

## 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. B1.5D SETTEMBRE 2009, SCALA 1:25,000

FIGURA 4.4b

PTCP  
PROGETTI STRUTTURALI  
"VALLE DEL TAMMARO"