

# VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA Documento di Scoping

### PIANO DI INDIRIZZO FORESTALE ALTA VALLE BREMBANA

Piazza Brembana, lì 31 agosto 2017

Comunità Montana Valle Brembana – Via Don Angelo Tondini, 16 – 24014 PIAZZA BREMBANA (BG) Tel 0345-81177 cmvb13@valbrembana.info – www.vallebrembana.com

Revisione	data	Descrizione modifiche
Versione 01	3 agosto 2017	
Versione 02	31 agosto 2017	

### Indice

1.	INT	FRODUZIONE	6
	1.1.	PRINCIPALI RIFERIMENTI NORMATIVI SULLA VAS	7
2	DE	DCORSO METODOLOGICO BROCEDURALE BERLA VAS	O
2.	PE	RCORSO METODOLOGICO PROCEDURALE PER LA VAS	δ
3.	L'A	APPROCCIO ALLA PIANIFICAZIONE PARTECIPATA	9
	3.1.	SOGGETTI DA COINVOLGERE	10
4.	CO	NTENUTI DEL PIANO: STRATEGIE E INDIRIZZI GENERALI	12
	4.1.	GLI OBIETTIVI	12
	4.2.	LA STRUTTURA DEL PIANO	12
	4.3.	LA COMPONENTE FORESTALE DEL PIF	14
	4.4.	LA COMPONENTE TERRITORIALE DEL PIF	14
	4.5.	MISURE DI INTERVENTO	15
	4.5.1.		
	4.5.2.	INTERVENTI DI VALORIZZAZIONE DELLE ATTITUDINI	15
5.	DE	FINIZIONE DELL'AMBITO DI INFLUENZA	16
	5.1.	AMBITO SPAZIO-TEMPORALE DEL PIANO E SCALA DI LAVORO	16
	5.2.	ANALISI DI CONTESTO PRELIMINARE	17
	5.2.1.	LOCALIZZAZIONE ED ESTENSIONE	17
	5.2.2.	DEMOGRAFIA	19
	5.2.3.	USO DEL SUOLO	19
	5.2.4.	PIF E AREE PROTETTE	20
	5.2.5.	RAPPORTO CON I SITI NATURA 2000	21
		SITI D'INTERESSE COMUNITARIO	
		ZONE DI PROTEZIONE SPECIALE	24
6.	PO	RTATA DELLE INFORMAZIONI DA INCLUDERE NEL RAPPORTO AMBIENTALE	26
		ANDIENTALE	,2U
	6.1.	QUADRO PIANIFICATORIO E PROGRAMMATICO	27
	6.1.1.	RAPPORTI TRA PIF E PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO	27
	6.1.2.	RAPPORTI TRA PIF E STRUMENTI URBANISTICI	29
	6.1.3.		
		PIANO DI BACINO DEL FIUME PO	
		PIANO FAUNISTICO – VENATORIO PROVINCIALE	
		PIANI DI ASSESTAMENTO FORESTALE	31

### VAS / PIF

7.	RIF	FERIMENTI	41
	6.4.	IL SISTEMA DEGLI INDICATORI DI PERFORMANCE/MONITORAGGIO	38
	6.3.	LE MATRICI DI INTERFERENZA E VALUTAZIONE	37
	6.2.	ANALISI DI COERENZA ESTERNA PRELIMINARE	33

### Soggetto Proponente VAS:

Comunità Montana Valle Brembana

### Autorità Procedente VAS:

Comunità Montana Valle Brembana - Settore Area Tecnica

### Autorità Competente VAS:

Comunità Montana Valle Brembana – Settore Area Tecnica – Responsabile Arch. Gotti Angelo

### Tecnico incaricato VAS:

Gruppo di lavoro: Nicola Gallinaro, Giovanni Manfrini

### 1. INTRODUZIONE

In data giugno 2017 con Determinazione del Responsabile dell'Area Tecnica n. 193 la Comunità Montana Valle Brembana ha conferito l'incarico al gruppo di lavoro con capogruppo il Dott. Nicola Gallinaro per la il completamento del Piano di Indirizzo Forestale della Comunità Montana Valle Brembana denominato Alta Val Brembana, del relativo studio di incidenza e per il supporto all'Ente per l'espletamento delle procedure di V.A.S.

Il **documento di scoping** costituisce uno degli elaborati previsti dalla Direttiva comunitaria 2001/42/CE in seno alla procedura di Valutazione Ambientale Strategica (di seguito VAS).

L'applicazione della direttiva e l'introduzione della valutazione ambientale di piani e programmi nel nostro ordinamento comportano un significativo cambiamento nella maniera di elaborare tali documenti in quanto essi devono:

- permettere la riflessione sul futuro da parte di ogni società e dei suoi governanti e nel contempo aumentare sensibilmente la prevenzione, evitando impatti ambientali, sociali ed economici negativi;
- essere effettuata il più a monte possibile, durante la fase preparatoria del P/P e anteriormente alla sua adozione o all'avvio della relativa procedura legislativa;
- essere integrata il più possibile nel processo di elaborazione del P/P;
- accompagnare il P/P in tutta la sua vita utile ed oltre attraverso un'azione di monitoraggio.

### 1.1. PRINCIPALI RIFERIMENTI NORMATIVI SULLA VAS

Il presente documento tiene conto del complesso di indirizzi e di norme maturati in sede internazionale e nazionale connessi alle politiche e regolamentazioni definite in materia di valutazione ambientale.

In particolare risultano fondanti i sequenti riferimenti normativi:

- Direttiva 2001/42/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 giugno 2001 concernente la valutazione degli effetti di determinati piani e programmi sull'ambiente;
- Legge per il governo del territorio la Legge Regionale 11 marzo 2005, n. 12 recante "Legge per il governo del territorio";
- Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152 (Norme in materia ambientale) l'atto di recepimento della direttiva 2001/42/CE da parte dello Stato italiano;
- Decreto Legislativo 16 gennaio 2008, n. 4 "Ulteriori disposizioni correttive ed integrative del D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152, recante norme in materia ambientale";
- Delibera di Consiglio Regionale del 13 marzo 2007, atto n. VIII/0351, "Indirizzi generali per la valutazione ambientale di piani e programmi in attuazione del comma 1 dell'articolo 4 della legge regionale 11 marzo 2005, n. 12 (Legge per il governo del territorio)" di seguito Indirizzi Generali;
- Delibera di Giunta Regionale del 27 dicembre 2007, n. VIII/6420 "Determinazione della procedura per la valutazione ambientale di piani e programmi VAS";
- Delibera di Giunta Regionale del 30 dicembre 2009, n. VIII/10971 "Determinazione della procedura di valutazione ambientale di piani e programmi VAS (Art. 4, L.R. n. 12/2005; D.C.R. n.351/2007) Recepimento delle disposizioni di cui al D.Lgs. 16 gennaio 2008, n.4 modifica, integrazione ed inclusione di nuovi modelli";
- Delibera di Giunta Regionale del 10 novembre 2010, n. IX/761 "Determinazione delle procedura di Valutazione ambientale di piani e programmi VAS (Art. 4 L.R. n. 12/2005; D.C.R. 351/2007) Recepimento delle disposizioni di cui al D.Lgs. 29 giugno 2010, n.128, con modifica e integrazione delle DD.GG.RR. 27 dicembre 2008, n. 8/6420 e 30 dicembre 2009, n.8/10971";
- Delibera di Giunta Regionale del 22 dicembre 2011, n. IX/2789 "Determinazione della procedura di Valutazione ambientale di piani e programmi VAS (Art. 4, L.R. n. 12/2005) Criteri per il coordinamento delle procedure di valutazione ambientale (VAS) Valutazione di incidenza (VIC) Verifica di assoggettabilità a VIA negli accordi di programma a valenza territoriale (Art. 4, comma 10, L.R. 5/2010)".

# 2. PERCORSO METODOLOGICO PROCEDURALE PER LA VAS

Di seguito vengono esposte le fasi del percorso metodologico procedurale per la VAS del PIF della Comunità Montana Valle Brembana, coerenti con quanto indicato nella legislazione nazionale e regionale vigente in materia.

Dopo le recenti modifiche normative, <u>la Regione Lombardia è l'ente competente all'approvazione del Piano</u>: nello specifico il Piano dovrà essere inviato all'Ufficio Territoriale Regionale (UTR) di Bergamo e non più in Provincia come indicato al punto 3.5 dello schema seguente. L'invio del Piano in regione dovrà essere accompagnato dall'inserimento e/o modifica dei tracciati nell'applicativo SIVASP.

Fase del PIF	Processo del PIF	Valutazione Ambientale VAS			
Fase 0		Valuations / Whole have Who			
Preparazione  autorità procedente	P0. 1 Pubblicazione awiso su BURL e all'albo pretorio dei comuni consorziati     P0. 2 Incarico per la stesura del PIF o della Variante     P0. 3 Esame proposte pervenute elaborazione del documento programmatico	A0. 1 Incarico per la redazione del Rapporto Ambientale A0. 2 Individuazione autorità competente per la VAS			
Fase 1 Orientamento	P1. 1 Orientamenti iniziali del PIF, derivati dalle indicazioni del PTCP nell'ambito del quale il PIF traccia le proprie linee di sviluppo	A1.1 Integrazione della dimensione ambientale nel PIF			
	P1. 2 Definizione schema operativo per il PIF	A1. 2 Definizione dello schema operativo per la VAS e mappatura dei soggetti competenti in materia ambientale e del pubblico coinvolti			
autorità procedente	P1. 3 Identificazione dei dati e delle informazioni a disposizione dell'autorità procedente su territorio e ambiente	A1.3 Verifica della presenza di Siti Rete Natura 2000 (sic/zps)			
Conferenza di valutazione	avvio del co	nfronto			
Fase 2	P2. 1 Determinazione obiettivi generali	A2. 1 Definizione dell'ambito di influenza (scoping), definizione della portata delle informazioni da includere nel Rapporto Ambientale			
	P2. 2 Costruzione dello scenario di riferimento del PIF (utilizzando l'inventario forestale e la carta forestale come base importante di riferimento)	A2. 2 Analisi di coerenza esterna (le linee guida e gli indirizzi del PIF devono essere coerenti con le indicazioni e le azioni strategiche individuate dal relativo PTCP)			
	P2. 3 Definizione obiettivi specifici e linee d'azione e costruzione delle atternative	A2. 3 Stima degli effetti ambientali attesi A2. 4 Confronto e selezione delle alternative A2. 5 Analisi di coerenza interna A2. 6 Progettazione del sistema di monitoraggio			
autorità procedente		A2. 7 Studio di Incidenza delle scette del piano sui Siti di Rete Natura 2000			
	P2. 4 Proposta di PIF	A2. 8 Proposta di Rapporto Ambientale e sintesi non tecnica			
	della proposta di PIF, di Rapporto An dare notizia all'Albo Pretorio dell'avvenuta messa o comunicare la messa a disposizione ai soggetti competenti in invio Studio di incidenza (se previsto) all'autor	a disposizione e della pubblicazione su web materia ambientale e agli enti territorialmente interessati ità competente in materia di SIC e ZPS			
Conferenza di valutazione	valutazione della proposta di PIF e del Rapporto Ambientale  Valutazione di incidenza (se prevista): acquisizione del parere obbligatorio e vincolante dell'autorità preposta				
autorità procedente	, . , ,				
Decisione autorità procedente	PARERE MOT predisposto dall'autorità competente per la				
Fase 3	3.1 ADOZIONE				
Adozione	la Provincia o la Comunità Montana o l'Ente gestore de - PIF	el parco adotta:			
	Rapporto Ambientale     Dichiarazione di sintesi				
autorità procedente	3.2 DEPOSITO / PUBBLICAZIONE / RACCOLTA OSSERVAZIONI Deposito presso i propri uffici il PIF, il Rapporto Ambientale, a dichiarazione di sintesi e il sistema di monitioraggio (almeno 45 giorni). Deposito della Sintesi non tecnica presso gli uffici della Provincia e dei Comuni consorziati. Comunicazione dell'avvenuto deposito ai soggetti competenti in materia ambientale e agli enti territorialmente interessati con le indicazioni della sede dove può essere presa visione della documentazione integrale.				
	3.3 RACCOLTA OSSERVAZIONI				
3.4 Controdeduzioni alle osservazioni presentate a seguito di analisi di sostenibilità					
	Acquisizione parere obbligatorio della Regione Lombardia art. 8, comma 4 l.r. 27/2004     PARERE MOTIVATO FINALE				
Approvazione  Provincia	3.5 APPROVAZIONE Ia Provincia approva: - PIF - Rapporto Ambientale				
Fase 4 Attuazione Gestione	Dichiarazione di sintesi finale  P4. 1 Monitoraggio dell'attuazione PIF P4. 2 Monitoraggio dell'andamento degli indicatori previsti  A4. 1 Rapporti di monitoraggio e valutazione periodica  periodica				
autorità procedente	P4. 3 Attuazione di eventuali interventi correttivi				

