

## BANDO

### Infrastrutture verdi a rilevanza ecologica e di incremento della naturalità (dduo13767/2016)

<b>Titolo progetto</b>	<b>"Parco Spedini" (CR)</b>
<b>Beneficiario</b>	Comune di Isola Dovarese
<b>Natura del richiedente</b>	Ente pubblico
<b>Tipo intervento (classificazione bando – vedi § 5 )</b>	H (C+G) – acquisto di terreni e realizzazione sistema verde con bosco completare
<b>Comune di Intervento</b>	Isola Dovarese
<b>Provincia</b>	Cremona
<b>Localizzazione</b>	Aree golenali del fiume Oglio
<b>Elementi RER interessati dall'intervento</b>	*Corridoio primario * Ambito prioritario per la biodiversità * Parco Oglio Sud *ZPS IT20B0401 Parco Oglio Sud
<b>Importo di progetto (compreso manutenzione triennale)</b>	€ 376.763,89
<b>Contributo regionale concesso</b>	€ 345.741,63
<b>Cofinanziamenti</b>	€ 6.703,89
<b>Cofinanziatori</b>	Comune di Isola Dovarese e Consorzio Forestale Padano
<b>Altri partner</b>	Parco Oglio Sud
<b>Superficie totale di intervento (ettari)</b>	4,0450 (tutti oggetto di acquisto)
<b>Proprietà delle superfici</b>	Privata: entro Ottobre 2018 da acquisire al patrimonio immobiliare del Comune di Isola Dovarese
<b>Inizio lavori previsto</b>	Novembre 2018
<b>Fine lavori previsto (+ 3 anni di manutenzione)</b>	Aprile 2019
<b>Descrizione</b>	Intervento in Località Mulino Vecchio che comprende acquisto terreni per un totale di ettari 4,045 con imboscamento di mq 27.734 e aree a radura di mq.12.462. I terreni sono limitrofi alla sponda del fiume Oglio e interessati da ex vivai ormai ricondotti a seminativi
<b>Obiettivo bando</b>	Costruzione delle reti ecologiche
<b>Obiettivo progetto</b>	L'intervento ambientale: - permette di rafforzare il sistema delle connessioni ecologiche in un contesto perifluviale di grande pregio; - rafforza la connettività ecologica locale e contribuisce al miglioramento della struttura del corridoio ecologico fluviale in un contesto di pregio naturalistico e paesaggistico; - consente di rafforzare la dotazione forestale, contribuendo a migliorare la struttura di questo importante corridoio ecologico.
<b>Progettista</b>	Dott. Agr. Salvatore del Grande - Dott. Biologo Gianluca Vicini