



# Comunità Montana Sebino Bresciano

Cap. 25057 Sale Marasino (BS) Tel. 030/98631 Fax. 030/9820900 E-mail : [info@cmsebino.brescia.it](mailto:info@cmsebino.brescia.it)

## PIANO DI INDIRIZZO FORESTALE

(art. 47 comma 2 l.r. 5 dicembre 2008 n. 31)

PERIODO DI VALIDITÀ 2012 - 2026

METODOLOGIA DI INDIVIDUAZIONE DELLE ATTITUDINI DEL BOSCO

### *Adozione*

*(delibera di adozione)*

### *Approvazione*

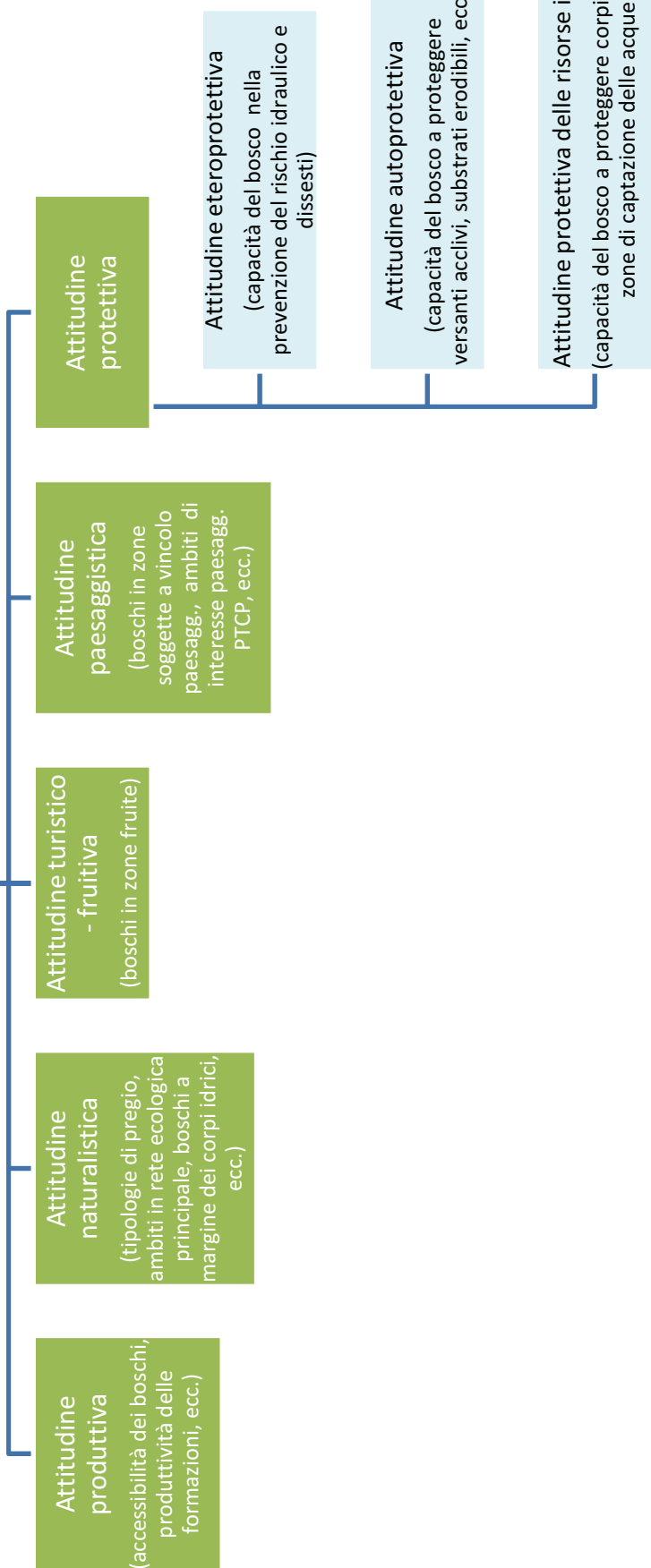
