#### **ALLEGATO H**

# SCHEMA DICHIARAZIONE DI COMPIUTEZZA DEI LAVORI DI SISTEMAZIONE IDRAULICO-FORESTALE (RELAZIONE DI COLLAUDO TERRENI RINSALDATI E TERRENI RIMBOSCHITI)


ENTE OCCUPANTE

Provincia	
Comune	
Località	
Bacini Idrografici	
Foglio di Mappa	
Particelle	
Foglio di Mappa	
Particelle	
Foglio di Mappa	
Particelle	

## DICHIARAZIONE DI COMPIUTEZZA DEI LAVORI DI SISTEMAZIONE IDRAULICO-FORESTALE RELAZIONE DI COLLAUDO DI TERRENI RINSALDATI E RIMBOSCHITI

(art. 24 legge regionale 12 ottobre 2012, n. 45 e s.m.i.)

#### **PREMESSA**

La presente relazione di collaudo, ex art. 53 Regio decreto 30 dicembre 1923 n. 3267, riguarda in particolare i rimboschimenti eseguiti su terreni ricadenti nell'ambito del bacino idrografico, in territorio del comune di
VISTO,
<ul> <li>il Regio decreto 30 dicembre 1923 n. 3267, recante: "Riordinamento e riforma della legislazione in materia di boschi e di terreni montani";</li> <li>il Regio Decreto 16 maggio 1929 n. 1126, riguardante: "Approvazione del regolamento per l'applicazione del Regio decreto 30 dicembre 1923 n. 3267, concernente il riordinamento e la riforma della legislazione in materia di boschi e di terreni montani";</li> <li>il Decreto del Presidente della Repubblica 5 gennaio 1972 n. 11 attinente al trasferimento dallo Stato alle Regioni delle competenze in materia di Agricoltura e Foreste, altresì il Decreto del Presidente della Repubblica 24 luglio 1977 n. 616, di attuazione della delega relativa al passaggio di tali competenze;</li> <li>la Deliberazione di Giunta Regionale della Calabria n. 267 del 5 aprile 2008 recante: "Assunzione da parte della Regione Calabria della delega a suo tempo conferita al Corpo Forestale dello Stato relativa alla gestione del vincolo idrogeologico";</li> <li>la Legge Regionale 12 Ottobre 2012 n.45 "Gestione tutela e valorizzazione del patrimonio forestale regionale" che all'art. 24 prevede norme per la "Riconsegna dei terreni tenuti in occupazione</li> </ul>
temporanea";  - la nota Prot. n
<ul> <li>Relazione Tecnica;</li> <li>Elenco terreni da riconsegnare;</li> <li>Cartografia (corografia - planimetrie catastali - ortofoto);</li> <li>Visure catastali;</li> <li>Aree di saggio;</li> </ul>
- il Verbale Istruttorio, redatto nell'ambito "Restituzione terreni in occupazione temporanea ex art 54 R. D. n. 3267/23" dal gruppo tecnico preposto al competente ufficio dell'Ente occupante, designato con Dirigenziale Prot. n° del , costituito dal/i funzionario/i
- l'elenco dei terreni occupati, riportati nella seguente Tabella N°, di cui alla summenzionata proposta di restituzione, allegate alla proposta di restituzione, in agro del Comune di
Tabella N°

Ditta Proprietaria	FG.	P.lla	Superficie Catastale ha, are, ca	Superficie Occupata ha, are, ca
		Totale		

