









43° CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETÀ ITALIANA DELLA SCIENZA DEL SUOLO

ECOLOGICA TRANSIZIONE

5-7 OTTOBRE 2022 PALAZZO DEL COLLEGIO ROMANO VIA DEL COLLEGIO ROMANO, 27 – ROMA

sponsored by:













MERCOLEDÌ 5 OTTOBRE - SALA SPADOLINI

10:00 Arrivo e registrazione

10:30 Consiglio Direttivo SISS

13:00 Spuntino

14:00 Prima sessione - Il suolo negli obiettivi dello sviluppo sostenibile

Moderano Sara Marinari e Erika Di Iorio

Relazione ad invito: Utilizzo dell'informazione pedologica come vettore di informazioni dinamiche di supporto agli SDGs attraverso applicazioni modellistiche del sistema suolo-pianta-atmosfera

Antonello Bonfante, CNR Istituto per i sistemi Agricoli e Forestali del Mediterraneo

Formazione di interazioni organo-minerali durante la prima fase della terraformazione

Beatrice Giannetta, Università di Verona

Impatto di diverse tecniche gestionali del suolo sulla produzione potenziale di gas serra e sul microbioma coinvolto

Alessandro Casagli, CREA - Agricoltura e Ambiente sede di Firenze

Pratiche di uso sostenibile del suolo: un'analisi delle barriere all'adozione dell'agricoltura conservativa nel bacino del Mediterraneo

Luana Circelli, CREA - Politiche e Bioeconomia sede di Roma

Caratterizzazione di suolo rizosferico e suolo bulk di Arthrocnemum macrostachyum (Moric.) K. Koch in un area seminaturale del Delta del Po (Lido di Spina, Ferrara, Italia)

Andrea Salvucci, Università Politecnica delle Marche

Influenza della gestione forestale sullo stock di nutrienti (C e Pav) e lombricofauna in boschi di castagno del centro Italia Lorenzo Camponi, *Università Politecnica delle Marche*

Qualità del suolo e pool della sostanza organica in un clima temperato (Italia settentrionale) con diversi usi del suolo William Trenti, *Università di Bologna*

15:50 Pausa caffè

16:00 Seconda Sessione - Il suolo nella "governance"

Moderano Giuseppe Corti e Simona Vingiani

Relazione ad invito: Approcci digitali avanzati a supporto della governance del suolo

Giuliano Langella, Università degli Studi di Napoli

Effetti del riscaldamento globale sui sistemi colturali: opzioni per affrontare gli impatti con i progetti PON-WATER4AGRIFOOD e PSR-SMART FUTURE ORGANIC FARM nell'Italia Meridionale

Marco Parlavecchia, CREA - Agricoltura e Ambiente sede di Bari

Modellazione e mappatura della biodiversità del suolo e delle sue funzioni a livello Europeo: il progetto MINOTAUR Stefano Mocali, *CREA - Agricoltura e Ambiente sede di Firenze*

17:00 Assemblea dei soci e Premiazioni:

Premio Mancini – Premio per la migliore tesi di dottorato

Premio "Il suolo è..." – Premio per le scuole primarie e secondarie

GIOVEDÌ 6 OTTOBRE - SALA EMEROTECA

9:00 Terza Sessione - Il suolo nella bioeconomia

Moderano Vito Armando Laudicina e Andreina Traversa

Effetto dell'irrigazione con acque reflue agrumarie sulla fertilità del suolo e su Lactuca sativa

Caterina Lucia, Università degli Studi di Palermo

Valorizzazione agronomica dell'hydrochar per la gestione della fertilità dei suoli

Daniela Bona, Fondazione Mach

L'impatto ambientale dei reflui zootecnici e la valutazione del flusso di nutrienti in sistemi agricoli sostenibili

Laura Giagnoni, Università degli Studi di Brescia

Impatto della fertilizzazione a base di digestati anaerobici provenienti da scarti di macellazione sulla fertilità del suolo e sul rilascio dell'azoto

Andrea Ciurli, Università di Bologna

Effetti dell'applicazione di micorrize sul destino nel suolo e nelle piante di prodotti farmaceutici derivanti dal riutilizzo delle acque reflue trattate in agricoltura

