



## I Saperi Contadini Come Strumento di Pace

*Incontro Internazionale di Scuole di Agroecologia*

**VIA AMERINA**  
Fondazione di partecipazione  
BIO-DISTRETTO DELLA  
VIA AMERINA E DELLE FORRE

**bridging generations in agroecology**

**I SAPERI CONTADINI  
COME STRUMENTI DI PACE.**  
INCONTRO INTERNAZIONALE

**Sabato 30 Aprile, ore 9 - Sala conferenze della Curia Vescovile - Piazza M...**

Sabato 30 aprile, presso la Sala della Curia Vescovile, alle ore 9:00 il Biodistretto della Via Amerina e delle Forre e Schola Campesina APS hanno organizzato un incontro a Civita Castellana con organizzazioni contadine provenienti dall' Europa, dai Balcani, dal Caucaso e dall'Asia Centrale per un

---

**importante convegno.**

Le organizzazioni contadine invitate si occupano tutte di agroecologia e sono guidate per la maggior parte da leader donne. Queste organizzazioni lavorano tutte per la produzione di cibo a livello locale e sono proprio queste organizzazioni, queste donne, questi uomini a rendere i nostri sistemi alimentari resilienti e sostenibili.

In questo periodo di crisi, oltre ai cambiamenti climatici e agli shock, alla pandemia, l'Europa orientale sta affrontando una guerra e il resto del continente è molto preoccupato. Le organizzazioni di agroecologia, con il loro potere di costruire forti sistemi alimentari locali, offrono una prospettiva culturale e sociale di pace perché fortificano le relazioni tra le persone, valorizzano la cultura rispetto all'identità, il territorio rispetto all'invasione della terra e le comunità rispetto alla concentrazione del potere.

Questa conferenza internazionale vuole dimostrare che le organizzazioni e le scuole di agroecologia stanno avviando una serie di azioni che hanno il potenziale per costruire comunità resilienti e unire il nostro popolo in pace.



# I SAPERI CONTADINI COME STRUMENTI DI PACE. INCONTRO INTERNAZIONALE DI SCUOLE DI AGROECOLOGIA

**Sabato 30 Aprile - Sala conferenze della Curia Vescovile - Piazza Matteotti, 27 Civita Castellana**

**ORE 9.00 - 9.30 REGISTRAZIONE**

9:30 SALUTO DI BENVENUTO LUCA GIAMPIERI SINDACO DI CIVITA CASTELLANA  
9:40 INTRODUZIONE ALLA CONFERENZA  
FAMIANO CRUCIANELLI PRESIDENTE BIODISTRETTO DELLA VIA AMERINA E DELLE FORRE  
S.ECC. MONSIGNOR ROMANO ROSSI VESCOVO DI CIVITA CASTELLANA  
EWA SMUK STRATENWERTH EUL - POLAND BAG PROJECT COORDINATOR ERSAMUS +

ORE 10:30 IL CONFRONTO DELLE ESPERIENZE: MODERA CAROLINA STARR AGROECOLOGY  
OFFICER FAO (REGIONAL OFFICE FOR EUROPE AND CENTRAL ASIA)

**PRIMA TAVOLA ROTONDA**

- OLENA BORODINA KNOWLEDGE PLATFORM – AGRO DEVELOPMENT AND RURAL INNOVATION (KP – AD&RI) UKRAINE
- MARIAM JORJADZE ELKANA GEORGIA
- AIDA JAMANGULOVA ADI KYRGGYZSTAN
- GORDANA BURIĆ ALICA FOUNDATION BOSNIA ERZEGOVINA
- ISABELLE HAGEL INTERAF0CG FRANCE
- SUZANA DIMITRIEVSKA EKO LINDEN NORTH MACEDONIA
- RANO DJUMAEVA TOMIRIS TAJIKISTAN
- NIKOLIN KARAPANCI ANRD ALBANIA
- ROBERTO MANCINELLI DAFNE UNIVERSITÀ DELLA TUSCIA COORDINATORE COMITATO SCIENTIFICO DEL BIO- DISTRETTO DELLE FORRE E DELLA VIA AMERINA