*(delibera di approvazione)*

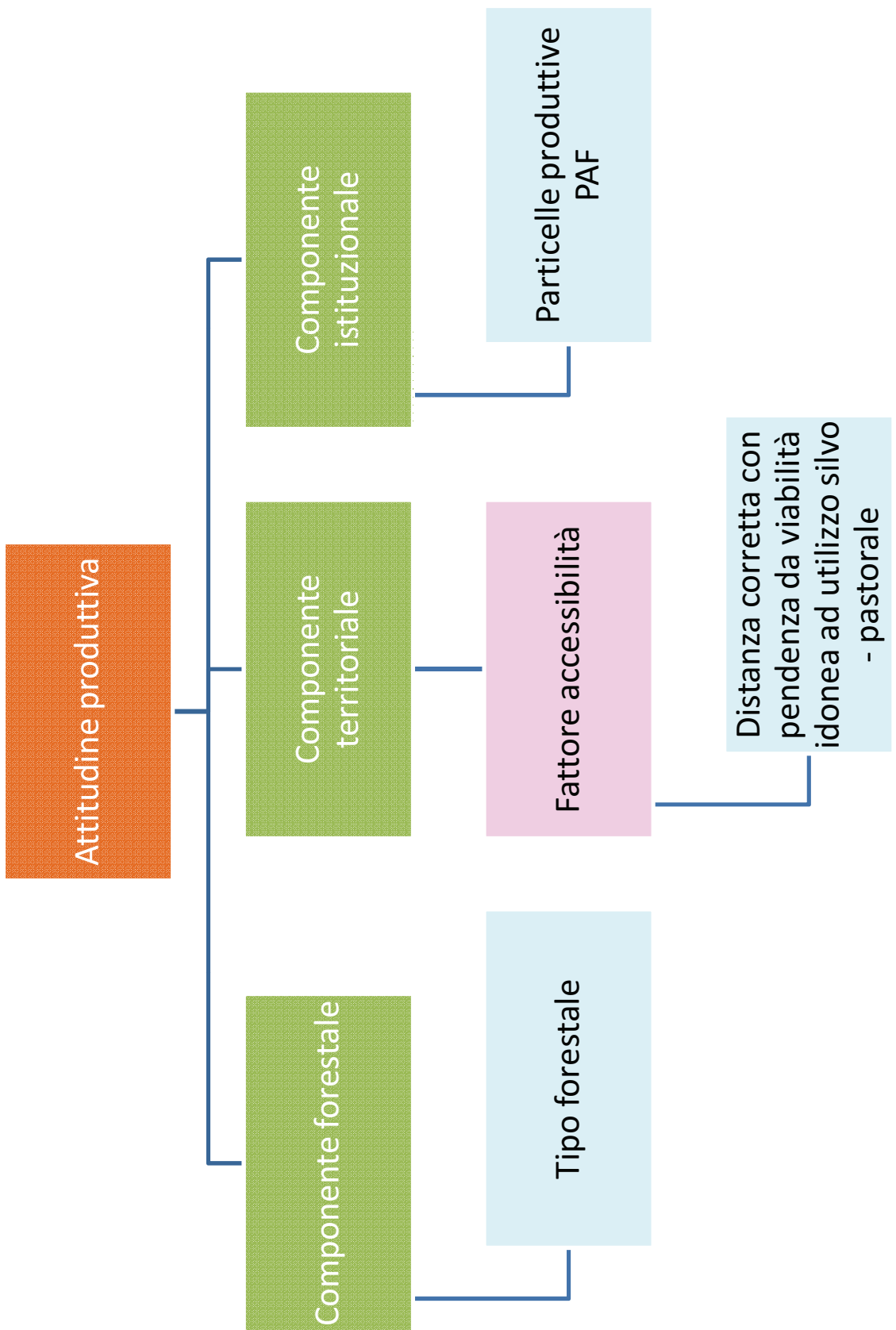


CONSORZIO FORESTALE SEBINO BRESCIANO - SEBINFOR  
Via Roma, 41 25057 Sale Marasino (BS)  
Tel.fax. 030-9824390  
e-mail: [info@sebinfor.it](mailto:info@sebinfor.it)

**Rapporto di compensazione del  
bosco a seguito di trasformazione  
(variabile tra 1:1 e 1:4)**

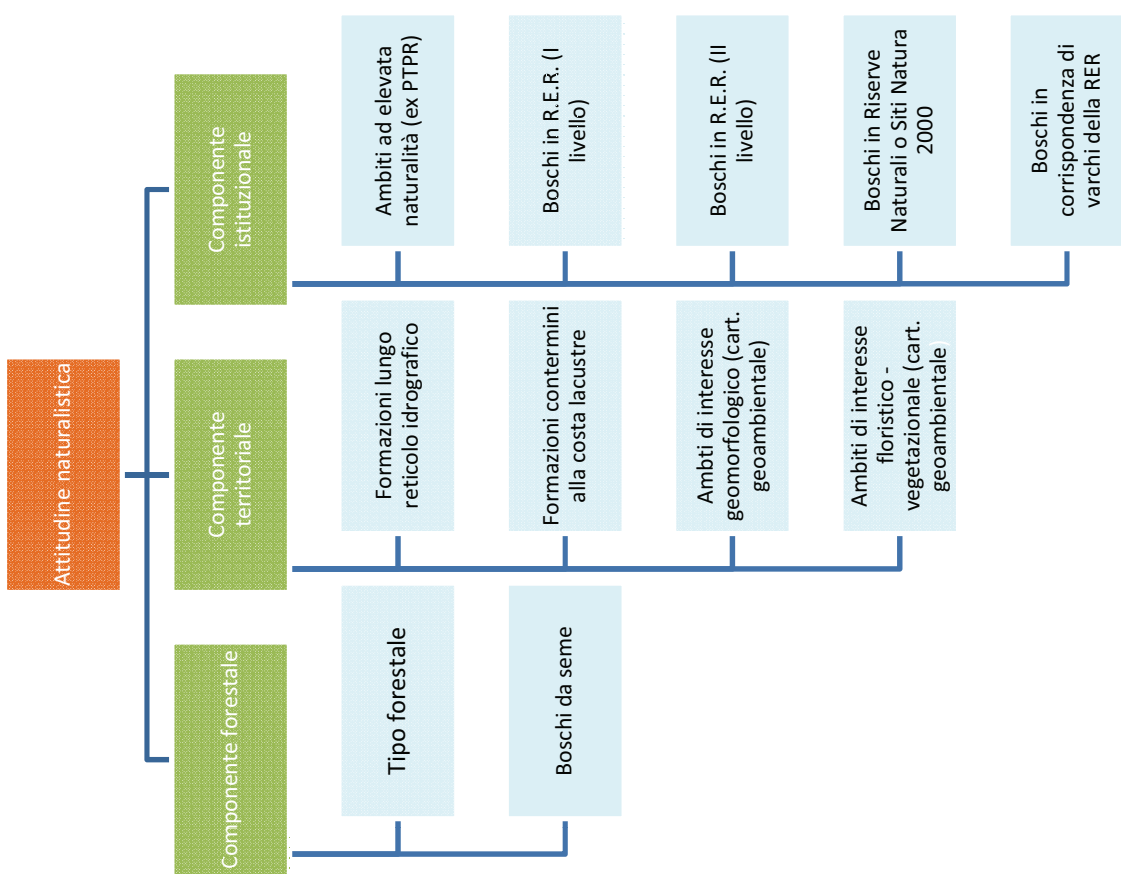
**Valore multifunzionale del  
bosco**  
(espressione del pregio del bosco)





