

COMUNITÁ MONTANA DI **VALLE SABBIA**

VIA G. REVERBERI, 2 25070 NOZZA DI VESTONE (BS) TEL. 0365-81138 – FAX 0365-820469

C.F. 87002810171 - P. I.V.A. 00726670987

www.cmvs.it - info@cmvs.it

VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA DEL DOCUMENTO DI PIANO DEL P.G.T.DEL COMUNE DI CASTO

DICHIARAZONE DI SINTESI

DICHIARAZIONE DI SINTESI

Ai sensi dell'art. 9, Direttiva 2001/42/ce e del punto 5.16 DCR 0351/13 marzo 2007

Si prende atto

Della legge regionale 11 marzo 2005 n. 12, "Legge per il governo del territorio", con la quale la Regione Lombardia ha dato attuazione alla direttiva 2001/42/CE del Parlamento Europeo del Consiglio del 27 giugno 2001 concernente la valutazione degli effetti di determinati piani e programmi sull'ambiente;

Che il Consiglio regionale nella seduta del 13 marzo 2007, atto n. VIII/0351 ha approvato gli 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;

Che a seguito di approvazione da parte del Consiglio regionale degli Indirizzi citati la Giunta regionale ha proceduto all'approvazione degli Ulteriori adempimenti di disciplina;

Del Decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 recante "Norme in materia ambientale" concernente "Procedure per la valutazione ambientale strategica (VAS), per la Valutazione d'impatto ambientale (VIA) e per l'autorizzazione ambientale integrata (IPPC);

Del Soggetto Proponente VAS: Comunità Montana di Valle Sabbia

Dell'Autorità Procedente VAS: geom Raffaela Rizza

Autorità Competente VAS: Arch. Lina Bonavetti

Del Tecnico incaricato della redazione del Piano del Governo del Territorio:

Studio Cantarellli e Moro & Patners

Dei Tecnici incaricati di supporto processo di VAS: dottore forestale Emanuela Lombardi, dottore forestale Alberto Comarella, dottore in scienze ambientali Silvia Lavetti, Ing. Scotti Alessandro

Che è stato dato avvio al procedimento di formazione del Piano di Governo del Territorio conformemente a quanto disposto dalla legge regionale n°12/2005 "Legge per il governo del territorio".

	Delibera	Avvio del procedimento	Pubblicazione sul quotidiano	
Anfo	G.C. n.63 del 8/11/2007	09/01/2008	09/01/2008	Bresciaoggi
Bione	G.C. n.33 del 31/10/2007	29/03/2007	29/03/2007	Bresciaoggi
Capovalle	C.G. n.22 del 06/11/2007	21/01/2008	26/01/2008	Bresciaoggi
Casto	G.C n.49 del 08/11/2007	08/11/2007	30/01/2008	Bresciaoggi
Lavenone	G.C. n.39 del 29/10/2007	27/11/2007	09/01/2008	Bresciaoggi
Mura	G.C. n.19 del 28/04/2008	29/04/2008	29/04/2008	Giornale di Brescia
Pertica Alta	G.C. n.193 del 30/10/2007	31/10/2007	31/10/2007	Bresciaoggi
Pertica Bassa	G.C. n.30 del 5/11/2007	05/11/2007	26/01/2008	Bresciaoggi
Provaglio VS	G.C. n.48 del 06/11/2007	06/11/2007	27/01/2008	Bresciaoggi

1. Processo integrato tra VAS e PGT

In accordo con quanto previsto dagli Indirizzi regionali si è posto l'accento sulla necessità di una piena integrazione della dimensione ambientale nella pianificazione dei nove comuni . Il processo si è sviluppato durante tutte le fasi principali che hanno dato vita ai PGT e alla redazione della VAS congiunta sintetizzato come segue:

Orientamento e impostazione;

Elaborazione e redazione;

Consultazione, adozione ed approvazione;

Attuazione, gestione e monitoraggio.

Con le Amministrazioni Comunali di Bione, Casto, Mura, Pertica Alta e Bassa, Lavenone, Anfo, Capovalle e Provaglio V/S con i tecnici estensori del PGT sono avvenuti alcuni incontri con l'obiettivo di definire una politica per il territorio il più possibile rispondente alle necessità della popolazione e del mondo produttivo, alle criticità ambientali rilevate dal quadro conoscitivo, ai suggerimenti degli enti portatori di interessi sovraccomunali ed infine, ma non per importanza, alle richieste dei portatori di interessi generali.

