

INQUADRAMENTO TERRITORIALE:

COMUNE:	PROVINCIA:	MACROAREA:	AREA:
VIETRI DI POTENZA	POTENZA	POTENZA 1	5

INTERVENTO N. 1 - Prevenzione e difesa dagli incendi boschivi

N.	LOCALITA'	FG	P.LLA	Sup./est. Intervento	Missione (MS)	Tipologia Intervento
1.1.1	Piano Cerrastro	28	347	650	1	Manutenzione di viale tagliafuoco attivo verde

VINCOLI

N.	AREA PROTETTA (ind.)	PIANO DI GESTIONE (Rif.)	Piano Assestamento forestale (Rif.)
1.1.1	NO	NO	NO

NN.	Altri Vincoli	Autorizzazione Preventiva	Note
1.1.1	NO	NO	Sono lavori di manutenzione ordinaria annuale per i quali non è richiesta nessuna autorizzazione preventiva ai sensi dell'art. 149 D.Lgs 42/2004 e art. 6 comma 1, DPR 380/2001

INTERVENTO N. 2 - Infrastrutture Verdi anche in ambiente Urbano e periurbano

N.	LOCALITA'	FG	P.LLA	Sup./est. Intervento	Missione (MS)	Tipologia Intervento
2.1.1	Aree urbane e periurbane investite a verde pubblico			140	2	Manutenzione del verde urbano, scolastico, parchi giochi, viali, piste ciclabili ecc.

VINCOLI

N.	AREA PROTETTA (ind.)	PIANO DI GESTIONE (Rif.)	Piano Assestamento forestale (Rif.)
2.1.1	NO	NO	NO

N.	Altri Vincoli	Autorizzazione Preventiva	Note
2.2.1	NO	NO	Sono lavori di manutenzione ordinaria annuale per i quali non è richiesta nessuna autorizzazione preventiva ai sensi dell'art. 149 D.Lgs 42/2004 e art. 6 comma 1, DPR 380/2001

INTERVENTO N. 3 - Missione 3 – Incremento Superficie Forestale

N.	LOCALITA'	FG	P.LLA	Sup./est. Intervento	Missione (MS)	Tipologia Intervento

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

N.	Altri Vincoli	Autorizzazione Preventiva	Note

INTERVENTO N. 4 - Missione 4 – Greenways Lucane (recupero Tratturi lucani)

N.	LOCALITA'	FG	P.LLA	Sup./est. Intervento	Missione (MS)	Tipologia Intervento
4.2.1	Piano Cerrastro	12	3	286.50	4	Strada Forestale
4.2.2	Bosco del Monaco	35 33	1 31	100	4	Completamento pista Forestale
4.3.1	Vallone del Tuorno	34	137	380	4	Manutenzione sentieristica
4.3.2	Vietri- Convento S. Francesco	32	24	200	4	Manutenzione sentieristica

N	AREA PROTETTA (ind.)	PIANO DI GESTIONE (Rif.)	Piano Assestamento forestale (Rif.)
4.2.1	NO	NO	NO
4.2.2	NO	NO	NI
4.3.1	SIC IT 9210285 Fiume Melandro	NO	NO)



4.3.2			
-------	--	--	--

N.	Altri Vincoli	Autorizzazione Preventiva	Note
4.2.1 4.2.2 4.3.1 4.3.2	Art. 142 D.Lgs. 42/2004	NO	Sono lavori di manutenzione ordinaria annuale per i quali non è richiesta nessuna autorizzazione preventiva ai sensi dell'art. 149 D.Lgs 42/2004 e art. 6 comma 1, DPR 380/2001. Autorizzazione Ufficio Ciclo delle Acque

INTERVENTO N. 5 - PRIORITA' 5 - Interventi di cura attiva dei popolamenti forestali artificiali e miglioramento dei boschi esistenti