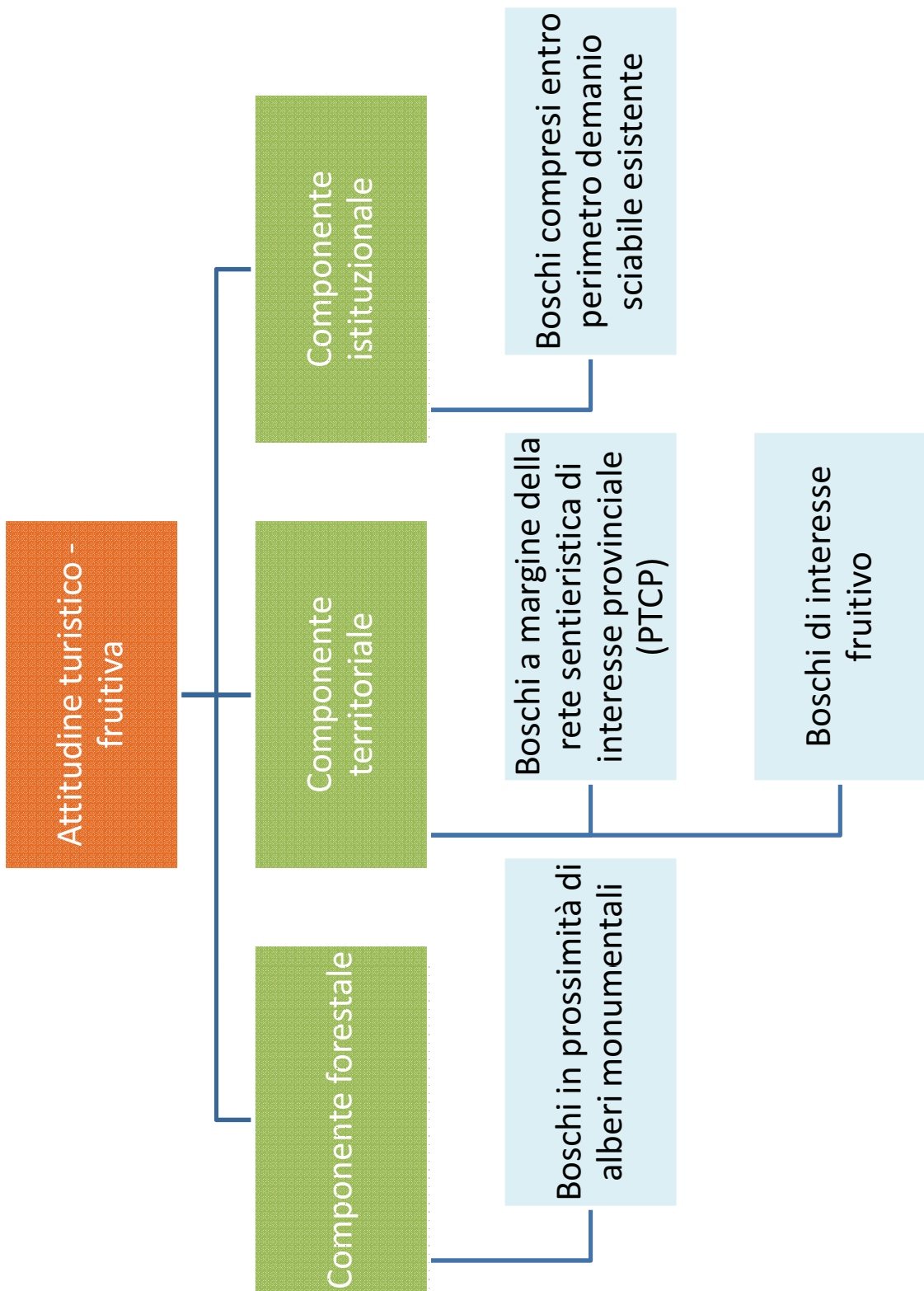
## ATTITUDINE PRODUTTIVA

COMPONENTE	PESO COMPONENTE	NODO 1	GEOMETRIA NODO 1	PUNTEGGIO NODO 1	FOGLIE	GEOMETRIA FOGLIE	PUNTEGGIO FOGLIE
Componente forestale	0,3	Tipo forestale	Poligoni	Vedi tabella			
Componente territoriale	0,4	Fattore accessibilità		Buffer corretto con pendenza 100 + 300 m linee	0 - 100 m = 10 100 - 300 m = 8 > 300 m = 3		
Componente istituzionale	0,3	Particelle produttive PAF	Poligoni	10			



