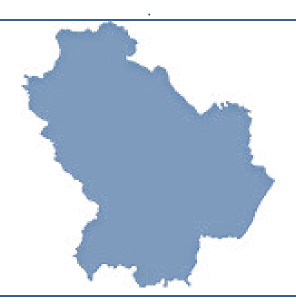


Consorzio di Bonifica della Basilicata (L.R. gennaio 2017, n.1) MATERA

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

Responsab	oile l	Unico d	lel Pr	ocedi	iment	to
-----------	--------	---------	--------	-------	-------	----

(Dott.For.Roberta TITO)

COMUNE DI ACCETTURA			Regione Basilicata				TAV. N. 6
NOME ELABORATO: SCHEDE COMUNALI DEGLI INTERVENTI							
Rev.	Data	Elaborazione	А	pprov. U.O.	Validazio	ne RUP	Certificazione
	22/05/2019						
				<u> </u>			

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. Mastrojanni 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



Consorzio di Bonifica della Basilicata

(L.R. gennaio 2017, n.1) - MATERA

P.O.A. 2019 – Programma di Forestazione Progetto Generale

SCHEDA INTERVENTO N. 01

INQUADRAMENTPO TERRITORIALE:

COMUNE:	PROVINCIA:	MACROAREA:	SUB-AREA:	U.P.T. N.
ACCETTURA	Matera	Matera	4 Accettura	6

Nr.	LOCALITA'	FG	P.LLA	SUP. ha	Sup. Intervento	Tipologia Intervento
1	Coste di Raia	54	14	2,60	2,60	Piantumazione e cure colturali
2	centro urbano				gg. 3.557	manutenzione verde urbano
3	s.c. del Vallone				ml. 200	Realizzazione gabbionate
4	Loc. Lago La Costa				ml. 5.200	Manutenzione annuale canalette
5	strade C.le e prov.le				Nr. 210	Ripristino sezione dei tombini
6	Torrente Salandrella e Montepiano				Mq. 125.000	Decespugliamento aste fluviali
7	C.da S. Caterina				mc. 170,63	briglie in legno
8	Montepiano, Coste di Raia	51, 52, 54	1, 3- 24, 25, 83- 13, 14		ml. 15.400	manutenzione viali tagliafuoco
9	Coste di Raia	54	14		Ha 10.00	Ripulitura e potatura bassa
10	Montepiano, Coste di Raia	51,52, 54	1, 3, 24,25, 83, 13, 14		ml. 3.880	manutenzione piste forestali ai fini AIB
11	Montepiano, Coste di Raia	51, 52, 54	1, 3- 24, 25, 83- 13, 14		Ha 120.00	Diradamento e ripulitura
12	Montepiano, Coste di Raia	51, 52, 54	1, 3- 24, 25, 83- 13, 14		MI 3000	manutenzione piste forestali 1 volta
14	Montepiano, Coste di Raia	51, 52, 54	1, 3- 24, 25, 83- 13, 14		ml. 7.500	Manutenzione sentiero
15	Coste di Raia	54	13, 14		ml. 1.100	Apertura manuale sentiero
16	strade C.le e prov.le				ml. 32.032	pulizia cunette
17	strade C.le e prov.le				Mq. 90.200	decespugliamento scarpate stradali 2 volte
18	Largo S. Vito, via Moro				MI 750	realizzazione staccionate

VINCOLI

N.	AREA PROTETTA (ind.)	PIANO DI GESTIONE (Rif.)	Piano Assestamento forestale (Rif.)
DA 1 a 18	NO	NO	In fase di approvazione



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

P.O.A. 2019 – Programma di Forestazione Progetto Generale

DESCRIZIONE AREA (breve)

Il piano arboreo principale del bosco di Montepiano in agro di Accettura è caratterizzato dalla presenza di individui di cerro (Quercus cerris L.) e secondariamente di farnetto (Quecus frainetto L.) 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 (Ilex aquifolium), che spesso raggiunge le ragguardevoli dimensioni di 3-5 mt. In relazione all'Ilex aquifolium, insiste un'associazione caratteristica con il cerro, che vede letteralmente attorniati gli esemplari arborei fino a raggiungere anche i 4 m di altezza. Nelle formazioni a prevalenza di cerro più evolute e meno disturbate il piano arbustivo, si presenta composto da carpino orientale (Carpinus orientalis), melo selvatico (Pirus malus), acero campestre (Acer campestris) e acero opalo (Acer opalus). Le cerrete sono talvolta arricchite da specie accessorie, quali: carpino bianco (Carpinus betulus), acero opalo (Acer opalus), carpino nero (Ostrya carpinifolia).

<u>Descrizione degli eventuali criteri di gestione:</u>

Assicurare una ripresa costante negli anni dei popolamenti e procedere alla scelta più appropriati 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.

<u>Descrizione degli interventi e degli obiettivi sottesi:</u>

La piantumazione di Ha 2.00 di terreno all'interno del bosco in loc. Coste di Raia con essenze autoctone. 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 manutenzione de delle canalette, 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 e di piccole briglie in legno;

Consorzio di Bonifica della Basilicata

(L.R. gennaio 2017, n.1) - MATERA

P.O.A. 2019 – Programma di Forestazione Progetto Generale

<u>Indicazione della superficie interessate</u>

N.	Sup. Int. /Est. Intervento	PR	Intervento	Importo €
1	Ha 2.60	1	(I.01.017.02-I.01.014- I.01.018.02- I.01.022- I.02.002.02) Rimboschimento e cure colturali	33.718,36
3	gg. 3.557	8	(NP02) manutenzione verde urbano	297.009,50
4	mc. 200	1	(L.02.034.04-A.01.011.16) Realizzazione gabbionate	20.150,00
5	ml.5.200	1	(I.03.014)Manutenzione annuale canalette	31.200,00
6	Nr. 70	1	(NP 002) Ripristino sezione dei tombini	17.535,00
7	Mq. 125.000	1	(I.01.003.01) Decespugliamento aste fluviali	262.500,00
8	mc. 170,63	2	(L.02.032) Realizzazione di briglie in legno	27.150,65
9	gg. 528	3	LOTTA ATTIVA AIB	57.024,00
10	ml.15.400	3	(I.03.002) manutenzione viali tagliafuoco	12.714,00
11	Ha 10.00	3	(I.03.017.01) intervento in bosco ai fini antincendio	16.286,40
12	ml. 3.880	3	(I.03.009) manutenzione piste forestali ai fini aib	122.491,60
13	Ha 120	4	(I.03.017.01) diradamento e ripulitura bosco latifoglie	217.063,20
14	MI 3000	5	(I.03.009) manutenzione piste forestali 1 volta	94.710,00
15	MI 7.500	5	(I.03.007 I.03.005-) Apertura e manutenzione sentieri	25.096,00
16	ml. 32.032	6	(E.01.030) pulizia cunette	21.141,12
17	mq. 90.200	6	(L.01.007.01) decespugliamento scarpate stradali 2 volte	53.218,00
18	MI 750	7	(F.03.082) realizzazione staccionate	22.860,00