

stato di fatto

- SISTEMA NATURALE e SEMINATURALE**
 - Vegetazione mista (colture legnose e vegetazione naturale)
 - Corso della lama e vegetazione ripariale
 - Rimboscimento di pino
 - Landmark - alberi isolati
 - Grotta
 - Versanti scoscesi
- SISTEMA RURALE**
 - Oliveti ed colture legnose a sesto regolare
 - Oliveto e colture legnose agrarie sparse
 - Filari

SISTEMA DELLA MOBILITA'

- Strada bianca
- Viabilità principale
- Ferrovia

SISTEMA CULTURALE, DELL'EDIFICATO e DEI MANUFATTI RURALI

- Edifici rurali e residenziali
- Manufatti rurali
- Muretti a secco
- Sito di interesse archeologico

SISTEMA PRODUTTIVO-INDUSTRIALE

- Ambito di cava

elementi progettuali

- Ricicture ecologiche
- Impianti vegetali finalizzati alla riqualificazione ambientale (ex aree di cava, ecc..)
- Area di sosta
- Pannello informativo
- Area umida - bacino di fitodepurazione
- Ecodotto
- Casello autostradale di progetto
- Impianto di affinamento acque
- Percorso cicloturistico

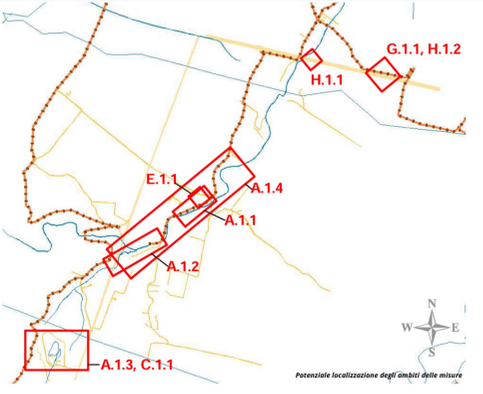
sistema delle azioni - Lama Santa Croce

Obiettivi

- A - Valorizzazione della lama come corridoio ecologico multifunzionale**
- B - Incrementare il valore naturalistico degli agro-ecosistemi ed adottare forme di agricoltura compatibile con la lama**
- C - Individuazione dei principali fenomeni di degrado della lama**
- E - Riqualificare e valorizzare i paesaggi rurali storici**
- G - Mitigare l'impatto ecologico e paesaggistico delle aree urbane e produttive**
- H - Mitigazione degli impatti derivanti dalla presenza di infrastrutture viarie**

Misure

- Rinaturalizzazione di alcuni tratti della lama [A.1.1, A.1.2]**
- Consolidamento delle sponde della lama e creazione di fasce tampone [A.1.1, A.1.2]**
- Individuazione di nuovi percorsi [A.1.2, A.1.3]**
- Collocazione di cartellonistica esplicativa [A.1.3, A.1.4]**
- Stabilizzazione dei fondi dei percorsi esistenti e dei cigli di contenimento [A.1.3, A.1.4]**
- Impianto di specie vegetali ecologicamente coerenti con l'area che favoriscano la presenza di predatori/parassitoidi di insetti dannosi [tutto l'ambito della lama]**
- Utilizzo di coperture vegetali per la protezione del suolo finalizzate all'inerbimento permanente o temporaneo [tutto l'ambito della lama]**
- Promozione di "giornate di pulizia della lama" [tutto l'ambito della lama]**
- Riqualificazione ambiti di cava [C.1.1]**
- Mantenimento e recupero dei muretti a secco e dei manufatti in pietra in genere [tutto l'ambito della lama]**
- Creazione di punti sosta ed informativi in manufatti rurali dismessi [E.1.1]**
- Creazione di aree a parcheggio "verdi" [G.1.1]**
- Creazione di ecodotti funzionali a specifici target di fauna [H.1.1]**
- Creazione di fasce di mitigazione paesaggistica [H.1.2]**



SP. 2.1 Scenario progettuale La rete ecologica Progetto Lama

scala 1:50.000 maggio 2016

Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Riccardo Biondi - Dirigente Settore Territorio del Comune di Molfetta
Gruppo di Progettazione
Arch. Carlo Agliozzo
Urb. Raffaele Gerometta, Urb. Daniele Rallo
Prof. Arch. Francesca Galace (Consulenza scientifica)
Arch. Chiara Duarte, Ing. Eltra Loventini, Arch. Pamela Piro,
Dot. For. Giovanni Tesolinari, Arch. Maurizio Valente



Transetto-tipo n. 1



Fascia ad uliveto
Canneto lungo la lama
Fascia a vegetazione mista rada
Percorso ciclabile
Vegetazione ruderale
fascia a Ficus carica
fascia a Ficus carica
fascia a uliveto ed altre colture legnose agrarie (mandorli) con vegetazione spontanea di macchia



Transetto-tipo n. 2



fascia a uliveto
Macereto
Muretto a secco
Percorso ciclabile
Fascia a vegetazione ripariale
Lama
Fascia a vegetazione ripariale
fascia a colture legnose agrarie (mandorli)
Strada di accesso al fondo



Transetto-tipo n. 3



Percorso ciclabile
Rimboscimento di Pinus sp.
Canneto lungo la lama
Edificio rurale
fascia a Ficus carica
Vegetazione ruderale
fascia a uliveto ed altre colture legnose agrarie (mandorli) con vegetazione spontanea di macchia