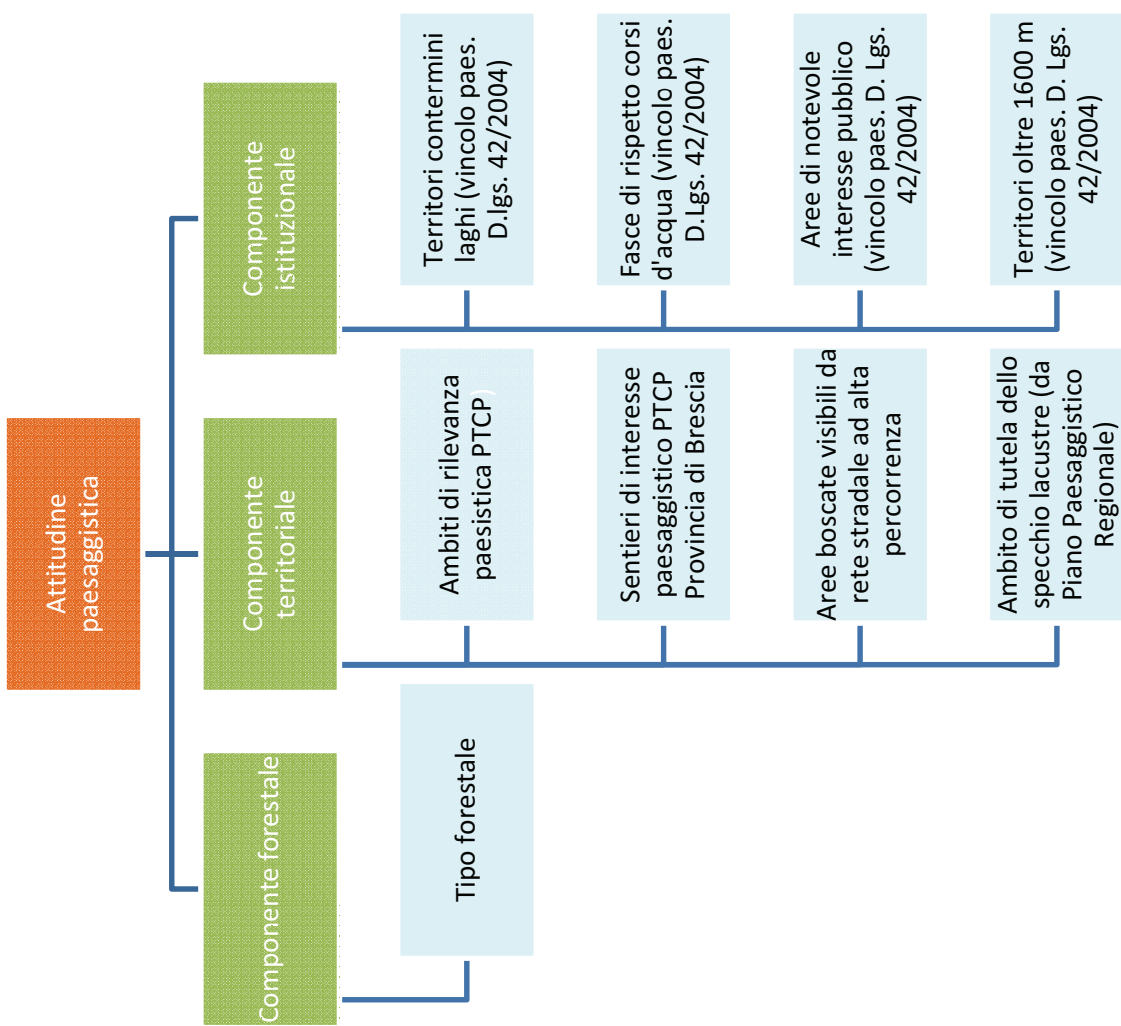
## ATTITUDINE NATURALISTICA

COMPONENTE	PESO COMPONENTE	NODO 1	GEOMETRIA NODO 1	PUNTEGGIO NODO 1	FOGLIE	GEOMETRIA FOGLIE	PUNTEGGIO FOGLIE
Componente forestale	0,4	Boschi da setme REBOLO Composizione forestale (tipo forestale)	Polygoni Vedi tabella	8			
Componente teritoriale	0,3	Reticolo idrografico principale e secondario	Buffer 10 m - 50 m su linee	10-5			
		Laghi	Buffer 10 m - 50 m su linee	10-5			
		Rilevanze naturali (cart. Geoambientale) - ambiti di interesse geomorfologico	Polygoni	5			
Componente istituzionale	0,3	Rilevanze naturali (cart. Geoambientale) - ambiti di interesse floristico - vegetazionale	Polygoni	9			
		Aree elevata naturalità ex PTPR	Polygoni	7			
		Boschi entro Riserve Naturali o Siti di Importanza Comunitaria	Polygoni	10			
		Boschi in R.E.R. I livello	Polygoni	8			
		Boschi in R.E.R. II livello	Polygoni	6			
		Boschi lungo varchi della RER	Buffer 100 m a lato del varco o formazioni strategiche lungo i varchi	10			



