

<b>API 10</b>	<b>Provincia</b>	Milano – Monza e Brianza	<b>MI-MB</b>
	<b>Comune</b>	(MI) Garbagnate Milanese –Senago (MB) Limbiate	
<b>Relazione con Sito Natura 2000</b>	ZSC IT2050001 Pineta di Cesate		
<b>Specie target segnalate ed altre di interesse a cui rivolgere gli interventi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <i>Rana latastei / Rana dalmatina</i></li> <li>· <i>Lissotriton vulgaris</i></li> <li>· <i>Lanius collurio</i></li> <li>· <i>Chiroterri</i></li> </ul>		
<b>Estratto degli interventi da Piano di Gestione e/o da Misure di Conservazione rivolti ad aree esterne al Sito Natura 2000 (dichiarati o auspicabili in relazione alle esigenze sito-specifiche)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <i>Ad est del SIC Pineta di Cesate è presente una vasta area boscata di brughiera localizzata a cavallo dei torrenti Lombra e Csnara rappresentata da habitat inseriti nella categoria dei querceti misti e delle lande secche e ricadenti in comune di Limbiate; dette aree rappresentano la continuità naturale del SIC, e sarebbe estremamente opportuno provvedere al suo mantenimento e miglioramento.</i></li> </ul>		
<b>Contestualizzazione degli interventi da prevedere</b>	<p>L'API, ricadente nel territorio del Parco regionale delle Groane, rappresenta l'ecomosaico intercluso tra la conurbazione di Solaro-Arese, presente a ovest, e di Bollate-Limbiate, presente a est. L'API coinvolge l'area boscata indicata dalle Misure di Conservazione (presente nella porzione a nord dell'API) e si estende verso sud ricomprendendo le restanti porzioni dell'ecomosaico, caratterizzate dal corso dei torrenti Lombra, Csnara e Nirone in contesti forestali e di prateria, in cui è stata segnalata la presenza di alcune delle specie <i>target</i> sopra elencate (nello specifico: <i>Rana latastei</i>, <i>Rana dalmatina</i> e <i>Lissotriton vulgaris</i>).</p> <p>L'API ricade in un contesto fortemente urbanizzato, soggetto a significative pressioni antropiche generate dagli insediamenti e dalle infrastrutture viabilistiche ed idrauliche (Canale adduttore principale Villorosi) esistenti, che costringono l'ecomosaico all'isolamento, frammentandolo in più porzioni.</p> <p>In tali condizioni, le finalità di intervento sono volte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· per quanto attiene alle specie <i>target</i> di Anfibi, alla verifica delle specifiche esigenze delle aree in cui è segnalata la loro presenza e al consolidamento delle relative condizioni strutturali, nonché alla ricerca di eventuali necessità di ampliamento delle aree e di collegamento tra esse;</li> <li>· per quanto attiene a <i>Lanius collurio</i>, alla realizzazione di fasce arbustive specie-specifiche, lungo i margini forestali esposti alle praterie presenti, in assenza di unità ecotonali di transizione;</li> <li>· per quanto attiene ai Chiroterri, alla verifica di concerto con l'Ente gestore del Sito Natura 2000, della necessità e/o opportunità di realizzare pozze di abbeverata da collocarsi ai margini delle fasce ripariali dei corsi d'acqua presenti nell'API.</li> </ul> <p><b>Note fondamentali per gli interventi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· realizzare interventi strettamente connessi alle reali esigenze delle popolazioni locali presenti;</li> <li>· 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;</li> <li>· in presenza di vegetazione acquatica di interesse naturalistico, evitare l'introduzione di unità arboreo-arbustive ripariali che inducano condizioni di ombreggiamento sulle fitocenosi;</li> <li>· 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.</li> </ul>		

<b>API 10</b>	<b>Provincia</b>	Milano – Monza e Brianza	<b>MI-MB</b>
	<b>Comune</b>	(MI) Garbagnate Milanese –Senago (MB) Limbiate	

## Schema direttore di intervento

