

API 43	Provincia	Mantova	MN
	Comune	Sermide	
Specie <i>target</i> segnalate ed altre di interesse a cui rivolgere gli interventi	<ul style="list-style-type: none"> · <i>Rana latastei / Rana dalmatina</i> · <i>Triturus carnifex</i> 		
Contestualizzazione degli interventi da prevedere	<p>L'API è stato definito in relazione alla segnalazione delle tre specie <i>target</i> al contorno del tessuto edificato di Sermide, non solo lungo le sponde del Fiume Mincio, ma anche nelle aree agricole poste a distanza, intercluse tra infrastrutture viabilistiche e urbanizzazioni.</p> <p>L'obiettivo di intervento è finalizzato al consolidamento degli habitat in cui sono segnalate le specie e a strutturarne il contorno al fine di incrementarne la funzionalità e la resilienza complessiva.</p> <p>L'API si sviluppa pertanto lungo la fascia territoriale in sponda idrografica destra del F. Mincio e si estende comprendendo una porzione agricola posta a ovest del tessuto edificato di Sermide, in cui sono presenti aree umide isolate.</p> <p>Le due porzioni sono frammentate dal tracciato della SP34, senza soluzione di continuità.</p> <p>In riferimento a tali elementi di attenzione, gli interventi proposti sono a volti a:</p> <ul style="list-style-type: none"> · incremento di siti idonei per <i>Rana latastei</i> e <i>Rana dalmatina</i> in adiacenza dei siti di attuale presenza, intervenendo anche con la conversione parziale o totale di parcelle agricole ad habitat funzionali; · la conversione di parcelle agricole a micro-habitat umidi funzionali al contorno della pozza in cui è segnalata la presenza di <i>Triturus carnifex</i> a sud-ovest dell'abitato di Sermide (la presenza della specie deve essere confermata da mirate indagini nel sito, ricercando, ove confermata la presenza, le migliori soluzioni atte al mantenimento degli individui e allo sviluppo della popolazione al contorno). <p>Note fondamentali per gli interventi:</p> <ul style="list-style-type: none"> · realizzare interventi strettamente connessi alle reali esigenze delle popolazioni locali presenti; · mantenere le unità vegetazionali arboreo e/o arbustive presenti, anche se tali unità risultassero degradate e/o costituite da specie non coerenti con l'orizzonte fitoclimatico del luogo; · in presenza di vegetazione acquatica di interesse naturalistico, evitare l'introduzione di unità arboreo-arbustive ripariali che inducano condizioni di ombreggiamento sulle fitocenosi; · in presenza di unità ecosistemiche funzionali a gruppi/specie faunistiche non specificamente oggetto degli interventi nel presente API, evitarne l'alterazione e/o la sostituzione con nuove unità di progetto. 		

API 43	Provincia	Mantova	MN
	Comune	Sermide	

Schema direttore di intervento