La Regione Calabria
summenzionata Tabella N, ha avviato l'iter di competenza diretto alla riconsegna dei terreni occupati ai legittimi proprietari e ai loro aventi causa.
1.1 INQUADRAMENTO STORICO
La relazione tecnica descrittiva, presentata dalla, a sostegno della proposta di restituzione dei terreni in parola, agli atti delladi
Che, le proprietà di cui alla precedente Tabella N, ubicate in territorio del comune di nell'ambito dei bacini idrografici de prosegui fino al nell'ambito del Regio decreto 30 dicembre 1923 n. 3267, con progetti finanziati nell'ambito dei bacini idrografici de prosegui fino al nell
Che, l'esecuzione dei lavori di primo impianto era stata eseguita e realizzata nella fase di primo impianto in amministrazione diretta dal
1.1.3 Che, i lavori, succedutisi nel tempo, miravano tutti alla conservazione del suolo e prevalentemente alla(Es. prevenzione degli incendi boschivi mediante aperture di fasce parafuoco);
Che, nelle località interessate dalle opere di sistemazione idraulico forestale, i lavori di rimboschimento prevedevano, prevalentemente, l'impiego di
1.1.5 Che, sui giovani soprassuoli impiantati, successivamente alle prime cure colturali, generalmente si sono succeduti lavori di,
1.1.6 Che, gli interventi posti in essere per come riferito nella relazione tecnica descrittiva, hanno

rimboschimento di terreni nudi, ex coltivi, prima utilizzati a coltura agraria, nonché di risarcimenti e

di.....[(Es.

riguardato

la

realizzazione

coniferamenti delle formazioni naturali di latifoglie decidue in giacitura pressoché acclive, mediante l'apertura di gradoni a mano, la messa a dimora su gradoni livellati, spezzoni di gradoni e/o buche, in maniera prevalente, di conifere: pino laricio, abete bianco e douglasia). Tra le latifoglie risultano essere state impiegate(es. il castagno e in modo sporadico cerro, ontano nero e faggio)];
1.1.7 Che, i risultati ottenuti con i suddetti interventi, realizzati nell'arco di
1.1.8 Che, i terreni oggetto di restituzione, secondo i dettami delle leggi vigenti in materia, occupati da formazioni boschive rientranti comunque nella definizione di "bosco" o di formazioni "assimilate a bosco", anche se presistenti ai rimboschimenti, assicurano la continuità o la perpetuità dello stesso bosco a assimilate formazioni, possono considerarsi redditizi e produttivi, affrancati, quindi idonei alla riconsegna al legittimo proprietario.
1.2 DESCRIZIONE DEL TERRITORIO.
1.3.1- Inquadramento geografico e topografico
I terreni occupati e rimboschiti oggetto della presente, ricadono interamente in agro del Comune di in provincia di
Hanno una superficie complessiva, riferita a quella occupata di
1.3.2 Altimetrie, pendenze ed esposizioni  Altimetricamente i terreni di che trattasi si sviluppano tra
1.3.3 Geomorfologia e pedologia  Il substrato litologico è costituito da rocce

che prescinde generalmente dalla tipologia di substrato, è da ricondurre al processo di accumulo della sostanza organica, favorito da specifiche condizioni climatiche. Infatti, il regime "udico" dei suoli garantisce una buona disponibilità di acqua durante il ciclo vegetativo, anche nel caso di suoli con riserva idrica limitata. Inoltre, le basse temperature, limitando la mineralizzazione in alcuni periodi dell'anno, contribuiscono all'accumulo di sostanza organica.
Dal punto di vista tassonomico i suoli sono ascrivibili al grande gruppo dei
Dal punto di vista chimico si caratterizzano per la loro reazione[Es. acida]
Le condizioni ecologiche[Es hanno favorito la presenza di cenosi forestali ben strutturate, che garantiscono una buona regimazione delle acque e assicurano una efficace protezione e difesa del suolo.)]
1.3.4 Idrografia
I boschi in questione ricadono nel bacino idrografico del Fiume
1.3.5 Caratteristiche climatiche In base alla classificazione di DE PHILIPPIS (1937, 1957) le condizioni climatiche generali dell'area sono tipiche del clima
1.3.6 Inquadramento fitoclimatico  La macroarearientra nella sottozona fredda del
1.3.7 La vegetazione  La vegetazione forestale in atto, è stata suddistinta in diverse tipologie colturali per la presenza di numerose specie che, nei più svariati contesti ambientali, concorrono nella formazione di boschi puri e/o misti di notevole rilevanza ecologica, economica e sociale
[Es. Il settore

