

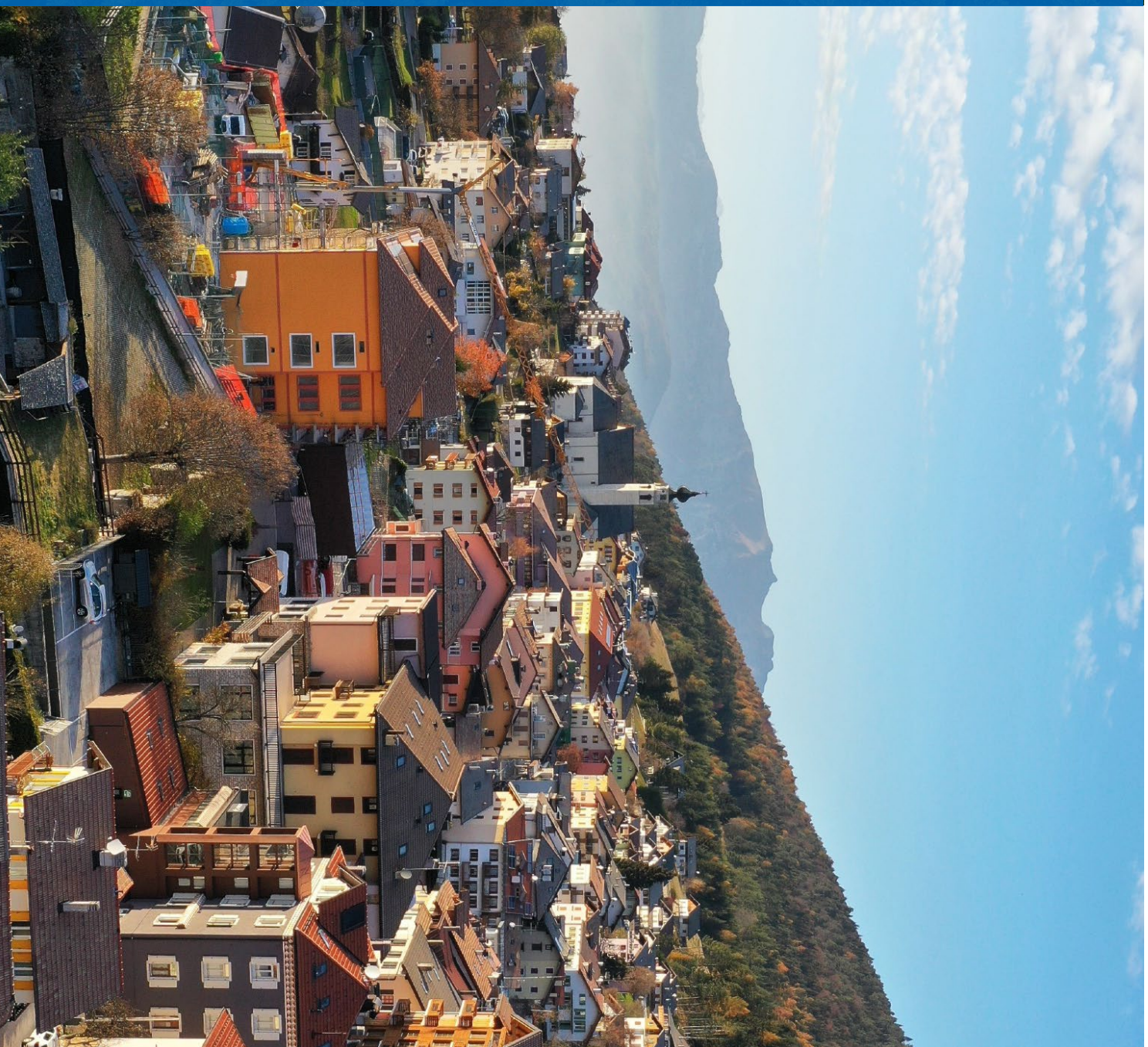


DICHIARAZIONE
AMBIENTALE | 2021-2024

comune di Folgarida



DATI VALIDI AL 31 DICEMBRE 2020





Per informazioni rivolgersi a:

Dott.ssa Emanuela Defrancesco

Tel. 0464 1982040

Fax. 0464 350201

Email emanuelad@comune.folgaria.tn.it

Dichiarazione di validità, convalida e aggiornamento

Il Comune di Folgaria dichiara che i dati e le informazioni riportate nella presente Dichiarazione Ambientale sono attendibili, veritieri ed esatti coerentemente con quanto previsto dal Regolamento (CE) n. 1221/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 25 novembre 2009 sull'adesione volontaria delle organizzazioni a un sistema comunitario di ecogestione e audit (EMAS), così come modificato dal Regolamento (UE) 2017/1505 e dal Regolamento (UE) 2018/2026.

Il Codice NACE di riferimento per le attività in oggetto è 84.11 Amministrazione Pubblica: amministrazione generale, economica e sociale. Codice accreditamento EA 36.

La presente Dichiarazione Ambientale ha validità triennale, annualmente sarà pubblicata una revisione con aggiornamento dei dati all'anno in corso.

Il presente documento è stato verificato dal verificatore ambientale accreditato:

SGS Italia S.p.A.

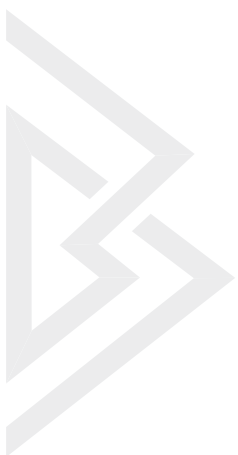
Business Park Via Caldera 21 - Edificio B, 4 piano Ala 3, 20153 Milano (MI)

Numero di accreditamento IT-V-0007.