### 3. L'APPROCCIO ALLA PIANIFICAZIONE PARTECIPATA

In ottemperanza agli impegni assunti in sede internazionale sullo sviluppo sostenibile, la Regione Lombardia ha adottato la nuova strategia ambientale in cui è riconosciuta l'importanza dei modelli di sviluppo basati sul connubio fra ambiente e sfera socio economica. I punti cardine della nuova strategia sono i principi di precauzionalità dell'azione ambientale, di sostenibilità economica delle politiche adottate e dell'attenzione verso le fase sociali economicamente più svantaggiate. Per l'applicazione fattiva della strategia è individuata come prioritaria la sinergia fra gli enti facenti parte del sistema complessivo della pubblica amministrazione.

Nel processo di costruzione del PIF si accentua l'importanza attribuita ai processi di *governance* che si esplicitano nella partecipazione e nel coinvolgimento dei soggetti locali, nei processi di condivisione di obiettivi, strategie e responsabilità.

Al fine di perseguire tale obiettivo il PIF prevede un'articolazione della pianificazione territoriale basata sul permanente confronto con le amministrazioni locali. Più nello specifico, i momenti partecipativi hanno avuto come finalità:

### Fase di Avvio

Condivisione degli obiettivi di piano ed illustrazione della metodologia di redazione. In questa fase è prevista la convocazione della prima conferenza di VAS. Durante la conferenza verrà presentato e discusso il presente documento, contenente lo schema metodologico del procedimento e una prima descrizione del contesto territoriale del DdP e la portata delle informazioni da inserire nel Rapporto Ambientale. In tal sede, verranno inoltre illustrate le finalità e gli obiettivi del processo di pianificazione.

### Fase di redazione

- Definizione dei contenuti e dei livelli di azione del PIF, anche in riferimento al raccordo tra PIF e PTCP nonchè agli aspetti vincolanti a livello della pianificazione urbanistica;
- Definizione delle modalità di recepimento dei livelli di azione del PIF all'interno degli strumenti urbanistici comunali, con particolare riguardo alla perimetrazione delle aree boscate alla scala comunale e alla trasformabilità dei soprassuoli;
- Segnalazione da parte delle Amministrazioni di eventuali errori di perimetrazione delle aree boscate;
- Indicazione da parte dei Comuni delle previsioni urbanistiche interessanti aree boscate ai fini della valutazione di compatibilità e quindi della trasformabilità dei soprassuoli;
- Indicazione da parte dei Comuni di ulteriori proposte di valorizzazione di aree agro-forestali.

Concluse le attività di valutazione della bozza del Piano, sarà indetta una nuova <u>Conferenza di Valutazione (seconda seduta)</u>, durante la quale è prevista la presentazione della minuta del PIF e la documentazione della VAS (Rapporto Ambientale e Sintesi non Tecnica).

### Fase di adozione e approvazione

L'autorità procedente adotta il PIF e predispone la dichiarazione di sintesi con contestuale informazione circa la decisione adottatta.

L'autorità procedente deposita presso i propri uffici e pubblica sul sito web sivas il:

- provvedimento di adozione
- PIF adottato
- · rapporto ambientale
- parere motivato
- dichiarazione di sintesi
- sistema monitoraggio

Conclusa la fase di deposito e raccolta di osservazioni formulano il parere motivato finale e la dichiarazione di sintesi finale.

La Comunità Montana trasmette quindi il PIF (in forma cartacea e digitale) completo della documentazione scaturita dal processo di VAS e dei pareri obbligatori, all'Ufficio Territoriale Regionale (UTR) di Bergamo per l'istruttoria, alla Direzione Generale Agricoltura e agli uffici regionali interessati.

L'approvazione del PIF è di competenza di Regione Lombardia: il PIF è approvato da Regione Lombardia con deliberazione di Giunta regionale.

Gli strumenti di informazione che verranno adottati sino al termine del procedimento sono:

- incontri con gli enti territorialmente competenti;
- divulgazione telematica della documentazione di supporto al processo di VAS presso il sito www.vallebrembana.com e raccolta di osservazioni mediante istanze, suggerimenti e proposte consegnate presso la sede e/o inviate all'indirizzo di posta elettronica: <a href="mailto:cmvb13@valbrembana.info">cmvb13@valbrembana.info</a>

### 3.1. SOGGETTI DA COINVOLGERE

Ai sensi delle disposizioni regionali del modello metodologico, procedurale e organizzativo della VAS dei PIF (All. 1e della DGR n. VIII/6420 del 27 dicembre 2007), sono soggetti interessati al procedimento di VAS:

- i soggetti competenti in materia ambientale:
  - ✓ A.R.P.A. sede locale;
  - ✓ A.S.L. sede locale.
- gli enti territorialmente interessati:
  - ✓ Enti gestori delle aree protette della Comunità Montana (PLIS e Parchi Regionali);
  - ✓ Direzione Regionale per i Beni culturali e paesaggistici della Lombardia;

- ✓ Soprintendenza Archeologica Belle arti e Paesaggio per le provincia di Bergamo e Brescia;
- ✓ Regione Lombardia: D.G. Territorio e Urbanistica, D.G. Infrastrutture e Mobilità;
- ← D.G. Qualità dell'Ambiente, D.G. Agricoltura, Sede Territoriale Locale STER);
- ✓ Gruppo Carabinieri Forestale Comando Stazione competente;
- ✓ Gruppo AIB della Comunità Montana;
- ✓ ERSAF sede di Curno e sede centrale;
- ✓ Comunità Montane confinanti;
- ✓ Comuni della Comunità Montana Valle Brembana;
- ✓ Provincia di Bergamo e Province confinanti (Provincia di Lecco, Provincia di Sondrio):
- ✓ Gli Enti Gestori dei SIC e delle ZPS della Comunità Montana Valle Brembana

### - il pubblico:

- Una rappresentanza di associazioni ambientaliste legalmente riconosciute e notoriamente attive a livello locale in maniera significativa: Orobievive, Italia Nostra, WWF, Legambiente
- ✓ l'Associazione Regionale dei Consorzi Forestali
- ✓ Consorzio Forestale Alta Valle Brembana
- Camera di Commercio della Provincia di Bergamo;
- ✓ Le principali associazioni di categoria agricole presenti sul territorio della Comunità montana e/o della Provincia di Bergamo: Confagricoltura, CIA, Coldiretti, Associazione Provinciale Allevatori;
- ✓ Consorzi produttori di formaggi locali;
- ✓ Associazione delle imprese di utilizzazione boschiva;
- ✓ Consorzio produttori formaggi locali
- ✓ Unione Artigiani della Provincia di Bergamo;
- Unione Industriali della Provincia di Bergamo.
- Unione Regionale Bonifiche Irrigazioni Miglioramenti fondiari per la Lombardia;
- ✓ Comprensorio Venatorio Alpino Valle Brembana;

Non è previsto il coinvolgimento di enti transfrontalieri.

Documento di SCOPING

11

### 4. CONTENUTI DEL PIANO: STRATEGIE E INDIRIZZI GENERALI

Il Piano di Indirizzo Forestale (PIF) costituisce il documento adottato dalla Comunità Montana Valle Brembana, ai sensi della legge regionale n. 27 del 2004, per delineare gli obiettivi di sviluppo del settore silvo-pastorale e le linee di gestione di tutte le proprietà forestali, private e pubbliche.

Inoltre, a fianco degli aspetti settoriali il Piano di Indirizzo Forestale (PIF) assume anche un ruolo di primaria importanza nel trattare il bosco nell'ambito del più ampio contesto della pianificazione urbanistico-territoriale. In questo contesto assume rilevanza il riconoscimento del PIF quale Piano di Settore del Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale nonché i contenuti di cogenza dello stesso nei confronti degli strumenti urbanistici comunali.

### 4.1. GLI OBIETTIVI

La finalità del Piano di Indirizzo Forestale è di ricercare, promuovere e sostenere una convivenza compatibile tra ecosistema naturale ed ecosistema umano, nella reciproca salvaguardia dei diritti territoriali di mantenimento, evoluzione e sviluppo.

Gli obiettivi generali del PIF sono così riassumibili:

- l'analisi e la pianificazione del territorio boscato;
- la definizione delle linee di indirizzo per la gestione dei popolamenti forestali;
- le ipotesi di intervento, le risorse necessarie e le possibili fonti finanziarie;
- il raccordo e coordinamento tra la pianificazione forestale e la pianificazione territoriale;
- la definizione delle strategie e delle proposte di intervento per lo sviluppo del settore forestale;
- la proposta di priorità di intervento nella concessione di contributi pubblici.

Ulteriori obiettivi specifici del Piano sono:

- il raccordo tra scelte di sviluppo basate su criteri urbanistici e la tutela delle risorse silvo-pastorali ed ambientali in genere.

### 4.2. LA STRUTTURA DEL PIANO

Si riporta in forma sintetica la **struttura generale del Piano di Indirizzo Forestale – Alta Val Brembana**.