è presente in diversi settori di questo territorio. Questa specie è stata introdotta artificialmente in terreni ex seminativi, abbandonati dalla popolazione locale a partire dalla seconda metà del secolo scorso. Nei suoli dotati di maggiore fertilità il cerro (Quercus cerris L.) ha costituito boschi puri e misti con il pino laricio e, nella macroarea presilana, con il castagno (Castanea sativa MILLER). Il castagno è stato introdotto in alcune
zone del settore centrale del demanio comunale di, a volte in consociazione con
l'ontano napoletano e nella macroarea presilana, unitamente al cerro. Si tratta di interventi realizzati in
attuazione della legge finalizzati alla ricostituzione della copertura forestale su terreni
che ne erano temporaneamente privi. Per raggiungere, in tempi brevi, una pronta copertura e difesa del suolo
contro l'azione erosiva delle piogge, sono state impiegate soprattutto conifere. Fra queste un posto di assoluto
rilievo è stato riservato al pino laricio, specie che proprio in Calabria ha la sua massima
diffusione.Identificata nei disboscamenti scriteriati la causa del dissesto idrogeologico della Regione
Calabria, fu avviato, contestualmente agli interventi di rimboschimento, un massiccio programma di
sistemazione dei bacini idrografici montani mediante la realizzazione di briglie. Nello specifico, le piante di
pino laricio, abete bianco e pino d'aleppo, sono state impiantate su gradoni con interdistanza dai metri nei punti di maggiore pendenza, ai metri nei tratti meno acclivi. I fusti sono privi di rami fino a dell'altezza, (sono anneriti per il passaggio del fuoco); le chiome
si intersecano determinando un grado di copertura elevato (%), non consentendo
assolutamente la penetrazione della luce, utile questa per la rinnovazione naturale delle specie endemiche
eliofile. Il sottobosco è scarsamente rappresentato da specie vegetali; si rinvengono rovo (Rubus ss.pp.), erica
arborea (Erica arborea L.) e felce aquilina (Pteris aquilina L.), in alcuni casi, semenzali di cerro (Quercus
cerris Mill.), castagno (Castanea sativa Mill.). Oltre alla necromassa rappresentata da piante secche, sia
schiantate che in piedi, si osserva uno spesso strato di lettiera indecomposta, costituita da rami secchi e aghi
di pino. La struttura verticale è di tipo strettamente monoplano e il soprassuolo, nel complesso, si presenta
abbastanza omogeneo su superfici piuttosto ampie. Nel recente passato sono stati effettuati dei diradamenti,
per cui la densità d'impianto iniziale è stata moderatamente ridotta. In conseguenza di ciò, le piante sono
slanciate, la chioma verde è contenuta e interessa solamente la parte terminale del tronco. I rami secchi
tendono a cadere con difficoltà e sul fusto sono presenti numerosi monconi. Piuttosto frequenti sono anche le
piante policormiche a testimonianza di danni verificatisi in giovane età. Sotto copertura e nelle zone ove si
sono aperti dei piccoli vuoti, così come nelle zone marginali e nelle piccole chiarie, si registra una
prerinnovazione soprattutto di castagno, cerro e acero montano che conferma come siano già in atto processi
di rinaturalizzazione. ]
1.3.8 Viabilità
L'area in restituzione è [(Es ben servita da una efficiente rete viaria, suddistinta
in principale, camionabile e trattorabile)].
La viabilità principale è costituita da più strade comunali asfaltate che agevolano i collegamenti con i centri
abitati più vicini. A partire dalla si distinguono le strade comunali e
quasi tutta l'area e si collega con altre strade comunali camionabili a fondo naturale.
La viabilità camionabile è composta da una serie di piste a fondo naturale che sono state realizzate in parte
dal, ad esempio quella del e altre piste forestali

compiute di volta in volta da....., per agevolare le operazioni di esbosco dei prodotti legnosi. Anche alcune strade comunali sono a fondo naturale. Tra queste si rilevano la strada

