

# "Rewilding in Italia: stato dell'arte e prospettive future"

**3-4-5 novembre 2023,** Gioia dei Marsi

### Programma provvisorio<sup>1</sup>

#### Venerdì 3 novembre

8:30 - 9:15	Registrazione partecipanti	Team di Rewilding Apennines
<u>I sessione</u>	La strategia di Rewilding Apennines per un Appennino più selvaggio	<b>Modera: Piero Visconti,</b> Consigliere e supervisore scientifico di Rewilding Apennines
9:15 – 9:20	Saluti istituzionali	<b>Gianluca Alfonsi,</b> Sindaco di Gioia dei Marsi
9:20 - 9:30	Documentario "In cammino con il rewilding", di Bruno D'Amicis e Umberto Esposito	<b>Presenta Piero Visconti,</b> Consigliere e supervisore scientifico di Rewilding Apennines
9:30 - 9:45	I benefici del rewilding per le comunità locali	Antonio Carrara, Presidente di Rewilding Apennines
9:45 – 10:00	Il movimento rewilding in Europa	<b>Piero Visconti</b> , Consigliere e supervisore scientifico di Rewilding Apennines
10:00 – 10:15	Dieci anni di Rewilding Apennines: la storia del rewilding in Italia	<b>Bruno D'Amicis,</b> Vicepresidente di Rewilding Apennines
10:15 - 10:30	Rewilding: moda o necessità?	<b>Izabella Zwack,</b> Consigliera di Rewilding Apennines
10:30 – 11:00	Gli impegni e le sfide delle iniziative rewilding in Appennino Centrale	<b>Mario Cipollone</b> , Team Leader di Rewilding Apennines
11:00 - 11:20	Coffe	e break
II sessione	Convivere con la fauna in Appennino centrale	<b>Modera: Piero Visconti</b> , Consigliere e supervisore scientifico di Rewilding Apennines
11:20 - 11:50	Obiettivi e azioni dell'iniziativa LIFE Bear-Smart Corridors	<b>Annette Mertens</b> , Project manager di LIFE Bear-Smart Corridors – Rewilding Europe
		<b>Fabien Quetier</b> , Coordinatore di aree rewilding - Rewilding Europe
11:50 – 12:40	Le Comunità a Misura d'Orso in Appennino centrale: sfide e opportunità	<b>Antonio Di Croce</b> , Direttore della Riserva Naturale Monte Genzana Alto Gizio
		Serena Frau, Biologa della conservazione di Salviamo l'Orso
		<b>Fabrizio Cordischi,</b> Field Operations Manager di Rewilding Apennines

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Il programma del seminario può subire variazioni.



		<b>Luciano Sammarone</b> , Direttore del Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise
		<b>Paola Morini</b> , Biologa del Parco Regionale Sirente Velino
12:40 - 13:00	Una ricerca per mappare le prospettive di coesistenza uomo-orso in Appennino centrale	Paula Mayer, Institute for Planning of Landscape and Urban Systems (PLUS), ETH Zurich
13:00 – 13:20	Discussione. L'attuazione di buone pratiche di convivenza con i grandi carnivori	
13:20 - 14:30	Pausa pranzo	
III sessione	Strumenti finanziari e legislativi a supporto della tutela della natura	<b>Modera: Donato Pinto</b> , Financial Manager di Rewilding Apennines
14:30 - 14:50	Il ruolo del settore privato nei progetti di conservazione e ripristino della natura	Valerio Reale, Enterprise Manager di Rewilding Apennines
14:50 – 15:10	L'evoluzione del programma UE LIFE nell'ambito della Strategia europea per la Biodiversità 2030	<b>Annette Mertens,</b> Responsabile di progettazione europea (LIFE) - Rewilding Europe
15:10 - 15:30	Rewilding credits e servizi ecosistemici	<b>Fabien Quetier,</b> Coordinatore di aree rewilding - Rewilding Europe
15:30 - 15:50	La gestione sostenibile di terreni privati: opportunità per le comunità	Caterina Palombo, Coop. ETICAE
15:50 – 16:10	L'assetto giuridico del rewilding	<b>Giulia Testa,</b> Coordinatrice di European Young Rewilders di Rewilding Europe
16:10 - 16:30	Coffe	e break
16:30 - 17:30	Discussione. La tutela della natura: una s	fida collettiva
17:45 - 18:45	Sessione poster 1	6 poster (presentazioni 10' x poster)
20:00	Cena	
21:30 - 22:45	<ul> <li>Proiezione documentari:</li> <li>Dambusters (66'), di World Wildlife Fund (WWF), Magen Entertainment, World Fish Migration Foundation (WFMF)</li> <li>VULTURE: The Story of the Bearded Vulture (11'), di Lizzie Daly</li> </ul>	Presenta team Rewilding Apennines