N.	LOCALITA'	FG	P.LLA	Sup./est. Intervento	Missione (MS)	Tipologia Intervento
5.1.1	San Salvatore	34	137	4.00	5	Interventi di cura attiva dei popolamenti forestali artificiali e miglioramenti boschi esistenti

N.	AREA PROTETTA (ind.)	PIANO DI GESTIONE (Rif.)	Piano Assestamento forestale (Rif.)
5.1.1	SIC IT 9210285 Fiume Melandro	NO	NO

N.	Altri Vincoli	Autorizzazione Preventiva	Note
5.1.1	Art. 142 D.Lgs. 42/2004	SI	Sono lavori di manutenzione ordinaria annuale per i quali non è richiesta nessuna autorizzazione preventiva ai sensi dell'art. 149 D.Lgs 42/2004 e art. 6 comma 1, DPR 380/2001. Autorizzazione ufficio Foreste per il taglio secondo le procedura D.G.R. n. 678/2019 e dal D.P.G.R. n. 231 dell'1/10/2019

INTERVENTO N. 6 - Missione 6 – Mitigazione Dissesto Idrogeologico e geomorfologico

N.	LOCALITA'	FG	P.LLA	Sup./est. Intervento	Missione (PR)	Tipologia Intervento
6.1.1	Fiumarella di Vietri - Ponte Armi			500	6	Manutenzione reticolo idrografico
6.1.2	Vallone del Tuorno –			500	6	Manutenzione reticolo idrografico



	Fiume Melandro					
6.1.3	Canale Cialapata			Gg CAU 30	6	Manutenzione canali irrigui lungo il corso del Fiume Melandro
6.1.4	Fosso Fornace			GG CAU 40	6	Manutenzione opere di sistemazione e piccoli interventi di ingegneria naturalistica
6.3.1.1	SP EX SS 94 Tito-Picerno-Vietri di Potenza			ML 1.600	6	Strada Provinciali, scarpate etc
6.3.2.1	SP12 " Vietrese" Brienza- S. Angelo le f.- Satriano di l.- Savoia di l.- Vietri di Pz			ML 1.600	6	Strada Provinciali, scarpate etc
6.3.3.1	SP 51 "di Balvano" da Vietri di Potenza a Balvano			ML 1.000	6	Strada Provinciali, scarpate etc
6.3.4.1	Acqua fredda- Arenosa, Cialapata, Belvedere, Abitato-cimitero- Convento S. Francesco- Montagna, Malde-Massa- Carre, Mosileo- Carpineto, Malde-Pantone, Visciglieta, Via A De Gasperi (Lunghezza ragguagliata)			ML 10.000	6	Strade comunali, cunette, scarpate etc
6.3.1.2	SP EX SS 94 Tito-Picerno-Vietri di Potenza			ML 1.600	6	Strada Provinciali, cunette, etc
6.3.2.2	SP12 " Vietrese" Brienza- S. Angelo le f.- Satriano di l.- Savoia di l.- Vietri di Pz			ML 1.600	6	Strada Provinciali, cunette, etc
6.3.3.2	SP 51 "di Balvano" da Vietri di Potenza a Balvano			ML 1.000	6	Strada Provinciali, cunette, etc
6.3.4.2	Acqua fredda- Arenosa, Cialapata, Belvedere, Abitato-			MI 10.000	6	Strada comunali, cunette, etc



cimitero- Convento S. Francesco- Montagna, Malde-Massa- Carre, Mosileo- Carpineto, Malde-Pantone, Visciglieta, Via A De Gasperi (Lunghezza ragguagliata)					
---	--	--	--	--	--

N.	AREA PROTETTA (ind.)	PIANO DI GESTIONE (Rif.)	Piano Assestamento forestale (Rif.)
6.1.1	SIC IT 9210285 Fiume Melandro	NO	NO
6.1.2	SIC IT 9210285 Fiume Melandro	NO	NO
6.1.3 a 6.3.4.2	NO	NO	NO