### ARTICOLAZIONE PIANO DI INDIRIZZO FORESTALE C.M. VALLE BREMBANA – ALTA VAL BREMBANA

PIANO DI INDIRIZZO FORESTALE	
	Metodologia
	Aspetti territoriali
	Aspetti forestali
Relazione d'accompagnamento	Rapporti con PTCP – Indirizzi per la redazione dei PIF
	Pianificazione delle risorse territoriali
	Pianificazione delle risorse forestali
	Indirizzi selvicolturali per i boschi ad attitudine produttiva
	Indirizzi selvicolturali per i boschi ad attitudine protettiva
Indirizzi selvicolturali	Indirizzi selvicolturali per i boschi ad attitudine naturalistica
mun izzi scivicoturan	Indirizzi selvicolturali per i boschi ad attitudine <del>paesaggistica</del> multifunzionale
	indifizzi servicondian per i boscin ad attitudine <del>paesaggistica</del> inditituizionale
	Azioni a sostegno dell'accorpamento gestionale e della ricomposizione fondiaria
	Azioni a sostegno delle attività selvicolturali e della filiera foresta-legno
	Azioni per la valorizzazione <del>dell'alpicoltura</del> delle attività pastorali
	Azioni per il recupero del paesaggio e della cultura rurale
	Azioni di interesse provinciale o attuative del PTCP
	Azioni el interesse provinciate o attuative del l'Tel
Azioni di Piano	Azioni per la conservazione del partinionio naturale  Azioni per la fruizione e l'escursionismo nelle aree boscate
	Azioni per la irtuzione e i escuisionismo nene arce obseate  Azioni per la difesa del suolo e la tutela delle risorse idriche
	Azioni per la diresa del suoto e la tutela delle lisoise idifelie.  Azioni per la formazione
	Azioni per la formazione Azioni per la divulgazione e l'educazione ambientale
	Iniziative istituzionali
	Proposte piano antincendio boschivo
Norme tecniche attuative	Parte I – Parte generale
	Parte II – Disposizioni speciali e componente territoriale
	Carta dell'uso del suolo
	Carta delle aree di interesse ricreativo e sportivo
	Carta dell'attitudine alla formazione di suolo
	Carta dei tipi forestali
Cartografia di analisi	Carta delle categorie forestali
	Carta del governo e dello stadio evolutivo
	Carta dei vincoli
	Tavola di inquadramento delle previsioni del PTCP
	Carta dei piani di assestamento esistenti
	Carta dell'attitudine produttiva dei soprassuoli
	Carta dell'attitudine protettiva dei soprassuoli
	Carta dell'attitudine protettiva dei soprassuoli
	Carta dell'attitudine naturalistico- ambientale dei soprassuoli
	Carta dell'attitudine paesaggistica dei soprassuoli
	Carta dell'attitudine turistico –fruitiva dei soprassuoli
	Carta del valore multifunzionale dei soprassuoli
	Carta dei dissesti e delle infrastrutture
	Corte della destinazioni salvisalt::::!! b bi :: tti::i
	Carta delle destinazioni selvicolturali boschi protettivi
Cartografia di sintesi	Carta delle destinazioni selvicolturali boschi naturalistici
	Carta delle destinazioni selvicolturali boschi multifunzionali
	Carta delle destinazioni selvicolturali boschi produttivi
	Carta delle trasformazioni ordinarie a delimitazione esatta
	Carta delle trasformazioni ordinarie a delimitazione areale

ARTICOLAZIONE PIANO DI INDIRIZZO FORESTALE C.M. VALLE BREMBANA – ALTA VAL BREMBANA			
	Carta delle trasformazioni speciali		
	Carta dei boschi non trasformabili		
	Carta delle infrastrutture di servizio		
	Carta delle superfici destinate a compensazioni		
	Carta dei piani di assestamento forestale		
	Carta delle azioni a sostegno delle attività selvicolturali, della filiera foresta – legno e delle attività pastorali		
	Carta delle azioni a sostegno dell'accorpamento gestionale e della ricomposizione fondiaria		
	Carta delle azioni a sostegno del recupero del paesaggio e della cultura rurale		
	Carta delle azioni di interesse provinciale o attuative del PTCP		
	Carta delle azioni per la conservazione del patrimonio naturale		
	Carta delle azioni a sostegno della fruizione e l'escursionismo nelle aree boscate		
	Carta delle azioni per la difesa del suolo e la tutela delle risorse idriche		
	Carta dei modelli colturali		
INDIRIZZI DELLA PROVINCIA DI BI	ERGAMO PER LA REDAZIONE DEI PIANI DI INDIRIZZO FORESTALE		
Relazione d'accompagnamento	Integrata nella Relazione di Piano		
	Proposte di integrazione e modifica dei perimetri degli ambiti a valenza paesistica		
	Sovrapposizione tra superficie boscata e ambiti paesistici di cui alla tavola E2.2 PTCP		
Allegati cartografici	Ambiti boscati a prevalente funzione produttiva		
	Ambiti boscati costituenti gli elementi di rilevanza paesistica di livello locale		
	Elementi per la rete ecologica provinciale		

### 4.3. LA COMPONENTE FORESTALE DEL PIF

Il Piano di Indirizzo Forestale definisce le modalità di gestione selvicolturale del territorio boschivo della Comunità Montana Valle Brembana – Alta Val Brembana, da realizzarsi tramite la definizione di:

- Indirizzi selvicolturali per la gestione dei boschi: articolati per tipologia e funzione;
- Azioni di per la valorizzazione delle attitudini: progetti di piano finalizzati alla valorizzazione di ciascuna attitudine funzionale attribuita ai boschi;
- Norme selvicolturali: all'interno del regolamento di piano parte prima, si definiscono le norme di gestione forestale, articolate sulla base del regolamento forestale regionale (NFR) e definite con maggior dettaglio per il territorio di indagine.

### 4.4. LA COMPONENTE TERRITORIALE DEL PIF

Il Piano di Indirizzo Forestale definisce i criteri e le modalità per la trasformazione dei boschi, nonché le tipologie di interventi compensativi ammessi.

Stante la natura del territorio, e considerati i criteri di trasformazione e compensazione definiti dalla normativa vigente e dai Nuovi Criteri di redazione dei PIF, il Piano di Indirizzo Forestale individua i casi ammissibili alla trasformazione, illustrati in tabella.

TIPOLOGIA DI TRASFORMAZIONE	DESCRIZIONE	
Trasformazioni urbanistiche puntiformi	Trasformazioni legate alla pianificazione urbanistica e localizzate cartograficamente in modo univoco.	
Trasformazioni areali a fini agricoli	Trasformazioni su area vasta ammissibili solo per interventi connessi all'attività agricola	
Trasformazioni puntiformi non cartografate	Trasformazioni legate ad interventi puntiformi e non previste in strumenti di pianificazione comunale	

### 4.5. MISURE DI INTERVENTO

### 4.5.1. INDIRIZZI SELVICOLTURALI

Gli indirizzi selvicolturali sono le linee guida proposte dal Piano di Indirizzo Forestale per la gestione dei soprassuoli forestali. Essi contengono modalità e limiti di esecuzione delle attività selvicolturali. Trattasi quindi di una serie di norme, suggerimenti ed indicazioni che vengono rivolte al proprietario od al potenziale utilizzatore dei boschi. Gli indirizzi sono articolati secondo i seguenti indirizzi selvicolturali:

- Indirizzi selvicolturali per i boschi ad attitudine multifunzionale;
- Indirizzi selvicolturali per i boschi ad attitudine protettiva;
- Indirizzi selvicolturali per i boschi ad attitudine naturalistica;
- Indirizzi selvicolturali per i boschi ad attitudine produttiva;

### 4.5.2. INTERVENTI DI VALORIZZAZIONE DELLE ATTITUDINI

Gli interventi di valorizzazione delle attitudini dei boschi costituiscono l'insieme degli interventi e delle azioni di piano. Esse sono pertanto articolate secondo le attitudini potenziali attribuite ai boschi, ma comprendono anche iniziative non strettamente legate al bosco.

Le linee di valorizzazione previste dal PIF sono le seguenti:

- Azioni a sostegno dell'accorpamento gestionale e della ricomposizione fondiaria
- Azioni a sostegno delle attività selvicolturali e della filiera foresta-legno;
- Azioni per la valorizzazione delle attività pastorali
- Azioni per il recupero del paesaggio e della cultura rurale;
- Azioni di interesse provinciale o attuative del PTCP
- Azioni per la conservazione del patrimonio naturale
- Azioni per la fruizione e l'escursionismo nelle aree boscate
- Azioni per la difesa del suolo e la tutela delle risorse idriche
- Azioni per la formazione
- Azioni per la divulgazione e l'educazione ambientale
- Iniziative istituzionali
- Proposte piano antincendio boschivo

### 5. DEFINIZIONE DELL'AMBITO DI INFLUENZA

### 5.1. AMBITO SPAZIO-TEMPORALE DEL PIANO E SCALA DI LAVORO

Il periodo di validità del piano sarà di 15 anni; durante il quindicennio il Piano potrà subire rettifiche, modifiche e varianti che verranno normate attraverso apposito articolo nel Regolamento di attuazione.

La scala di lavoro, come prevista dai Criteri e procedure per la redazione e l'approvazione dei piani di indirizzo forestale di cui alla D.G.R. 7728 del 24.07.2008 è di 1:10.000 il rapporto con la pianificazione territoriale di maggior dettaglio (PRG e PGT) è anch'esso normato attraverso il Regolamento di Piano.

Il contesto che a livello preliminare è qui di seguito delineato, sarà ulteriormente approfondito per gli aspetti più di dettaglio del piano nel Rapporto Ambientale dove, anche attraverso opportuni indicatori di contesto a loro volta legati agli indicatori di performance, verrà chiarito lo stato dell'ambiente e delle componenti forestali dell'area soggetta a valutazione.

### **5.2. ANALISI DI CONTESTO PRELIMINARE**

L'area di indagine del Piano di Indirizzo Forestale ha come oggetto la porzione settentrionale del territorio della Comunità Montana della Valle Brembana che costituisce la porzione più settentrionale delle Orobie bergamasche occidentali.

L'Alta Valle Brembana si colloca nel sistema montuoso delle Orobie bergamasche, in posizione nord-occidentale nel territorio della Provincia di Bergamo, al centro della Regione Lombardia.

# Piano d'indirizzo forestale dell'alta valle Brembana Territorio del P.I.F. dell'Alta Valle Brembana provincia di bergamo

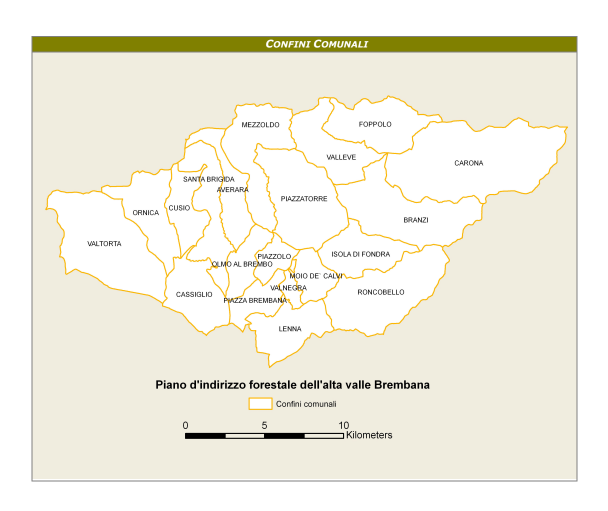
### 5.2.1. LOCALIZZAZIONE ED ESTENSIONE

L'area in esame occupa una superficie complessiva di 31.722 ha (dato planimetrico da elaborazione PIF), pari a 317 kmg suddivisa in venti comuni.