#### Sabato 4 novembre

IV sessione Bio	iodiversità in movimento in Italia	<b>Modera: Elisabetta Tosoni.</b> Biologa
-----------------	------------------------------------	---



9:00 – 9:45	<ul> <li>Italia, il Paese con la maggiore biodiversità in Europa: realtà o leggenda, problema o risorsa?</li> <li>Specie che tornano da sole o ampliano il proprio areale. Quadro generale</li> </ul>	<b>Andrea Monaco,</b> Zoologo di ISPRA
9:45 - 10:10	Lo sciacallo dorato: in cammino verso sud	<b>Luca Lapini</b> , Zoologo del Museo Friulano di Storia Naturale di Udine
10:10 - 10:30	Coffee break	
10:30 – 11:30	Specie che tornano per effetto di reintroduzioni di successo in Appennino. Il ritorno del camoscio appenninico	Roberta Latini, Biologa e Responsabile scientifica del Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise Paola Morini, Biologa del Parco Naturale Regionale Sirente Velino Alessandro Rossetti, Biologo del Parco
		Nazionale dei Monti Sibillini
11:30 – 12:10	Avvoltoi in Appennino centrale: situazione attuale e prospettive future	Mario Posillico, Biologo presso i Carabinieri Biodiversità di Castel di Sangro Nicolò Borgianni, Vulture Field Officer di Rewilding Apennines
12:10 - 12:30	Stato di conservazione dell'aquila reale	<b>Filippo La Civita</b> , Biologo presso i Carabinieri Biodiversità di Castel di Sangro
12:30 - 13:00	Domande e risposte	
13:00 - 14:30	Pausa pranzo	
14:30 – 15:00	Il gambero di fiume nell'Appennino Centrale	Tommaso Pagliani, Biologo Giuseppe Di Renzo, Gestore centro di riproduzione del gambero di fiume a Borrello
14:30 - 15:00 15:00 - 15:20	Il gambero di fiume nell'Appennino	<b>Giuseppe Di Renzo</b> , Gestore centro di riproduzione del gambero di fiume a
-	Il gambero di fiume nell'Appennino Centrale Pesci di acqua dolce e cambiamenti	Giuseppe Di Renzo, Gestore centro di riproduzione del gambero di fiume a Borrello  Amilcare D'Orsi, Ittiologo
15:00 - 15:20	Il gambero di fiume nell'Appennino Centrale  Pesci di acqua dolce e cambiamenti ambientali  Anfibi e rettili. Stato di conservazione	Giuseppe Di Renzo, Gestore centro di riproduzione del gambero di fiume a Borrello  Amilcare D'Orsi, Ittiologo  Marco Seminara, Idrobiologo  Leonardo Vignoli, Biologo e Professore
15:00 - 15:20 15:20 - 15:50	Il gambero di fiume nell'Appennino Centrale  Pesci di acqua dolce e cambiamenti ambientali  Anfibi e rettili. Stato di conservazione	Giuseppe Di Renzo, Gestore centro di riproduzione del gambero di fiume a Borrello  Amilcare D'Orsi, Ittiologo  Marco Seminara, Idrobiologo  Leonardo Vignoli, Biologo e Professore Associato presso Università Roma Tre
15:00 - 15:20 15:20 - 15:50 15:50 - 16:10	Il gambero di fiume nell'Appennino Centrale  Pesci di acqua dolce e cambiamenti ambientali  Anfibi e rettili. Stato di conservazione  Coff La biodiversità vegetale in Appennino centrale. Quali cambiamenti per il	Giuseppe Di Renzo, Gestore centro di riproduzione del gambero di fiume a Borrello Amilcare D'Orsi, Ittiologo Marco Seminara, Idrobiologo Leonardo Vignoli, Biologo e Professore Associato presso Università Roma Tre ee break
15:00 - 15:20 15:20 - 15:50 15:50 - 16:10 16:10 - 16:50	Il gambero di fiume nell'Appennino Centrale  Pesci di acqua dolce e cambiamenti ambientali  Anfibi e rettili. Stato di conservazione  Coff La biodiversità vegetale in Appennino centrale. Quali cambiamenti per il futuro?  Le sfide di tutela del mondo degli insetti	Giuseppe Di Renzo, Gestore centro di riproduzione del gambero di fiume a Borrello  Amilcare D'Orsi, Ittiologo Marco Seminara, Idrobiologo Leonardo Vignoli, Biologo e Professore Associato presso Università Roma Tre ee break  In fase di definizione  Università degli Studi di Pisa
15:00 - 15:20 15:20 - 15:50 15:50 - 16:10 16:10 - 16:50	Il gambero di fiume nell'Appennino Centrale  Pesci di acqua dolce e cambiamenti ambientali  Anfibi e rettili. Stato di conservazione  Coff La biodiversità vegetale in Appennino centrale. Quali cambiamenti per il futuro?  Le sfide di tutela del mondo degli	Giuseppe Di Renzo, Gestore centro di riproduzione del gambero di fiume a Borrello  Amilcare D'Orsi, Ittiologo  Marco Seminara, Idrobiologo  Leonardo Vignoli, Biologo e Professore Associato presso Università Roma Tre ee break  In fase di definizione
15:00 - 15:20 15:20 - 15:50 15:50 - 16:10 16:10 - 16:50 16:50 - 17:20	Il gambero di fiume nell'Appennino Centrale  Pesci di acqua dolce e cambiamenti ambientali  Anfibi e rettili. Stato di conservazione  Coff La biodiversità vegetale in Appennino centrale. Quali cambiamenti per il futuro? Le sfide di tutela del mondo degli insetti  Sessione poster 2	Giuseppe Di Renzo, Gestore centro di riproduzione del gambero di fiume a Borrello  Amilcare D'Orsi, Ittiologo  Marco Seminara, Idrobiologo  Leonardo Vignoli, Biologo e Professore Associato presso Università Roma Tre fee break  In fase di definizione  Università degli Studi di Pisa  6 poster (presentazioni 10' x poster)
15:00 - 15:20 15:20 - 15:50 15:50 - 16:10 16:10 - 16:50	Il gambero di fiume nell'Appennino Centrale  Pesci di acqua dolce e cambiamenti ambientali  Anfibi e rettili. Stato di conservazione  Coff La biodiversità vegetale in Appennino centrale. Quali cambiamenti per il futuro?  Le sfide di tutela del mondo degli insetti  Sessione poster 2	Giuseppe Di Renzo, Gestore centro di riproduzione del gambero di fiume a Borrello  Amilcare D'Orsi, Ittiologo Marco Seminara, Idrobiologo Leonardo Vignoli, Biologo e Professore Associato presso Università Roma Tre ee break  In fase di definizione  Università degli Studi di Pisa
15:00 - 15:20 15:20 - 15:50 15:50 - 16:10 16:10 - 16:50 16:50 - 17:20	Il gambero di fiume nell'Appennino Centrale  Pesci di acqua dolce e cambiamenti ambientali  Anfibi e rettili. Stato di conservazione  Coff La biodiversità vegetale in Appennino centrale. Quali cambiamenti per il futuro? Le sfide di tutela del mondo degli insetti  Sessione poster 2	Giuseppe Di Renzo, Gestore centro di riproduzione del gambero di fiume a Borrello  Amilcare D'Orsi, Ittiologo  Marco Seminara, Idrobiologo  Leonardo Vignoli, Biologo e Professore Associato presso Università Roma Tre fee break  In fase di definizione  Università degli Studi di Pisa  6 poster (presentazioni 10' x poster)