N.	Altri Vincoli	Autorizzazione Preventiva	Note
6.1.1 a 6.3.4.2	Art. 142 D.Lgs. 42/2004	NO	Sono lavori di manutenzione ordinaria annuale per i quali non è richiesta nessuna autorizzazione preventiva ai sensi dell'art. 149 D.Lgs 42/2004 e art. 6 comma 1, DPR 380/2001

DESCRIZIONE AREA

1.1.1	La fascia tagliafuoco in progetto interessa un vasto complesso boscato (<i>Bosco Piano Cerrastro</i>) ubicato sul limite Nord Est del comune di Vietri di Potenza, ai confini con i comuni di Picerno e Vietri di Potenza. Il bosco è rappresentato da formazioni di latifoglie mesotermofile decidue a prevalenza di cerro, governate a ceduo, interessate da un folto sottobosco di specie pirofile. Il complesso boscato è attraversato dalla strada collegante l'abitato di Savoia di Lucana con lo svincolo Basentana di Vietri di Potenza; lungo tale arteria si rende necessario mantenere in efficienza una fascia antincendio verde creata negli scorsi anni, per la potenzialità di rischio incendio collegata all'intenso traffico veicolare.
2.1.1	Il comune di Vietri di Potenza ricade, con il suo comprensorio, sul limite Est del territorio regionale, ai confini con la Regione Campania (Comuni di Caggiano, Salvitelle e Romagnano al Monte) nell'area del