SERVIZIO DI INTEPRETARIATO IN : IT/EN/RU

**11:30 PAUSA CAFFÈ**

**11:45 SECONDA TAVOLA ROTONDA**

- VALENTINA SOVKINA SAAMI PARLIAMENT OF THE KOLA PENINSULA/KUENEKG NEARK SÁM
- OVIDIO PROFILI AGROECOAMERINA – BIO-DISTRETTO DELLA VIA AMERINA E DELLE FORRE
- LEONARDO VAN DER BERG TOEKOMSTBOEREN NETHERLANDS
- DINORA AZIMOVA - MOHIRA BONU UZBEKISTAN
- RETO DEMETER SWITZERLAND
- GULMAIRA BAIMAKOVA ZHER ANA—ASTANA KAZAKISTAN
- MARIAMA SEMERET GRADINA MOLDOVEI MOLDOVA
- MARTIN NOBELMANN EBERSWALDE UNIVERITY GERMANIA
- TAHIR HALITAJ –WOMEN GROUP KOSOVO

**12:50 CONCLUSIONI**

ANDREA FERRANTE SCHOLA CAMPESINA APS

ORE 13:00 MOMENTO CONVIVIALE E DI SCAMBIO FRA TUTTI I PARTECIPANTI ALLA CONFERENZA  
CON BUFFET A BASE DI PRODOTTI BIOLOGICI DI AGROECOAMERINA ASSOCIAZIONE  
DEI PRODUTTORI BIOLOGICI DEL BIO-DISTRETTO DELLA VIA AMERINA E DELLE FORRE



Cofinanziato dal  
programma Erasmus+  
dell'Unione europea

This event is funded by the European Union programme Erasmus+ 'Bridging Generations in Agroecology'.  
The content of this panel belong solely to the author and not to the author's employer.  
The author assumes sole responsibility for the expressed opinions and information it contains.



---

**Ore 9:00- 9.30 Registrazione**

9:30 Saluto di benvenuto Luca Giampieri Sindaco di Civita Castellana

9:40 Introduzione alla Conferenza

Famiano Crucianelli Presidente Biodistretto della Via Amerina e delle Forre

S.Ecc. Monsignor Romano Rossi Vescovo di Civita Castellana

Ewa Smuk Stratenwerth EUL – Poland BAG Project Coordinator Erasmus +

10:30 Il confronto delle esperienze: Modera Carolina Starr Agroecology officer FAO (Regional office for Europe and central Asia)

**Prima Tavola rotonda**

- Olena Borodina Knowledge platform – Agro Development and rural innovation (KP – AD&RI) – Ukraine
- Mariam Jorjadze Elkana – Georgia
- Aida Jamangulova ADI – Kyrgyzstan
- Gordana ?uri? Alica – Foundation Bosnia Erzegovina
- Isabelle Hagel – InterAfocg France
- Suzana Dimitrievska – Eko Linden North Macedonia
- Rano Djumaeva – Tomiris Tajikistan
- Nikolin Karapançi – ANRD Albania
- Roberto Mancinelli – Dafne Università della Tuscia Coordinatore Comitato scientifico del Bio- distretto delle Forre e della Via Amerina

11:30 Pausa caffè

**11:45 Seconda Tavola Rotonda**

- Valentina Sovkina Csipn – Center for support of indigenous peoples of the North CSIPN Russia
- Ovidio Profili AgroEcoAmerina – Bio-distretto della Via Amerina e delle Forre
- Leonardo Van der Berg Toekomstboeren – Netherlands
- Dinora Azimova- Mohira Bonu Uzbekistan
- Reto Demeter – Switzerland
- Gulmaira Baimakova – Zher Ana- Astana Kazakistan
- Ana Benoliel Coutinho- Gradina Moldovei Moldova
- Martin Nobelmann Eberswalde Univerity Germania
- Tahir Halitaj –Women Group Kosovo
- Akylbek Rakaev – Nomadic Livestock Keepers DPF

12:50 Conclusioni

Andrea Ferrante Schola Campesina Aps

13:00 Momento conviviale e di scambio fra tutti i partecipanti alla conferenza con buffet a base di prodotti biologici di AgroEcoAmerina Associazione dei produttori biologici del Bio-distretto della Via Amerina e delle Forre