

LEGENDA

	Ricostruzione e/o potenziamento del bosco ripariale del fiume Volturno (corridoio ecologico regionale principale)
	Ricostruzione e/o potenziamento della vegetazione ripariale (impianti arborei e arbustivi) lungo i corridoi ecologici regionali secondari, in una fascia minima di metri 50 per lato
	Ricostruzione e/o potenziamento della vegetazione ripariale (impianti arborei e arbustivi) lungo i corridoi ecologici provinciali principali, in una fascia minima di metri 20 per lato
	Ricostruzione e/o potenziamento della vegetazione ripariale (impianti arborei e arbustivi) lungo i corridoi ecologici provinciali secondari, in una fascia minima di metri 10 per lato
	Conservazione e mantenimento dei fossi e degli impluvi, anche attraverso interventi di ingegneria naturalistica
	Area di protezione ambientale della confluenza fluviale. Gli strumenti di pianificazione di maggiore dettaglio dovranno individuare gli interventi da prevedere in funzione della potenzialità dell'area a costituire habitat per la fauna selvatica ed in particolare per la avifauna
	Mantenimento e/o ricostruzione del bosco misto, trasformazione del ceduo in bosco a governo naturalistico
	Interventi volti a favorire l'espansione spontanea della vegetazione forestale
	Mantenimento e/o potenziamento della vegetazione naturale in area agricola (boschetti, arbusteti, cespuglieti)
	Ricostruzione e/o mantenimento degli elementi vegetazionali (siepi, filari, boschetti, ecc.) tipici del paesaggio agrario locale. Gli strumenti di pianificazione di maggiore dettaglio dovranno individuare gli interventi da prevedere in relazione a studi e analisi sul sistema agrario storico dell'area

	Conservazione attiva dei pascoli naturali e dei prati-pascolo. Gli strumenti di pianificazione di maggiore dettaglio dovranno individuare gli interventi da prevedere in relazione a studi e analisi specifici sull'area
	Interventi di miglioramento paesistico con particolare riferimento alle sistemazioni tradizionali e alle trame storiche
	Aree di compensazione e/o filtro tra aree di interesse ambientale e naturalistico e infrastrutture ed impianti produttivi elevato impatto (gli interventi prevedono la piantumazione di opportune fasce arboree e arbustive di filtro)
	Aree di connessione tra il sistema ambientale e naturalistico territoriale ed il sistema ambientale locale-urbano. In queste aree è opportuno localizzare le zone destinate a verde urbano
	Interventi di recupero e riqualificazione di cave ed impianti di lavorazione di inerti. Gli strumenti di pianificazione di maggiore dettaglio dovranno individuare gli interventi da prevedere in relazione a studi e analisi sul sistema agrario storico dell'area
	Interventi volti a favorire la graduale conversioni dei seminativi in aree a vegetazione forestale (piantumazione di fasce arbustive e cespuglieti) nella zona del Fortore
	Parchi Regionali

RIFERIMENTO

PROVINCIA DI BENEVENTO, PTCP ADOTTATO CON DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE No. 407 DEL 16 LUGLIO 2010, SISTEMA AMBIENTALE - PROGETTI STRUTTURALI VALLE DEL TAMMARO, TAV. B.1.5D SETTEMBRE 2009, SCALA 1:25,000

FIGURA 4.4b

PTCP
PROGETTI STRUTTURALI
"VALLE DEL TAMMARO"