	<p><i>Melandro</i>, il cui fiume, dal quale la valle prende il nome, delimita il territorio sul margine Est, facendo da confine con la Regione Campania. Il paese è denominato la "Porta della Basilicata" grazie alla sua posizione geografica, essendo il primo paese lucano da attraversare per chi proviene dalla Campania. Il corso del Melandro è caratterizzato da profondi impluvi (<i>Gole di Pozzignoni</i>) scavate nel corso dei millenni dal corso d'acqua nei massicci calcarei che caratterizzano il paesaggio. Ai brulli scenari di dorsali rocciose battute dai venti e prive di vegetazione arborea si alternano gole e versanti impreziositi da paesaggi forestali, andando a costituire un binomio che, alternato al paesaggio agricolo, conferisce al contesto un fascino misterioso e attraente. D'altronde l'area, per la sua forte caratterizzazione rurale, offre peculiarità paesaggistiche originali e uniche che danno la sensazione di entrare a far parte della natura più autentica. Il centro urbano, ricostruito dopo il disastroso terremoto del 23.11.1980, è interessato da numerosi spazi a verde e di fruizione pubblica, la cui manutenzione è di fondamentale importanza per la gestione del tessuto urbano.</p>
4.2.1	<p>La viabilità interessata dagli interventi di manutenzione in progetto interessa un vasto complesso boscato (Piano Cerrastro) ubicato sul limite Nord Est del comune di Vietri di Potenza, ai confini con i comuni di Picerno e Vietri di Potenza. Il bosco è rappresentato da formazioni di latifoglie mesotermofile decidue a prevalenza di cerro, governate a ceduo, interessate da un folto sottobosco di specie pirofile. La viabilità in progetto è costituita da una viabilità di servizio rappresentata da una pista di servizio.</p>
4.2.2	<p>La viabilità interessata dagli interventi di manutenzione in progetto interessa un vasto complesso boscato (Bosco del Monaco) ubicato lungo il corso del torrente Fiumarella, a nord dell'abitato di Vietri di Potenza.</p> <p>Il bosco è rappresentato da formazioni di latifoglie mesotermofile decidue a prevalenza di cerro, governate a ceduo. La viabilità in progetto è costituita da una viabilità di servizio rappresentata da una pista di servizio, interrotta in un punto da uno smottamento, che raggiunge il limite nord delle superfici boscate demaniali.</p> <p>Per la ubicazione delle strutture rivestono altresì fondamentale importanza anche per la prevenzione degli incendi boschivi.</p>
4.3.1	<p>La sentieristica oggetto di intervento si sviluppa in 2 diverse località del Comune di Vietri di Potenza: - Località Tuorno: su percorso fluviale di notevole interesse naturalistico ed ambientale; - Area Convento, lungo il percorso collegante l'abitato di Vietri di Potenza alla struttura religiosa. La manutenzione e sistemazione delle opere è da considerarsi di fondamentale importanza per consentire la frequentazione in sicurezza degli ambiti montani e naturalistici interessati, favorendo, al contempo, la promozione e diffusione di forme di turismo compatibili a basso impatto ambientale. Gli interventi previsti seguono le linee di indirizzo dettate dalla Legge Reg.le 14.04.2000, n. 51, recante <i>Norme per la programmazione, lo sviluppo e la disciplina della viabilità minore e della sentieristica in Basilicata</i>.</p>
4.3.2	
5.1.1	<p>Bosco San Salvatore è rappresentato da formazioni di latifoglie mesofile decidue a prevalenza di cerro, governate a ceduo in buona parte invecchiato.</p>
6.1.1	Fiumarella di Vietri – come da allegata cartografia
6.1.2	Vallone del Tuorno - come da allegata cartografia
6.1.3	<p>Gli interventi sono finalizzati alla prevenzione e mitigazione del dissesto geomorfologico attuato mediante la manutenzione e realizzazione di opere di sistemazione idraulico forestali e piccoli interventi di ingegneria naturalistica, quali palizzate, viminate, graticciate, gabbionate, fossi di guardia, canalette, muretti a secco, nonché realizzazione di drenaggi e ripristino della sezione utile di canali e tombini</p>
6.1.4	
6.3.1.1	<p>Gli interventi interessano il territorio comunale extraurbano, esteso su circa 5.225 Ha, interessato da un consistente reticolo di infrastrutture viarie a servizio degli insediamenti rurali sparsi e delle superfici agricole e forestali appoderate e non. L'efficienza delle infrastrutture è strettamente correlata alla manutenzione del piano viario e delle scarpate, per il controllo della vegetazione invadente, e finalizzata a consentire il normale transito dei mezzi.</p>
6.3.2.1	
6.3.3.1	
6.3.4.1	
6.3.1.2	<p>Gli interventi interessano il territorio comunale extraurbano, esteso su circa 5.225 Ha, interessato da un consistente reticolo di infrastrutture viarie a servizio degli insediamenti rurali sparsi e delle superfici agricole e forestali appoderate e non. L'efficienza delle infrastrutture è strettamente correlata alla manutenzione e ripristino dei sistemi di raccolta e convogliamento delle acque e delle opere di presidio delle stesse, quali cunette, tombini, scarpate ed altre opere di sistemazione, costituendo elemento essenziale per la salvaguardia del territorio e la prevenzione del dissesto idrogeologico.</p>
6.3.2.2	
6.3.3.2	
6.3.4.2	



--	--

Descrizione degli eventuali criteri di gestione

La realizzazione degli interventi saranno conformi a quelli previsti nei regolamenti comunali dai piani paesistici, dal PAF e dalle prescrizioni di massima di polizia forestale.

DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI E DEGLI OBIETTIVI E PRIORITÀ:

