



Legenda

- Ricostruzione e/o potenziamento del bosco ripariale del fiume Volturno (questo ecologico regionale protetto)
- Ricostruzione e/o potenziamento della vegetazione ripariale (boschi alluvionali lungo i corsi ecologici regionali protetti, in una fascia minima di metri 20 per lato)
- Ricostruzione e/o potenziamento della vegetazione ripariale (boschi alluvionali lungo i corsi ecologici provinciali protetti, in una fascia minima di metri 10 per lato)
- Ricostruzione e/o potenziamento della vegetazione ripariale (boschi alluvionali lungo i corsi ecologici provinciali protetti, in una fascia minima di metri 10 per lato)
- Conservazione e mantenimento del bosco a degli incolti, anche utilizzati in via di ingegneria ecologica
- Area di protezione antiscivolo della confluenza fiume. Gli sbarramenti di pianificazione di ingegneria ecologica dovranno essere realizzati in modo da assicurare la continuità e la permeabilità dell'area a confine tutelata per la fauna selvatica e la protezione per la attività
- Mantenimento e/o ricostruzione del bosco misto, trasformazione del bosco in bosco a gestione naturalistica
- Interventi volti a favorire l'espansione spontanea della vegetazione fluviale
- Mantenimento e/o potenziamento della vegetazione naturale in aree agricole (boschi, arbusti, cespugli)
- Ricostruzione e/o mantenimento degli ambienti vegetazionali (boschi, incolti, ecc.) fuori del perimetro agrario locale. Gli interventi di pianificazione di ingegneria ecologica dovranno essere realizzati in modo da assicurare la continuità e la permeabilità dell'area a confine tutelata
- Conservazione e/o potenziamento del bosco ripariale e del bosco alluvionale in relazione a studi e attività specifici sull'area
- Interventi di ingegneria ecologica con particolare riferimento alle soluzioni finalizzate a una buona gestione
- Area di compensazione ecologica (in aree di interesse ambientale e naturalistico) realizzata in modo da assicurare la continuità e la permeabilità dell'area a confine tutelata
- Area di compensazione ecologica (in aree di interesse ambientale e naturalistico) realizzata in modo da assicurare la continuità e la permeabilità dell'area a confine tutelata
- Interventi di recupero e riqualificazione di corsi ed impianti idroelettrici in modo da assicurare la continuità e la permeabilità dell'area a confine tutelata
- Interventi volti a favorire la qualità ambientale (inquinamento) in aree di ingegneria ecologica (particolarmente di bosco alluvionale e cespugli) nella zona del fiume
- Paesi Ragnoli

LEGENDA OPERE IN PROGETTO

- Galleria di Derivazione
- Condotta di alimentazione dell'acquedotto Campano, condotta irrigua, nuova condotta Curti-Benevento
- Condotta a servizio del Sistema Alto Fortore
- Condotta a servizio del Sistema Alto Calore

OPERE ESISTENTI

- Sistemi acquedottistici esistenti

N.B. LE OPERE IRRIGUE SONO ESCLUSE DAL PRESENTE STRALCIO PROGETTUALE

REGIONE CAMPANIA
Acqua Campania S.p.A.

UTILIZZO IDROPOTABILE DELLE ACQUE DELL'INVASO DI CAMPOLATTARO E POTENZIAMENTO DELL'ALIMENTAZIONE POTABILE PER L'AREA BENEVENTANA

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
Stralcio Allegato IV D.L. 31.05.2021 n.77 - L. di conversione 21.07.2021 n.108

Responsabile Unico del Procedimento
Dirigente Ciclo Integrato delle Acque della G.R. della Campania
Ing. Rosario Manzù

Il Concessionario
Acqua Campania S.p.A.
Direttore Generale
Area Tecnica
Ing. Giuseppe Mario SALVAI

I Progettisti
COTT. ING. **ERCA GIUSEPPE**
ING. **GIUSEPPE**
ING. **GIUSEPPE**

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Controllo	Approvato
01	Dicembre 2021	EMMISSIONE PER VIA	A. Iocca	F. Rossi	F. Rossi

TITOLO: **Inquadramento Vincolistico**

Estratto P.T.C.P. Provincia di Benevento - Sistema Ambientale - Progetti Strutturali - Valle Telesina, valle del Tammaro, valle del Fortore - Tav. 1 di 3

Allegato **IV.06.09.01**

Progettazione:
VIANINI LAVORI S.p.A.
FINALCA ingegneria srl

Revisione: **01** Scala: 1:25000