Francesco De Mastro, Università degli Studi di Bari

Effetto di trattamenti su suolo e su pianta di sottoprodotti industriali a base di zolfo idrofilico

Valeria Cardelli, Università Politecnica delle Marche

Effetto della pratica bio-conservativa su suoli coltivati della Vallesina – regione Marche, Italia

Dominique Serrani, Università Politecnica delle Marche

Il ruolo delle piantagioni da frutto coltivate secondo criteri biologici nell'incremento di carbonio nel suolo (Studio preliminare)

Chiara Poesio, Università di Bologna

Ruolo e potenzialità della pedofauna nei processi di biorisanamento di suoli contaminati

Sara Remelli, Università degli Studi di Parma

11:15 Pausa caffè

11:30 Quarta sessione - Il suolo nell'era digitale

Moderano Eleonora Bonifacio e Filiberto Altobelli

Relazione ad invito: La rivoluzione socio-digitale per la conservazione del suolo inizia da qui: Partnership "Agriculture of data" e Mission "Soil deal for Europe"

Pier Paolo Roggero, Università degli Studi di Sassari

Messa a punto di una procedura speditiva di campo e di uno strumento software per quantificare e monitorare l'erosione del suolo nel vigneto

Maria Costanza Andrenelli, CREA - Agricoltura e Ambiente sede di Firenze

Sequenziamento del metagenoma del suolo con tecnologia Nanopore per valutare l'effetto di un inoculo fungino sulla sua biodiversità

Lorenzo Pin, CNR - Istituto per i Sistemi Biologici

12:30 Tavola rotonda "Il suolo nella rigenerazione urbana e periurbana"

Introduce e modera Cristina Giannetti, Capo Ufficio Stampa CREA

Sabrina Alfonsi, Assessore all'Agricoltura, Ambiente e Ciclo dei rifiuti del Comune di Roma;

Giuseppe Corti, Direttore CREA - Agricoltura e Ambiente;

Sabrina Diamanti, Presidente CONAF;

Sara Marinari, Università della Tuscia e Presidente SISS;

Rosi Sgaravatti, *Presidente Assoverde*

GIOVEDÌ 6 OTTOBRE - SALA EMEROTECA

13:30 **Pranzo**

14:30 Saluto istituzionale dei Presidenti del CREA e della SISS

15:00 Quinta sessione - Il suolo nella società moderna

Moderano Stefania Cocco e Paola Iovieno

Relazione ad invito: Il suolo nella società moderna: stato dell'arte e prospettive future

Adele Muscolo, Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria

Un nuovo approccio al QBS-ar considerando tutte le forme biologiche: in caso di studio su diverse colture (melo, pomodoro, fragola) in Romagna

Gaia Bigiotti, CREA - Agricoltura e Ambiente sede di Firenze

Nutrienti e attività biologica del suolo in un meleto a gestione biologica e integrata

Raffaella Morelli, Fondazione Mach

Valutazione della biodiversità agronomica del suolo: un approccio multilivello

Francesco Vitali, CREA - Agricoltura e Ambiente sede di Firenze

Meccanismi di stoccaggio di carbonio organico lungo due climo-cronosequenze

Giorgio Galluzzi, Università di Verona

L'uso di un approccio genomico-fenomico per migliorare la sicurezza e l'efficienza agronomica degli inoculanti microbici del suolo

Stefano Mocali, CREA - Agricoltura e Ambiente sede di Firenze

Il biomonitoraggio del suolo tramite lo studio dei microartropodi

Carlo Jacomini, ISPRA

Effetti delle microplastiche (HDPE) sulla comunità maicrobica del suolo: risultati preliminari di una sperimentazione in pieno campo

Luisa Massaccesi, Università degli Studi della Tuscia

Impatto a lungo termine delle micro(nano)plastiche in PVC sui parametri chimici e microbici del suolo

Daniela Pezzolla, Università degli Studi di Perugia

- 17:20 Pausa caffè
- 17:30 Sesta Sessione Equità, diversità ed inclusività nella scienza del suolo

Relazione ad invito: Equità, diversità ed inclusività: elementi chiave di innovazione

Costanza Calzolari, CNR - Istituto per la BioEconomia

- 17:50 Sessione Poster con premiazione
- 20:00 Cena sociale (adesione al link SISS ROMA 2022 (google.com)

VENERDÌ 7 OTTOBRE

9:00 Escursione alle saline di Tarquinia

13:00 Spuntino a sacco

15:00 Side Event "Suolo, il mondo sotto di noi: conoscerlo davvero per comunicarlo meglio" – Sala Spadolini

Per le presentazioni orali il tempo a disposizione è di 15 minuti. Per le relazioni ad invito il tempo è di 20 minuti.