Le tematiche emerse e che possiamo considerare prioritarie sono:

- 1) La tematica della fattibilità geologica rispetto alle nuove espansioni. Lo studio geologico prodotto per i nove comuni è stato ulteriormente oggetto di approfondimenti per le aree inserite in classe di fattibilità 4.
- 2) La tutela delle acque ed in particolare il lago d'Idro ed il Fiume Chiese

tutela della flora e della fauna,

tutela della funzione idraulica

tutela della funzione ecologica.

A questo riguardo la Politica ambientale dei nove comuni ha cercato, anche attraverso quelli che saranno gli interventi di miglioramento del trattamento delle acque proposti dall'ATO, di salvaguardare le acque e valutare, con apposita indicazione nel piano di monitoraggio, il miglioramento delle stesse.

- 3) La tematica energetica; ovvero la produzione di energia da fonti alternative ed il risparmio energetico. Oltre alle specifiche norme urbanistiche del Piano delle Regole, tutti i nove comuni hanno intrapreso il miglioramento dell'illuminazione pubblica con la sostituzione delle lampadine comuni con quelle a Led a minor consumo energetico. In tutti i PGT è stata inserita e valutata la possibilità di sviluppo delle energie alternative. Il comune di Capovalle ha definito un apposito ambito ove sviluppare tali energie.
- 4) La tematica dei rifiuti con la definizione di nuove isole ecologiche e l'incremento della raccolta differenziata. Nello specifico il comune di Lavenone ha definito un ambito di trasformazione per la realizzazione di un'isola ecologica sovraccomunale.
- 5) La tematica dello sviluppo turistico ricettivo e di valorizzazione ambientale in generale. I nove comuni hanno definito un'area ad alta valenza storico-architettonica ed ambientale denominata "Tre Corne" in cui iniziare un percorso unitario di valorizzazione. L'ambito è stato recepito nel PTCP.

Durante i colloqui si sono suggerite le prime indicazioni di screenig sulle aree di espansione richieste dai cittadini e/o proposte dall'Amministrazione soprattutto riguardo agli aspetti vincolistici di natura geologica, idraulica e di qualità della vita (fasce di rispetto stradale, classe di zonizzazione acustica non adatta alle attività residenziale ecc). Aspetti legati alla sostenibilità ambientale e alla valorizzazione ecologica; per es riguardo alla tutela dei corridoi ecologici.

Per il raggiungimento di obiettivi sovraccomunali, soprattutto riguardo alla viabilità, in particolare l'Amministrazione comunale di Lavenone ha recepito la nuova bretella stradale al centro storico proposta dall'Amministrazione Provinciale ed individuata nella cartografia del PGT.

Per le Aree Agricole Strategiche i nove comuni hanno definito le aree esterne all'urbanizzato. La scelta delle stesse è avvenuta in contraddittorio con l'Amministrazione Provinciale di Brescia durante i diversi incontri avvenuti presso la sede provinciale e presso la CMVS.

2. Soggetti coinvolti e consultazioni effettuate

Con Delibera del Consiglio Direttivo della Comunità Montana di Valle Sabbia n.146 del 24 luglio 2008 si dispone:

 di individuare quali Autorità/Enti con specifiche competenze in materia ambientale da invitare alle conferenze di Valutazione:

A.R.P.A. della Provincia di Brescia: A.S.L. di Brescia; la direzione Regionale per i beni culturali e paesaggistici della Regione Lombardia; le autorità competenti in materia di SIC e ZPS; di individuare quali Enti territorialmente interessati da invitare alla conferenza di valutazione: Regione Lombardia; Sovrintendenza per i beni ambientali e architettonici di Brescia, Cremona e Mantova; Provincia di Brescia - assetto territoriale parchi e valutazione impatto ambientale; S.T.E.R. della Regione Lombardia; E.R.S.A.F. della Regione Lombardia; Comunità Montana di Valle Sabbia; Comunità Montana di Valle Trompia; Comunità Montana Parco Alto Garda; Comuni di Valvestino, Gargnano, Idro, Treviso Bresciano, Gavardo, Vobarno, Bagolino, Collio VT, Marmentino, Vestone, Barghe, Lodrino, Marcheno, Sarezzo, Lumezzane, Agnosine, Preseglie, Sabbio Chiese; Autorità di bacino del Fiume Po; Consorzio dei Comuni del B.I.M. del fiume Sarca, Mincio e Garda

 di individuare quali settori del pubblico interessati all'iter decisionale le Associazioni di categoria e di settore da consultare ai sensi dell'articolo 13, comma 3, della L.R. 12/05 e s. m.i.:

