



REGIONE BASILICATA

Consorzio di Bonifica della Basilicata
(L.R. gennaio 2017, n.1)
MATERA

P.O.A. 2019 – PROGRAMMA DI FORESTAZIONE PROGETTO DI FORESTAZIONE PUBBLICA



PROGETTO DEFINITIVO

Ufficio Progettazione:

- Ing. Nicola Castronuovo
- Dott. For. Antonio Valisena
- Arch. Carmine Propati

- Tecnici responsabili sub-aree

Responsabile Unico del Procedimento

(Dott.For.Roberta TITO)

COMUNE DI ALIANO

Regione Basilicata

TAV. N. 6

NOME ELABORATO: SCHEDE COMUNALI DEGLI INTERVENTI

Rev.	Data	Elaborazione	Approv. U.O.	Validazione RUP	Certificazione
	22/05/2019				

Elenco tecnici Potenza 1

1. Dott. Valisena Antonio
2. geom. Vassallo Giampiero
3. p.a. Pepe Domenica
4. geom. Trivigno Donato
5. Dott. Geol. D'Amato Francesco
6. geom. Lacapra Arcangela
7. geom. Russo Nicola
8. geom. De Stefano Giovanni
9. op. Oliva Rocco

Elenco tecnici Potenza 2

Responsabili sub-area

1. Padula Antonietta
2. Campiglia Salvatore
3. Logiodice Antonio
4. Parisi Aldo
5. Lagrotta Pietro
6. 7.Mastroianni Maurizio

8. Ielpo Ferrara Maria Carmela

9. Lufrano Antonio

10. Golia Vincenzo

11. Orlando Antonietta

Tecnici e amministrativi

1. Di Nubila Roberto
2. Castellaneta Vito
3. Marchese Barbara
4. Todaro Vincenzo
5. Viceconte Giacomina

Elenco tecnici Matera

Ing. Attilio Allegretti

Arch. Cosimo D. Risimini

Responsabili sub-area

1. P.a. Saverio Mango
2. Geom. Francesco Capalbo
3. Geom. Nicola Casolaro
4. P.a. Salvatore Cristiano
5. P.i. Giovanna Pepe
6. P.a. Raffaello Mangione
7. Ing. Attilio Allegretti

SCHEDA INTERVENTO N. 01

INQUADRAMENTO TERRITORIALE:

COMUNE:	PROVINCIA:	MACROAREA:	SUB-AREA:	U.P.T. N.
ALIANO	Matera	Matera	3 Stigliano	6

Nr.	LOCALITA'	FG	P.LLA	SUP.	Sup. Intervento	Tipologia Intervento
1	Fosso del Bersagliere e Madonna della Stella	19 26	687 140		ml. 600	Stabilizzazione di pendio mediante viminate
2	Fosso del Bersagliere (centro urbano)	19	687	ha 3,79	ha 1,00	Decespugliamento del terreno
3	Canale del Monticello, Fossi di Acinello e Canale Caputo				mq. 75.000	Decespugliamento aste fluviali
4	Valle Carbone	2	20 - 97		ml. 1.600	Manutenzione viali tagliafioco
5	Valle Carbone	2	20 - 97	ha 115,99	ha 22,00	Diradamento e ripulitura
6	Valle Carbone	2	20 - 97		ml. 800	Manutenzione piste forestali
7	Valle Carbone	2	20 - 97		ml. 1.040	Manutenzione strade forestali
8	Valle Carbone	2	20 - 97		ml. 5.150	Manutenzione sentieri
9	Valle Carbone	2	97		ml. 50	Realizzazione canalette trasversali
10	Sp. Val D'Agri				ml. 1800	Decespugliamento scarpate stradali 2 volte
11	Strade Provinciali e Comunali				ml. 20.000	Pulizia cunette
12	Centro urbano				gg. 1.010,60	Manutenzione verde urbano
13	Centro urbano di Aliano, Alianello e Madonna della Stella				ml. 400	Realizzazione staccionate

