



Il Progetto sperimentale di ricostituzione delle popolazioni di Trota sarda è stato realizzato in collaborazione tra

l'Assessorato della Dife-

sa dell'Ambiente, l'Ente Foreste della Sardegna, l'Università degli studi di Cagliari, la Comunità Montana Sarcidano—Barbagia di Seulo e il Comune di Sadali in quattro siti del centro Sardegna individuati a seguito di uno studio specifico .

Il progetto è stato attuato con il ripopolamento e la reintroduzione delle trote di ceppo puro certificato, allevate nell'impianto ittico di Sadali e attraverso iniziative di informazione e sensibilizzazione relative alla tutela e conservazione della Trota sarda e degli ecosistemi delle acque interne.

Il progetto sulla Trota sarda, insieme ad una corretta politica di gestione dei corsi d'acqua

con l'ausilio dei ripopoli e una nuova sensibilità ambientale, consentirà di salvare la Trota sarda ed evitare la sua estinzione.



Organizzazione

Assessorato della Difesa dell'Ambiente

Servizio Tutela della Natura e politiche forestali

Laura Angius 070 606 2041 langius@regione.sardegna.it

Laura Cappai 070 606 6571 lcappai@regione.sardegna.it

Disegni: Paolo Massidda

Stampa a cura del Servizio Stampa—RAS

# Tutela della Trota sarda

Progetto sperimentale di ripopolo



Convegno finale

6 maggio 2016

*Cagliari Via Roma 253 – Sala Anfiteatro*

*Ore 9:00*



**Siti di ripopolamento**



**Rio Trassadieni (Sadali)**



**Flumendosa (Seulo)**



**Rio Funtana e Canna (Isili)**



**Rio Ermolinus (Seui)**

<b>Programma</b>	
ore 8.30	<b>Registrazione dei partecipanti</b>
ore 9.00	<p><b>Saluti</b></p> <p>Assessore della Difesa dell'Ambiente <b>Donatella Emma Ignazia Spano</b></p> <p>Direttore Generale Assessorato della Difesa dell'Ambiente <b>Paola Zinzula</b></p> <p>Direttore del Servizio Tutela della Natura e politiche forestali <b>Maria Ledda</b></p> <p>Direttore del Dipartimento Scienze della Vita e dell'ambiente—Università degli Studi di Cagliari <b>Anna Maria Fadda</b></p> <p>Sindaco del Comune di Sadali e Parlamentare - <b>Romina Mura</b></p> <p>Componente Consiglio Comunità Montana Sarcidano Barbagia di Seulo e Consigliere Regionale - <b>Eugenio Lai</b></p> <p>Commissario straordinario Ente Foreste - <b>Giuseppe Pulina</b></p>
ore 9:30	<p><b>La salvaguardia della biodiversità. Il progetto di tutela e valorizzazione della Trota sarda</b></p> <p>Laura Angius, Laura Cappai - RAS - Assessorato della Difesa dell'Ambiente</p>
ore 9:45	<p><b>Dal Pomini ai giorni nostri: inquadramento sistematico della Trota sarda"</b></p> <p>Francesco Palmas - Università degli Studi di Cagliari</p>
ore 10:00	<p><b>Tutela e salvaguardia della Trota sarda: un problema ecologico o un problema culturale?</b></p> <p>Andrea Sabatini - Università degli Studi di Cagliari</p>
ore 10:15	<p><b>Sensibilizzazione sui temi della tutela dell'ambiente - opuscolo "La Trota sarda una specie da salvare"</b></p> <p>Dionigi Secci - Ente Foreste della Sardegna</p>

ore 10:30	<p><b>Educazione ambientale-l'attività sulla Trota sarda svolta nelle scuole</b></p> <p>Alberto Atzori - Ente Foreste della Sardegna</p>
10: 45	<b>Break</b>
ore 11:00	<p><b>Prospettive e sviluppo dell'impianto ittico di Sadali nel progetto Trota sarda</b></p> <p>Mattia Meloni - Assessore all'Ambiente - Comune di Sadali</p>
ore 11:15	<p><b>La conservazione della Trota sarda nel SIC foresta di Monte Arcosu</b></p> <p>Anna Cois, Alberto Sanna - Gestione Comissariale Provincia di Cagliari</p>
ore 11:30	<p><b>Il progetto Life+ TROTA (n. 12 NAT/IT/000940) per la conservazione della trota mediterranea nell'Appennino centrale.</b></p> <p>Enzo Caputo - Università Politecnica delle Marche</p>
ore 11:45/13:00	<b>Dibattito - Conclusioni</b>
<b>Moderatore: Lello Caravano</b>	