1.1.1	Gli interventi previsti consistono nella riduzione del combustibile, mediante eliminazione dello strato arbustivo ed erbaceo, sfolli sulle ceppaie, con eliminazione dei soggetti deperienti, spezzati, sottoposti, e sramature a carico dei restanti soggetti, al fine di eliminare soluzioni di continuità tra la vegetazione, per una fascia della larghezza media di m. 10,00 (non inferiore a m. 7,00), eseguita su entrambi i fronti prospettanti sulla strada che attraversa il bosco. Obiettivo degli interventi è la prevenzione degli incendi boschivi in conformità alla priorità 1 del POA.
2.1.1	Gli interventi previsti consistono nella manutenzione delle aree a verde urbano siano esse aree attrezzate, che a verde decorativo, che di pertinenza di strutture pubbliche (scuole, conventi, chiese, uffici pubblici, etc.), che alberature stradali, al fine di incrementare la vivibilità e la fruibilità di tali zone e consentire alle stesse di contribuire all'educazione ambientale ed al miglioramento estetico dei luoghi che favorisca e stimoli la fruizione turistica dei centri. Essi saranno mirati da un lato alla manutenzione e ripristino del verde, dall'altro alla manutenzione e ripristino delle strutture a presidio delle stesse, quali opere di regimentazione idraulica, staccionate, cordoli, muretti, attrezzature, etc. - Obiettivo degli interventi è incrementare la vivibilità e la fruibilità delle zone di intervento e consentire alle stesse di contribuire all'educazione ambientale ed al miglioramento estetico dei luoghi che favorisca e stimoli la fruizione turistica dei centri, in conformità alla missione 2 del POA.
4.4.1 4.4.2	Gli interventi previsti consistono nella manutenzione del tracciato sentieristico mediante interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria consistenti nella eliminazione della vegetazione invadente, nel ripristino del piano viario, a tratti inciso e scavato dalle acque meteoriche, e nella stabilizzazione dello stesso con piccole opere di contenimento e di contrasto dell'erosione e/o scivolamento di materiale dalle scarpate, con tecniche proprie dell'ingegneria naturalistica, e nel ripristino della funzionalità delle opere di presidio, ove presenti. Obiettivo degli interventi è la manutenzione della rete sentieristica, in conformità alla missione 4 del POA.
4.2.1 4.2.2	Gli interventi previsti consistono nella manutenzione della viabilità, intesa da un lato come infrastruttura a servizio del complesso boscato nel quale è inclusa, per le necessarie attività selvicolturali, e dall'altro come opera che consente il facile raggiungimento dei luoghi, ove si manifesti un incendio. Saranno attuati interventi di manutenzione straordinaria consistenti nel ripristino del piano viario, a tratti profondamente inciso e scavato dalle acque meteoriche, e nella stabilizzazione dello stesso con piccole opere di contenimento e di contrasto dell'erosione e/o scivolamento di materiale dalle scarpate, con tecniche proprie dell'ingegneria naturalistica, e nel ripristino della funzionalità delle cunette in terra e delle opere di presidio, ove presenti.
4.3.1 4.3.2	
5.1.1	Gli interventi previsti consistono in diradamenti e cure colturali finalizzati a regolarizzare la struttura del popolamento, favorire uno sviluppo equilibrato degli alberi, la rinnovazione e l'evoluzione del popolamento verso l'alto fusto
6.1.1 6.1.2	Sono previsti i seguenti interventi: a) rimozione di rifiuti solidi e taglio delle alberature, intesi come eliminazione dalle sponde e dagli alvei dei corsi d'acqua dei materiali di rifiuto provenienti da attività antropiche e collocazione a discarica autorizzata; rimozione dalle sponde e dagli alvei attivi delle alberature che sono causa di ostacolo al regolare deflusso delle piene ricorrenti, salvaguardando, ove possibile, la conservazione dei consorzi vegetali che colonizzano in modo permanente gli habitat ripari e le zone di deposito alluvionale adiacenti; b) taglio di vegetazione in alveo, inteso come sfalcio di vegetazione infestante e rimozione degli alberi