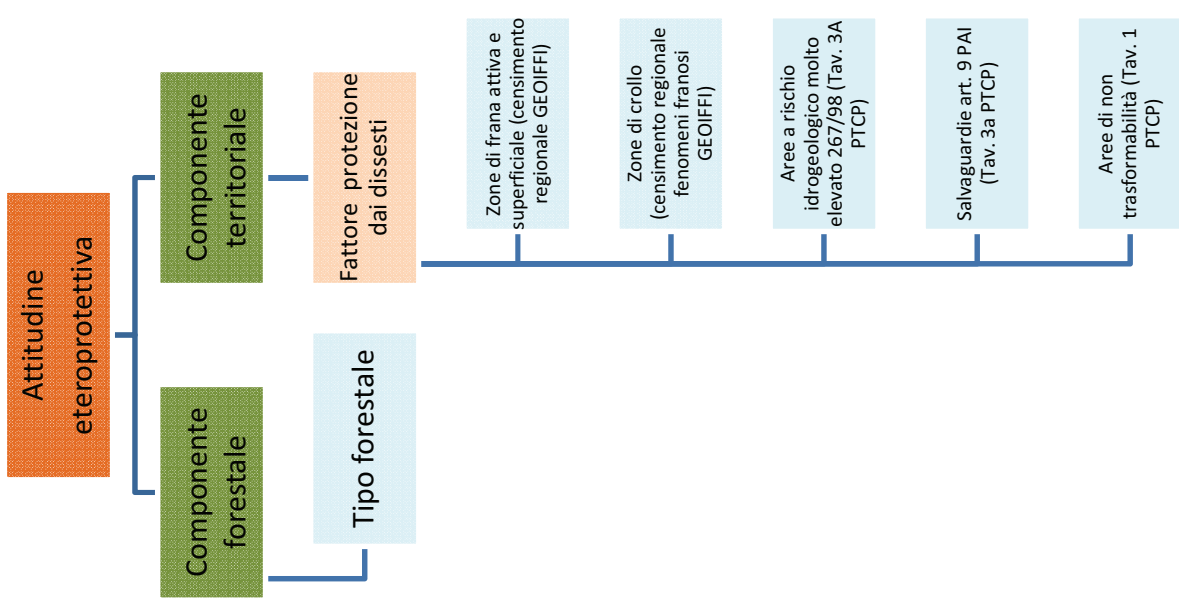
### **ATTITUDINE TURISTICO - FRUITIVA**

COMPONENTE	PESO COMPONENTE	NODO 1	GEOMETRIA NODO 1	PUNTEGGIO NODO 1	FOGLIE	GEOMETRIA FOGLIE	PUNTEGGIO FOGLIE
Componente forestale	1	Boschi in prossimità di alberi a carattere monumentale	Buffer 100 m su punti				
Componente territoriale	1	Boschi a margine della rete sentieristica di interesse provinciale (PTCP)	Buffer 25 m su linee	10			
Componente istituzionale	1	Boschi di interesse fruitivo	Poligoni	10			
	1	Boschi compresi entro perimetro demarcazione esistente	Poligoni	8			