Timbro e firma di convalida

Data di convalida





Indice

1.	Il Comune di Folgarida	04
2.	Organizzazione e gestione ambientale	09
3.	Politica per l'ambiente	12
4	Aspetti ambientali	16
4.1	Pianificazione e controllo del territorio	19
4.2	Gestione del patrimonio immobiliare	20
4.3	Foreste	21
4.4	Ciclo idrico	23
4.5	Rifiuti e suolo	25
4.6	Preparazione e risposta alle emergenze	26
4.7	Controllo degli aspetti indiretti	29
5	Dati e indicatori	30
5.1	Pianificazione e controllo del territorio	31
5.2	Consumo di risorse	32
5.3	Produzione di rifiuti	33
5.4	Emissioni in atmosfera	34
5.5	Materiali (acquisti verdi)	34
5.6	Gestione forestale	34
6	Obiettivi e traguardi ambientali	36

CREDITI FOTOGRAFICI

Si ringrazia Nicola Forrer per la messa a disposizione delle fotografie.





01

il comune di Folgarida

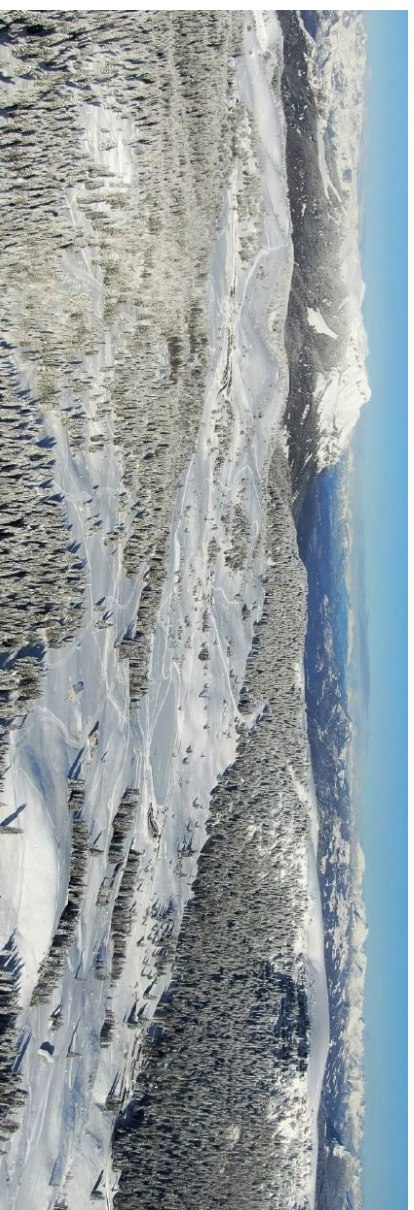
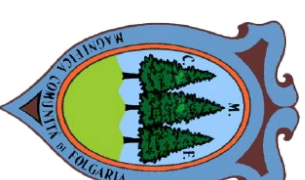


01 | il comune di Folgaria

Il Comune di Folgaria, settimo comune della Provincia per estensione, si trova nel Trentino sud-orientale, a 18 km dalla città di Rovereto e a 28 km da Trento. Centro amministrativo dell'altopiano omonimo, Folgaria è una nota stazione turistica estiva e invernale, notevolmente cresciuta per via dell'espansione edilizia residenziale che si allarga alle falde del Monte Cornetto, in sponda destra del rio Cavallo.

La proprietà comunale confina a nord con i territori compresi nei comuni catastali di Besenello, Centa, Caldonazzo e Lavarone, a est con Lavarone e la provincia di Vicenza, a sud con Terragnolo e a ovest con Noriglio e Calliano.

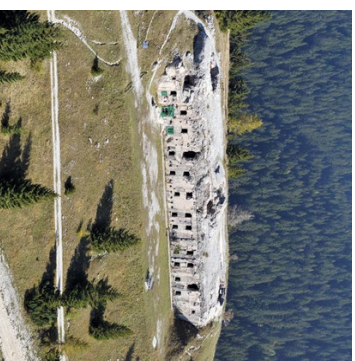
Il Comune consta di una quarantina tra frazioni e località sparse dalla media valle del Rio Cavallo, all'alta valle del Torrente Astico. I suoi centri frazionali sono sette: **Carbonare, Costa, Guardia, Nosellari, Mezzomonte, San Sebastiano e Serrada.**





Folgarida "Magnifica comunità"

Nel 1156 Folgarida appare già come comunità organizzata. Fin dai tempi più remoti si fregia, seppure a titolo onorifico, dell'appellativo di **"Magnifica Comunità"**, definizione storica che si rifà al Medioevo, allorché la Comunità giurò assoluta fedeltà all'imperatore d'Austria in cambio di completa autonomia amministrativa e indipendenza politica, un privilegio che tra il XV ed il XVIII secolo la Comunità difese strenuamente dai tentativi di assoggettamento perpetrati dai feudatari di Castel Beseno, il grande castello che si affaccia sulla Vallagarina, all'imbocco della valle del Rio Cavallo, la via d'accesso all'altopiano. La Magnifica Comunità cessò di esistere come istituzione nel gennaio del 1803 in seguito allo scioglimento delle Regalie comunali, definite 'combriccole di popolo', provvedimento attuato dal Governo Bavarese che all'epoca governava il Trentino.