L'area di competenza del Piano comprende il territorio amministrativo di 20 Comuni, la tabella seguente ne riporta l'estensione (dato planimetrico ricavato da elaborazione cartografica) ed il numero di abitanti, mentre la figura seguente ne mostra i confini.

	Superficie Territorio		
COMUNE	COMPLESSIVA	N. ABITANTI (ANNO	
	[HA]	2016 – ISTAT)	
Foppolo	1 644,9	193	
Valleve	1 476,4	136	
Mezzoldo	1 855,7	172	

	Superficie Territorio		
COMUNE	COMPLESSIVA	N. ABITANTI (ANNO	
	[HA]	2016 – ISTAT)	
Carona	4 419,9	335	
Averara	1 063,5	188	
S. Brigida	1 467,3	553	
Piazzatorre	2 435,2	410	
Branzi	2 616,2	713	
Cusio	923,2	246	
Ornica	1 465,6	155	
Valtorta	3 143,4	278	
Isola di Fondra	1 265,1	186	
Piazzolo	480,2	88	
Roncobello	2 530,7	424	
Cassiglio	1 363,8	109	
Moio de Calvi	653,4	211	
Valnegra	221,9	204	
Olmo al Brembo	704,7	499	
Piazza Brembana	699,2	1.222	
Lenna	1 291,9	612	
COMPLESSIVO	31 722,2	6.934	

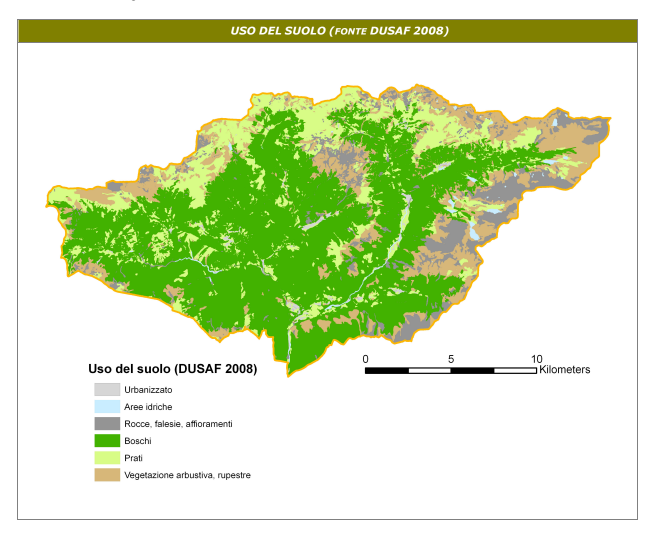


### 5.2.2. DEMOGRAFIA

Per ciò che attiene all'aspetto più strettamente demografico, occorre ricordare che dagli anni cinquanta la popolazione della Valle Brembana nel suo complesso è in continuo decremento. Più precisamente dal 1901 al 1921 si è passati da 41.542 unità a 50.615; nel 1951 gli abitanti sono scesi a 47.424 e oggi (gli ultimi dati sono del 2004) sono 43.858. Più in dettaglio, si è avuto un incremento della popolazione della media e bassa valle e della val Brembilla, a fronte di un decremento molto consistente in val Taleggio, in val Serina e in alta valle Brembana. Nella sola alta valle, oggetto del Piano, il calo degli abitanti dal 1951 al 2004 è stato da 11.523 unità a 7.537 con un calo quindi del 34,1% (fonte Istat).

### 5.2.3. USO DEL SUOLO

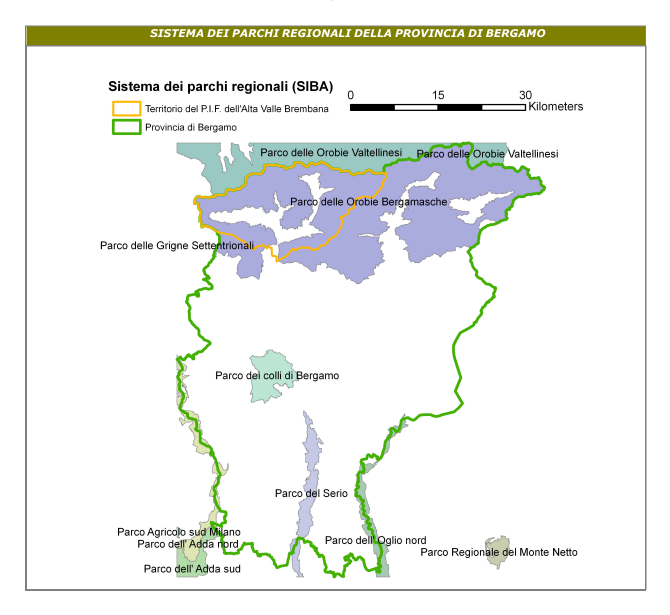
Le informazioni sull'uso del suolo sono tratte dalla carta di "Destinazione d'Uso dei Suoli Agricoli e Forestali (DUSAF)" nel suo aggiornamento del 2008, realizzata da ERSAF per conto della Direzione Generale Agricoltura della Regione Lombardia. Si tratta di una carta che rappresenta aree omogenee del territorio caratterizzate dalla medesima copertura del suolo, costruita mediante fotointerpretazione di ortofoto digitali a colori e nata per una restituzione cartografica alla scala 1:10.000.



L'uso del suolo maggiormente presente all'interno del territorio del PIF dell'Alta Valle Brembana sia la classe Bosco, che copre circa 16.898,29 ha, pari al 53,27% della superficie totale. È evidente invece come la classe dell'urbanizzato, dalla quale sono interessati circa 435,90 ha, abbia uno scarso peso.

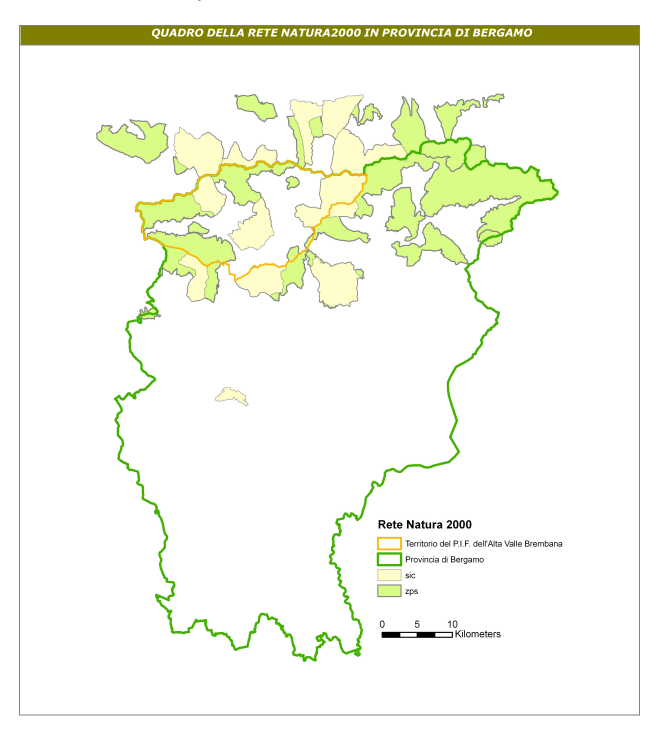
### **5.2.4. PIF E AREE PROTETTE**

Il contesto naturale e paesaggistico dell'Alta Valle Brembana è di valore assoluto, questa peculiarità si è palesata in un sistema di aree protette ormai consolidato: l'area del Piano è per la gran parte compresa nel Parco delle Orobie Bergamasche e confina a nord con il Parco delle Orobie Valtellinesi e a sud-est con il Parco delle Grigne Settentrionali. Nel territorio del P.I.F. è presente un Parco Locale di Interesse Sovracomunale, il Parco del Brembo e dei Cantoni di Lenna, e la rete Natura 2000: vi sono infatti 3 Siti d'Interesse Comunitario e 1 Zona di Protezione Speciale.



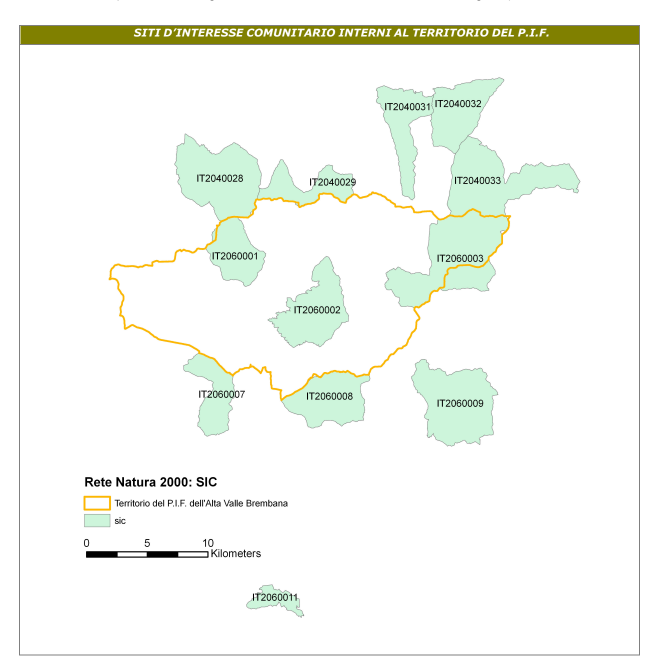
### 5.2.5. RAPPORTO CON I SITI NATURA 2000

Nel territorio di competenza del PIF dell'alta Valle Brembana vi sono siti appartenenti alla Rete Natura 2000, sarà pertanto necessario ottenere il parere obbligatorio e vincolante della Regione Lombardia riguardante la valutazione di incidenza del PIF prima di procedere alla convocazione della seconda conferenza di valutazione. Qui di seguito si riporta una contestualizzazione cartografica del territorio oggetto di piano all'interno della Rete Natura 2000 in Provincia di Bergamo.



### SITI D'INTERESSE COMUNITARIO

Vengono qui in seguito riportati e descritti i Siti d'Interesse Comunitario che si trovano all'interno del territorio del P.I.F. (fonte: Siti di Importanza Comunitaria in provincia di Bergamo a cura di Moris Lorenzi e Renato Ferlinghetti).