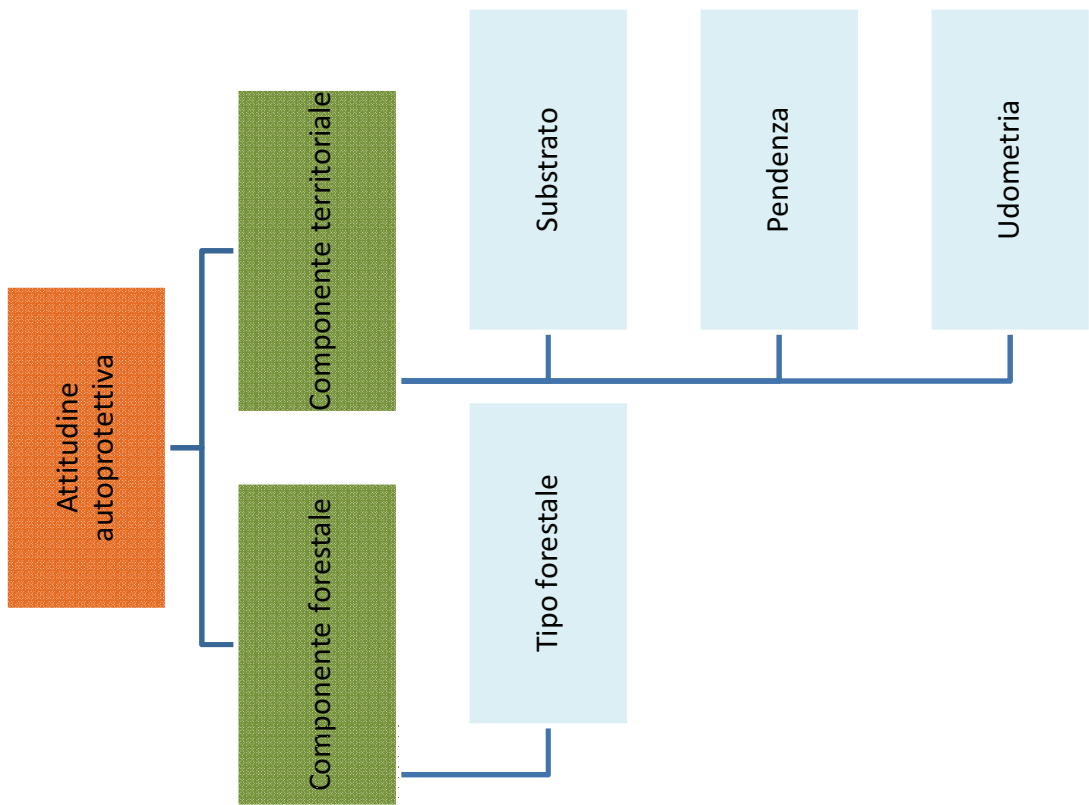
## ATTITUDINE PAESAGGISTICA

COMPONENTE	PESO COMPONENTE	NODO 1	GEOMETRIA NODO 1	PUNTEGGIO NODO 1	FOGLIE	GEOMETRIA FOGLIE	PUNTEGGIO FOGLIE
Componente forestale	0,2	Composizione forestale (tipo forestale)	Polygoni	Vedi tabella			
Componente teritoriale	0,5	Ambiti di rilevanza paesistica PTCP	Polygoni	10			
		Sentieri di interesse paesistico PTCP	Buffer su linee	10			
		Aree boscate visibili da strade ad alta percorrenza	Polygoni	5			
		Ambito di tutela dello specchio lacustre (da Piano Paesaggistico Regionale)	Polygoni	6			
		Territori contermini ai laghi (D.Lgs. 42/2004)	Polygoni	7			
Componente istituzionale	0,3	Fasce di rispetto corsi d'acqua (D. Lgs. 42/2004)	Polygoni	6			
		Aree di notevole interesse pubblico (art. 136 D. Lgs. 42/2004)	Polygoni	8			
		Territori oltre 1600 m (D. Lgs. 42/2004)	Polygoni	6			



## ATTITUDINE ETERROTETTIVA

COMPONENTE	PESO COMPONENTE	NODO 1	GEOMETRIA NODO 1	PUNTEGGIO NODO 1	FOGLIE	GEOMETRIA FOGLIE	PUNTEGGIO FOGLIE
Componente forestale	0,3	Composizione forestale (tipo forestale)	Polygoni  Vedi tabella		Zone di frana attiva e superficiale (censimento regionale dei fenomeni franosi GEOIFFI)  Zone di crollo (censimento regionale dei fenomeni franosi GEOIFFI)  Aree a rischio idrogeologico molto elevato 26/98 (Tav. 3A PTCP)	Polygoni  polygoni  polygoni	8  8  10



## ATTITUDINE AUTOPROTETTIVA

COMPONENTE	PESO COMPONENTE	NODO 1	GEOMETRIA NODO 1	PUNTEGGIO NODO 1	FOGLIE	GEOMETRIA FOGLIE	PUNTEGGIO FOGLIE
Componente forestale	0,3	Composizione forestale (tipo forestale)	Polygoni	Vedi tabella	Pendenza	Raster celle 20x20m	0-15%: 2 15-25%: 4 25-35%: 6 35-45%: 8 >45%: 10