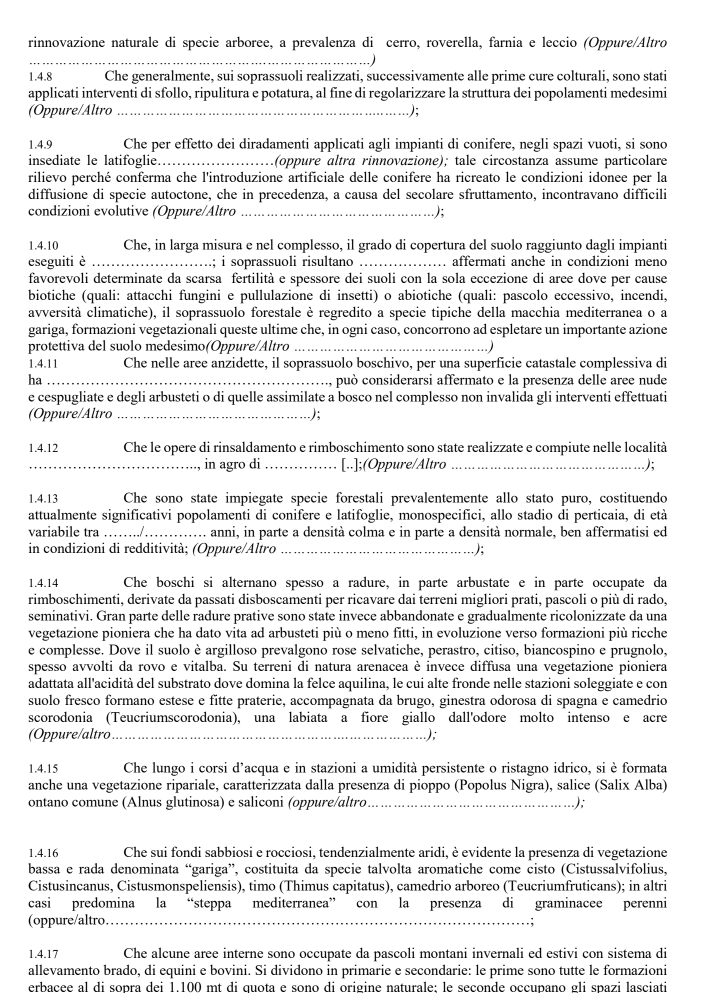
Le piste trattorabili sono state realizzate durante le operazioni di utilizzazione e si differenziano per la larghezza ridotta – non più di ...... metri – e l'estensione limitata a ...... metri.

comunale .....

laricio, realizzato su piccole aree prive di vegetazione all'interno della faggeta pura. Il bosco di pino laricio

#### 1.3.9.- Vincoli ambientali e aree protette

La superficie è soggetta a vincolo idrogeologico ai sensi del Regio decreto 30 dicembre 1923 n° 3267 e del R.D. n. 1126/1926, oltre a essere in parte compresa nelle aree ricadenti in
1.4 ANALISI DEI RISULTATI SCATURITI DAGLI ACCERTAMENTI EFFETTUATI
Il sottoscritto, funzionario
1.4.2 Che la vegetazione si caratterizza per la ricchezza delle specie che testimoniano la biodiversità presente e la vastità del territorio e le diverse condizioni climatiche che lo influenzano. (Oppure/Altro);
1.4.3 Che gli interventi sistematori idraulico-forestali di natura estensiva, posti in essere, e necessitati dalle condizioni di dissesto idrogeologico dei bacini, sono stati portati avanti per il recupero e la difesa idrogeologica. Questi hanno riguardato principalmente la costituzione di rimboschimenti su terreni nudi o di versante, prima utilizzati come pascoli o terreni agrari, nonché su terreni marginali nonché modesti interventi di ricostituzione boschiva di soprassuoli forestali degradati esistenti, o posti su versanti a esposizione variabile. Sono stati altresì eseguiti interventi di selvicoltura e di ricomposizione che hanno interessato le formazioni preesistenti di latifoglie degradate, in giacitura poco acclive (Oppure/Altro
1.4.4 Che la morfologia della zona presa in considerazione dalla restituzione è quella tipica dell'Appennino meridionale caratterizzata dall'alternanza di rilievi montuosi, altopiani e brulli scenari di dorsali la cui altimetria varia dai
1.4.5 Che il territorio di interesse e caratterizzato dalla presenza di rimboschimenti di, generalmente mono specifici e coetanei, eseguiti per stabilizzare versanti con l'impianto di specie pioniere
1.4.6 Che nel corso del sopralluogo, per quanto possibile, è stato verificato che oltre ai rimboschimenti realizzati o ai soprassuoli ricostituiti, sono presenti cedui di specie quercine caducifoglie, spesso invecchiati e latifoglie minori cerro, roverella, acero, carpino, farnia e leccio (preesistenti o meno ai rimboschimenti) nonchè boschi di alto fusto degradati, limitata presenza di pascoli e pascoli arborati o aree con rocce affioranti e zone erose (Oppure/Altro
1.4.7 Che i rimboschimenti realizzati hanno generato soprassuoli in



