

SCHEDA ATTIVITÀ		1.9 LAGHI DI MANTOVA: RICOSTRUZIONE DI HABITAT PERIFLUVIALI MEDIANTE INTERVENTI DI INGEGNERIA NATURALISTICA
u.p.a.2		
Descrizione e sotto attività		Ricostituzione di Habitat perfluviali mediante interventi di ingegneria naturalistica. E' prevista la rimodellazione di tratti di sponda in erosione, con lo scopo di ricreare un ecotono funzionale tra la terra e l'acqua. Questo obiettivo si attua attraverso formazione di piccole gradonate in legno di castagno, riempite di terreno che viene successivamente inerbito e arricchito, nella porzione più prossima al livello ordinario del lago, con vegetazione erbacea ed arbustiva di ripa.
Soggetto responsabile		Comune di Mantova <i>Soggetto attuatore: Parco del Mincio</i>
Soggetti coinvolti		Parco del Mincio
Risorse e soggetto finanziatore		70.000 euro: 55.754, di cui 5.000 finanziati dal Comune di Mantova, sono reperiti nell'ambito del progetto Tessere per la Natura finanziato da Fondazione Cariplo. <u>CONFERMA DATO A CARICO PARCO MINCIO.</u>
Criticità		Molti tratti di sponda dei laghi di Mantova si trovano in stato di degrado naturalistico e morfologico, con evidenti erosioni che, in assenza di interventi, proseguono e si aggravano di anno in anno, con continua dispersione di suolo negli alvei dei laghi.
Tempi previsti per l'attuazione		Entro 2018 – ESEGUITO.
Risultati/prodotti attesi		Gli interventi sono stati realizzati nell'ambito del progetto "Tessere per la Natura", finanziato da Fondazione Cariplo con il bando 2016 "Connessioni Ecologiche". Hanno interessato, per quanto ricadente nella gestione comunale, la sponda destra e sinistra del Lago Inferiore, con sistemazione delle sponde in erosione e impianto di nuovi alberi.
MONITORAGGIO	Aggiornamento del	11/02/2019
	Situazione / scostamenti	IL PROGETTO E' STATO REALIZZATO SECONDO QUANTO PREVISTO.
Scheda compilata da		Dott.ssa Roberta Marchioro, Dott.ssa Marcella Ghidoni