### VALTORTA E VALMORESCA - Codice sito: IT 2060001

(Superficie: 1620 ha)

DESCRIZIONE GENERALE: Il sito è occupato da vegetazione forestale di conifere e, nelle parti sommatali, da praterie a nardo e vegetazione casmofitica dei ghiaioni. L'area rappresenta un'interessante zona di nidificazione regolare di *Aquila chrysaetos*, alla cui presenza si associano altri elementi di interesse delle tipica fauna degli orizzonti subalpino ed alpino, tra cui spiccano *Bubo bubo* e quattro specie di Galliformi. Interessante l'aspetto paesaggistico.

IMPORTANZA DEI VALORI NATURALI: Buona la varietà di habitat e di specie, in particolare faunistiche; la qualità del sito risulta buona, anche in ragione della ridotta antropizzazione dell'area.

RISCHI REALI PER LA CONSERVAZIONE: Non indicati

### VALLE DI PIAZZATORRE – ISOLA DI FONDRA - Codice sito: IT 2060002

(Superficie: 2350 ha)

DESCRIZIONE GENERALE: Il sito comprende diversi tipi di habitat, in funzione della presenza di diversi piani altitudinali: la faggeta; le foreste di conifere, sia del tipo *Vaccino-Picetea*, che le foreste subalpine di Larici; le praterie di altitudine e la vegetazione delle cenge e dei ghiaioni. Presenti interessanti elementi dell'ornitofauna forestale; particolarmente significativi sono *Bubo bubo* e *Dryocopus martius*, ma ancora più rilevante risulta *Tetrao urogallus*, che trova nel sito una delle ultime aree presenza del versante meridionale delle Alpi Orobie.

IMPORTANZA DEI VALORI NATURALI: Buona la qualità complessiva del sito, caratterizzato da buona varietà e discreta struttura degli habitat; estremamente significativo il fatto che il sito costituisca una delle ultime aree di presenza di *Tetrao urogallus* nel versante meridionale delle Alpi Orobie.

RISCHI REALI PER LA CONSERVAZIONE: Il mantenimento della diversità nell'assetto forestale, in termini di età degli elementi arborei, di composizione flogistica e densità, risultano di importanza determinante per la conservazione di *Tetrao urogallus*. Parimenti dovrebbero essere disciplinate le diverse forme di azione antropica.

### ALTA VAL BREMBANA - LAGHI GEMELLI - Codice sito: IT 2060003

(Superficie: 3930 ha)

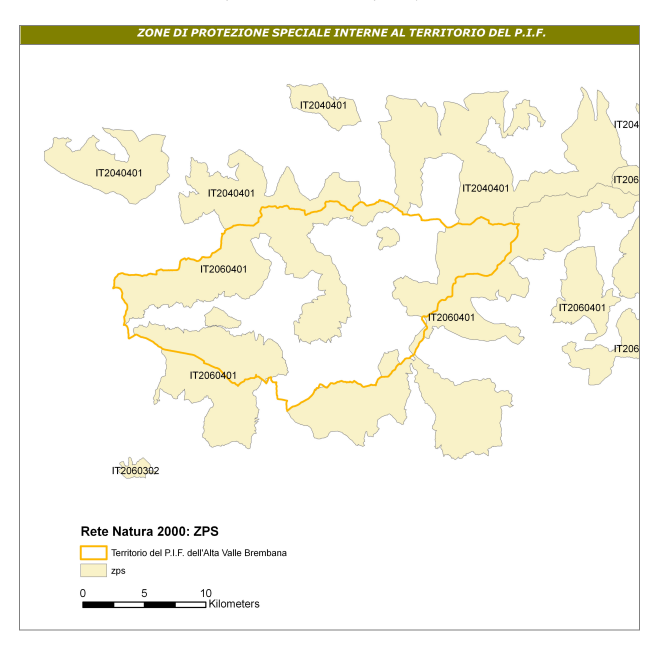
DESCRIZIONE GENERALE: Il sito comprende diversi tipi di habitat, in funzione della presenza di diversi piani altitudinali: le foreste di conifere, sia del tipo *Vaccinio-Picetea*; le foreste subalpine di Larici; le praterie di altitudine e la vegetazione delle cenge e dei ghiaioni. Presente anche vegetazione discontinua caratteristica degli orizzonti alpino e nivale. Ricche di numerose specie tipiche dell'ambiente alpino sia la componente flogistica, che quella faunistica.

IMPORTANZA DEI VALORI NATURALI: L'importanza del sito è data dall'elevata diversità di habitat, in condizioni di buona conservazione. Particolarmente diversificata risulta la zoocenosi vertebrata dell'orizzonte alpino e nivale, in cui elemento significativo risulta la presenza regolare di *Aquila chrysaetos*.

RISCHI REALI PER LA CONSERVAZIONE: Sito parzialmente esposto ad alterazioni per frequentazioni di tipo turistico, attività da regolamentare.

### ZONE DI PROTEZIONE SPECIALE

Viene qui in seguito riportata e descritta le Zone a Protezione Speciale che si trova all'interno del territorio del P.I.F. (fonte Natura 2000 Data Form – Formulario standard per Zone di Protezione Speciale):



### PARCO DELLE OROBIE BERGAMASCHE - Codice sito: IT 2060401

(Superficie: 6921 ha)

QUALITÀ E IMPORTANZA: L'area, comprendente il versante bergamasco delle Orobie, con rilievi tra i 2000 e i 3000 m, è inciso da profonde valli che alimentano i principali fiumi bergamaschi. La vegetazione è costituita prevalentemente da formazioni boschive di latifoglie, faggete, ma anche boschi di abete e larice, con praterie e pascoli e la zona rocciosa alle quote maggiori. La fauna del parco è costituita dalla tipica fauna alpina. Abbondanti gli ungulati, gli uccelli rapaci, diurni e notturni, tra i quali spiccano Aquila reale e Gufo reale, mentre va incontro a diminuzione la selvaggina di penna (in particolare la

Coturnice). Numerosissimi sono anche gli invertebrati che popolano pascoli, prati e boschi.

VULNERABILITÀ: Non sono noti particolari elementi di disturbo, anche se va segnalata la necessità di una regolamentazione della frequentazione e della fruizione antropica del Parco.

# 6. PORTATA DELLE INFORMAZIONI DA INCLUDERE NEL RAPPORTO AMBIENTALE

Le informazioni da fornire, ai sensi dell'art. 5 della direttiva 2001/42/CEE, sono quelle elencate nell'Allegato I della citata Direttiva e ribadite nella D.G.R. n. 6420 del 27/12/2007. Tali informazioni comprendono:

- Illustrazione dei contenuti, degli obiettivi principali del PIF e del rapporto con altri pertinenti Piani /Programmi (P/P);
- Aspetti pertinenti dello stato attuale dell'ambiente e sua evoluzione probabile senza l'attuazione del PIF;
- Caratteristiche ambientali delle aree che potrebbero essere significativamente interessate;
- Qualsiasi problema ambientale esistente, pertinente al PIF, ivi compresi in particolare quelli relativi ad aree di particolare rilevanza ambientale, quali le zone designate ai sensi delle direttive 79/409/CEE e 92/43/CEE;
- Obiettivi di protezione ambientale stabiliti a livello internazionale, comunitario o degli stati membri, pertinenti al PIF, e il modo in cui, durante la sua preparazione, si è tenuto conto di detti obiettivi e di ogni considerazione ambientale;
- Possibili effetti significativi sull'ambiente, suddivisi nei seguenti comparti ambientali:
  - ✓ Aria
  - ✓ Acqua
  - ✓ Suolo e sottosuolo
  - ✓ Paesaggio e beni culturali
  - ✓ Flora, fauna e biodiversità
  - ✓ Agricoltura e foreste
  - ✓ Urbanizzato
  - ✓ Mobilità e traffico
  - ✓ Rumore
  - √ Rifiuti
  - ✓ Energia
  - ✓ Popolazione
- Misure previste per impedire, ridurre e compensare nel modo più completo possibile gli eventuali effetti negativi significativi sull'ambiente dall'attuazione del PIF;
- Sintesi delle ragioni della scelta delle alternative individuate e una descrizione di come è stata fatta la valutazione, nonché le eventuali difficoltà incontrate;
- Descrizioni delle misure previste in merito al monitoraggio;
- Sintesi non tecnica delle informazioni di cui ai punti precedenti.

### 6.1. QUADRO PIANIFICATORIO E PROGRAMMATICO

In termini generali è importante ricordare che diversi ed eterogenei tra loro sono i livelli di pianificazione interessanti il territorio della Comunità Montana con i quali il Piano di Indirizzo può e deve interagire. Tra questi ricordiamo:

### Livello provinciale

- Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale (P.T.C.P.);
- Piano Faunistico Venatorio provinciale (PFV);
- Piano Agricolo Provinciale;
- Piano Cave.

### Livello di Comunità Montana Valle Brembana

- Piano di Sviluppo Socio Economico;
- Piano della Viabilità Agro-Silvo-Pastolare.

### Livello comunale

- Piani Regolatori Generali dei Comuni ora Piani di Governo del Territorio;
- Piani di protezione civile.

### Altri piani a scala territoriale - Regionale

- Piano stralcio per la difesa idrogeologica e della rete idrografica nel Bacino del fiume Po;
- Piano territoriale Regionale
- Piano territoriale d'Area Valli Alpine

## 6.1.1. RAPPORTI TRA PIF E PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO

Con la LR 1/2000 "Riordino delle autonomie in Lombardia, attuazione del D.Lgs. 31 marzo 1998 n. 112 (conferimento di funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle Regioni ed agli Enti Locali, in attuazione del capo I della legge 15 marzo 1997, n.59)" ed in particolar modo con l'art. 3, sono state riorganizzate le competenze territoriali-urbanistiche di Regioni, Province e Comuni tenendo conto dei principi di sussidiarietà e di snellimento di funzioni. Nello specifico l'art.3 comma 26 individua nel PTCP lo strumento di programmazione generale atto a definire anche le linee di intervento per la sistemazione idrica, idrico-geologica ed idraulico-forestale, nonché per il consolidamento del suolo e la regimazione delle acque. All'interno di queste ultime competenze rientreranno anche quelle relative all'individuazione e destinazione delle aree boscate e di quelle da rimboschire. La legge regionale 12 del 11 marzo 2005 "Legge per il Governo del Territorio" specifica che il PTCP è atto di indirizzo della programmazione socio economica della provincia ed ha efficacia paesaggistico-ambientale.

Secondo la L.R. 12/2005 il PTCP deve tra l'altro definire gli ambiti destinati all'attività agricola (tra cui anche quella forestale) analizzando le caratteristiche, le risorse naturali e le funzioni e dettando i criteri e le modalità per individuare a scala comunale le aree agricole, nonché specifiche norme di valorizzazione, di uso e di tutela, in rapporto con strumenti di pianificazione e programmazione regionali ove esistenti (art. 15).

Fra i contenuti tecnici del PTCP, genericamente espressi negli artt. 14 e 15 della legge 142/90, che definiscono rispettivamente le "funzioni" e i "compiti di programmazione" della Provincia, i più significativi nell'ambito della pianificazione delle aree rurali in generale e forestale nel particolare, risultano essere:

- la difesa del territorio e delle sue risorse;
- la tutela e la valorizzazione dell'ambiente e dei suoi connotati fisici e culturali;
- il migliore assetto del territorio provinciale.