Turismo

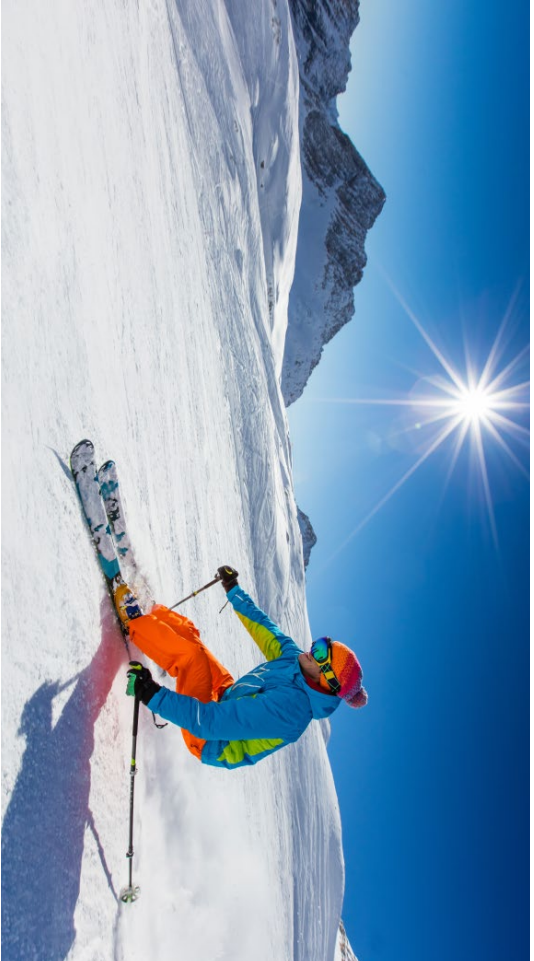
Il settore turistico svolge tradizionalmente un ruolo fondamentale nell'economia di Folgaria, ad oggi la più importante stazione turistica di montagna del Trentino meridionale, estiva e invernale. Sono presenti numerosi impianti sportivi e di accoglienza (campo golf, palaghiaccio, palasport, campo da calcio regolamentare), circa 60 alberghi, centinaia di appartamenti privati, residence e affittacamere, per una disponibilità complessiva superiore a 18.000 posti letto. Folgaria è un'affermata stazione sciistica.

Strutture sciistiche

Uno dei punti forti del turismo dell'ambito degli Altipiani è costituito senza dubbio dal sistema di risalita e dalle piste di discesa, denominato **Ski Area Alpe Cimbra**.

L'area del Comune di Folgaria dispone di 26 impianti (14 seggiovie, 3 sciovie, 9 nastri) per una portata oraria complessiva di 42.150 persone e due slittinovie con portata oraria di 2.500 persone. Tali impianti servono 44 piste da discesa per una lunghezza base di 74.000 m.

Sul territorio del comune di Folgaria sono presenti anche 6 piste da fondo per un totale di 38.300 m. sciabili.





Aspetti naturalistici

Il territorio comunale è quasi interamente forestato, ammantato di ampie distese di abete rosso, abete bianco e larice. Nelle fasce mediane e vallive predominano invece le latifoglie, in particolare il faggio e il carpino. La sua ricchezza forestale, antico e ineshausto capitale della Magnifica Comunità, rappresenta oggi un invidiabile risorsa turistica che determina un clima moderato e dagli effetti balsamici. Elementi naturalistici di grande interesse sono:

- **l'alta Cascata dell'Hofentöl**, un salto d'acqua di oltre trenta metri che d'inverno diventa un suggestivo monumento di ghiaccio;
- **il Giardino botanico alpino di Passo Coe**, a 1612 m di quota, area protetta che espone piante e fiori alpini, aperto al pubblico da luglio a settembre;
- **la Torbiera Echen** (Sito di interesse comunitario con codice IT3120078), è un biotopo di vitale importanza per la riproduzione di molte specie di anfibi e rettili e di rilevante importanza per la nidificazione, la sosta e/o lo svernamento di specie di uccelli protette o in forte regresso, e/o a distribuzione localizzata sulle Alpi.

Sono presenti numerosi sentieri tematici caratterizzati da installazioni che raccontano la storia, la cultura, la natura e le leggende del luogo. Tra questi il **Sentiero dell'Acqua**, il **Sentiero della Fauna** e il **Sentiero del Biotopo di Echen**.

Tra le escursioni da non perdere il percorso della **Forra del Lupo**, una lunga trincea di crinale, scavata tra alte pareti di roccia, fatta di feritoie, osservatori e caverne che si affacciano su strapiombi e ripidi pendii, in faccia al Pasubio, la montagna della Grande Guerra, la salita al Monte Cornetto e al Becco di Filadonna, il Sentiero delle Trincee a Nosellari, la Salita a Cima Vezzena e al Monte Maggio.



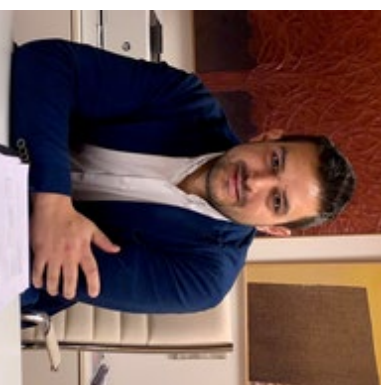


02

**organizzazione
e gestione ambientale**



02 | organizzazione e gestione ambientale



L'Amministrazione del Comune di Folgaria è guidata dal **Sindaco Michael Rech** e dalla Giunta comunale così formata:

- **Adriano Marzari**, vicesindaco, con competenze in materia di artigianato, agricoltura e allevamento, informazione del Comune, portale web e innovazione, mobilità pubblica, turistica e mobilità alternativa, associazionismo e volontariato, ambiente, energie rinnovabili, raccolta differenziata;
- **Stefania Schir**, assessore, con competenze in materia di cultura e istruzione, servizi prima infanzia, politiche giovanili e per la famiglia, politiche sociali e per la salute, ufficio stampa e comunicazione social;
- **Andrea Ciech**, assessore, con competenze in materia di polizia locale, viabilità e protezione civile, foreste e malghe (patrimonio silvo-pastorale), sentieristica e strade forestali, grandi eventi e sport;
- **Fabrizio Larcher**, assessore, con competenze in materia di lavori pubblici e strutture pubbliche, servizi pubblici e cantiere comunale, intervento 19 e squadre partecipate.