liberi dal taglio dei boschi operato dall'uomo a quote inferiori; esse al disgelo della neve si coprono di un manto

fiorito che si apre agli occhi in un incomparabile spettacolo di bellezza naturalistica e paesaggistica con specie come millefoglio montano (Achillea millefolium), genziana maggiore (Genziana lutea), asfodelo montano (Asphodelusalbus), narciso ranuncolo lanuto (Ranunculuslanuginosus), e varie specie di selvatico (Narcissuspoeticus), zafferano maggiore (Crocusalbiflorus), orchidaceae quali Orchismascula e Dactiylorhizalatiifoglia (oppure/altro;
1.4.18 Che nei rimboschimenti adulti le ravvicinate chiome sempreverdi degli alberi oscurano la spessa lettiera di aghi sulla quale crescono isolati arbusti e poche erbacee che invece si accalcano ai margini degli impianti. Nei rimboschimenti giovani o più diradati il sottobosco vegeta invece rigoglioso e comprende piante acidofile provenienti dalle vicine radure e altre tipiche delle praterie aride come ononide spinosa, una leguminosa a fiore rosa, caglio zolfino e la rara genziana minore (Gentiana cruciata) (oppure/altro);
1.4.19 Che le tipologie colturali del soprassuolo forestale, radicato sui mappali riportati nella Tabella N, all'atto del sopralluogo, si mostravano per come esposto nella successiva Tabella N:  Schema Tabella N°  Schema Tipologie colturali del soprassuolo forestale radicato nel territorio da restituire in Comune di
Schema Tipologie colturali dei soprassuolo forestale radicato nei territorio da restituire in Comune di
Rimboschimenti di (pino l., abete b., pino d'aleppo)%
boschi misti di latifoglie in parte governati a ceduo presistenti ai rimboschimenti (castagno,cerro)
(castagno,cerro)  Boschi misti di conifere e latifoglie %
Popolamenti a macchia (perastri, terebinto,piante lianose,ginestra odorosa,fillilea ecc.)
Vegetazione ripariale o a ristagno idrico%
Totale 100%
nel tempo; considerata la pluralità delle specie impiegate si può ritenere nel suo insieme un bosco misto (oppure/altro
1.4.22 Che gli impianti sono stati realizzati mediante piantagione effettuata su terreni preparati a gradoni livellati, spezzoni di gradone e/o buche interdistanti circa da un minimo di
1.4.23 Che nei rimboschimenti in questione la densità è decisamente variabile in funzione della morfologia dei versanti, in relazione al sesto d'impianto adottato, alle specie legnose localmente impiegate, al grado di attecchimento riscontrato, al grado di intensità degli sfollamenti eseguiti. I soprassuoli costituiti, all'attualità, presentano una densità variabile fra un minimo di circa
1.4.24 Che tali specie forestali concorrono a evitare fenomeni di dissesto idro-geologico grazie anche all'azione dell'apparato radicale che migliora le caratteristiche meccaniche dei terreni, fissandoli agli strati sottostanti; (Oppure/Altro);
1.4.25 Che i popolamenti forestali artificiali, distribuiti in tutto il bosco, sono stati realizzati con lo scopo di garantire la copertura vegetale anche mediante la ricostituzione del manto boschivo danneggiato. In

				di	dissesto	idrogeologico	è	ancora	in	atto	(oppure/altro
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		);								
1.4.26						anno riguardato viabilità di servi					
•	_		•			oo della salvagua					
nonché	con la	vori		mante	enimento (	dell'efficienza d				_	
•••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • •		•••••	),						
1.4.27 autonom						resente è costit			oartic	elle e	unità colturali

1.4.28 Che se la superficie rimboschita e/o rinsaldata, a bosco o assimilata a bosco supera i 50 ha vanno assoggettate alla pianificazione degli interventi (piano di gestione e assestamento forestale o strumenti tecnici equivalenti).