Il PTCP della Provincia di Bergamo è stato approvato con DCP n. 40 del 22 aprile 2004 e con DGP n. 354 del 03 agosto 2006 lo stesso è stato adeguato alle disposizioni sopravvenute con la L.R. 27/2004 "Tutela e valorizzazione delle superfici, del paesaggio e dell'economia forestale".

La Provincia di Bergamo, inoltre, con DGP n. 578 del 23 novembre 2006 ha emanato gl "Indirizzi per la definizione dei contenuti e degli elaborati per la componente paesistico-territoriale e indicazioni procedurali per la predisposizione dei Piano di Indirizzo Forestale (PIF) quali Piani di Settore del PTCP" che hanno costituito le linee guida per la stesura del PIF.

Il PTCP prevede che il PIF, come Piano di Settore, contenga nei suoi elaborati almeno due elementi:

- Elementi a valenza paesistico-territoriale (divisi in previsionali e normativi di I livello e II livello) che dovranno trovare il consenso provinciale e la coerenza con il PTCP stesso;
- Elementi a valenza agro-silvo-pastorale che appartengono al PIF in quanto strumento di settore.

Per quanto attiene i contenuti previsionali e normativi di I livello il PIF può:

- Apportare modificazioni alle perimetrazioni (ampliamento, riduzione o nuovi perimetri) degli ambiti di cui agli artt. 54-57 e 56 delle NTA del PTCP;
- Apportare modificazioni alla disciplina normativa (ulteriori tipologie di interventi ammissibili) degli art. 54-57 e 56 delle NTA del PTCP;
- Individuare i boschi a prevalente funzione produttiva che consentiranno alla Provincia, in fase di adeguamento del PTCP, di individuare gli ambiti destinati all'attività agricola ai sensi della L.R. 12/05.

Per quanto attiene i contenuti previsionali e normativi di II livello il PIF può:

- Proporre specifiche modalità di realizzazione degli interventi ammessi negli ambiti di cui agli artt. 54-57 e 56 per quanto attiene la disciplina di settore;
- Individuare all'interno degli ambiti di cui agli art. 58 e 59 delle NTA o in altri ambiti aree boscate che ritiene significative e caratterizzanti il paesaggio locale.

Per quanto attiene i contenuti conoscitivi e il rapporto con la rete ecologica il PIF:

- Procedere all'individuazione di tutti gli elementi utili all'individuazione di tutti gli elementi utili alla definizione dei nodi, dei corridoi e del sistema dei

collegamenti funzionali alla rete ecologica, secondo i criteri degli artt. 74 e 75 delle NTA del PTCP.

Inoltre il PIF, per le analisi territoriali effettuate ai fini dell'individuazione delle funzioni prevalenti e del valore multifunzionale, nonché per la determinazione delle superfici oggetto di trasformazione e del rapporto di compensazione ha unito le indagini effettuate ad hoc nell'ambito del piano con la banca dati territoriale del PTCP.

### 6.1.2. RAPPORTI TRA PIF E STRUMENTI URBANISTICI

Nel documento "Linee generali di assetto del territorio lombardo" sono illustrate le tendenze e gli orientamenti per la pianificazione comunale (Piani Regolatori Generali - P.R.G.). La successiva emanazione della **legge regionale 12 del 11 marzo 2005 "Legge per il Governo del Territorio"** modifica ed integra le previsioni ed introduce il concetto di **Piano di Governo del Territorio** (P.G.T.) quale strumento coordinato ed integrato con altri strumenti pianificatori.

Il Piano di Governo del Territorio definisce l'assetto dell'intero territorio comunale ed è articolato nei seguenti atti:

- documento di piano;
- piano dei servizi;
- piano delle regole.

Il documento di piano fornisce un quadro ricognitivo e programmatorio di riferimento e definisce tra l'altro "i beni di interesse paesaggistico o storico monumentale, e le relative aree di rispetto, i si ti interessati da habitat naturali di interesse comunitario, gli aspetti socio economici, culturali, rurali e di ecosistema, la struttura del paesaggio agrario e ...... ogni altra emergenza del territorio che vincoli la trasformabilità del suolo e del sottosuolo (art. 8, comma 1, punto b)".

Sulla base di quanto sopra descritto il PGT formula gli obiettivi di sviluppo, miglioramento e conservazione con valore strategico per la politica territoriale. Particolarmente significativa per i rapporti con la pianificazione forestale ed in particolare con la presenza/trasformabilità del bosco è la previsione dell'art. 8, comma 2 punto e, il quale "individua anche con rappresentazioni grafiche in scala adeguata, gli ambiti di trasformazione, definendo i relativi criteri di intervento, preordinati alla tutela ambientale, paesaggistica e storico monumentale, ecologica, geologica, idrogeologica, ecc.".

Infine l'articolo 8 demanda al documento di piano anche la definizione delle modalità di recepimento delle previsioni prevalenti contenute nei piani di livello sovracomunale (tra cui anche il Piano di Indirizzo Forestale) e la eventuale proposizione, a tali livelli di eventuali obiettivi di interesse comunale.

Nel piano dei servizi i comuni si pongono l'obiettivo di assicurare una dotazione globale di aree per attrezzature pubbliche e di interesse pubblico o generale, le eventuali aree per l'edilizia residenziale pubblica e le dotazioni a verde, i corridoi ecologici e il sistema del verde di connessione tra territorio rurale e quello edificato ed una loro razionale distribuzione sul territorio comunale, a supporto delle funzioni insediate e previste.

È infine nel piano delle regole che emergono le più esplicite connessioni con la pianificazione forestale. Questo documento individua tra l'altro le aree destinate all'agricoltura, le aree di valore paesaggistico-ambientale ed ecologico, le aree non soggette a trasformazione urbanistica (art. 10, comma1, punto e).

- Per le aree destinate all'agricoltura recepisce i contenuti dei piani di assestamento, di indirizzo forestale e di bonifica;
- Per le aree di valore paesaggistico ambientale ed ecologiche detta ulteriori regole di salvaguardia e di valorizzazione in attuazione dei criteri di adeguamento e degli obiettivi stabiliti dal piano territoriale paesistico regionale e dal piano territoriale di coordinamento;
- Per le aree non soggette a trasformazione urbanistica individua gli edifici esistenti, dettandone la disciplina d'uso e ammette in ogni caso, previa valutazione di possibili alternative, interventi per i servizi pubblici, prevedendo eventuali mitigazioni e compensazioni agro forestali ed ambientali.

Alla luce di quanto precedentemente esposto il Piano di Indirizzo della Comunità Montana Valle Brembana- Alta Val Brembana contiene i seguenti elementi ritenuti di interesse per il livello delle previsioni urbanistiche:

- Perimetrazione delle aree boscate, così come definite dall'art. 3 L.R. 28/10/2004;
- Delimitazione delle aree in cui la trasformazione del bosco può essere autorizzata e dei limiti quantitativi alle autorizzazioni alla trasformazione;
- Definizione delle tipologie, delle caratteristiche e della localizzazione degli interventi compensativi;
- Formulazione di proposte di valorizzazione degli ambiti boscati.

Il livello di interazione tra PIF e PRG/PGT prevede l'acquisizione di elementi ritenuti di interesse per il PIF e contenuti nei PGT e nei PRG vigenti. In sede di consultazione con le Amministrazioni Comunali saranno recepiti i seguenti elementi:

- Previsioni urbanistiche a carico dei terreni boscati e/o vincolati idrogeologicamente;
- Osservazioni circa la perimetrazione dei boschi;
- Osservazioni circa ambiti boscati suscettibili di particolari forme di valorizzazione e/o tutela (es. boschi a forte frequentazione);
- Osservazioni circa situazioni di dissesto in atto nel territorio comunale;
- Regolamenti comunali relativamente ai territori boscati.

### 6.1.3. RAPPORTI TRA PIF E ALTRI STRUMENTI PIANIFICATORI

### PIANO DI BACINO DEL FIUME PO

Il Piano di Bacino del Fiume Po ha valore di piano territoriale di settore ed è lo strumento conoscitivo, normativo e tecnico-operativo mediante il quale sono pianificate e programmate le azioni e le norme d'uso finalizzate alla conservazione, alla difesa e valorizzazione del suolo e alla corretta utilizzazione delle acque, sulla base delle caratteristiche fisiche e ambientali del territorio interessato. Le disposizioni contenute nello strumento approvato hanno carattere immediatamente vincolante per le amministrazioni e gli enti pubblici, nonché per i soggetti privati.

In attesa della stesura di un Piano a carattere complessivo, l'Autorità di Bacino ha predisposto una serie di piani stralcio, tra cui il **Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (PAI) e il Piano Stralcio per le Fasce Fluviali (PSFF)**.

### PIANO FAUNISTICO - VENATORIO PROVINCIALE

La L. 157/1992 e la L.R. 07/2002 costituiscono la norma fondamentale per la gestione e la pianificazione del territorio ai fini della tutela della fauna selvatica. Tali norme, contenute all'interno del **Piano Faunistico Venatorio (PFV)**, riconoscono la necessità di una pianificazione diretta della componente naturalistica del territorio, anche attraverso progetti di riqualificazione dell'ambiente e di ricostruzione attiva degli elementi che lo compongono. L'approccio più adeguato per aumentare della fauna selvatica, o anche semplicemente per conservarla prevede di intervenire sulla qualità del territorio, anziché direttamente sulle popolazioni considerate (come avverrebbe nel caso di ripopolamenti o reintroduzioni). A tale proposito il PFV prevede che siano corrisposti degli incentivi in favore dei proprietari e dei conduttori di fondi agricoli che si impegnano nella tutela e nel ripristino degli habitat naturali, attraverso le Oasi di protezione e le zone di ripopolamento e cattura.

Il Piano Faunistico Venatorio della Provincia di Bergamo è stato approvato con D.C.P. n. 22 del 9 maggio 2006. Esso fornisce le indicazioni relative alla definizione degli ambiti territoriali di caccia, delle Oasi di protezione e delle zone di ripopolamento e cattura, inoltre individua sul territorio le aree protette, le aziende venatorie, le zone di addestramento dei cani e gli appostamenti fissi.

Il Piano di Indirizzo Forestale recepisce la perimetrazione degli istituti di tutela del PFV nell'ambito della definizione della funzione naturalistica nonché l'individuazione di alcune proposte di azioni di miglioramento e riqualificazione ambientale a fini faunistici.

### PIANI DI ASSESTAMENTO FORESTALE

Il Piano di Indirizzo Forestale esercita il proprio ruolo nei confronti dei Piani di Assestamento Forestale (PAF) nella seguente duplice modalità:

- Recepimento delle perimetrazioni, degli obiettivi e delle modalità gestionali dei Piani di Assestamento Forestali esistenti;
- Identificazione dei nuovi complessi da sottoporre a piano di assestamento forestale.