Coldiretti di Vestone

Agenzia territoriale per il turismo Valle Sabbia e Lago d'Idro

Consulta della Rocca d'Anfo

Demanio lacuale extraportuale c/o Comune di Salò

Gruppo protezione civile di Anfo

Gruppo alpini di Anfo

Pro-loco di Anfo

Gruppo alpini di Bione

Gruppo artiglieri di Bione

Gruppo fanti di Bione

Gruppo combattenti e reduci di Bione

Gam ana Bione

Circolo anziani anspi di Bione

Circolo ANSPI di Bione

Società polisportiva di Bione

Associazioni Cacciatori di Bione:

ACL

Federcaccia

Italcaccia

ANUU - gasparotto

AVIS di Bione

Associazioni volontari ambulanza Vallesabbia di Bione

Gruppo Alpini di Capovalle

Biblioteca Comunale di Capovalle

Oratorio di Capovalle

Amici Del Pallone di Capovalle

Gruppo Commedia di Capovalle

Gruppo Gaucho di Capovalle

Audax Sporting Club di Capovalle

Cacciatori di Capovalle

Gruppo Antincendio di Capovalle

Anuu Cacciatori - Sez Comero di Casto

Amici Della Montagna - Rifugio Nasego di Casto

Nasego Associazione Sportiva Dilettantistica di Casto

G.S.P. di Casto

G.S. Alone di Casto

F.I.D.C. Sezione Di Comero di Casto

F.I.D.C. Sezione Di Casto di Casto

Abcf Comero di Casto

A.P.S. Lucchini Raffmetal Casto - Societa' Sportiva Dilettantistica di Casto

Associazione Cacciatori Lombardi di Casto

Gruppo Antincendio Boschivo E Volontario Protezione Civile di Casto

Gruppo Alpini di Casto

Gruppo Antincendio Boschivo di Lavenone

Associazione Sportiva Popolare di Lavenone

Associazione Anziani E Pensionati di Lavenone

Amici Di Presegno E Bisenzio di Lavenone

Oratorio "La Gioia" di Lavenone

Sezione Fidc di Lavenone

Sezione Arci di Lavenone

Associazioni Pescatori Sportivi di Lavenone

Consorzio Strada Agro Monti di Lavenone

Consorzio Strada Vaiale di Lavenone

Consorzio Strada Del Bait di Lavenone

Consorzio Strada Pindu' Crune di Lavenone

Consorzio Strada Soref - Grusem di Lavenone

Gruppo Protezione Civile E Antincendio Boschivo di Mura

Gruppo Pescatori di Mura

Gruppo Cacciatori di Mura

Gruppo Alpini di Pertica Alta

Gruppo Alpini di Navono Di Pertica Alta

Belpratese 99 di Pertica Alta

Gruppo Folkloristico di Livemmo di Pertica Alta

Gruppo Pescatori - Trotisti di Lavino di Pertica Alta

Amici Di Navono di Pertica Alta

Gruppo Sportivo di Pertica Alta

ACL Di Lavino (Associazione Cacciatori) di Pertica Alta

ANUU di Pertica Alta

FIDC di Pertica Alta

Gruppo Polisportiva di Pertica Bassa

Gruppo Alpini di Pertica Bassa

Gruppo Protezione Civile di Pertica Bassa

Comitato Monte Besume di Provaglio VS

Gruppo Polisportiva di Provaglio VS

Gruppo Cacciatori Fidc Sopra di Provaglio VS

Gruppo Cacciatori Fidc Sotto di Provaglio VS

Gruppo Cacciatori Fidc Arcicaccia di Provaglio VS

Gruppo Sportivo Provaglio Valsabbia

Gruppo Alpini Provaglio Sopra di Provaglio VS

Gruppo Alpini di Provaglio di Sotto

Gruppo AVIS di Provaglio VS

Oratorio La Pieve di Provaglio VS

Gruppo Biblioteca di Provaglio VS

Gruppo Half Marathon di Provaglio VS

Gruppo ACAT di Provaglio VS

- ✓ si è provveduto a **rendere pubblico l'avvio del procedimento** di VAS del P.G.T., tramite avviso sul BURL, sul quotidiano locale Bresciaoggi (del 9/07/08), su sito della Comunità Montana Valle Sabbia, su sito web comunale e sull'Albo pretorio;
- ✓ in data 30 luglio 2008, si è tenuto un **primo incontro conoscitivo** nell'ambito della VAS (Valutazione Ambientale Strategica) del P.G.T. dei Comuni, aperto ad Amministrazioni, cittadinanza, Associazioni e portatori di interesse per l'illustrazione delle risultanze delle analisi condotte al fine di tracciare un quadro conoscitivo del territorio dei 9 Comuni come base per la definizione degli elaborati di indagine del P.G.T. e dei documenti della V.A.S.;
- in data 18 settembre 2008, ha avuto luogo la **prima assemblea aperta al pubblico**, in cui il professionista incaricato della redazione degli atti componenti la V.A.S., ha illustrato il Documento Preliminare di VAS Scoping, avente per oggetto i contenuti minimi e l'approccio metodologico del Rapporto Ambientale ed ha inoltre esposto le modalità per l'acquisizione di pareri, osservazioni e contributi;
- in data 30 marzo 2009, si è tenuta la **seconda assemblea rivolta al pubblico e alle parti sociali ed economiche** avente come ordine del giorno l'illustrazione dei documenti in bozza del Documento di Piano e del Documento di scoping; scopo dell'incontro è stato anche quello di consultare le parti intervenute al fine di acquisire eventuali pareri e contributi;