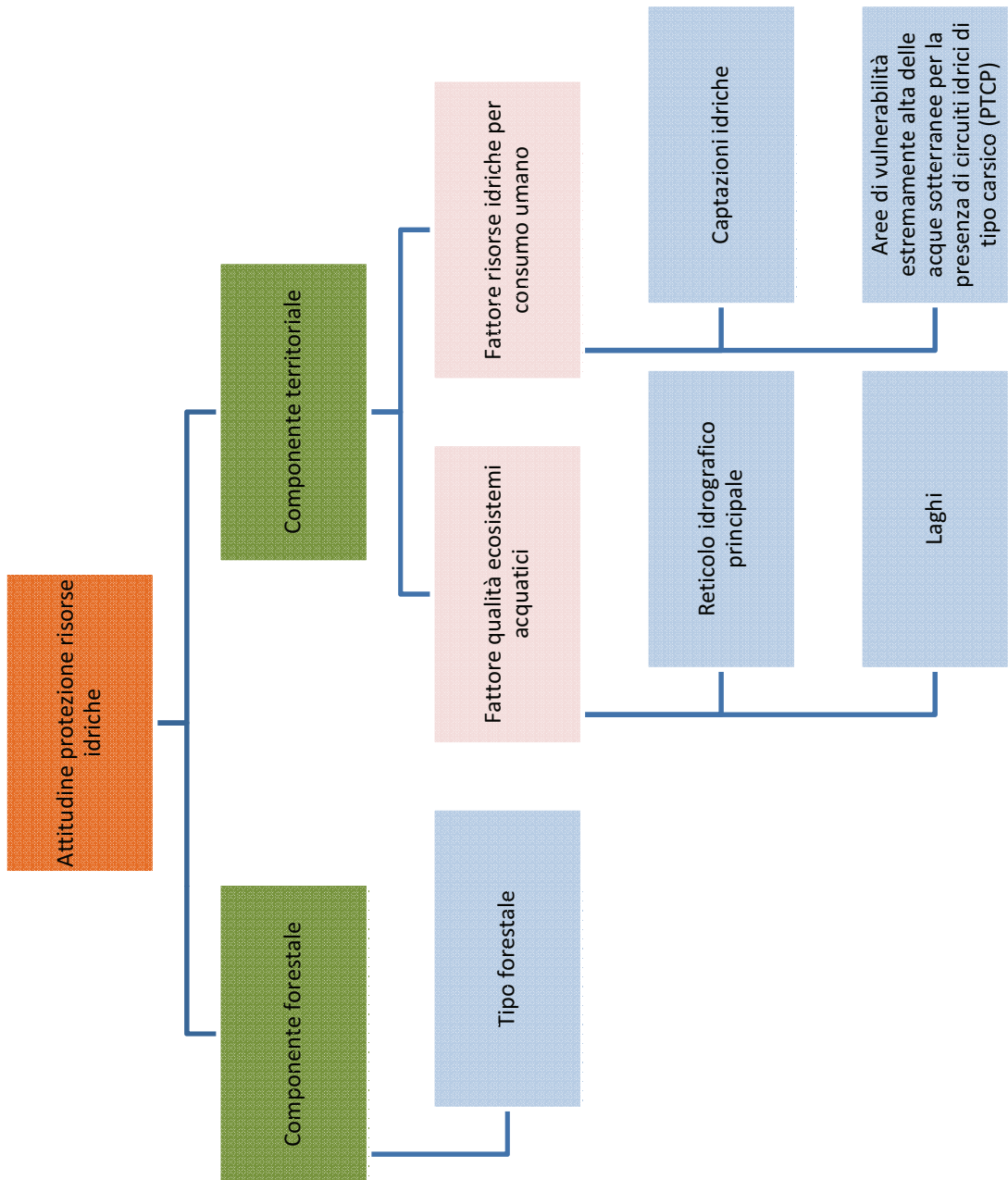
Fattore morfologico - stazionale

0,7						
-----	--	--	--	--	--	--

Componente territoriale

UDOMETRIA	Valore
Classe 1 <=200	10
Classe 2 tra 201 e 300	8
Classe 3 tra 300 e 400	6
Classe 4 tra 400 e 500	4
Classe 5 tra 500 e 600	3
Classe 6 tra 600 e 700	3
Classe 7 tra 700 e 800	5
Classe 8 tra 800 e 900	6
Classe 9 tra 900 e 1000	8

Substrato litologico	Valore
Arenaceo-marnosi	7
Calcarei alterabili	5
Calcarei e dolomitici	3
Conglomeratico-arenacei	6
Falde detritiche	10
Scioliti	10
Terrigeno-scistosi	7



**ATTITUDINE PROTETTIVA NEI CONFRONTI DELLE RISORSE IDRICHE**

COMPONENTE	PESO COMPONENTE	NODO 1	GEOMETRIA NODO 1	PUNTEGGIO NODO 1	FOGLIE	GEOMETRIA FOGLIE	PUNTEGGIO FOGLIE
Componente forestale	0,3	Composizione forestale (tipo forestale)	Polygoni	Vedi tabella			
		Fattore qualità degli ecosistemi acuatici			Reticolo idrografico principale	Buffer 10 m + 50 m (linee)	10 - 5
	0,7	Componente territoriale			Laghi	Buffer 25 m + 50 m (linee)	10 - 5
		Fattore risorse idriche per consumo umano			Arene a vulnerabilità estremamente alta delle acque sotterranee per la presenza di circuiti idrici di tipo carsico ben sviluppati (PTCP)	Polygoni	10
					Sorgenti, pozzi, captazioni	Buffer 10 m + 200 m (punti)	10 - 7

TIPOLOGIA FORESTALE	VALORE NATURALE STICO	VALORE PAESAGGISTICO	VALORE DIDATTICO FRUITIVO	VALORE PROTEZIONE R.IDRICHE	VALORE ETEROPROTETTIVO	VALORE AUTOPROTETTIVO
Abieteto dei substrati silicatici con faggio	10	9	1	6	5	7
Abieteto dei substrati silicatici tipico	10	9	1	6	5	7
Aceri-frassineto con faggio	7	7	1	5	5	6
Aceri-frassineto con ostria	7	7	1	5	5	6
Aceri-frassineto tipico	8	6	1	5	5	6
Alneto di ontano nero d'impluvio	10	8	1	2	10	9
Alneto di ontano nero tipico	10	8	1	2	10	9
Alneto di ontano verde	10	6	1	2	5	9
Betuleto secondario	7	10	1	5	5	6
Carpinetto con ostria	8	7	1	4	5	5
Castagneto dei substrati carbonatici dei suoli mesici	4	6	1	8	5	6
Castagneto dei substrati carbonatici dei suoli mesici var. ad agrifoglio	8	6	1	8	5	6
Castagneto dei substrati carbonatici dei suoli mesoxericci	5	6	1	8	5	6
Castagneto dei substrati carbonatici dei suoli xerici	6	6	1	8	5	6
Castagneto dei substrati silicatici dei suoli mesici	4	6	1	8	5	6
Castagneto dei substrati silicatici dei suoli mesoxericci	5	6	1	8	5	6
Castagneto dei substrati silicatici dei suoli xerici	6	6	1	8	5	6
Corileto	5	4	1	4	5	3
Faggeta altimontana dei substrati carbonatici	8	9	1	5	5	9
Faggeta altimontana dei substrati carbonatici var. con abete rosso	7	9	1	5	5	9
Faggeta altimontana dei substrati carbonatici var. con larice	7	9	1	5	5	9
Faggeta altimontana dei substrati silicatici	8	9	1	5	5	9
Faggeta montana dei substrati carbonatici dei suoli xerici	7	6	1	7	5	6
Faggeta montana dei substrati carbonatici tipica	6	6	1	7	5	6
Faggeta montana dei substrati carbonatici tipica var. con abete rosso	6	6	1	7	5	6
Faggeta montana dei substrati silicatici	6	6	1	7	5	6
Faggeta montana dei substrati silicatici dei suoli mesici var. con abete rosso	6	6	1	7	5	6
Faggeta primitiva di rupe	9	9	1	2	5	10
Faggeta submontana dei substrati carbonatici	6	6	1	7	5	4
Faggeta submontana dei substrati carbonatici var. dei suoli mesici	6	6	1	7	5	4
Faggeta submontana dei substrati silicatici	6	6	1	7	5	4
Formazioni di impluvio	10	10	1	2	10	9