#### 1.5 CONSIDERATO

- Che il rimboschimento realizzato ha contribuito notevolmente all'aumento della superficie forestale del territorio.
- Che complessivamente tale attività è stata condotta con successo, assicurando la protezione idrogeologica della superficie con evidenti modificazioni del paesaggio.
- Che l'importante ruolo protettivo svolto da questi boschi è testimoniato dall'esposizione del territorio al rischio idrogeologico e al rischio desertificazione.
- Che l'opera di rimboschimento realizzata nell'ambito delle azioni di riforma agraria, riveste dunque notevole importanza sia per il valore naturalistico sia per quello economico sociale.
- Che i boschi artificiali insieme a quelli naturali, rappresentano un "serbatoio naturalistico" di straordinaria importanza per le specie animali che vivono e si riproducono al loro interno, assicurando una continuità alla vita di altri animali che altrimenti rischierebbero l'estinzione. Costituiscono inoltre un enorme serbatoio di accumulo di carbonio concorrendo a significative riduzioni della CO2 in atmosfera;
- Che occorre pianificare con attenzione gli interventi nei boschi senza dimenticare quanto impegno sia stato necessario finora per realizzare questa protezione che oggi rappresenta anche un'attrazione turistica;
- Che gli interessi economici legati al turismo e quelli di fruizione e conservazione del patrimonio naturalistico possono trovare una sintesi in un sistema di gestione e di cure colturali necessarie per la sopravvivenza del bosco;
- Che solo lavorando in questa direzione si potrà garantire la sopravvivenza di tutto il territorio boschivo realizzato, il cui ripristino artificiale comporterebbe un costo oggi forse insostenibile per la collettività.
- Che all'enorme sforzo iniziale è necessario far seguire nel tempo una gestione selvicolturale adeguata con conseguenti ripercussioni sulla stabilità e sulle dinamiche evolutive degli impianti realizzati, i quali risultano vulnerabili nei confronti delle perturbazioni ambientali (erosione del suolo, clima e attacchi parassitari) e delle pressioni antropiche (pascolo e incendi).

#### 1.6 CONCLUSIONI

In via prelim	inare per	l'accerta	amento de	ell'uso effet	ttivo de	l suolo è	stata e	ffettuata	una prima	a verifica	mediante
consultazion	e del S	IAN, de	el Geopo	ortale Nazi	ionale,	delle r	nappe	Google	e delle	ortofoto	allegate
(altro		)	a cui	ha fatto s	eguito	ulterior	e acce	rtamento	effettua	to nel	corso dei
sopralluoghi	in camp	o. I sopi	rassuoli b	oschivi da	collaud	lare, di o	cui alla	seguente	e Tabella	N	,
possono con	siderarsi l	ben affer	rmati sulla	a superficie	occupa	ata.Per u	na più i	mmediat	a quantifi	cazione o	lelle varie
superfici	intervenu	ute è	stata	redatta	la	Tabel	la N	J		. <i>(op)</i>	pure/altro
						);					

Tabella N°.....

	Elenco terreni da Collaudare ai sensi dell'art.53 del R.D. 30 dicembre 1923, n. 3267 e del disposto art. 24, comma 6 della Legge Regionale 12 ottobre 2012, n. 45										
	Comune	FG.			Superficie Occupata ha, are, ca	▲	Superficie Occupata boscata ha, are, ca	Superficie Non Occupata ha, are, ca	TOTALE		
	•			•	•		•	•	•		
ļ	•	•	•	•	•			•			
			Totale								

### 1.6.1. DICHIARAZIONE DI COMPIUTEZZA DEI LAVORI DI SISTEMAZIONE IDRAULICO-FORESTALE

Sui terreni da collaudare si ritengono ragionevolmente realizzati gli obiettivi dell'intervento, per cui, al fine di una corretta pianificazione forestale dei nuovi boschi e delle altre formazioni di origine naturale preesistenti al rimboschimento, occorre procedere alla riconsegna degli stessi ai legittimi proprietari o ai loro aventi causa, affinché si possano compiere le operazioni di governo e trattamento e gestione di tali formazioni, secondo quanto prescritto da un apposito Piano di Coltura e Conservazione da predisporre in coerenza alle vigenti norme forestali e ambientali.