SESSIONE POSTER

Caratteristiche pedoclimatiche e adattabilità dei portinnesti della vite: un'applicazione per facilitarne la scelta Andrenelli M. C.¹, Pellegrini S.¹, L'Abate G.¹, Barbetti R.², Valboa G.¹, Orlandini G.¹, Perria R.³, Vignozzi N.¹

- ¹ CREA Agricoltura e Ambiente, Firenze
- ² CREA Foreste e Legno, Casale Monferrato (AL)
- ³ CREA Viticoltura e Enologia, Arezzo

Qualità del suolo e sicurezza alimentare in territori potenzialmente contaminati Aromolo R.¹, Benedetti A.¹, Socciarelli S.¹,

¹ CREA - Centro di Ricerca Agricoltura e Ambiente, Roma

Bioeconomia per l'agricoltura di montagna: impego di fertilizzanti organici per la gestione della sostanza organica e dei nutrienti in frutticoltura

Bona D.1, Cristoforetti A.1, Morelli R.1, Zanzotti R.1, Zanoni S.1, Tambone F.2, Pedò S.1, Silvestri S.2

- ¹ Fondazione Edmund Mach, San Michele All'Adige, Trento
- ² Ricicla Group Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali Produzione, Territorio, Agroenergia Università di Milano

La presenza del compost nella rizosfera del cetriolo favorisce la crescita delle piante e riduce l'ingresso di inquinanti organici Carnimeo C.¹, Gelsomino A.², Panuccio M. R.², Loffredo E.¹

- ¹ Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti, Università degli Studi di Bari Aldo Moro
- ² Dipartimento di Agraria, Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria, Feo di Vito

Qualità del suolo delle aree agricole urbane e periurbane di Roma: analisi preliminare dei dati disponibili Chandramohan M. S.¹, Marinari S.¹, Altobelli F.², Dallamarta A.³

- ¹ Dipartimento per l'Innovazione nei Sistemi Biologici, Agroalimentari e Forestali, Università degli Studi della Tuscia, Scienze, tecnologie e biotecnologie per la sostenibilità, Viterbo
- ² CREA Politiche Agricole e Bioeconomia, Roma
- ³ Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali, Università degli Studi di Firenze

Indicatori algali dei suoli in vigneti a diversa gestione agronomica

Ciutti F., Coller E., Morelli R., Cappelletti C.

Dipartimento Ambiente e Agricoltura di montagna, Centro Trasferimento Tecnologico, Fondazione E. Mach, San Michele all'Adige (TN)

Il sovescio migliora la qualità del suolo in un vigneto arido del lago di Garda?

Coller E.1, Morelli R.1, Zanzotti R.1, Bertola N.2, Bertola N.3, Bertoldi D.1, Chiusole M.1, Prodorutti D.1

- ¹ Centro Trasferimento Tecnologico, Fondazione E. Mach, San Michele all'Adige (TN)
- ² Azienda Agricola Mille1 di Naike Bertola, Padenghe sul Garda (BS)
- ³ Azienda Agricola Pratello di Vincenzo Bertola, Padenghe sul Garda (BS)

Gli Stock di C degli Umbrisol del Parco Nazionale della Valgrande

D'Amico M.², Pintaldi E.¹, Stanchi S.¹, Benech A.¹, Freppaz M.¹, ³

- ¹ Università degli Studi di Torino DISAFA, Grugliasco (TO)
- ² Università degli Studi di Milano DISAA, Milano

Gli effetti di diverse strategie di gestione sostenibile del suolo e di protezione delle piante sulla diversità microbica del suolo in un vigneto di Sangiovese

Fabiani A.¹, Cucu M. A.¹, Valboa G.¹, Carella G.², Mugnai L.², Perria R.³, Storchi P.³, Mocali S.¹

