



## Elenco POSTER

poster	Autori	Titolo
S1-01	Bomben P., Pichierri A., Calderan A., Braidotti R., Noacco A., Sivilotti P.	Effetti del caolino su scottature, maturazione e caratteristiche aromatiche del Traminer in Friuli-Venezia Giulia.
S1-02	Ferlito F., Scollo F., Las Casas G., Rapisarda L., Distefano G., La Malfa S., Continella A., Gentile A., Nicolosi E.	Esperienze di gestione della chioma, gestione del suolo e irrigazione deficitaria in differenti aree vitivinicole della Sicilia
S1-03	Lucchetta M., Pii Y., Marcuzzo P., Gaiotti F.	Use of controlled-release fertilisers in vineyards on gravelly soils
S1-04	Malagnini V., Fontana P., Zanotelli L., Bertola N., Bertola N.	Progetto Chaos: una esperienza concreta per una viticoltura amica degli apoidei
S1-05	Malusà E., Bragato G., Fornasier F., Mondini C.	External organic matters: tools to support climate mitigation and soil health in vineyards
S1-06	Morelli R., Chiusole M., Maines R., Bertola N., Bertola N., Prodorutti D., Zanzotti R.	Soil biological activity in an organic vineyard managed with green manure in Northern Italy
S1-07	Pichierri A., Calderan A., Braidotti R., Cogato A., Lisjak K., Peterlunger E., Sivilotti P., Noacco A., Mosetti D.	Influenza dell'epoca e della gestione del sovescio sullo stato idrico e sulla produzione della Glera (Vitis vinifera L.) in Friuli-Venezia Giulia.
S1-08	Puccio P., Di Lorenzo R., Micciché D., Blando E.S., Ferro M., Di Carlo F., Pisciotta A.	Effetto del carico di gemme sulla produzione e sulla qualità delle uve delle cv Chardonnay, Pinot grigio e Vermentino
S2-01	Bolognini M., Pozzoli P., Modena D., Bianchi D., Brancadoro L.	Osservazione della risposta fisiologica allo stress idrico della cv. Pinot bianco innestata su due portinnesti tolleranti
S2-02	Faralli M., Stefanini S., Bertamini M.	Dinamismo stomatico diurno in Vitis vinifera
S2-03	Ingrà C., Caruso D., Minerdi D., Tarditi M., Ferrandino A.	Evoluzione stagionale dei polifenoli in foglie opposte al grappolo
S2-04	Porro D., Pedò S., Amadeo S., Zaninotti S.	Influenze nutrizionali sulle modificazioni delle proprietà meccaniche delle bacche e implicazioni tecnologiche sui vini ottenuti
S3-01	Bodor-Pesti P., Deák T., Taranyi D., Váradi G., Fazekas I., Scherhäufl M., Mikóczy N., Varga Z.	Remote sensing evaluation of the canopy microclimate and plant physiology of the grapevine cultivar 'Hárslevelű' with different irrigation methods: preliminary results
S3-02	Pisciotta A., Puccio S., Scafidi P., Micciché D., Blando E.S., Ferro M., Barone S., Comelli A., Di Lorenzo R.	Stima del numero di acini su grappoli di uva da tavola attraverso l'analisi di immagini
S3-03	Shmulevitz R., Fasoli M., Tornielli G.B.	Application of proximal and remote sensing to study the spatial variability in the Valpolicella area.