## Domenica 5 novembre

<u>V sessione</u>	Dalle reintroduzioni alla tutela di specie e habitat: il rewilding attivo	<b>Modera: Mario Cipollone</b> , Team Leader di Rewilding Apennines
9:00 – 9:30	Specie che si sono stabilite per effetto di reintroduzioni o introduzioni intenzionali e non. Quadro generale	Andrea Monaco, Zoologo di ISPRA
9:30 – 10:00	Il ritorno del castoro in Appennino centrale	<b>Emiliano Mori,</b> Biologo della conservazione del CNR
10:00 – 11:00	Progetti di ripristino degli ecosistemi fluviali in Appennino centrale	Ileana Schipani, Ecologa fluviale
		<b>Simone Giovacchini</b> , Biologo e dottorando all'Università degli Studi del Molise
11:00 - 11:20	Coffee break	
11:20 – 11:40	Strategie di contrasto alla perdita di biodiversità	In fase di definizione
bb11:40 - 12:20	Applicazione delle norme di tutela ambientale. Lente di ingrandimento sulla strategia antiveleno.	<b>Massimiliano Di Vittorio</b> , Raggruppamento Biodiversità Arma dei Carabinieri
12/20 12/15	Tavola rotonda "Prospettive future" Strategie per conservare, ripristinare e incrementare la biodiversità in Italia	
12:20 - 13:15	Partecipano personale di enti pubblici e rappresentanti di associazioni ambientaliste.	
13:15 - 14:30	Pausa pranzo	
	Saluti, impegni e appuntamenti futuri	