- ¹ CREA Agricoltura e Ambiente sede di Firenze
- ² DAGRI Dipartimento di Agraria, Alimentazione, Ambiente e Foreste, Università degli Studi di Firenze
- ³ CREA Viticoltura ed Enologia, Arezzo

³ Università degli Studi di Torino, NATRISK, Research Centre on Natural Risks in Mountain and Hilly Environments, Grugliasco (TO)

SESSIONE POSTER

Validazione di un metodo QuEChERS modificato per l'estrazione di diverse classi di farmaci dai suoli De Mastro F.¹, Cocozza C.¹, Traversa A.¹, Cacace C.¹, Mottola F.², Mezzina A.¹, Brunetti G.¹

- ¹ Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti, Università di Bari Aldo Moro
- ² Lab Instruments s.r.l., SS 172 Putignano-Alberobello, Castellana Grotte

La pedoteca CREA-AA: un nuovo database per una mappa nazionale dei dati sulla radioattività del suolo Fontana C.¹, Barbetti R.², Fontana F.³

- ¹ CREA Agricoltura e Ambiente, Roma
- ² CREA Foreste e Legno, Casale Monferrato, (AL)
- ³ ENEA Casaccia, Roma

Funzionalità e sostenibilità nel suolo: venti anni di saggio enzimatico ad altissima processività Fornasier F.

CREA - Viticoltura e Enologia, Gorizia

SOLIOMICS: una risorsa innovativa per valutare la funzionalità del suolo e la sostenibilità Fornasier F.¹, Piva N.²

¹CREA - Viticoltura e Enologia, Gorizia

²Soliomics srl

Le rotazioni quale strumento per ridurre l'impatto ambientale e migliorare la redditività aziendale: il progetto ROSTRI lovieno P.¹, Pane C.¹, Sigillo L.¹, Zaccardelli M.¹, Avallone R.¹, Cardone A.¹, Mori M.², Di Mola I.²

- ¹ CREA Orticoltura e Florovivaismo, sede di Pontecagnano (SA)
- ² Dipartimento di Agraria Università "Federico II" di Napoli, Portici

Effetti dell'applicazione di compost da scarti aziendali sulla qualità biologica di un suolo agrario dopo due anni di trattamenti Iovieno P., Scotti R., Cardone A., Zaccardelli M.

CREA - Orticoltura e Florovivaismo, sede di Pontecagnano (SA)

La biodiversità del suolo, questa sconosciuta risorsa utile e necessaria Jacomini C.

ISPRA

Attività microbica ed eterogeneità degli habitat nel suolo superficiale in un paesaggio prativo di alta montagna (Appennino centrale, Italia) Massaccesi L.¹, Marinari S.¹, Bellisario B.², Cancellieri L.², Marabottini R.¹, Filibeck G.²

- ¹ Dipartimento per l'Innovazione nei sistemi Biologici, Agroalimentari e Forestali (DIBAF), University of Tuscia, Viterbo
- ² Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali (DAFNE), Università degli Studi della Tuscia, Viterbo

*Utilizzo del Biochar come strategia per la bonifica di suoli contaminati da idrocarburi*Massaccesi L.¹, Valentina Mazzurco Miritana², Marabottini R.¹, Passatore L.², Zacchini M.², Pietrini F.², Carloni S.², Peruzzi E.³, Nogues I.², Marinari S.³

- ¹ Dipartimento per l'Innovazione nei sistemi Biologici, Agroalimentari e Forestali DIBAF University of Tuscia, Viterbo
- ² Istituto di Ricerca sugli Ecosistemi Terrestri, Consiglio Nazionale delle Ricerche (IRET-CNR), Monterotondo Scalo, Rome
- ³ Istituto di Ricerca sugli Ecosistemi Terrestri, Consiglio Nazionale delle Ricerche (IRET-CNR), (IRET-CNR),Pisa

Verso una previsione dei parametri del suolo mediante spettroscopia a raggi gamma su ambienti orticoli in Europa L'Abate G., Vitali F., Bigiotti G., Vignozzi N., D'Avino L.

CREA - Agricoltura e Ambiente, sede di Firenze

SESSIONE POSTER

Il biochar può influenzare negativamente la capacità del cloroformio di lisare le cellule microbiche del suolo? Paliaga S.¹, Badalucco L.1, Said-Pullicino D.² & Laudicina V.A.¹

¹ Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali, Università di Palermo

Un metodo fisico per la lisi delle cellule microbiche del suolo basato su alte pressurizzazioni con CO2 Paliaga S., Laudicina V.A. & Badalucco L.

Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali, Università di Palermo

Interazione tra acque reflue dell'industria agrumaria e rame sulla nitrificazione del suolo Pampinella D., Badalucco L., Palazzolo E., Laudicina V.A.

Dipartimento di Scienze agrarie, alimentari e forestali, Università di Palermo

Alla ricerca dei Nunatak Alpini: i paleosuoli nascosti del Plateau dello Stolenberg (Alpi Nord-Occidentali) Pintaldi E.¹, D'Amico M.^{1,2}, Santoro V.¹, Colombo N. ^{1,3,4}, Celi L.¹, Freppaz M.^{1,3}

- ¹ Università degli Studi di Torino DISAFA, Grugliasco (TO)
- ² Università degli Studi di Milano DISAA, Milano
- 🔋 Università degli Studi di Torino Centro Interdipartimentale sui Rischi Naturali in Ambiente Montano e Collinare NatRisk, Grugliasco (TO)
- ⁴ Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di ricerca sulle acque, Montelibretti (RM)

Uso agricolo dei sottoprodotti di rifiuti biodegradabili e gestione sostenibile del suolo Rossi G.¹, Beni C.², Socciarelli S.¹

- ¹ CREA Agricoltura e Ambiente, Roma
- ² CREA Ingegneria e Trasformazioni agroalimentari, sede di Monterotondo (RM)

Simulazione di incendio e pioggia in laboratorio: risultati preliminari sugli effetti degli incendi sul suolo Stanchi S., Marzano R, Bonifacio E., Iannicelli M., Martin M.

Università degli Studi di Torino - DISAFA, Grugliasco (TO)

Approccio basato su modelli per la gestione della fertilità chimica nel vigneto Valboa G.¹, Andrenelli M.C.¹, Orlandini A.¹, Vignozzi N.¹, Pellegrini S.¹, L'Abate G.¹, Barbetti, R.², Criscuoli I.¹, D'Avino L.¹

- ¹ CREA Agricoltura e Ambiente, sede di Firenze
- ² CREA Foreste e Legno, sede di Casale Monferrato (AL)

Dimensione dei poster: 70 cm (larghezza) x 100 cm (altezza).

I poster devono essere inviati, prima dell'inizio del Congresso, in formato pdf alla mail sissroma2022@crea.gov.it.

I poster potranno essere affissi a partire da mercoledì 5 ottobre e rimarranno affissi per tutta la durata del Congresso; potranno essere discussi durante la sessione dedicata ai poster, prevista nel pomeriggio del 6 ottobre. Durante la sessione poster è richiesta la presenza di un autore per eventuali richieste di delucidazioni.

I riassunti saranno raccolti e resi disponibili ai partecipanti in formato digitale. I migliori contributi verranno proposti per la pubblicazione sulla rivista internazionale Agrochimica (peer review).

² Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari, Università di Torino

INFORMAZIONI

Come raggiungere la sede

La sede del Collegio Romano è situata in centro a Roma, vicino il Pantheon e Piazza Venezia, Via del Collegio Romano 27.

In autobus

Dalla Stazione Termini, Piazza dei Cinquecento:

Linea 70 per 7 fermate, fermata Plebiscito, 300 metri a piedi.

Linea 64 per 8 fermate, fermata Plebiscito, 300 metri a piedi.

Linea 170 (Direzione Agricoltura) per 5 fermate, fermata P.za Venezia, 400 metri a piedi.

In metro

Barberini (linea rossa), 1 km a piedi oppure linee autobus 83, 492, 63, fermata Corso/Minghetti, 110 metri a piedi.

Colosseo (Linea blu), 1,5 km a piedi oppure linee autobus 51 e 85, fermata Corso/Ss. Apostoli, 180 metri a piedi.

Dall'aeroporto

Fiumicino-Stazione Termini, Leonardo express, servizio no stop che collega la stazione di Roma Termini all'Aeroporto di Roma Fiumicino, e viceversa, in soli 32 minuti.