- il giorno 18 settembre 2008, presso la sede della Comunità Montana di Valle Sabbia, si è svolta la **1 Conferenza** di Valutazione nell'ambito della V.A.S. del Documento di Piano del P.G.T. ai sensi dell'art.4 della L.R. 12/2005, alla quale i soggetti e gli enti territoriali competenti sono stati invitati a partecipare mediante convocazione Prot. 9472 del 04/09/08;
- Con nota Prot. 3157 del 19/03/09, è stato dato avviso ai soggetti e agli enti territorialmente competenti della convocazione della 2 seduta di Conferenza di Valutazione e del deposito delle Proposte di Rapporto Ambientale e relative Sintesi non tecniche della VAS dei Comuni di Bione, Capovalle, Casto, Lavenone, Mura, Pertica alta e Pertica bassa sul sito comunale e sul sito della Comunità Montana di Valle Sabbia per la libera consultazione:
- in data 1 aprile 2009, ha avuto luogo la **2 Conferenza di Valutazione** alla presenza degli enti territorialmente competenti, durante cui sono stati illustrati nello specifico gli ambiti di trasformazione ed esaminate le criticità ambientali ad essi correlati:
- durante la 1 e la 2 Conferenza di Valutazione sono state espresse alcune osservazioni da parte degli enti presenti, depositate agli atti presso l'Ufficio Tecnico della Comunità Montana (Verbale Prima Conferenza di V.A.S. e Verbale della Conferenza intermedia di VAS);
- con nota Prot. 9139 del 04/09/09, è stata convocata la Conferenza finale di Valutazione nell'ambito della VAS del Documento di Piano del PGT, alla quale i soggetti e gli enti territoriali competenti sono stati invitati a presenziare; si comunica inoltre la pubblicazione su sito web comunale e su sito della Comunità Montana di Valle Sabbia, della proposta di Documento di Piano del PGT unitamente al Rapporto Ambientale;
- √ il giorno 17 settembre 2009, presso la sede della Comunità Montana, si è svolta la **Conferenza finale di Valutazione** ai sensi dell'art. 4 della L.R. 12/2005, di cui si richiama il relativo verbale depositato agli atti;

Sono state inoltre intraprese le seguenti iniziative di partecipazione:

- Pubblicazione di tutti i documenti sul sito www cmvs.it
- Non sono pervenute altre osservazioni da privati cittadini,

Di seguito le osservazioni da parte degli Enti Preposti per il Comune di CASTO:

ENTE	PARERI, INDICAZIONI, PRESCRIZIONI	ESITO
PROVINCIA DI	1)Aria	1)Aria
BRESCIA	Si consiglia inserimento	Inserimento nel piano di
Assetto Territoriale e	dell'analisi della qualità	monitoraggio il rilievo della qualità
Valutazione Impatto	dell'aria.	dell'aria.
Ambientale-Settore VAS	2) Rumore	2)Rumore