Le perimetrazioni e gli obiettivi dei PAF esistenti vengono recepite all'interno delle azioni progettuali del PIF in qualità di ambiti privilegiati di esecuzione di azioni selvicolturali di elevato livello qualitativo (es. ambiti di realizzazione di progetti pilota per le utilizzazioni forestali). Nel territorio della Comunità Montana Valle Brembana – Alta Val Brembana quasi tutti i Comuni hanno un Piano di Assestamento, in particolare fra tutti i Comuni all'interno del perimetro del P.I.F. hanno un Piano d'Assestamento vigente: Branzi, Lenna, Carona, Isola di Fonda, Olmo al Brembo, Valtorta, Santa Brigida, Piazza Brembana, Piazzatorre, Moio de Calvi e Valnegra (unico piano), Cassiglio, Piazzolo, Valleve, Roncobello; mentre i P.A.F. di Cusio, Mezzoldo, Ornica e Averara sono scaduti. Anche la proprietà demaniale Azzaredo-Casù risulta assestata.

PIANO DI ASSESTAMENTO	Periodo di validità
TIANO DI AGGESTAMENTO	r criodo di vandita
Piano di Assestamento dei beni silvo-pastorali del Comune di Branzi	2005 - 2014
Piano di Assestamento dei beni silvo-pastorali del Comune di Lenna	2006 – 2015
Piano di Assestamento dei beni silvo-pastorali del Comune di Carona	2006 – 2015
Piano di Assestamento dei beni silvo-pastorali del Comune di Isola di Fondra	2005 – 2014
Piano di Assestamento dei beni silvo-pastorali del Comune di Olmo al Brembo	2005 – 2014
Piano di Assestamento dei beni silvo-pastorali del Comune di Valtorta	2005 – 2014
Piano di Assestamento dei beni silvo-pastorali del Comune di Santa Brigida	2004 – 2013
Piano di Assestamento dei beni silvo-pastorali del Comune di Piazza Brembana	2006 – 2015
Piano di Assestamento dei beni silvo-pastorali del Comune di Piazzatorre	2004 – 2013
Piano di Assestamento dei beni silvo-pastorali dei Comuni di Moio de Calvi e Valnegra	2005 – 2014
Piano di Assestamento dei beni silvo-pastorali del Comune di Cassiglio	2016-2030
Piano di Assestamento dei beni silvo-pastorali del Comune di Piazzolo	2002 – 2011
Piano di Assestamento dei beni silvo-pastorali del Comune di Valleve	2002 – 2016
Piano di Assestamento dei beni silvo-pastorali del Comune di Roncobello	2004 – 2013
Piano di Assestamento dei beni silvo-pastorali del F.D.R. Azzaredo-Casù (Comune di Mezzoldo)	2000 – 2014
Piano di Assestamento dei beni silvo-pastorali del Comune di Cusio	2017 - 2031
Piano di Assestamento dei beni silvo-pastorali del Comune di Mezzoldo	1991 - 2000
Piano di Assestamento dei beni silvo-pastorali del Comune di Ornica	1993 - 2002
Piano di Assestamento dei beni silvo-pastorali del Comune di Averara	2016 - 2030

Elenco dei Piani di Assestamento Forestale, in evidenza i Piani scaduti

### 6.2. ANALISI DI COERENZA ESTERNA PRELIMINARE

Nell'ambito del Rapporto Ambientale la coerenza esterna verrà determinata attraverso l'analisi di criteri generali di sostenibilità individuati a livello nazionale e regionale, rispetto a vincoli di natura normativa e amministrativa e rispetto alla pianificazione sovraordinata come individuata nel precedente capitolo Quadro pianificatorio e programmatico.

I **Criteri di sostenibilità** sono stati tratti dalle Linee guida per la valutazione ambientale strategica (VAS) dei Fondi strutturali 2000-2006 – Ministero dell'Ambiente e sono i seguenti:

- Ridurre al minimo l'impiego delle risorse energetiche non rinnovabili;
- Impiego delle risorse rinnovabili nei limiti della capacità di rigenerazione;
- Uso e gestione corretta, dal punto di vista ambientale, delle sostanze e dei rifiuti pericolosi/inquinanti;

- Conservare e migliorare lo stato della fauna e flora selvatiche, degli habitat e dei paesaggi;
- Conservare e migliorare la qualità dei suoli e delle risorse idriche;
- Conservare e migliorare la qualità delle risorse storiche e culturali;
- Conservare e migliorare la qualità dell'ambiente locale;
- Protezione dell'atmosfera (riscaldamento del globo);
- Sensibilizzazione maggiore alle problematiche ambientali, sviluppo dell'istruzione e la formazione in campo ambientale;
- Promozione della partecipazione del pubblico alle decisioni che comportano uno sviluppo sostenibile.

Ulteriori **criteri di sostenibilità ambientale** sono stati desunti dalla *Valutazione Ambientale Strategica del Piano Territoriale Regionale.* 

Fattori ambientali	Obiettivi di primo livello		Obiettivi di secondo livello		
Aria e fattori climatici	SA 1.1	Raggiungere livelli di qualità dell'aria che non comportino rischi o impatti negativi significativi per la salute umana e per l'ambiente	SA 1.1.1	Ridurre le emissioni inquinanti in atmosfera in particolare SO2, NOx, COVNM, NH3, CO2, benzene, PM10 e mantenere le concentrazioni di inquinanti al disotto di limiti che escludano danni alla salute umana, agli ecosistemi e al patrimonio monumentale  Limitare i rischi derivanti dall'esposizione al PM2,5 e ridurre l'esposizione dei cittadini alle polveri sottili, in particolare nelle aree urbane	
Aria e f	SA 1.2	Stabilizzare le concentrazioni dei gas ad effetto serra ad un livello 1.2 tale da escludere pericolose interferenze	SA 1.2.1  SA 1.2.2	Ridurre le concentrazioni di ozono troposferico  Ridurre le emissioni dei gas ad effetto serra nei settori energetico e dei trasporti, nella produzione industriale e in altri settori, quali edilizia e agricoltura  Proteggere ed estendere le foreste per l'assorbimento delle emissioni di CO2	
cqua	Garantire un livello elevato dei corpi idrici superficiali e sotterranei, prevedendo l'inquinamento e promuovendo l'uso sostenibile delle risorse idriche	SA 2.1.1 SA 2.1.2 SA 2.1.3	Ridurre il carico delle BOD recapitato ai corpi idrici nel settore civile e nell'industria  Ridurre i carichi di fertilizzanti e antiparassitari nell'agricoltura  Migliorare la gestione delle reti fognarie e dei depuratori		
₹		SA 2.1.4 SA 2.1.5 SA 2.1.6	Ridurre i consumi idrici e promuovere il riciclo/riuso delle acque  Ridurre le perdite idriche nel settore civile e agricolo  Garantire un livello elevato di protezione delle acque di balneazione		

Fattori ambientali	Obiettivi di primo livello		Obiettivi di secondo livello	
	sostenibile del suolo, con particolare attenzione alla	SA 3.1.1	Ridurre il consumo di suolo da parte di attività produttive, infrastrutture e attività edilizie	
Suolo		•	SA 3.1.2 SA 3.1.3	Recuperare l'edificato residenziale e urbano  Rinaturalizzare gli spazi urbani non edificati
ช		di erosione, deterioramento e contaminazione	SA 3.1.4	Bonificare e ripristinare dal punto di vista ambientale i siti inquinati
	SA 3.2	Proteggere il territorio dai rischi idrogeologici e sismici	SA 3.2.1	Mettere in sicurezza le aree a maggiore rischio idrogeologico e sismico
			SA 4.1.1	Conservare, ripristinare in maniera appropriata ed utilizzare in modo sostenibile le zone umide
iità	naturali, degli habitat		SA 4.1.2	Conservare le specie e gli habitat, prevenendone in particolare la frammentazione
biodivers		funzionamento dei sistemi	SA 4.1.3	Promuovere l'ampliamento della rete ecologica "Natura 2000"
Flora, fauna e biodiversità		naturali e della flora e fauna	SA 4.1.4	Gestire il sistema delle aree naturali protette, al fine di garantire e di promuovere, in forma coordinata, la conservazione e la valorizzazione del patrimonio naturale
<u> </u>		SA 4.1.5	Sostenere e potenziare la gestione sostenibile e la multifunzionalità delle foreste	
			SA 4.1.6	Conservare e difendere dagli incendi il patrimonio boschivo
ifurali	Ia pianificazione dei paesaggi, al fine di	SA 5.1.1	Conservare e ripristinare in maniera appropriata le zone con significativi valori legati al paesaggio, comprese la zone coltivate e sensibili	
iggio e beni cu		SA 5.1.2	Recuperare i paesaggi degradati a causa di interventi antropici	
Paesa	SA 5.2	Gestire in modo prudente il patrimonio naturalistico e	SA 5.2.1	Riqualificare e garantire l'accessibilità al patrimonio ambientale e storico-culturale
		culturale	SA 5.2.2	Promuovere la qualità architettonica degli edifici
Popolazione e salute umana	SA 6.1	Contribuire a un elevato livello di qualità della vita e di benessere sociale per i	SA 6.1.1	Migliorare la catena dell'informazione per comprendere i collegamenti tra le fonti di inquinamento e gli effetti sulla salute, sviluppando un'informazione ambientale e sanitaria
		cittadini attraverso un		integrata

Fattori ambientali	Obiettivi di primo livello		Obiettivi di secondo livello	
		ambiente in cui il livello dell'inquinamento non provochi effetti nocivi per la salute umana e l'ambiente attraverso uno sviluppo urbano sostenibile	SA 6.1.2	Ridurre l'incidenza di carico di malattia, con particolare attenzione alle fasce vulnerabili della popolazione, dovuto a fattori ambientali, quali metalli pesanti, diossine e PCB, pesticidi, sostanze che alterano il sistema endocrino, e ad inquinamento atmosferico, idrico, del suolo, acustico, radiazioni ionizzanti e non ionizzanti
			SA 6.1.3	Produrre e utilizzare le sostanze chimiche in modo da non comportare un significativo impatto negativo sulla salute e l'ambiente e sostituire le sostanze chimiche pericolose con altre più sicure o con tecnologie alternative
			SA 6.1.4	Organizzare la sicurezza alimentare in modo più coordinato e integrato al fine di assicurare un elevato livello di salute umana e di tutela dei consumatori
			SA 6.1.5	Prevenire gli incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose e limitare le loro conseguenze per l'uomo e per l'ambiente
			SA 6.1.6	Promuovere il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori sul luogo di lavoro
Rumore e vibrazioni	SA 7.1	Ridurre sensibilmente il numero di persone costantemente soggette a livelli medi di inquinamento acustico di lunga durata, con particolare riferimento al rumore da traffico stradale e ferroviario	SA 7.1.1	Prevenire e contenere l'inquinamento da rumore avente origine dall'esercizio delle infrastrutture stradali
			SA 7.1.2	Prevenire e contenere l'inquinamento da rumore avente origine dall'esercizio delle infrastrutture delle ferrovie e delle linee metropolitane di superficie
			SA 7.1.3	Ridurre l'inquinamento acustico a livello dei singoli aeroporti
Radiazioni ionizzanti e non ionizzanti	SA 8.1	Ridurre l'esposizione a campi elettromagnetici in tutte le situazioni a rischio per la salute umana e l'ambiente naturale	SA 8.1.1	Assicurare la tutela della salute dei lavoratori e della popolazione dagli effetti dell'esposizione a campi elettrici, magnetici, ed elettromagnetici con frequenze comprese tra 0 Hz e 300 GHZ generati in particolare da elettrodotti, impianti radioelettrici compresi gli impianti di telefonia mobile, radar e impianti per radiodiffusione
	SA 8.2	Prevenire e ridurre l'inquinamento indoor e le esposizioni al radon		
Rifiuti	SA 9.1	Garantire una migliore	SA 9.1.1	Promuovere la prevenzione o la riduzione e della nocività