Gestione Ambientale | La storia

- ❖ Anno 2005: certificazione del Sistema di Gestione Ambientale secondo la norma **ISO 14001:2004**;
- ❖ Anno 2008: adesione al Regolamento **EMAS**;
- ❖ Anno 2011: certificazione internazionale secondo lo schema **PEFC ITA 1000** e ITA 1001-1 ("Programme for Endorsement of Forest Certification schemes") per la Gestione Forestale Sostenibile (GFS) del proprio patrimonio boschivo;
- ❖ Anno 2011: adesione al **PATTO DEI SINDACI**;
- ❖ Anno 2013: adozione del Piano di Azione per l'Energia sostenibile (**P.A.E.S.**),
- ❖ Anno 2013: certificazione dell'inventario delle emissioni di gas ad effetto serra secondo la norma **ISO 14064-1:2012**;
- ❖ Anno 2013: certificazione del Sistema di Gestione per l'Energia secondo la norma **ISO 50001:2011**;
- ❖ Anno 2016: adesione al **PATTO DEI SINDACI PER IL CLIMA E L'ENERGIA**.

Il Sistema di Gestione Ambientale ha lo scopo di assicurare che gli impatti ambientali diretti e indiretti connessi alle attività svolte siano contenuti e costantemente controllati e che le prestazioni ambientali siano continuamente migliorate.

Sono direttamente coinvolti nella gestione ambientale:

Comitato Ambiente: supporta l'Amministrazione nella definizione e riesame degli indicatori prestazionali e obiettivi ambientali. Conduce il Riesame periodico del Sistema di Gestione ed è presieduto dal **Rappresentante dell'Amministrazione per l'ambiente**.

Responsabile Gestione Ambientale: coordina e controlla il Sistema di Gestione Ambientale. Cura l'emissione e l'aggiornamento della documentazione, individua le prescrizioni ambientali e regolamenti applicabili, gestisce le non conformità e i reclami. Riporta periodicamente al Comitato Ambiente sulle performance del Sistema di Gestione Ambientale.

Servizi Tecnici: Provvedono alla gestione delle reti, degli immobili, della rete di illuminazione, della manutenzione delle strade, dei rifiuti in conformità ai requisiti ambientali stabiliti, nelle fasi di approvvigionamento adottano i criteri ambientali minimi in vigore

Cantiere Comunale: provvede alle attività di manutenzione degli immobili comunali, della rete stradale comunale, della rete fognaria e di approvvigionamento idrico, secondo quanto disposto dalle procedure di riferimento.

Custodi Forestali: Pianificano e gestiscono la filiera delle attività primarie delle utilizzazioni forestali fino alla commercializzazione del legname. Gestiscono gli usi civili le attività di consegna delle malghe e sorvegliano il territorio boschivo, le operazioni di taglio ed esbosco e gli alpeggi. Svolgono attività di controllo e vigilanza ambientale, venatoria, della pesca, di alpeggio e di polizia idraulica.

Servizio di polizia municipale: svolge attività di controllo e sorveglianza del territorio anche in relazione alla corretta applicazione delle leggi e dei regolamenti comunali.



03

politica per l'ambiente



03 | politica per l'ambiente

L'Amministrazione comunale intende promuovere e mettere in atto azioni che assicurino la salvaguardia dell'ambiente al fine di migliorare la qualità di vita dei propri cittadini e di garantirla alle generazioni future, nella consapevolezza che l'ambiente è una risorsa imprescindibile per lo sviluppo sostenibile del settore turistico, dell'artigianato, della zootecnia e della silvicoltura del territorio comunale.

A tal fine stabilisce di mantenere attivo e sostenere il Sistema di Gestione per l'Ambiente in riferimento ai requisiti del Regolamento Europeo EMAS, attraverso il quale ci si impegna a:

- ❖ Misurare lo stato attuale delle prestazioni ambientali attraverso appositi indicatori (KP1) e predisporre un adeguato piano di miglioramento dei consumi di energia elettrica, gas metano, risorse idriche e del ciclo dei rifiuti definendo gli obiettivi da conseguire nel tempo.
- ❖ Favorire a tal fine l'adozione delle migliori tecnologie per il risparmio energetico e l'utilizzo di risorse rinnovabili.
- ❖ Pianificare specifiche azioni di protezione dell'ambiente e prevenzione dell'inquinamento.
- ❖ Assicurare il pieno rispetto delle prescrizioni legislative e dei regolamenti volontariamente sottoscritti in tema di tutela dell'ambiente.

