



**UFFICIO TECNICO – SETTORE AGRICOLTURA E FORESTAZIONE**

OGGETTO: CONFERENZA DEI SERVIZI PER L'APPROVAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO RELATIVO ALLA MANUTENZIONE STRAORDINARIA SU OPERE DI CAPTAZIONE CON MESSA IN OPERA DI RECINZIONE OVE NON PRESENTE NEI COMUNI DI APRICA, TEGLIO, TIRANO, SERNIO E VERVIO (SO)

DOMANDA: Convocazione conferenza dei servizi dell'ufficio d'ambito della Provincia di Sondrio con nota prot. n. 962 del 1.06.2020, pervenuta al protocollo della Comunità Montana Valtellina di Tirano in data 1.06.2020, prot. n. 4037.

**PARERE DELLA COMMISSIONE PER IL PAESAGGIO**

**Al sensi dell' art. 81 della L.R. 12/05**

nominata con Deliberazione del Consiglio Direttivo della  
Comunità Montana Valtellina di Tirano n. 12 del 24.02.2017

Riunione del: **6 agosto 2020**

Verbale n. **9/2020**

Previa convocazione tramite PEC avvenuta con nota prot. n. 5.991 del 05.08.2020 sono presenti i Sigg.:

- dott. forestale Fabio Antonioli – responsabile Settore Agricoltura e Foreste con funzioni di Presidente;
- dott. geol. Giovanni Di Trapani – responsabile Settore Territorio e Sviluppo sostenibile con funzioni di Vice Presidente;
- dott. Santarossa Fulvio - componente esterno e esperto in materia paesaggistico-ambientale.
- dott. ing. Claudio Zubiani – esperto in materia paesaggistico – ambientale

Assente:

- dott.for. Massimo Divitini - componente esterno e esperto in materia paesaggistico-ambientale;

Funge da Segretario l'agrotecnico Gervasini Alessandro dipendente dell'Ente

e pertanto, ai sensi degli artt.1 e 6 del Regolamento della Commissione, la stessa è **validamente costituita**.

- Accertata la competenza della Comunità Montana ai sensi della L.R. 12/2005 e s.m.i., art. 80; comma 3 bis (interventi di trasformazione del bosco)
- Vista la richiesta presentata relativa ai lavori di cui sopra.
- Visti ed esaminati gli elaborati progettuali redatti dalla società SECAM in data maggio 2020, e la relazione forestale redatta dal dott. for. Divitini Massimo in data maggio 2020, le integrazioni pervenute in data luglio 2020, allegati alla richiesta.
- Vista altresì l'istruttoria tecnica dalla quale si evince che:

A: INDIVIDUAZIONE DEL VINCOLO:

- D.G.R. n. 3859/1985 (in attuazione dell'art. 1 ter della L. n. 431/85) e art. 17 del P.T.P.R. ambiti di elevata naturalità individuati dalle NTA del Piano Territoriale Paesistico Regionale;
- Decreto Legislativo n° 42 del 22/01/2004 di cui all'art. 142 comma 1:
  - g) i territori coperti da foreste e da boschi, ancorchè percorsi o danneggiati dal fuoco, e quelli sottoposti a vincolo di rimboschimento, come definiti dall'articolo 2, commi 2 e 6, del decreto legislativo 18 maggio 2001, n. 227;



**B: LETTURA E INTERPRETAZIONE CONTESTO PAESAGGISTICO:**

Il progetto prevede opere di manutenzione straordinaria volte alla sistemazione e messa a norma di parte delle opere di captazione e di sconnessione dei sistemi acquedottistici di adduzione dei comuni di Aprica, Teglio, Tirano, Sernio e Vervio.

In particolare si prevede la posa e il ripristino della recinzione della Zona di Tutela Assoluta di ogni singola opera di captazione.

Sistematicamente alla realizzazione della recinzione, come indicato dalla norma verranno realizzate delle canalizzazioni e delle trincee drenanti per l'allontanamento delle acque superficiali e meteoriche.

Da quanto riportato negli allegati progettuali, la superficie di trasformazione comporterà il mutamento di destinazione d'uso del suolo per complessivi 1.433, distinti come indicato nella tabella seguente.

