

ANALISI PAESAGGISTICA ARGINE RIO CAMPANARA

1. esemplare di grandi dimensioni da TUTELARE - verifica stato di salute (VTA) prima della realizzazione delle opere di messa in sicurezza idraulica



2. operazioni di pulizia selettiva e tutela e salvaguardia degli esemplari di pregio



3. Selezione e salvaguardia della vegetazione di alto fusto esistente - adozione di misure di tutela in fase di cantiere



4. salvaguardia della vegetazione di alto fusto esistente di pregio - verifica in sede di progetto esecutivo



5. Selezione della vegetazione presente sul corpo arginale con eliminazione della vegetazione infestante e alloctona



6. Selezione della vegetazione presente sul corpo arginale con eliminazione della vegetazione infestante e alloctona



7. Selezione e salvaguardia della vegetazione di alto fusto esistente - adozione di misure di protezione durante la realizzazione dell'opera



STATO DI FATTO

FASCIA DI VEGETAZIONE LUNGO RIO CAMPANARA: lo strato arboreo, oggi assai degradato e infestato da specie alloctone naturalizzate (*Robinia pseudoacacia*, *Ailanthus altissima*...), presenta ancora qualche esemplare di farnia (*Quercus robur*), pioppo bianco (*Populus alba*), pioppo nero (*Populus nigra*), frassino maggiore (*Fraxinus excelsior*), olmo (*Ulmus minor*), salice bianco (*Salix alba*) mentre, tra le specie arbustive, si trovano ancora cespugli di sanguinello (*Cornus sanguinea*), biancospino (*Crataegus monogyna*), prugnolo (*Prunus spinosa*), rosa canina (*Rosa canina*), sambuco (*Sambucus nigra*), fusaggine (*Euonymus europaeus*), spino cervino (*Rhamnus catharticus*), spesso soppiantati da rovi (*Rubus caesius* e *Rubus ulmifolius*) e liane rampicanti come la clematide (*Clematis vitalba*).



PROSPETTO FOTOGRAFICO ARGINE RIO CAMPANARA

RICHIESTA DI VARIANTE SOSTANZIALE DELLA CONCESSIONE ALLA DERIVAZIONE IDRICA DAL FIUME TARO A RAMIOLA E PROGETTO DEL NUOVO IMPIANTO IDROELETTRICO DI MEDESANO

PROGETTO DEFINITIVO



TITOLO ELABORATO	ELABORATO
PROGETTO DELL'IMPIANTO IDROELETTRICO	D405
ANALISI PAESAGGISTICA ARGINE RIO CAMPANARA	SCALA

CODICE PROGETTO	2020-022	LIV. PROG.	02	CODICE ELAB.	2020-022-02-D405	REVISIONE	-
-----------------	----------	------------	----	--------------	------------------	-----------	---

PROGETTISTI: Ing. Alberto Bizzarri Arch. Gian Domenico Pedretti Arch. Paola Cavallini A+C_ARCHITETTURA E CITTA' studio associato	GEOLOGIA: Geol. Carlo Caleffi Geol. Francesco Cerutti ENGEO s.r.l. IMPATTO ACUSTICO: Dott. Matteo Melli SYRIOS s.r.l. COORDINATORE PER LA SICUREZZA: Ing. Angelo M. Zanotti
RESPONSABILE STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE: Ing. Nicola Mammi	COORDINATORE PER LA SICUREZZA: Ing. Angelo M. Zanotti
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Daniele Scaffi	

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	AUTORIZZAZIONE
-	LUG 2020	Progetto Definitivo	A+C	Ing. N. Mammi	Ing. D. Scaffi

RIPRODUZIONE O CONSEGNA A TERZI SOLO DIETRO SPECIFICA AUTORIZZAZIONE

Consorzio Bonifica Parmense



Via Emilio Lepido 70/1A - 43123 Parma tel. 0521.381311 fax 0521.381309
www.bonifica.pr.it info@bonifica.pr.it C.F. 92025940344