

API 12	Provincia	Monza e Brianza	MB
	Comune	Triuggio – Besana in Brianza	
Relazione con Sito Natura 2000	ZSC IT2050003 Valle del Rio Pegorino ZSC IT2050004 Valle del Rio Cantalupo		
Specie <i>target</i> segnalate ed altre di interesse a cui rivolgere gli interventi	<ul style="list-style-type: none"> · <i>Lanius collurio</i> (potenziale) · <i>Chiropteri</i> 		
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)	<ul style="list-style-type: none"> · (nota: azioni di <i>governance</i> territoriale da prevedere con PGT) <i>Concertazione con i Comuni interessati dalle azioni di tutela nel mantenimento di varchi tra il SIC e le aree limitrofe durante la redazione/revisione del PGT.</i> · <i>Realizzazione diretta di connessioni.</i> · <i>Per le specie (nota: ornitiche) che frequentano ambienti aperti e ecotonali sono previsti interventi atti a diversificare maggiormente gli ambienti a disposizione: in particolare sono previsti incentivi per rendere le colture più adatte a ospitare una elevata biodiversità e la creazioni di fasce ecotonali (siepi).</i> 		
Contestualizzazione degli interventi da prevedere	<p>L'API, ricadente nel territorio del Parco regionale della Valle del Lambro, circo-scrive gli unici due varchi residuali di connessione potenziale tra i due Siti Natura 2000 e si estende verso nord-ovest (nelle finalità di salvaguardia del territorio e di connessione funzionale coi Siti) sino ad un'altra incisione valliva, caratterizzata come per le valli del Rio Pegorino e Cantalupo da quercu-carpinieti e robinieti sui versanti.</p> <p>La struttura ecosistemica complessiva dell'ambito territoriale interessato risulta ben sviluppata, ma la presenza di una urbanizzazione diffusa e disordinata nella sua distribuzione areale rappresenta un fattore di vulnerabilità per la connessione funzionale tra le valli indicate.</p> <p>In relazione a ciò, l'azione di conservazione relativa ad un governo del territorio finalizzato alla salvaguardia dei residuali varchi di permeabilità risulta prioritaria e fondamentale.</p> <p>Al fine di fornire a tali varchi un maggior riconoscimento oltre al richiesto livello pianificatorio, si propone una loro strutturazione ecofunzionale, attraverso la realizzazione di tratti di fasce arbustive e tratti di siepi arboreo-arbustive miste lungo i margini delle parcelle agricole, andando a completare la trama di strutture lineari presenti e connettendole fisicamente ai margini forestali esistenti.</p> <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 12	Provincia	Monza e Brianza	MB
	Comune	Triuggio – Besana in Brianza	

Schema direttore di intervento