Prot. N. 0111776/09 del 18/09/2009	Si chiede attenzione alla problematica del rumore 3) Fasce di rispetto dagli allevamenti Si osserva la mancata definizione delle fasce di rispetto. 4) Osservazioni conclusive in cui si auspica che le indicazioni fornite nel processo di VAS siano inserite negli obiettivi di Piano, nonché alle misure di mitigazione.	Il comune di Casto ha in corso il piano di zonizzazione acustica che sarà coerente con le nuove scelte urbanistiche. 3) Fasce di rispetto dagli allevamenti I nuovi AT di Casto non presentano tale problematica. Nell'AT2 ove è presente un allevamento, la realizzazione delle opere è subordinato alla dismissione dell'allevamento. 4)Si accoglie quanto espresso nelle considerazioni conclusive attraverso anche l'inserimento di quanto emerso nei Documenti di Piano.
A.R.P.A Dipartimento di Brescia Prot. N. 00125117/09 del 25/09/2009 .	Si consiglia inserimento dell'analisi della qualità dell'aria 2) Rumore Si chiede attenzione alla problematica del rumore 3) Reti tecnologiche Si evidenzia la problematica delle sistema di depurazione delle acque. Seppur presente la previsione ATO di miglioramento sistema fognario le Azioni di Piano devono considerare l'uso, il consumo e la depurazione delle acque. 4) Osservazioni conclusive in cui si auspica che le indicazioni fornite nel processo di VAS siano inserite negli obiettivi di Piano, nonché	1)Aria Inserimento nel piano di monitoraggio il rilievo della concentrazione media mensile di PM10, NO2, CO,SO2,O3. 2)Rumore Il comune di Casto ha in corso il piano di zonizzazione acustica che sarà coerente con le nuove scelte urbanistiche. 3) Reti tecnologiche Gli interventi saranno realizzati con l'attenzione alla normativa vigente. L'AATO ha già programmato interventi di adeguamento del sistema fognario comunale 4)Si accoglie quanto espresso
ASL – Direzione Gestionale Distrettuale n. 6 prot. n. 0134444 del 21/09/2009	alle misure di mitigazione. 1)particolari criticità sono emerse per la mancanza , in parte, di sistema fognario adeguato.	1)Gli interventi saranno realizzati con l'attenzione alla normativa vigente. L'AATO ha già programmato interventi di adeguamento del sistema fognario comunale
Ministero per i Beni e le Attività Culturali- Soprintendenza per i beni architettonici e paesaggistici di Brescia, Cremona e Mantova. Prot. n. del	Vedi allegati	Gli indirizzi dettati dalla sovrintendenza sono contenuti nel PGT sottoforma di indirizzi di tutela paesaggistica e norma tecniche di attuazione.

Rispetto agli obiettivi di Piano e alle Azioni il Documento di Piano del Piano di Governo del Territorio di CASTO può ritenersi in massima parte coerente con gli obiettivi generali di sostenibilità ambientale del redigendo Piano Territoriale Regionale e con il Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale della Provincia di Brescia nonché coerente al suo interno.

Di seguito gli obiettivi generali del piano e le azioni rispetto alle diverse componenti ambientali

COMPONENT I AMBIENTALI	OBIETTIVI GENERALI	AZIONI
Qualità aria	SISTEMA PRODUZIONE E COMMERCIO -Mantenimento e miglioramento/razionalizzazione delle attività produttive esistenti	Riconversione delle attività produttive a destinazioni compatibili con il contesto (in particolare residenza).
	SISTEMA RESIDENZIALE Perseguire un assetto territoriale ed urbanistico adeguato -Favorire il recupero ed il riuso ai fini abitativi	Razionalizzazione dei processi produttivi per ridurre le emissioni
Qualità, tutela e risparmio	SISTEMA DEI SERVIZI -Miglioramento del sistema fognario e acquedottistico	La società che gestisce il ciclo idrico integrato ha promosso la progettazione e realizzazione di un collettore fognario comprensoriale per la Valle Sabbia
risorse idriche		La società che gestisce il ciclo idrico integrato ha promosso la manutenzione degli acquedotti esistenti al fine di ridurre gli sprechi d'acqua.
Uso sostenibile del suolo	SISTEMA DELLA FRUIBILITA' TERRITORIALE -Incentivare la possibilità di recuperare il patrimonio rurale dismesso -Messa a sistema delle peculiarità di Valle attraverso la promozione di un turismo "famigliare" e minore (colonie, centri estivi, ostelli)	E' previsto un aumento volumetrico per gli edifici ex rurali. Incentivi alla riqualificazione e riuso del patrimonio edilizio esistente