Nel "Documento programmatico degli indirizzi generali di governo Amministrazione 2019-2025", l'Amministrazione ha stabilito il quadro di riferimento per l'individuazione delle azioni di miglioramento in campo ambientale. Tale documento è quindi anche il riferimento delle politiche ambientali ed energetiche negli ambiti e negli impegni di seguito elencati:

Risorse energetiche

- ❖ Considerare la progressiva riduzione dei consumi energetici un fattore chiave della pianificazione territoriale ed urbanistica
- ❖ Diminuire l'inquinamento luminoso ed i consumi energetici legati all'illuminazione pubblica. Ridurre progressivamente i consumi energetici legati agli immobili Comunali.
- ❖ Favorire i privati cittadini che promuovono iniziative di risparmio energetico negli immobili di proprietà, incentivare l'utilizzo di fonti energetiche rinnovabili.

Sviluppo e tutela del territorio

Al fine di ottimizzare l'approccio e focalizzare gli interventi, si sono identificati quattro principali ambiti di intervento.

- ❖ Ambito Oltresommo: valorizzare il territorio e le sue peculiarità paesaggistiche e ambientali nell'ottica di un turismo alternativo che preveda la creazione e valorizzazione di sentieri tematici, il sostegno allo sviluppo dell'agricoltura di montagna, la realizzazione di percorsi bike e una rete di siti storico-culturali ed ambientali di pregio.
- ❖ Ambito Costa-Folgaria-Serrada: pianificare la realizzazione dell'anello ciclopedonale e migliorare l'aspetto urbanistico, in particolare Costa, con particolare riferimento al traffico, alla mobilità turistica e al sistema dei parcheggi.
- ❖ Ambito Valle del Rosspach: promuovere la stesura di un piano di azione per la pulizia e manutenzione del territorio, sia in termini urbanistici che ambientali, partendo dal recupero dei sentieri ed itinerari, pianificando un collegamento organico con Castel Beseno e tra i principali siti di interesse come i mulini, i terrazzamenti, la cascata di Guardia.
- ❖ Ambito Folgaria-Passo Coe: operare al fine di mitigare l'impatto delle infrastrutture invernali attraverso il riordino delle zone di attestamento, la razionalizzazione della mobilità turistica verso la zona di Coe, il collegamento con la pista ciclopedonale.
- ❖ In generale, porre in atto su tutto il territorio interventi di manutenzione del verde pubblico, delle strade forestali e dei sentieri, promuovendo la pulizia delle aree marginali del bosco attorno ai paesi e la riapertura dei punti d'osservazione paesaggistica.

Ambiente e sostenibilità

- ❖ Risorse idriche: predisporre un piano straordinario d'investimenti sul ciclo dell'acqua, volto alla diminuzione delle perdite, alla riduzione dei costi e alla assicurazione della continuità della fornitura. Migliorare l'efficienza energetica delle stazioni di pompaggio presenti e future. Porre attenzione in generale alla gestione del sistema acquedottistico e delle acque superficiali e di scorrimento.
- ❖ Scarichi e rete fognaria: completare lo sdoppiamento della rete nelle zone dove è ancora presente il sistema misto, realizzare la rete di raccolta dei reflui, laddove non ancora presente. Monitorare l'efficienza della rete fognaria comunale e degli allacci privati.

- ❖ Ciclo dei rifiuti: migliorare la raccolta differenziata, puntando a rientrare nella media dei comuni trentini. Estendere la disponibilità per gli esercizi commerciali di cassonetti dedicati e migliorare la pulizia dei punti di conferimento e delle isole ecologiche, introducendo un sistema semplice ma efficace di videosorveglianza. Programmare un nuovo percorso di formazione e sensibilizzazione sul ciclo di raccolta dei rifiuti urbani per le nuove generazioni, partendo dalle scuole. Assicurare una fattiva collaborazione con l'ente concessionario del servizio.
- ❖ Risorsa legname: valorizzare l'utilizzo della risorsa legname monitorando, nel quadro del post emergenza tempesta Vaia, il piano straordinario di ripristino dei boschi e promuovendo azioni mirate di pulizia e recupero delle aree interessate.
- ❖ Urbanistica: promuovere il recupero e riordino architettonico e paesaggistico del territorio e regolamentazione del traffico nei centri abitati.
- ❖ In generale, sensibilizzare i cittadini, i turisti e soprattutto le nuove generazioni al rispetto dell'ambiente e alla riduzione dei consumi di energia. Promuovere l'adesione e la sensibilità dei dipendenti del Comune nei riguardi degli orientamenti espressi dalla presente politica.

Mobilità, parcheggi e traffico

- ❖ Promuovere la revisione dell'attuale sistema di mobilità pubblica e turistica, introducendo approcci al servizio più flessibili e meno impattanti. Collaborare con la Provincia Autonoma di Trento al fine di garantire la disponibilità di mezzi moderni, sostenibili e maggiormente adatti alle esigenze del nostro territorio montano. Incentivare gli investimenti sui collegamenti verso il fondo valle attraverso il miglioramento della rete viaria strade e lo studio di impianti a fune. Promuovere azioni per limitare il transito di autotreni ed autoarticolati sulle strade di collegamento con il fondo valle. Sviluppare un piano parcheggi a Folgaria e la mobilità interna alla comunità, migliorare la regolazione del traffico nel centro e verso gli impianti di risalita.

Agricoltura

- ❖ Favorire il recupero dei terreni incolti e creare nuove opportunità lavorative, con particolare riferimento alla promozione del concetto della filiera corta nel campo dei prodotti agricoli. Supportare iniziative riferenti al campo dell'agricoltura in abbinata al mondo del turismo, quali fattorie e laboratori didattici.