Comune [rete acquedotto]	Denominazione sorgente	Tipologia forestale	Sup. a bosco da trasformare	
			trasformazione definitiva [mq]	Trasformazione temporanea [mq]
APRICA	Corna inferiore	Aceri-frassineto tipico	8	40
APRICA	Corna intermedia	Lariceto in successione con pecceta	8	40
APRICA	Corna superiore	Lariceto in successione con pecceta	8	40
APRICA	Nascita	Pecceta montana dei substrati silicatici dei suoli mesici	16	104
SERNIO	Muracon inferiore	Pecceta montana dei substrati silicatici dei suoli mesici	8	40
SERNIO	Muracon superiore	Pecceta montana dei substrati silicatici dei suoli mesici	8	40
SERNIO	Motta	Abieteto dei substrati silicatici tipico	8	40
TEGLIO	Chignol intermedia e superiore	Lariceto tipico	2	6
TEGLIO	Chignol inferiore	Lariceto tipico	4	19
TEGLIO	Pizzocherin	Lariceto tipico	3	15
TEGLIO	Valle del Rio	Lariceto in successione con pecceta	8	60
TEGLIO	Canali superiore	Castagneto dei substrati silicatici dei suoli mesoxerici	8	40
TEGLIO	Canali intermedia ed inferiore	Robinieto misto	9	60
TEGLIO	Fontanacce	Lariceto tipico	2	10
TEGLIO	Pianelli	Pecceta montana dei substrati silicatici dei suoli mesici	8	40
TEGLIO	Pianaccia	Pecceta montana dei substrati silicatici dei suoli mesici	10	65
TEGLIO	Caronella inferiore e superiore	Alneto di ontano verde	10	60
TEGLIO	Frera	Pecceta montana dei substrati silicatici dei suoli mesici	8	40
TIRANO	Ciocca	Castagneto dei substrati silicatici dei suoli mesoxerici	8	40
TIRANO	Piazzo	Pineta di pino silvestre dei substrati silicatici montana	8	40
TIRANO	Canale inferiore	Pineta di pino silvestre dei substrati silicatici montana	8	40
TIRANO	Stavello alto	Castagneto dei substrati silicatici dei suoli mesoxerici	8	40
TIRANO	Stavello Case Alte	Castagneto dei substrati silicatici dei suoli mesoxerici	8	40
TIRANO	Stavello intermedio e inferiore	Castagneto dei substrati silicatici dei suoli mesoxerici	7	55
TIRANO	Valle Tigozzi	Piceo-faggeto dei substrati silicatici	10	55
TIRANO	Valle dei Morti	Pecceta montana dei substrati silicatici dei suoli xerici	10	50
TIRANO	Trivigno	Lariceto tipico	5	20
VERVIO	Veradura	Alneto di ontano verde	8	40
VERVIO	La Volta	Lariceto in successione con pecceta	8	40
Totale superficie a bosco da trasformare [mq]			224	1.219
1.443				



Per una descrizione più dettagliata delle caratteristiche tecniche dell'opera, si rimanda agli elaborati di progetto redatti dalla società SECAM in data maggio 2020, alla relazione forestale redatta dal dott. for. Divitini Massimo in data maggio 2020, e alle integrazioni pervenute in data luglio 2020.

**C – INDIVIDUAZIONE DEGLI ELEMENTI DI VULNERABILITA' E DI RISCHIO:**

Interventi che alterano lo stato dei luoghi creando dissesti del terreno

Mancata sistemazione delle terre smosse e mancato consolidamento delle stesse

Uso materiali non consoni ai luoghi

**D - DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO – TRASFORMAZIONI CONSEGUENTI:**

In dettaglio gli interventi previsti riguardano:

- Eliminazione della vegetazione arborea ed arbustiva per la realizzazione della recinzione e dei drenaggi;
- Recinzione delle aree della Zona di Tutela Assoluta;
- Realizzazione di canalizzazioni e trincee drenanti.

**E – VALUTAZIONI E COMPATIBILITA' PAESAGGISTICA:**

- Visto il D. Lgs. n. 42/2004 e s.m.i. con particolare riferimento alla parte terza;
- Vista la L.r. n. 12/2005 e s.m.i., con particolare riferimento al titolo V;
- Visto il Piano Territoriale Paesaggistico Regionale, approvato con d.c.r. n. VIII/951 del 19.10.2010;
- Visto il Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale di Sondrio approvato con D.C.P. n. 4 in data 25.01.2010;
- Visto quanto disposto dalla D.G.R. 22 dicembre 2011 n. IX/2727 – *"Criteri e procedure per l'esercizio delle funzioni amministrative in materia di tutela dei beni paesaggistici in attuazione della legge regionale 11 marzo 2005, n. 12"* e relativi allegati.

In relazione a quanto sopra esposto, a seguito dell'esame degli elaborati progettuali e con riferimento alle motivazioni di opposizione del vincolo, la commissione esprime

**PARERE FAVOREVOLE**

al rilascio dell'autorizzazione paesaggistica ai sensi dell'art. 146 del D.Lgs. 22/01/2004, n. 42, per quanto riguarda gli aspetti relativi alla trasformazione del bosco connessa alla manutenzione alle opere di captazione consistenti nel rifacimento delle recinzioni a protezione delle ZTA e delle canalizzazioni e trincee drenanti, limitatamente a quanto descritto nella relazione forestale redatta dal dott. Divitini Massimo.

Il presente parere è subordinato al rispetto delle seguenti prescrizioni:

- in uniformità con quanto previsto dal Parco Regionale delle Orobie Valtellinesi, tutte le recinzioni dovranno essere realizzate con colorazione RAL 6009;
- L'intervento dovrà essere conforme agli elaborati di progetto redatti dalla società società SECAM in data maggio 2020, alla relazione forestale redatta dal dott. for. Divitini Massimo in data maggio 2020, e alle integrazioni pervenute in data luglio 2020.

Il Presidente (Dott. forestale Fabio Antonioli)

Vice Presidente (dott. geol. Giovanni Di Trapani)

dott. Santarossa Fulvio - esperto in materia

dott. ing. Claudio Zubiani – esperto in materia

Documento firmato digitalmente

Tirano 6 agosto 2020