Fattori ambientali	Obiettivi di primo livello		Obiettivi di secondo livello	
		efficienza delle risorse e		dei rifiuti
		una migliore gestione dei rifiuti ai fini del paesaggio a modelli di produzione e	SA 9.1.2	Promuovere il recupero dei rifiuti mediante riciclo, reimpiego, riutilizzo od ogni altra azione intesa a ottenere materie prime secondarie, e come fonte di energia
		consumo più sostenibili, dissociando l'impiego delle risorse e la produzione dei rifiuti dal tasso di crescita economica	SA 9.1.3	Assicurare che i rifiuti siano recuperati o smaltiti senza pericolo per la salute dell'uomo e senza usare procedimenti o metodi che potrebbero recare pregiudizio all'ambiente
Energia	SA	Promuovere un utilizzo razionale dell'energia al fine	SA 10.1.1	Garantire l'efficienza energetica di infrastrutture, edifici, strumenti, processi, mezzi di trasporto, sistemi di energia
	10.1	di contenere i consumi energetici	SA 10.1.2	Ridurre i consumi energetici nel settore trasporti e nei settori industriale abitativo e terziario
	SA 10.2	Sviluppare fonti rinnovabili di energia competitive e altre fonti energetiche e vettori a basse emissioni di carbonio, in particolare combustibili alternativi per il trasporto	SA 10.2.1	Incrementare la produzione di energia da fonti rinnovabili (biomasse, eolico, fotovoltaico, geotermia, idroelettrico, rifiuti, biogas)
Mobilità e trasporti	SA 11.1	Garantire una mobilità competitiva, sicura, protetta e rispettosa dell'ambiente	SA 11.1.1 SA 11.1.2	Favorire il trasferimento del traffico (persone e merci) verso modi di trasporto meno inquinanti, soprattutto sulle lunghe distanze, nelle aree urbane e lungo i corridoi congestionati  Coordinare le politiche di gestione del territorio con le politiche dei trasporti
			SA 11.1.3	Garantire la sicurezza stradale e ferroviaria

### 6.3. LE MATRICI DI INTERFERENZA E VALUTAZIONE

L'appropriata valutazione che verrà effettuata nel Rapporto Ambientale dell'interferenza tra obiettivi ed azioni del piano con le componenti ambientali individuate nel capitolo 5 si baserà sull'utilizzo di cinque categorie di indicatori previste nel modello DPSIR adottato dalla EEA (*European Environmental Agency*).

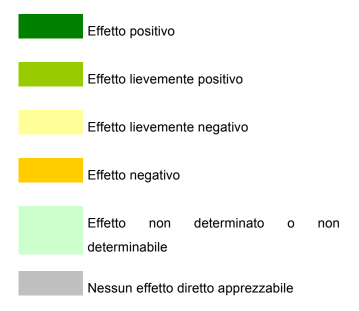
Gli indicatori constestualizzati rispetto allo schema seguente:

- **Determinanti**: attività e comportamenti umani che originano pressioni sull'ambiente (esempio: produzione industriale totale);

- **Pressioni**: sono le modalità di azione delle determinanti sull'ambiente (esempio: emissioni di CO2);
- **Stato**: mostrano la condizione attuale dell'ambiente (esempio: la concentrazione di piombo in aree urbane);
- **Impatto**: descrivono gli effetti ultimi di cambiamento dello stato (esempio: la percentuale di bambini che soffrono per problemi sanitari piombo-indotti);
- **Risposta**: dimostrano gli sforzi della società (normative, progetti, bonifiche) per risolvere i problemi (esempio: Piano del rumore).

Si proporranno matrici di interferenza che rappresentano le interazioni tra obiettivi di piano ed elementi del Quadro ambientale individuati per la caratterizzazione dello stato dell'ambiente.

Tali interazioni verranno qualificate sulla base degli effetti positivi o negativi che le azioni previste per il raggiungimento degli obiettivi possono determinare sugli elementi stessi e verranno qualificate secondo le seguenti classi:



### 6.4. IL SISTEMA DEGLI INDICATORI DI PERFORMANCE/MONITORAGGIO

Ai sensi dell'art. 10 della Direttiva 2001/42/CE il Piano è soggetto a monitoraggio al fine di controllare gli effetti ambientali significativi dall'attuazione dello stesso e attuare misure correttive in caso di eventuali effetti negativi.

Soggetto attuatore del monitoraggio è la Comunità Montana.

Si ricorda che l'articolo 5 e l'allegato I, lettera i) della Direttiva 2001/42/CE dispone che il pubblico sia informato dei meccanismi di monitoraggio "previsti", e l'articolo 9, paragrafo 1 prescrive che il pubblico sia informato delle "misure adottate in merito al monitoraggio".

Gli indicatori saranno selezionati, a partire da quelli già utilizzati in sede di definizione del Quadro ambientale, tenendo conto degli obiettivi generali e specifici assunti dal PIF e delle relative azioni, in modo da mantenere una coerenza di verifica tra previsioni ed effetti, nonché delle possibili ricadute ambientali negative come evidenziate nel corso della VAS.

### Criteri di scelta degli indicatori

- rappresentatività rispetto alle problematiche e alle azioni con ricadute territoriali
- misurabilità e disaggregabilità, in modo da poterli dettagliare anche per subambiti del territorio
- trasversalità, in quanto gli obiettivi di pianificazione sono spesso relativi a più tematiche
- comunicabilità, nel senso che devono essere comprensibili facilmente anche ad un pubblico di non specialisti
- coerenza con obiettivi di piano e criteri di sostenibilità
- convenienza rispetto alla disponibilità dei dati, e alla loro aggiornabilità senza eccessivi oneri finanziari per l'ente
- omogeneità con eventuali indicatori utilizzati dal piano, per esempio nella normativa.

Gli indicatori dovranno rappresentare qualitativamente o quantitativamente la situazione alla data di approvazione del PIF, essere facilmente misurabili ed elaborabili in tempi contenuti. A tale scopo si prevede di definire, per ogni indicatore i dati di base necessari per la sua elaborazione, le fonti dei dati o le modalità per una costruzione diretta degli stessi, le modalità di elaborazione dei dati di base per ottenere l'indicatore, la cadenza di elaborazione degli indicatori.

Si elencano a puro titolo esemplificativo alcuni possibili indicatori:

### Indicatori - componente forestale

- 1. Numero di denunce di taglio boschi;
- 2. Numero interventi di sistemazioni idraulico-forestali finanziati;
- 3. Numero imprese forestali iscritte all'albo regionale;

### Indicatori - componente territoriale

- 1. Numero di richieste di trasformazione d'uso dei boschi accolte:
- 2. Numero di richieste di trasformazione d'uso dei boschi respinte;
- Variazione positiva o negativa delle superfici boscate (trasformazioni e imboschimenti artificiali e/o naturali);
- 4. Superficie interessata e numero di interventi di trasformazione del bosco a fini urbanistici
- 5. Superficie interessata e numero di interventi di contenimento del bosco a fini ecologici (biodiversità)
- 6. Superficie interessata e numero di interventi di contenimento del bosco a fini paesaggistici (recupero paesaggio agricolo delle colture legnose)

### Indicatori di risultato

- 1. % livello di attuazione delle previsioni;
- 2. eventuali criticità che impediscono la totale o parziale attuazione delle azioni previste;
- 3. eventuali criticità che impediscono la totale o parziale applicazione dei modelli colturali proposti;

- 4. Numero programmi di formazione professionale adottati e numero degli addetti formati;
- 5. Numero programmi informativi;

Sulla base dell'elenco preliminare di indicatori proposto si evince chiaramente quanto il programma di monitoraggio debba affidarsi alla definizione di un sistema informativo integrato che connetta fra loro le diverse competenze all'interno dell'Ente.

### 7. RIFERIMENTI

[2001/42/CE] Direttiva CE/42/2001 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 giugno 2001 concernente la valutazione degli effetti di determinati piani e programmi sull'ambiente.

[2003/4/CE] Direttiva CE/4/2003 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 28 gennaio 2003 sull'accesso del pubblico all'informazione ambientale.

[2003/98/CE] Direttiva CE/98/2003 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 17 novembre 2003 relativa al riutilizzo dell'informazione del settore pubblico.

[Anile 2003] Anile A. M., "Metodologie di matematica fuzzy per la valutazione di impatti ambientali", Documento interno del Dipartimento di Matematica ed Informatica dell'Università di Catania, 2003.

[ANPA 2000] ANPA, "Selezione di indicatori ambientali per i temi relativi alla biosfera", RTI CTN-CON, 1/2000.

[Bojorques-Tapia et al. 2002] Bojorques-Tapia L., Juarez L., Cruz-Bello G., "Integrating fuzzy logic, optimisation, and GIS for ecological impact assessments", Environmental Management 30, 418-433, 2002.

[CIPE 2002] "Strategia d'azione ambientale per lo sviluppo sostenibile in Italia", Delibera CIPE n. 57 del 2 agosto 2002, GU n. 255 del 30 ottobre 2002.

[EEA 1999] EEA, "Environmental Indicators", Technical Report 15, 1999.

[Enplan 2002] ENPLAN, "Valutazione ambientale di piani e programmi", www.interregenplan.org.

[Eurostat 2001] Eurostat, "Environmental pressure indicators for the UE", ISBN 92-894-0955- X, 2001.

[OECD 2001] OECD, "Toward Sustainable Development: Environmental Indicators 2001", code 972001091P1, 2002.

[Saaty 1980] Saaty T.L., "The analytical hierarchy process, planning, priority setting, and resource allocation", McGraw-Hill, New York, 287 e segg, 1980.

[SEI] Stockholm Environment Institute, Risk and Vulnerability Programme, www.sei.se/risk/overview.html.

[Silvert 2000] Silvert W., "Fuzzy indices of environmental conditions", Ecological Modelling 130, 111-119, 2000.

[Tran et al. 2002] Tran L.T., Knight C.G., O'Neill R.V., Smith E.R., Riitters K.H., Wickham J., "Fuzzy Decision Analysis for integrated environmental vulnerability assessment of the Mid-Atlantic Region", Environmental Management 29, 845-859, 2002.

[UNCSD 2001] UNCSD, "Indicators of Sustainable Development: Guidelines and Methodologies", 2001.