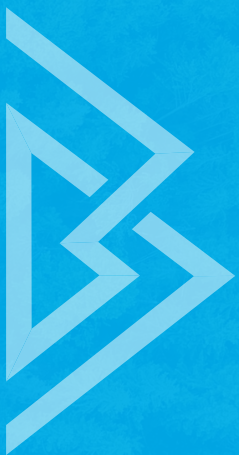
Gli orientamenti espressi nella presente Politica, dettagliati in obiettivi misurabili e traguardi, sono annualmente declinati in azioni di miglioramento, assegnando le necessarie risorse nei documenti di programmazione e gestione economica del Comune.

Al fine di condividere gli impegni ambientali ed energetici assunti con i propri cittadini, gli operatori economici e turistici nonché le associazioni che operano sul territorio, la presente Politica e gli obiettivi di miglioramento sono pubblicati nella Dichiarazione Ambientale EMAS disponibile sul sito internet del Comune.

Il Sindaco

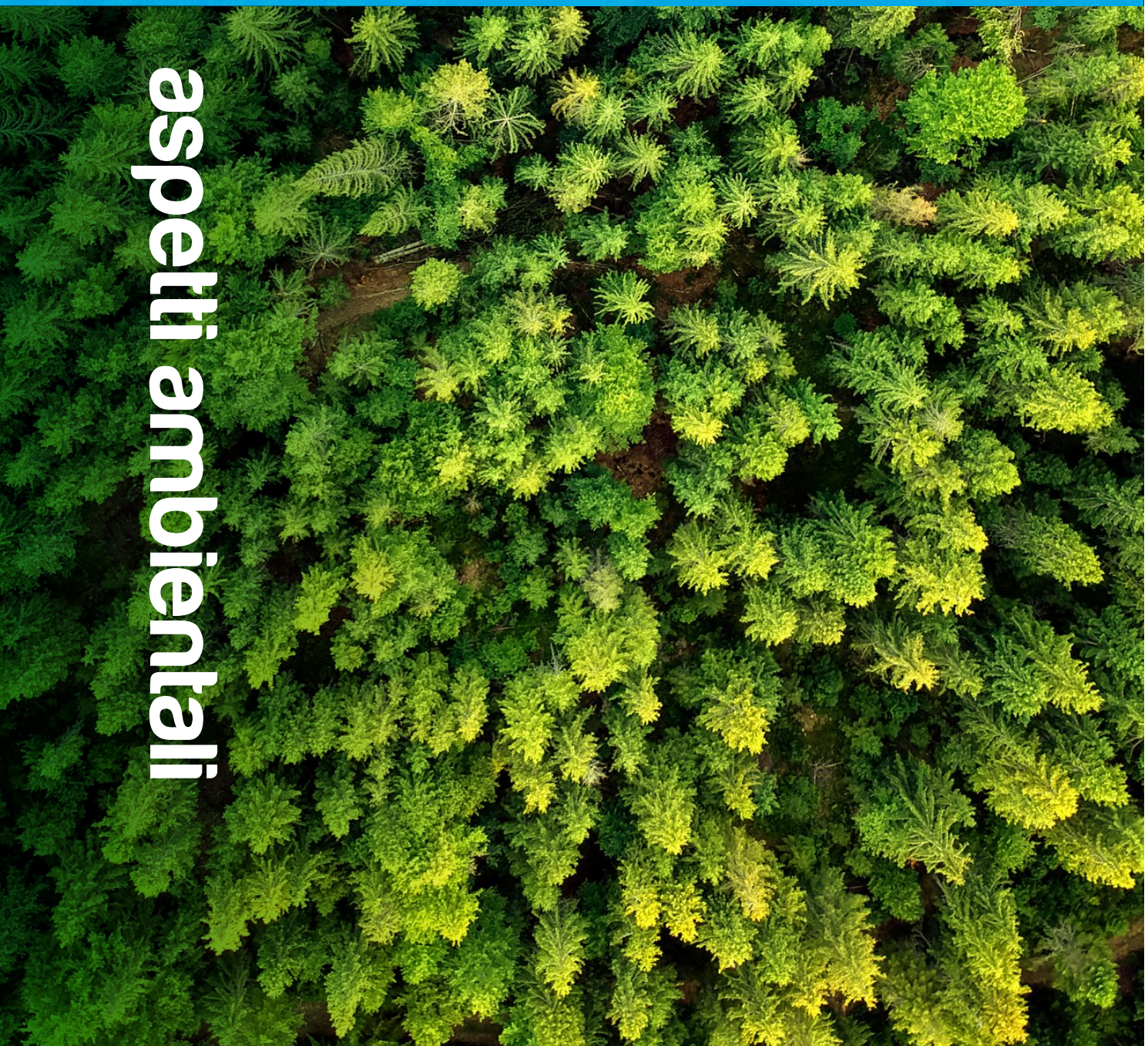
Michael Rech

(Politica approvata con deliberazione della Giunta comunale n. 16 del 11.02.2021)



04

aspetti ambientali



aspetti ambientali significativi		impatti associati	
Pianificazione e controllo del territorio (paragrafo 4.1)		Uso del suolo in relazione alla biodiversità, utilizzo della risorsa idrica, produzione rifiuti, emissioni in atmosfera, scarichi, consumo di risorse energetiche, inquinamento luminoso, elettrosmog	
Gestione immobili (paragrafo 4.2)		Consumo di energia ed emissioni in atmosfera. Emergenza incendio: emissioni in atmosfera, produzione di rifiuti, pericolo per la salute e sicurezza dei dipendenti e delle persone	
Gestione delle foreste (paragrafo 4.3)		Utilizzo della risorsa legno, conservazione ecosistemi vitali per l'ambiente e il clima	
Gestione ciclo idrico: approvvigionamento idrico, rete fognaria e imhoff comunali (paragrafo 4.4)		Utilizzo risorsa idrica, contaminazione del suolo e delle acque superficiali	
Raccolta rifiuti urbani (paragrafo 4.5)		Produzione di rifiuti, decoro urbano	
Gestione rete di illuminazione pubblica (capitolo 5)		Consumo di energia	
Gestione emergenze nel territorio (paragrafo 4.6)		Pericolo per la salute e sicurezza dei cittadini, emissioni in atmosfera, consumo risorsa legno, produzione di rifiuti, contaminazione del suolo e delle acque superficiali	