COMPONENT		177011
I AMBIENTALI	OBIETTIVI GENERALI	AZIONI
	SISTEMA RESIDENZIALE Perseguire un assetto territoriale ed urbanistico adeguato -Favorire il recupero ed il riuso ai fini abitativi SISTEMA PRODUZIONE E COMMERCIO -Mantenimento e miglioramento/razionalizzazione delle attività produttive esistenti SISTEMA AGRICOLO E FORESTALE Sviluppo delle attività agricole complementari alle attività tradizionali dell'allevamento Sviluppo di attività complementari per la valorizzazione delle superfici boscate Individuazione e promozione delle aree agricole intese come fulcro di pluralità di funzioni: produttiva, paesaggistica ed ecologica	Le nuove espansioni sono rivolte principalmente alla destinazione residenziale per contrastare fenomeni di spopolamento e agevolare il mantenimento dei livelli demografici.
	SISTEMA DEI VINCOLI Individuazione sul territorio degli elementi emergenti per definire in modo chiaro limitazioni e/o vincoli alle azion di trasformazione del territorio	Le nuove previsioni tendono a non contrastare con rilevanti rischi idrogeologici e sismici. Implementazione del SIT adottato dalla CMVS ed in continuo aggiornamento
Flora Fauna e biodiversità	SISTEMA AMBIENTALE - Promozione e sviluppo della biodiversità e conservazione del territorio attraverso l'individuazione di aree ad alta valenza ambientale SISTEMA DEI SERVIZI -Sviluppo di strutture a supporto di un turismo diffuso all'interno di un ambito ad alta valenza ambientale SISTEMA AGRICOLO E FORESTALE -Sviluppo delle attività agricole complementari alle attività tradizionali dell'allevamento -Individuazione e promozione delle aree agricole intese come fulcro di pluralità di funzioni: produttiva, paesaggistica ed ecologica	Definizione di un' "Area strategica di valenza ambientale delle "Tre Corna" sui comuni di Anfo, Lavenone, Pertica Bassa Pertica e Alta, Mura, Casto e Bione. Include operazioni di valorizzazione dell'ambiente naturale e di fruizione dello stesso con elevati livelli di attenzione e tutela Definizione di aree di valenza faunistica "Monte Stino " a Capovalle e un'area ad Anfo "Conca di Baremone"
Paesaggio e peni colturali	SISTEMA PAESISTICO -Sviluppo e conservazione della sentieristica -Rivalutazione dei nuclei storici	Valorizzazione e recupero di percorsi, sentieri e strade agrosilvopastorali e dei nuclei storici inseriti nell'area strategica ambientale "Tre Corne"

COMPONENT		
I	OBIETTIVI GENERALI	AZIONI
Popolazione e salute umana	SISTEMA PRODUZIONE E COMMERCIO -Sviluppo e/o mantenimento delle piccole attività commerciali Rivilitalizzazione sistema turistico ricettivo	Consapevolezza e attuazione piano di emergenza per la presenza sul territorio di siti produttivi inquinanti e di un'azienda a RIR a Bione
Rumore e vibrazioni	SISTEMA DELLA MOBILITA' E DEI SERVIZI -Migliorare la mobilità interna nell'ottica ambientale di miglioramento della qualità della vita	Riduzione del rumore in centro al comune di Lavenone. La Provincia di Brescia intende realizzare una bretella al centro storico . Completamento della elaborazione dei Piani di Zonizzazione acustica per i comuni di Pertica Alta e Pertica Bassa
Riduzione esposizione ai campi elettromagn etici inquinament o indoor e da radon	SISTEMA DEI SERVIZI Recepimento della normativa nazionale e regionale	Non sono previste azioni specifiche
Rifiuti	SISTEMA DEI SERVIZI Aumento dei quantitativi di rifiuti in raccolta differenziata	La CMVS intende realizzare nuove isole ecologiche sovraccomunali. I nove comuni intendono potenziare il numero di cassonetti per la RD. Il comune di Lavenone ha definito un nuovo ambito in cui realizzare un'isola ecologica sovraccomunale
Uso razionale energia	SISTEMA ENERGIA -Minimizzare l'uso di fonti fossili -Sviluppo di azioni per il risparmio energetico -Sviluppare le potenzialità energetiche alternative attraverso la promozione di micro-progetti pilota anche a fini turistici SISTEMA AGRICOLO E FORESTALE Sviluppo di attività complementari per la valorizzazione delle superfici boscate	La Comunità Montana di Valle Sabbia di concerto con le amministrazioni comunali ha avviato un progetto di ridefinizione del patrimonio di illuminazione pubblica. Nuovi corpi illuminanti a led (bassissimi consumi e lunghissime durate). Il comune di Capovalle ha individuato un nuovo ambito in cui sarà possibile realizzare infrastrutture volte alla produzione di energia alternativa (fotovoltaico).
Sviluppare fonti rinnovabili e a bassa emissione di carbonio		I comuni di Lavenone, Mura e Pertica Alta presentano sul proprio territorio impianti idroelettrici per la produzione energetica. E' incentivato l'ulteriore sviluppo. E' incentivato l'avvio a caldaie a biomassa da affiancare a quelle esistenti negli edifici pubblici.

COMPONENT I AMBIENTALI	OBIETTIVI GENERALI	AZIONI
Mobilità e trasporti	SISTEMA DELLA MOBILITA' E DEI SERVIZI -Migliorare la mobilità interna nell'ottica ambientale di miglioramento della qualità della vita -Garantire un adeguato sistema infrastrutturale -Sviluppo di un sistema di comunicazione adeguato per anziani e giovani	E' incentivata la razionalizzazione della viabilità interna nelle NTA . Nel comune di Casto è in corso di realizzazione un nuovo tratto stradale di collegamento tra due siti produttivi che eliminerà molti autoarticolati dalla viabilità principale La Provincia di Brescia prevede la realizzazione di una bretella al centro di Lavenone