VINCOLI

N.	AREA PROTETTA (ind.)	PIANO DI GESTIONE (Rif.)	Piano Assestamento forestale (Rif.)



DESCRIZIONE AREA

Il piano arboreo principale del Bosco Valle Carbone in agro di Aliano è caratterizzato dalla presenza di individui di cerro e secondariamente di farnetto, spesso di dimensioni maestose (con diametri che si aggirano tra i 60-70 cm e altezze che si attestano intorno ai 20-25 metri) nel piano dominante; mentre il piano dominato, qualora presente, è costituito da una fustaia di cerro con individui ibridi di cerro-farnetto spesso circondati da abbondante agrifoglio, che raggiunge anche le ragguardevoli dimensioni di 3-5 metri di altezza. In relazione all' agrifoglio, insiste un'associazione caratteristica con il cerro, che vede letteralmente attornati gli esemplari arborei fino a raggiungere anche i 4 metri di altezza. Nelle formazioni a prevalenza di cerro più evolute e meno disturbate il piano arbustivo, si presenta composto da carpino orientale, melo selvatico, acero campestre e acero opalo. Le cerrete sono talvolta arricchite da specie accessorie, quali: carpino bianco e carpino nero.

Descrizione degli eventuali criteri di gestione:

Assicurare una ripresa costante negli anni dei popolamenti e procedere alla scelta più appropriata per l'entità della ripresa. Tali considerazioni sono alla base degli interventi che vengono effettuati e che costituiscono un sistema grazie al quale si può determinare la ripresa dei soprassuoli a seconda delle diverse fisionomie e strutture che lo stesso bosco assume.

Descrizione degli interventi e degli obiettivi sottesi:

Intervento in bosco per la riduzione della quantità del materiale secco, taglio ed esbosco di piante morte, deperienti o danneggiate da avversità biotiche e/o abiotiche che possono rappresentare un rischio all'efficienza ecologica degli ecosistemi forestali; interventi selvicolturale come ripuliture e sfolli a carico di popolamenti forestali al fine di favorire la diversificazione della struttura forestale e della composizione delle specie; prevenzione e mitigazione del dissesto geomorfologico mediante la pulizia dei fossi; interventi in alveo per una corretta gestione dei corsi d'acqua e il decespugliamento delle aste fluviali; manutenzione di strade forestali, piste e sentieri, anche ai fini antincendio; manutenzione viabilità comunale e provinciale mediante la pulizia delle cunette e il decespugliamento delle scarpate stradali; valorizzazione prodotti legnosi mediante la realizzazione di staccionate.

Indicazione della superficie interessate

N.	Sup. Int. /Est. Intervento	PR	Intervento	Importo €
1	ml. 600	1	(L. 02.019 – I. 01.002.02) Stabilizzazione di pendio mediante decespugliamento e realizzazione di viminate	16.258,55
2	ml. 50	1	(I. 03.012) Realizzazione canalette trasversali	1.144,00
3	mq. 75.000	2	(I. 01.003.01) Decespugliamento aste fluviali	157.500,00
4	ml. 1.600	3	(I. 03.002) Manutenzione viali tagliafuoco	7.824,00
5	ml. 800	3	(I. 03.009) Manutenzione piste forestali	25.256,00
6	ml. 1.040	3	(I. 03.011) Manutenzione strade forestali	43.752,80
7	ha 22	4	(I. 03.017.01) Diradamento e ripuliture	35.830,08
8	ml. 5.150	5	(I. 03.007) Manutenzione sentieri	14.883,50
9	mq. 14.400	6	(L. 01.007.01) Decespugliamento scarpate stradali	8.496,00
10	ml. 20.000	6	(E. 01.030) Pulizia cunette	13.200,00
11	ml. 400	7	(F. 03.082) Fornitura e realizzazione staccionate	12.192,00
12	gg. 1.010,60	8	(NP02) Manutenzione verde urbano	84.385,10