	<p>abbattuti e dei residui vegetali;</p> <p>c) rimozione di tronchi d'albero dalle luci di deflusso dei ponti, intesa come ripristino del regolare deflusso sotto le luci dei ponti, con rimozione del materiale di sedime e vario accumulato nei sottopassi stradali, nei tombini, nei sifoni, sulle pile od in altre opere d'arte;</p> <p>d) manutenzione e piccoli interventi di ripristino delle protezioni spondali deteriorate o franate in alveo (gabbioni e scogliere), intesi come risagomatura e sistemazione di materiale litoide collocato a protezione di erosioni spondali.</p>
6.1.3	Gli interventi previsti consistono nel ripristino della sezione utile di canali e tombini e nella manutenzione e realizzazione di opere di sistemazione idraulico forestali e piccoli interventi di ingegneria naturalistica.
6.1.4	Gli interventi previsti consistono nella manutenzione e realizzazione di opere di sistemazione idraulico forestali e piccoli interventi di ingegneria naturalistica, quali viminate, graticciate, gabbionate, fossi di guardia, canalette, muretti a secco, nonché realizzazione di drenaggi.
6.3.1.1 6.3.2.1 6.3.3.1 6.3.4.1	Gli interventi previsti consistono nella manutenzione delle infrastrutture viarie, finalizzata a contenere la vegetazione invadente per consentire il normale transito dei mezzi, interessanti <i>le strade provinciali : SP EX SS 94 Tito-Picerno-Vietri di Potenza, SP12 " Vietrese" Brienza- S. Angelo le f.-Satriano di I.- Savoia di I.- Vietri di Pz, SP 51 "di Balvano" da Vietri di Potenza a Balvano, strade comunali :Acqua fredda-Arenosa, Cialapata, Belvedere, Abitato-cimitero- Convento S. Francesco- Montagna, Malde-Massa-Carre, Mosileo-Carpineto, Malde-Pantone, Visciglieta, Via A De Gasperi</i> ; Obiettivo degli interventi è la manutenzione delle viabilità comunale, in conformità alla missione 6 del POA.
6.3.1.21 6.3.2.2 6.3.3.2 6.3.4.2	Gli interventi previsti consistono nel ripristino della funzionalità delle opere d'arte a presidio delle infrastrutture viarie (cunette, banchine, pozzetti, tombini, canalette rompi tratta), interessanti <i>le strade provinciali : SP EX SS 94 Tito-Picerno-Vietri di Potenza, SP12 " Vietrese" Brienza- S. Angelo le f.-Satriano di I.- Savoia di I.- Vietri di Pz, SP 51 "di Balvano" da Vietri di Potenza a Balvano, strade comunali :Acqua fredda-Arenosa, Cialapata, Belvedere, Abitato-cimitero- Convento S. Francesco- Montagna, Malde-Massa-Carre, Mosileo-Carpineto, Malde-Pantone, Visciglieta, Via A De Gasperi</i> ; Obiettivo degli interventi è controllo dei sistemi di raccolta e convogliamento delle acque, in conformità alla missione 6 del POA.

Indicazione della superficie interessate e delle Lavorazioni

N.		Sup. Int. /Est. Intervento	MS	Intervento	Importo €
1	1.1.1	ml 650	1	Cod. Prezzo I.03.002.01 Manutenzione di viale tagliafuoco attivo verde: fascia di ... va cippatura in loco della ramaglia e del materiale secco.... vegetazione arborea ed arbustiva esistente e, ai fini antincendio, ...	
2	2.1.1	gg. CAU 140	2	Cod. Prezzo NP02 Costo medio di una giornata contributiva, eseguita da un operaio per la manutenzione di aree a verde, etc.	
3	4.2.1 4.2.3	MI 386.50	4	Cod. Prezzo I.03.008.01 Manutenzione di piste forestali permanenti, larghezza media 2,5 – 3 m,; gli interventi comprendono il livellamento del piano viario, la ripulitura e risagomatura delle fossette laterali, il taglio della vegetazione arbustiva e/o decespugliamento, a fini antincendio, etc.	
4	4.3.1 4.3.2	ml 580	4	Cod. Prezzo I.03.007.01 Manutenzione di sentieri consistente nel taglio della vegetazione Invadente la sede viaria e nella ripulitura dei lati per un fronte di intervento complessivo di 1,50 m., compresa la sistemazione del materiale di risulta ed ogni altro onere e la rimozione saltuaria	