S3-04	Zubia Arana I., Gonzalez P., Zanchin A., Sozzi M., Cogato A., Marinello F.	Telerilevamento iperspettrale per applicazioni di viticoltura di precisione: risultati preliminari dalla missione PRISMA
S3-05	Zanchin A., Masiero L., Rihter E., Lepej P., Rakun J.	Potential pesticides losses reduction thanks to lidar sensors and nozzles section control
S4-01	Angelini E., Battiston E., Bertazzon N., Cacioli C., Divittini A., Panzeri M., Spada A., Zanutta A.	La salvaguardia delle risorse genetiche di tre varietà autoctone di vite del Collio
S4-02	Gardiman M., Niero M., Soligo S., Serafin E., Carraro R.	Conservazione e caratterizzazione del germoplasma viticolo locale: i risultati della rete regionale per la biodiversità di interesse agrario e alimentare del veneto (Bionet 2017-2022)
S4-03	Giordano L., Palliotti A., Zulli C.	Vitigni autoctoni d'altura: espressione territoriale
S4-04	Maghradze D., Kikvadze M., Kikilashvili S., Mamasakhlashvili L., Ujmajuridze L., Gotsiridze O., Maghradze T., De Lorenzis G., Failla F.	Ampelographic description of wildy growing grapevine in Jughaura collection from Georgia
S4-05	Mattii G.B., Cataldo E., Fucile M.	Selezione clonale del Sangiovese in un'azienda del Chianti classico
S4-06	Fronteddu F., Piras F., Demelas L., Peretto R., Musa G., Damasco G., Lovicu G., Graviano O.	Valutazione del potenziale viticolo ed enologico di cloni di Cannonau e di suoi sinonimi in un ambiente di coltivazione della Sardegna centrale
S4-07	Stigliani A.L., Amato D., Nuzzo V., Giorio G., D'Ambrosio C.	Editing di geni MLO in calli embrionici di Aglianico e Primitivo mediante la crispr/cas9 combinata al sistema biolitico
S4-08	Marini M., Baroni A., Shmulevitz R., Bolognesi G., Mujtaba T., Polverari P., Tornielli G.B., Bellin D.	Selecting Corvina derived genotypes introgressing resistance loci to Plasmopara viticola
S4-09	Valentini P., Giannetti F., Epifani A.M., D'Arcangelo M.E.M.	Studio della dotazione antocianica e polifenolica in cloni di Sangiovese in territorio toscano
S4-10	Bettinelli P., Camponogara Tomazetti T., Zulini Z., Nicolini D., Zattelli A., Dallaserra M., Dorigatti C., Stefanini M., Vezzulli S.	Piramidazione di loci di resistenza a peronospora e oidio mediante un processo ottimizzato di selezione assistita da marcatori molecolari
S5-01	de Oliveira A., Fiori M., Cossu S., Zurru R., Satta D.	Zonazione bioclimatica vitivinicola della Sardegna

S5-02	Nicolosi E., Ferlito F., Sicilia A., Monaco E., Buonanno M., Bonfante A., Aversano R., Villano C., Gambuti A., Iorizzo M., Coppola R., Lo Piero A.R.	Risposta bio-agronomica dei vitigni Aglianico e Cabernet sauvignon in tre ambienti pedoclimatici dell'Italia centro-meridionale
S5-03	Luca L., Farneti B., Komenko I., Nicolosi E., Rapisarda L., Ferlito F., Giuffrida A., Di Guardo M., Distefano G., Biasioli F.	Influenza delle condizioni pedoclimatiche del vulcano Etna nella determinazione della componente aromatica del Nerello Mascalese e del Carricante
S5-04	Mannini F., Gribaudo I., Cuzzo D., Colombo M.	La coltivazione del Nebbiolo su terreni acidi: il ruolo del clone e del portinnesto.
S5-05	Zombardo A., Puccioni S., Perria R., Valentini P., Garavelloni S., Storchi P.	Valutazione dell'adattamento di Arinarnoa e Marselan, vitigni di nuova introduzione in Toscana
S6-01	Cargnello G., Carbonneau A., Galletto L., Teo G.	Dalla "Tecnica" alla filiera "Grande", alla "Grande Filiera MetaEtica 4.1C", al bio e all' ecoMetaEthic4.1C, alla ecoMETA4.1C, alla META4.1C e all' attività e sostenibilità certificabile eMg. Contributo interdisciplinare del Conegliano Campus 5.1C, del GIESCO, dell'Università di Padova, del CIRVE, dell'imprenditoria e di altri
S6-02	Cargnello G., Attems co. D., Bisoffi S., Carbonneau A., Castellucci F., Cescon P., et al.	Vigneti universalmente sostenibili eMg4.1C e realizzati, pure, per contribuire a risanare l'aria e la terra anche in città. Prime ricerche.
S6-03	Lucchetta, M., Pii, Y., Gaiotti F., Fornasier F.	Prevenire la degradazione dei suoli vitati in ambiente collinare attraverso il reimpiego dei sottoprodotti del vigneto
S6-04	D'Arcangelo M.A.M., Bonello F., Garavelloni S., Perria R.	Trattamenti di difesa del vigneto e popolazione rurale: una proposta di convivenza possibile
S7-01	Faralli M., Bianchedi P.L., Pilati S., Bertamini M.	Variatione fenotipica per risposte a stress ambientali ed alcalinità del suolo in cv. Pinot grigio innestata su portinnesti con caratteri morfo-fisiologici contrastanti
S7-02	Dal Cin A., Boscaini A., Zandonà V., Beber R., Brancadoro L.	Effetto del microclima di pergola veronese e Guyot sui pigmenti della Corvina
S7-03	Dinu D.G., Ricciardi V., Demarco C., Zingarofalo G., De Lorenzis G., Buccolieri R., Cola G., Rustioni L.	Effetti del cambiamento climatico sulla fenologia della vite: germogliamento invernale di un vigneto polivarietale in Salento
S7-04	Falchi R., Strah R., Pompe Novak M., Sivilotti P., Peterlunger E.	Combined transcriptomic and metabolomics data unravel the complexity of the response to water deficit in grapevine interspecific hybrids
S7-05	Noun G., Lo Cascio M., Marras S., Spano D., de Oliveira A., Mameli M.G., Satta D., Nishioka K., Barbaro M., Loddo S., Sirca C.	New techniques for water status assessment in Vitis vinifera L.