La valutazione dell'"adeguatezza" degli Obiettivi Generali dei PGT allo stato dei luoghi ed alla condizione ambientale dei nove comuni, ha messo in evidenza la sostanziale coerenza rispetto alle criticità rilevate. Lo stesso dicasi per gli obiettivi di coerenza esterna. Il confronto fra le azioni e politiche dei PGT rispetto agli obiettivi del PTCP mostrano la sostanziale coerenza. L'unica incongruenza (parziale) è imputabile agli obiettivi di trasformazione del suolo fissati dai PGT e che possono andare in conflitto con gli obiettivi di "Uso sostenibile di suolo" (consumo ed uso) e che ovviamente coinvolgono poi anche altre componenti ambientali. La non coerenza è, infatti, dovuta all'azione intrinseca di consumo di suolo. Nel dettaglio il Comune di Casto presenta il consumo di suolo di seguito riportato:

CONSUMO DI SUOLO				
SUOLO URBANIZZATO (A) 954.254,63				
SUOLO URBANIZZABILE (B)	DA CALCOLO	MEDIO DEL SUS*		
ENDOGENO (5 anni) (B1) 76.808,16				
ESOGENO (5 anni) (B2)	863,72 34.080,5			
INCREMENTO DOVUTO ALLA VOCAZIONE TURISTICA (30%) (B3)	23.301,57	33.266,61		
NUOVO SUOLO URBANIZZABILE POTENZIALE - ai sensi dell'art. 141 NTA PTCP (5 anni) (C=A+B1+B2+B3)	1.055.228,09	1.098.409,92		
<u> </u>				
SUOLO CONSUMATO (PGT) (D=da tabella A)	1.101.337,80			
SUOLO ULTERIORMENTE CONSUMABILE (eventuale) (E=C-D)	-46.109,71	-2.927,88		

^{*} crescita esogena media riferita al SUS con minimo 50 famiglie

Osservando la tabella riepilogativa del calcolo del consumo del suolo, si può notare come le scelte pianificatorie abbiano determinato un incremento pari a circa il 15,4% dello stesso. Tale incremento, determinato in massima parte dal residuo di consumo di suolo previsto dal PRG previgente, risulta sostanzialmente in linea con quanto ricavato dall'effettuazione dei calcoli, soprattutto se si considera una crescita esogena "standard" di 50 famiglie, con riferimento al SUS di appartenenza.

Il quantitativo di suolo consumato connesso con la completa attuazione delle previsioni del PGT è quindi accettabile, soprattutto se considerato a medio-lungo termine, anche in relazione all'incremento della popolazione che la realtà di Casto ha fatto registrare negli ultimi

anni, il quale lascia presupporre il persistere di un trend positivo in termini di saldi demografici.

In generale è stata precisa volontà delle Amministrazioni Comunali non recedere in merito alle precedenti previsioni urbanistiche, privilegiando le dinamiche economiche e sociali connesse con uno sviluppo del territorio, a discapito di un consumo di suolo superiore a quanto effettivamente preventivabile nei 5 anni di durata del Documento di Piano.

Ciò anche per agevolare lo sviluppo territoriale comunale, soprattutto in previsione di una crescita del fenomeno turistico, anche in relazione con l'istituzione del nuovo "Comprensorio delle Tre Corne".

Per quanto riguarda le alternative considerate al Piano di Governo del Territorio dei nove comuni, esse sono rappresentate dal confronto tra l'ipotesi di attuare il piano e l'ipotesi zero di non attuazione come evidenziato nel Rapporto Ambientale.

4. Modalità di integrazione delle considerazioni – IL RAPPORTO AMBIENTALE ED IL PARERE MOTIVATO

Il Parere Motivato esprime parere positivo circa la compatibilità ambientale delle scelte del Documento di Piano del PGT del comune di Casto e sintetizza le indicazioni e le prescrizioni contenute sia nel Rapporto Ambientale, sia nei pareri degli enti competenti in materia ambientale e territorialmente competenti. Sono in seguito riportate le prescrizioni, generali e specifiche per ciascun ambito di trasformazione:

Ambito	Indicazioni e prescrizioni da parte degli Enti	Considerazioni e Controdeduzioni
AMBITO DI TRASFORMAZIONE 1	Si rilevano le seguenti criticità: 1) Classe di sensibilità paesistica Alta 2) Fascia di rispetto reticolo idrico minore 3) Smaltimento acque di prima pioggia 4) Contesto di particolare valore paesaggistico ed ambientale	1-4) L'intero territorio interessato dalla pianificazione dei nove PGT riveste un elevato valore paesistico vista l'ubicazione territoriale dello stesso. Non si ritiene un elemento vincolante la sola classificazione paesistica dell'area, tenuto altresì conto che la stragrande maggioranza del territorio ricade nella medesima classe di sensibilità paesistica. 2) Nello studio del RIM, approvato dallo STER, è stata prevista un deviazione al torrente Naone interessato dall'AT1. L'ambito lambisce, quindi solo la fascia di rispetto. 3) Le nuove opere previste saranno dotate di infrastrutture necessarie allo smaltimento delle acque di prima pioggia.
AMBITO DI TRASFORMAZIONE 2	Si rilevano le seguenti criticità: 1) Classe di sensibilità paesistica Alta 2) Fascia di rispetto stradale 3) Presenza allevamento interno all'ambito	1) L'intero territorio interessato dalla pianificazione dei nove PGT riveste un elevato valore paesistico vista l'ubicazione territoriale dello stesso. Non si ritiene un elemento vincolante la sola classificazione paesistica dell'area, tenuto altresì conto che la stragrande maggioranza del territorio ricade nella medesima classe di sensibilità paesistica 2) L'edificato sarà esterno alla fascia di rispetto. 3) la realizzazione dell'AT2 è subordinata alla chiusura dell'allevamento.

4. Misure previste in merito al monitoraggio

Il piano di monitoraggio valuta la velocità e l'efficacia degli interventi attuativi sulla base di indicatori appositamente definiti; la matrice seguente propone e recepisce le considerazioni/prescrizioni degli enti competenti in materia ambientale. Gli indicatori scelti sono atti a valutare lo stato di attuazione del piano (performance) ed individuare il raggiungimento degli obiettivi di piano, stratificati sulla base delle azioni.

La raccolta dei dati sarà annuale

Numero indicatore	Componente ambientale	Indicatore	Obiettivo	Fonti
		Caratteristiche chimiche (nitrati, parametri previsti dalla normativa vigente)	Miglioramento acque destinate al consumo umano	ARPA
		Caratteristiche chimiche (PH, tenore in fosforo e azoto, parametri microbilogici.)	Miglioramento acque del lago d'Idro	ARPA
1	Angua	Caratteristiche chimiche fosforo e azoto, metalli pesanti, COD, BODi.)	Miglioramento acque superficiali (Torrente Nozza)	ARPA
'	Acqua	Percentuale di popolazione servita da impianti di depurazione. Numero di abitanti collegati ad un sistema fognario in ottemperanza al Dlg 152/2006.	Sistema fognario e depurazione delle acque reflue	Dati raccolti dalla CMVS
		Stato Chimico delle Acque Sotterranee SCAS (Qualità chimica)	Miglioramento acque destinate al consumo umano	A2A
		Numero di progetti attuati	Nuova area Strategica a valenza ambientale Tre Corne	Dati raccolti dalla CMVS
2	Flora fauna e	Numero di progetti attuati- stato della fauna	Area di protezione faunistica Monte Stino	Dati raccolti dalla CMVS
biodiver	biodiversità	Numero di covate del gallo forcello Numero di progetti di tutela ambientale	Area di protezione faunistica Conca di Baremone	Dati raccolti dalla CMVS
3	Cambiamenti climatici	Numero nuove caldaie a biomassa installate Risparmio consumi energia elettrica per impianti di illuminazione pubblica	Diminuzione consumo combustibili fossili	Dati raccolti dalla CMVS
4	Rifiuti	Nuove isole ecologiche. Nuovi cassonetti per la raccolta differenziata	Valutare l'efficacia della politica di aumento rifiuti in RD	Dati raccolti dalla CMVS
5	Energia	Nuovi progetti di produzione energia alternativa	Valutare la politica di incentivazione di micro progetti per la produzione dell'energia alternativa	Dati raccolti dalla CMVS
	Suolo	Numero di aree di trasformazione attuate		Dati raccolti dalla CMVS
6		Estensione complessiva suolo urbanizzato	Attuazione della Politica del DdP	
		Realizzazione interventi sulla viabilità		
		Nuove aree riqualificate		
7	Aria	Verifica qualità dell'aria per i Comuni di Bione, Casto, Mura (Piani di Mura) e Lavenone.	Monitorare l'andamento della qualità dell'aria in seguito all'attuazione dei	ARPA e CMVS
		Rilievo concentrazione mensile di PM10, NO2, CO,SO2,O3	DdP	
8	Rumore	Rilievi fonometrici nei comune di Bione, Anfo e Lavenone	Monitorare l'andamento della qualità della vita in seguito all'attuazione dei DdP	Dati raccolti dalla CMVS

Vestone li 8/10/ 2009

L'autorità Competente: Arch. Lina Bonavetti

L'autorità Procedente: Geom. Raffaela Rizza