

Fondazione per la ricerca, l'innovazione e lo sviluppo tecnologico dell'agricoltura piemontese

Via Falicetto, 24 • 12030 Manta (CN)

Tel. 0175.1953030 • P.IVA/CF 03577780046

www.agrion.it • fondazioneagricolturapiemontese@legalmail.it

Vegetale	Vitaceae	Vitis	Vitis vinifera	Vite europea	29760	Malvasia (di Boca)	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante
Vegetale	Vitaceae	Vitis	Vitis vinifera	Vite europea	29760	Luglienga nera	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante
Vegetale	Vitaceae	Vitis	Vitis vinifera	Vite europea	29760	Lambrusca pignata	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante
Vegetale	Vitaceae	Vitis	Vitis vinifera	Vite europea	29760	Grisa rossa	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante
Vegetale	Vitaceae	Vitis	Vitis vinifera	Vite europea	29760	Gris	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante
Vegetale	Vitaceae	Vitis	Vitis vinifera	Vite europea	29760	Galletto	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante
Vegetale	Vitaceae	Vitis	Vitis vinifera	Vite europea	29760	Durà bianco	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante
Vegetale	Vitaceae	Vitis	Vitis vinifera	Vite europea	29760	Dolcetto bianco	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante
Vegetale	Vitaceae	Vitis	Vitis vinifera	Vite europea	29760	Crovaro	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante
Vegetale	Vitaceae	Vitis	Vitis vinifera	Vite europea	29760	Coccalona bianca	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante
Vegetale	Vitaceae	Vitis	Vitis vinifera	Vite europea	29760	Citronino	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante
Vegetale	Vitaceae	Vitis	Vitis vinifera	Vite europea	29760	Ciamusol	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante
Vegetale	Vitaceae	Vitis	Vitis vinifera	Vite europea	29760	Cascarolo	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante
Vegetale	Vitaceae	Vitis	Vitis vinifera	Vite europea	29760	Cardin	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante

Fondazione per la ricerca, l'innovazione e lo sviluppo tecnologico dell'agricoltura piemontese

Via Falicetto, 24 • 12030 Manta (CN)

Tel. 0175.1953030 • P.IVA/CF 03577780046

www.agrion.it • fondazioneagricolturapiemontese@legalmail.it

Vegetale	Vitaceae	Vitis	Vitis vinifera	Vite europea	29760	Cagambraga	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante
Vegetale	Vitaceae	Vitis	Vitis vinifera	Vite europea	29760	Bubbia	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante
Vegetale	Vitaceae	Vitis	Vitis vinifera	Vite europea	29760	Bondola	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante
Vegetale	Vitaceae	Vitis	Vitis vinifera	Vite europea	29760	Bibiola	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante
Vegetale	Vitaceae	Vitis	Vitis vinifera	Vite europea	29760	Bianchetto di Saluzzo	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante
Vegetale	Vitaceae	Vitis	Vitis vinifera	Vite europea	29760	Barbera chiara	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante
Vegetale	Vitaceae	Vitis	Vitis vinifera	Vite europea	29760	Barbassese	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante
Vegetale	Vitaceae	Vitis	Vitis vinifera	Vite europea	29760	Barbarossa piemontese	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante
Vegetale	Poaceae	Zea	Zea mays	Mais	4577	Ostenga del canavese	AIAB in Piemonte
Vegetale	Poaceae	Zea	Zea mays	Mais	4577	Nostrano dell'isola di Quincinetto	AIAB in Piemonte
Vegetale	Poaceae	Zea	Zea mays	Mais	4577	Ottofile rosso	AIAB in Piemonte
Vegetale	Poaceae	Zea	Zea mays	Mais	4577	Ottofile bianco	AIAB in Piemonte
Vegetale	Poaceae	Zea	Zea mays	Mais	4577	Ottofile giallo di Torino	AIAB in Piemonte
Vegetale	Poaceae	Zea	Zea mays	Mais	4577	Pignoletto giallo	AIAB in Piemonte
Vegetale	Poaceae	Zea	Zea mays	Mais	4577	Pignoletto del canavese	AIAB in Piemonte

Fondazione per la ricerca, l'innovazione e lo sviluppo tecnologico dell'agricoltura piemontese

Via Falicetto, 24 • 12030 Manta (CN)

Tel. 0175.1953030 • P.IVA/CF 03577780046

www.agrion.it • fondazioneagricolturapiemontese@legalmail.it