S8-01	Belgeri E., Forte V., Filippin L., Spada A., Guadagnino S., Angelini E.	Ruolo di alcuni cicadellidi nella diffusione della flavescenza dorata in vigneti del Veneto
S8-02	Casarin S., Esposito A., Filippin L., Signorotto M., Angelini E., Bertazzon N.	Indagini sulla bassa suscettibilità del tocai friulano alla flavescenza dorata
S8-03	Bigot G., Stecchina M., Dellisanti L., de Fornasari M., Marizza L.	Valutazione dell'efficacia di strategie di gestione fitosanitaria e agronomica a basso impatto e basso costo in un contesto favorevole alle ampelopatie del nord-est Italia
S8-04	Casagli A., Pastorelli R., Becagli C., Cucu A., Castaldini M., Lagomarsino A.	Impatto di diverse tecniche gestionali del suolo sulla produzione potenziale di gas serra e sul microbioma coinvolto
S8-05	Cogato A., Masetti D., Pichierri A., Meggio F., Sivilotti P.	Valutazione della potenzialità dei dati iperspettrali di individuare viti affette da mal dell'esca
S8-06	Forte V., Belgeri E., Guadagnino S., Bertazzon N., Signorotto M., Casarin S., Angelini E.	Progetto MI.DI.FEN.DO.: risultati preliminari di applicazione di MVOCS su barbatelle
S8-07	Ripamonti M., Gribaudo I., Bosco D., Palmano S., Marzachi C.	Suscettibilità a Flavescenza dorata di vitigni dell'Italia Nord-Occidentale
S8-08	Sadeghian F., Mian G., Comuzzo P., Iacumin L., Zanzotti R., Giovannini O., Trioli G., Torracco N.P., Celotti E.	A non-destructive method for quantifying Cu, monitoring its residues, and downy mildew incidence on grapevine leaves after the application of copper-based antifungals
S8-09	Salerno A., Bergamini C., Ventura M., Cardone M.F., Marsico A.D.	Impiego di lieviti autoctoni non-Saccharomyces per il contenimento dei marciumi su uva da tavola
S8-10	Zanzotti R., Chiusole M., Morelli R., Maines R., Bertoldi D., Bertola N., Bertola N., Prodorutti D.	Riduzione dei dosaggi rameici e distribuzione: esperienze applicative in vigneto
S8-11	Zanzotto A., Vicino D., Vicino N., Bolzonella C., Mian G., Buso E., Tonon M., Leoni L., Basso O., Belvini P., Pizzolato A., Pascarella G., Fogal J., Marcon L., Pastro M., Traversari G., Gasparinetti P., Borselli S.	PV-SENSING: lo sviluppo di un nuovo modello previsionale per la difesa dalla peronospora della vite

S9-01	Caputo A.R., Masi G., Gentilesco G., Roccotelli S., Tarricone L.	Strategie alternative all'uso del rame in viticoltura bio in funzione dei cambiamenti climatici
S9-02	Carraro R., Sansone S., Gardiman M., Caputo A.R., Tarricone T., Masi G., Cecchini F., Mignolli G., Riggio E.	Progetto VI.VO: miglioramento della tolleranza a stress idrici e termici mediante l'utilizzo di silicato di potassio per una maggiore sostenibilità delle produzioni viticole di vitigni autoctoni calabresi
S9-03	Nuzzo V., Lopriore G., Amato D., Viglioglia F., Palermo M., Montanaro G.	Adattamento al cambiamento climatico mediante l'uso di nuovi portinnesti di vite: risposta vegeto-produttiva dell'Aglianico
S9-04	Lanari V., Pallotti L., Lattanzi T., Dottori E., Silvestroni O.	Applicazione di reti ombreggianti come strategia di adattamento al cambiamento climatico
S9-05	Pozzoli C., Bianchi D., Cazzaniga S., Ortuani B., Gandolfi C., Brancadoro L.	Effetto dell'irrigazione multifunzionale in risposta agli stress multipli estivi