Sui predetti terreni deve essere salvaguardata la vegetazione arbustiva insediatasi nelle aree forestali interessate da avversità biotiche o abiotiche, nonché il soprassuolo di neoformazione originatosi per disseminazione spontanea di specie forestali in terreni nudi, prima utilizzati a pascolo o a seminativo. (oppure/altro ......)

La redazione del **Piano di Coltura e Conservazione** consente di prevedere gli interventi di selvicoltura da porre in essere al fine di migliorare la struttura del bosco, favorendone la diversificazione compositiva, aumentare la stabilità dei popolamenti, assecondare la rinnovazione naturale, assicurare la conservazione del suolo e la tutela idrogeologica.

Nella gestione delle aree forestali interessate, il **Piano di Coltura e Conservazione** è fondamentale per il raggiungimento degli obiettivi operativi strategici previsti nel Programma forestale regionale vigente. Nello specifico Ambito "Gestione sostenibile ed equilibrata delle foreste" gli obiettivi operativi strategici che si conseguono sono riconducibili, tra l'altro, alla valorizzazione della multifunzionalità degli ecosistemi forestali, alla protezione della biodiversità delle foreste, alla tutela della diversità paesaggistica e garanzia che gli ecosistemi forestali continuino a fornire beni e servizi, alla tutela dell'integrità e della salute degli ecosistemi forestali.

#### 1.7 COLLAUDO

Salvati i diritti di terzi e risolte eventuali pendenze riguardanti l'erogazione dell'indennità di occupazione, disciplinate dall'art. 50 del Regio decreto del 30 dicembre 1923 n. 3267, a favore dei proprietari dei terreni a cui si andrebbero a riconsegnare per effetto della susseguente dichiarazione di compiutezza dei lavori;

Preso atto che, per come stabilito dal comma 4 dell'art. 50 del Regio Decreto 16 maggio 1926 n. 1126, il giudizio dell'amministrazione regionale è insindacabile, tanto per l'approvazione del collaudo, quanto per la dichiarazione di compimento dei lavori e raggiungimento degli obiettivi di legge;

Allo stato degli atti a disposizione esibiti dall'Ente occupante, con la presente Relazione di Collaudo, il sottoscritto funzionario regionale, all'uopo incaricato, con gli strumenti messi a disposizione e per quanto è

stato possibile accertare nel corso della visita dichiara che le opere possono essere collaudate, per come in effetti, con il presente atto,

#### COLLAUDA,

il soprassuolo di origine artificiale e di origine naturale preesistente al rimboschimento, costituente un unico complesso boscato, radicato sui mappali elencati nella precedente Tabella N° ......, ai fini e ai sensi dell'art. 53 del Regio decreto del 30 dicembre 1923 n. 3267, dato che, per quanto espresso in premessa, i nuovi boschi sono diventati redditizi come richeisto al comma 4, art. 50 del medesimo testo di legge e si può quindi procedere alla riconsegna dei terreni occupati ai legittimi proprietari o ai loro aventi diritto, tenuto conto di quanto prescritto nelle norme contenute all'art. 54 [1° e 2° comma ] della predetta Legge Forestale, nonché dal Piano di Coltura e di Conservazione che verrebbe ad essere consegnato ai proprietari degli immobili contestualmente alla restituzione degli stessi.

	Tabell	la N°	• • • • •		
		Elenco terreni in occupazione temporanea		Superficie collaudata da restituire	
Località	Foglio di Mappa	Tabella N		Tabella N.	
	1	ha a ca		На	
		Catastale	Elenco Ente occupante ()		
		•			
To	tale				

	ENTE OCCUPANTE			
/20	Settore			