Fiumicino-Stazione Tiburtina, FL1, che collega le stazioni del nodo di Roma, tra le quali Roma Tiburtina (in 48 minuti), con partenze ogni 15 minuti nei giorni feriale e ogni 30 in quelli festivi.

Ciampino-Stazione Termini, autobus navetta, con diverse compagnie che percorrono la rotta.

https://www.aeroporto.net/aeroporto-roma-ciampino/collegamenti-aeroporto-roma-ciampino/

Dove alloggiare

Si consigliano le strutture ricettive in zona Stazione Termini, Via Nazionale, , Via Cavour, Rione Monti o nelle vicinanze delle fermate delle linee autobus che portano alla sede del Convegno.

Lista di alberghi disponibili per quelle date nelle vicinanze:

HOTEL 4 STELLE

EXE INTERNATIONAL PALACE, Via Nazionale 46 Roma, Tel. 06 48939960, 4****

HOTEL DUCA D'ALBA, Via leonina 14 Roma, 4****, Rione Monti Tel. 06 484471, info@hotelducdalba.com

HOTEL BRITANNIA, Via Napoli, 64, 00184 Roma, Tel. 06 488 3153, 4**** c.arcangeli@bzarhotel.com

HOTEL DIOCLEZIANO Via Gaeta, 71, 00185 Roma, Tel. 06 4890 0767, 4**** c.arcangeli@bzarhotel.com

Bettoja Atlantico Hotel Via Cavour 23, Stazione Termini, 00184 Tel. 06 485951, 4****

HOTEL 3 STELLE

CONDOMINIO MONTI, Via dei Serpenti 109, 00184 Roma, Telefono: 06 488 5889, 3*** c.arcangeli@bzarhotel.com
HOTEL RAFFAELLO SURE HOTEL COLLECTION BY BEST WESTERN 3*** Via Urbana 3, 06 4884342 hotelraffaello@rhr.it
GUEST HOUSE GRAZIOLI, Piazza Grazioli 18, Pantheon, Roma, 3***

HOTEL 2 STELLE

CASA PER FERIE PADRE MINOZZI, Via dei Gigli d'Oro, 15 Roma, Tel. 06 686 4561 <u>prenotazioni@operadonminozzi.it</u> HOTEL SANTA PRISCA Largo Manlio Gelsomini, 25, 00153 Roma RM, Tel. 06 574 1917, 2**

Cena sociale

Enoteca Corsi, via del Gesù 87/88 Roma – 35 euro a persona

Escursione Saline Tarquinia

La visita dura circa un'ora e mezza. Il pranzo sarà fornito dall'organizzazione del Congresso e sarà al sacco.

Dopo la visita alle saline, incontro con ISLA, azienda produttrice di bioattivatori del suolo, presso l'agriturismo Poggio Nebbia.

L'autobus parte alle ore 9.00 dalla Stazione Termini, via Giolitti stallo autobus. Il ritorno è previsto per le ore 15.00, con tappa all'aeroporto di Fiumicino, e fermata alla Stazione Termini, in cui si stima di arrivare per le 17.30

Organizzazione a cura del Centro Agricoltura e Ambiente e del Centro Politiche e Bioeconomia del CREA, in collaborazione con la Società Italiana della Scienza del Suolo (SISS).

Comitato Organizzatore: Filiberto Altobelli (Presidente), Francesco Ambrosini, Giuseppe Corti, Claudia Fontana, Cristina Giannetti, Luigi Iafrate, Danilo Marandola, Andrea Martelli, Paolo Pesarini, Maria Grazia Piazza, Silvia Socciarelli.

Comitato scientifico: Sara Marinari, Giuseppe Corti, Paola Adamo, Alberto Agnelli, Giuseppe Lo Papa, Claudio Zaccone, Tommaso Chiti, Vito, Armando Laudicina, Michele Freppaz, Beatrice Giannetta, Stefania Cocco, Stefano Mocali, Antonello Bonfante, Alessandro Buscaroli, Alessandro Monteleone, Alessandra Pesce.

Comitato d'onore: Carlo Gaudio (Presidente CREA)

Grafica: Francesco Ambrosini

Segreteria tecnica: Giuseppina Crisponi, Antonella Di Fonzo, Cristina Giannetti, Maria Grazia Piazza (coordinatrice)

Email: sissroma2022@crea.gov.it - tel. 06 47836624