

LIFE 10 NAT/IT/000239



ERADICAZIONE DEL GAMBERO ROSSO DELLA LOUISIANA E PROTEZIONE DEI GAMBERI DI FIUME DEL FRIULI VENEZIA GIULIA
ERADICATE INVASIVE LOUISIANA RED SWAMP AND PRESERVE NATIVE WHITE CLAWED CRAYFISH IN FRIULI VENEZIA GIULIA



FORMAZIONE PERSONALE ETP

AGGIORNAMENTO

	Udine		Cordenons
	venerdì 14 marzo 2014		sabato 15 marzo 2014
	18:00-21:00 (sera)		09:30 - 12:30 (mattina)
	Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia Sala Pasolini Via C. Gradenigo Sabbadini, 31 33100 Udine tel. (+39) 0432.555.111		Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie Via Bassa del Cuc, 4 33084 Cordenons (PN) tel. (+39) 0434.41405

VENERDÌ 14 MARZO 2014

SABATO 15 MARZO 2014

venerdì ore 18:00-18:15

sabato ore 09:30-09:45

ISMAR (*Tiziano Scovacricchi*)

Breve aggiornamento sulle attività di divulgazione e disseminazione RARITY ed importanza del ruolo svolto dal personale volontario ETP.

venerdì ore 18:15-19:00

sabato ore 09:45-10:30

ETP (*Alessandro Rucli & Massimo Zanetti*)

Obiettivi, progressi e risultati RARITY: modifiche normative, monitoraggi, catture, ripopolamento e interventi sul campo ad alto contenuto innovativo.

venerdì ore 19:00-19:20

sabato ore 10:30-10:50

IZSVe (*Amedeo Manfrin*)

Stato sanitario delle popolazioni gambericole del Friuli Venezia Giulia.

venerdì ore 19:20-19:30 & sabato ore 10:50-11:00 PAUSA

venerdì ore 19:30-20:00

sabato ore 11:00-11:30

UNITS (*Piero Giulianini & Alberto Pallavicini*)

La sfida dell'innovazione: dagli ormoni che interferiscono con la riproduzione ai feromoni per la cattura selettiva. Risultati e stato dell'arte RARITY.

venerdì ore 20:00-20:30

sabato ore 11:30-12:00

UNITS (*Piero Giulianini & Alberto Pallavicini*)

La genetica ha tracciato un nuovo quadro dell'assetto tassonomico delle popolazioni di gambero di fiume nativo rendendo disponibili strumenti avanzati per la gestione degli stock e il ripopolamento.

venerdì ore 20:30-21:00

sabato ore 12:00-12:30

UNIFI (*Laura Aquiloni*)

RARITY: esempio di approccio integrato alla gestione del problema NICS.