	8	10	1	3	5	6	6
Formazioni di pioppo tremulo	6	7	1	3	5	4	6
Formazioni di sorbo degli uccellatori	7	10	1	3	5	5	6
Lariceto in successione con pecceta	7	7	1	7	5	6	8
Lariceto tipico	7	10	1	6	5	7	8
Neoformazioni	5	3	1	2	5	3	3
Orno-ostrieto primitivo di rupe	7	8	1	2	5	10	10
Orno-ostrieto tipico	6	5	1	6	5	5	6
Orno-ostrieto tipico var. con cerro	8	6	1	5	5	5	6
Orno-ostrieto tipico var. con faggio	7	6	1	5	5	5	6
Orno-ostrieto tipico var. con pino silvestre	6	5	1	5	5	5	6
Pecceta altimontana dei substrati carbonatici	7	7	1	7	5	9	9
Pecceta di sostituzione	4	4	1	7	5	7	4
Pecceta montana dei substrati silicatici	7	6	1	7	5	8	5
Pecceta montana dei substrati silicatici dei suoli mesici	7	6	1	7	5	8	5
Pecceta montana dei substrati silicatici dei suoli xerici	7	6	1	7	5	8	5
Pecceta secondaria montana	5	6	1	7	5	8	5
Piceo-faggeto dei substrati carbonatici	7	7	1	7	5	6	5
Piceo-faggeto dei substrati carbonatici var. dei suoli xerici	7	7	1	7	5	6	5
Piceo-faggeto dei substrati silicatici	7	7	1	7	5	6	5
Piceo-faggeto dei substrati silicatici var. con abete bianco	7	7	1	7	5	6	5
Piceo-faggeto dei substrati silicatici var. con larice	7	7	1	7	5	6	5
Piceo-faggeto dei substrati silicatici var. suoli xerici	7	7	1	7	5	6	5
Querceto di rovere dei substrati carbonatici	9	8	1	6	5	5	5
Querceto di rovere dei substrati carbonatici dei suoli mesici	9	8	1	6	5	5	5
Querceto di rovere dei substrati silicatici dei suoli mesici	9	8	1	6	5	5	5
Querceto di rovere dei substrati silicatici dei suoli xerici	9	8	1	6	5	5	5
Querceto di rovere dei substrati silicatici dei suoli xerici var. con betulla	9	8	1	6	5	5	5
Querceto di rovere della roverella dei substrati carbonatici	9	7	1	6	5	5	5
Querceto primitivo di roverella a scotano	8	7	1	3	5	6	6
Querceto-carpinetto collinare di rovere e/o farnia	7	7	1	4	5	5	3
Rimboschimenti di conifere	3	4	1	8	5	8	8
Rimboschimenti di latifoglie	3	4	1	8	5	4	2
Robinieto misto	3	5	1	8	5	4	3
Saliceto di ripa	8	8	1	3	10	4	

Formazioni di maggiociondolo alpino  
 Formazioni di pioppo tremulo  
 Formazioni di sorbo degli uccellatori  
 Lariceto in successione con pecceta  
 Lariceto tipico  
 Neoformazioni  
 Orno-ostrieto tipico primitivo di rupe  
 Orno-ostrieto tipico  
 Pecceta di sostituzione  
 Pecceta montana dei substrati silicatici  
 Pecceta montana dei substrati silicatici dei suoli mesici  
 Pecceta montana dei substrati silicatici dei suoli xerici  
 Pecceta secondaria montana  
 Piceo-faggeto dei substrati carbonatici  
 Piceo-faggeto dei substrati carbonatici var. dei suoli xerici  
 Piceo-faggeto dei substrati silicatici  
 Piceo-faggeto dei substrati silicatici var. con abete bianco  
 Piceo-faggeto dei substrati silicatici var. con larice  
 Piceo-faggeto dei substrati silicatici var. suoli xerici  
 Querceto di rovere dei substrati carbonatici  
 Querceto di rovere dei substrati carbonatici dei suoli mesici  
 Querceto di rovere dei substrati silicatici dei suoli mesici  
 Querceto di rovere dei substrati silicatici dei suoli xerici  
 Querceto di rovere dei substrati silicatici dei suoli xerici var. con betulla  
 Querceto di rovere della roverella dei substrati carbonatici  
 Querceto primitivo di roverella a scotano  
 Querceto-carpinetto collinare di rovere e/o farnia  
 Rimboschimenti di conifere  
 Rimboschimenti di latifoglie  
 Robinieto misto  
 Saliceto di ripa