04 | aspetti ambientali

Gli **aspetti ambientali** associati alle attività e ai servizi erogati sono valutati dal Comitato Ambiente per determinarne la significatività, sulla base di un criterio di valutazione definito che tiene conto:

- dei danni o vantaggi potenziali per l'ambiente, compresa la biodiversità;
- dello stato e fragilità dell'ambiente di riferimento;
- dell'entità, numero, frequenza e reversibilità dell'aspetto o dell'impatto;
- della presenza di obblighi di conformità;
- della capacità ed efficacia delle procedure di controllo istituite;
- del punto di vista delle parti interessate;
- del ciclo di vita dei prodotti e servizi, ove applicabile.

Le procedure di valutazione periodica e controllo degli aspetti ambientali sono descritte nei documenti del Sistema di Gestione Ambientale.

Gli aspetti ambientali significativi, individuati nella tabella a lato, sono presi in considerazione nella definizione degli obiettivi e programmi di miglioramento.

Nel presente capitolo sono descritti gli aspetti ambientali significativi per l'ambiente e le modalità di gestione adottate. Sono inoltre riportate informazioni sugli aspetti ambientali non significativi che comunque l'Amministrazione Comunale ritiene importante descrivere al fine di fornire delle informazioni utili ai lettori.

Il Comune dichiara la piena ottemperanza alle disposizioni normative ambientali applicabili alle proprie attività e servizi.

04.1 | pianificazione e controllo del territorio

La pianificazione territoriale di Folgaria è contenuta nel **Piano Regolatore Generale Intercomunale dei Comuni di Folgaria, Lavarone e Luserna (PRGI)** disponibile per la consultazione sul sito internet comunale, i cui elementi caratterizzanti dal punto di vista ambientale sono la valorizzazione del patrimonio esistente e l'introduzione di decise limitazioni agli interventi di speculazione edilizia (blocco totale alle seconde case). Gli aspetti di incentivazione in materia di edilizia sostenibile sono contenuti in specifici provvedimenti della Provincia Autonoma di Trento.

In ottemperanza alle disposizioni legislative vigenti, l'Amministrazione comunale ha approvato il **Piano di classificazione acustica** e il **Piano di intervento per la riduzione dell'inquinamento luminoso** e altri strumenti di regolamentazione tra cui in particolare il Regolamento edilizio, il Regolamento in materia di inquinamento acustico, il Regolamento per il servizio dell'acquedotto, il Regolamento di igiene ambientale e gestione dei rifiuti e il Regolamento per il servizio di fognatura. Il testo aggiornato dei Piani e dei Regolamenti è consultabile sul sito internet comunale.

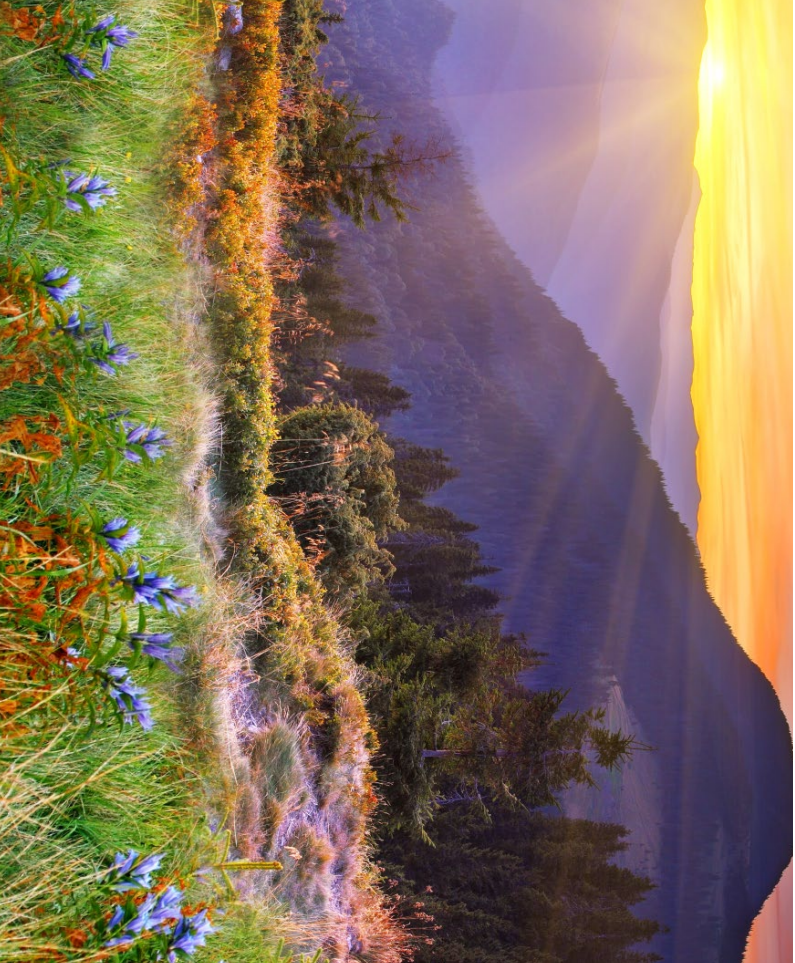
Nell'ambito del processo di elaborazione del Piano territoriale della Magnifica Comunità degli Altipiani Cimbri, è stato predisposto il **Piano stralcio della mobilità degli altipiani cimbri**. Nel documento sono individuati e programmati vari interventi finalizzati alla creazione di un sistema integrato di trasporto interno alla Comunità, tutelando l'ambiente e la qualità dell'aria, tra cui:

- introduzione di un sistema alternativo di mobilità pubblica ordinaria, tipo "Elastibus" (servizio a chiamata);



- sostituzione dei pullman attualmente in uso per il servizio pubblico con minibus che intasano meno il traffico e si muovono più agilmente per le strade dell'Altipiano;
- razionalizzazione delle aree di sosta funzionali alla pedonabilità dei centri urbani;
- attivazione di servizi di collegamento su gomma tra le frazioni e le aree dove sono collocate le maggiori attrattive turistiche dell'Altipiano, con la circolazione di due trenini a Folgaria durante il periodo Natalizio e uno durante il resto della stagione invernale;
- attivazione di un servizio su gomma tra Carbonare e Bertoldi durante il periodo invernale (autobus urbano a metano);
- introduzione di mezzi di trasporto sostenibili;
- revisione del sistema parcheggi e del servizio di trasporto pubblico urbano-turistico.

La Polizia Municipale svolge attività di vigilanza sul territorio verificando il rispetto delle disposizioni stabilite dalla legislazione applicabile e dei Regolamenti comunali in materia ambientale.



04.2 | gestione immobili

I Servizi Tecnici comunali mantengono in efficienza il **patrimonio immobiliare** con interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria. Per le strutture assegnate in gestione a terzi, sono acquisite evidenze della corretta conduzione, nel rispetto dei requisiti stabiliti nei contratti di locazione.

In ottemperanza alle disposizioni legislative vigenti, il Comune ha commissionato la classificazione energetica di tutti gli immobili di proprietà e controlla i consumi di risorse per minimizzare gli impatti ambientali connessi.

Al fine di preservare il suolo, i serbatoi interrati per lo stoccaggio di gasolio da riscaldamento sono sottoposti a periodici controlli di tenuta.

Viene assicurata l'acquisizione delle attestazioni/certificazioni di prevenzioni incendi per le attività che risultano soggette secondo quanto disposto dalla normativa vigente.

Gli **impianti termici** degli immobili sono affidati in gestione ad un soggetto "terzo responsabile" nel rispetto delle normative applicabili. La manutenzione ordinaria comprende periodiche verifiche di efficienza energetica.

A servizio del Palaghiaccio è presente un **impianto di refrigerazione** che utilizza gas refrigerante R422D (Fgas). Conformemente alle disposizioni legislative vigenti, sono svolti periodici controlli per prevenire e rilevare eventuali perdite.





04.3 | gestione delle foreste

I terreni di proprietà comunale sono beni patrimoniali gravati da uso civico in base al decreto del 15 settembre 1939 del Commissariato per la liquidazione degli Usi Civici, disciplinato da un successivo Regolamento interno emesso dal Comune di Folgaria nel 1948.

A favore dei residenti venivano affermati i seguenti diritti:

- **Diritto di pascolo**, con ogni sorta di bestiame svernante nel Comune.
- **Diritto di legnatico**, per combustibile e da costruzione per uso interno.
- **Diritto di stramatico** (diritto di raccolta delle foglie morte e dei residui di erba secca).

È cessata nel tempo l'utilizzazione della lettiera e sono state introdotte regole di riduzione e controllo del pascolo. Sulla base dei **diritti di uso civico**, nel rispetto e salvaguardia del patrimonio silvo-pastorale, continua da parte dell'Amministrazione l'attività di assegnazione di legna da ardere e legname a favore dei censiti del Comune di Folgaria.

La gestione del patrimonio silvo-pastorale comprende il complesso di attività messe in atto dall'Amministrazione Comunale, dai Custodi Forestali, dalle Squadre di Boscaioli e dal Servizio Foreste e Fauna della Provincia Autonoma di Trento.

Il **Piano di Gestione Forestale**, predisposto dal Comune e approvato dalla Provincia Autonoma di Trento, è il documento che regola la gestione forestale ovvero le attività annuali di utilizzazione del bosco (taglio e commercializzazione del legname), usi civici, alpeggio, manutenzione e ripristino ambientale.

La gestione sostenibile del patrimonio silvo-pastorale di Folgaria ha ottenuto la certificazione internazionale **PEFC "Programme for Endorsement of Forest Certification schemes" (Certificato PEFC/18-21-02/201**.

Il Comune è stato uno dei soci fondatori del PEFC - Italia.



Nella notte tra il 29 e il 30 ottobre 2018 il territorio comunale e per esteso tutto il Trentino e il Nord Italia, sono stati colpiti dall'ondata di maltempo **"Vaia"**, caratterizzata da fortissime raffiche di vento che a tratti hanno sfiorato i 200 chilometri orari. Il territorio degli Altipiani Cimbri è risultato essere tra i maggiormente colpiti con oltre 100.000 metri cubi di legname, dei quali circa la metà sul solo territorio di Folgaria (un decimo della massa annua di legname commercializzato dal Comune).

Vi sono aree, quali la zona di Prà Bertoldo, con i suoi oltre 25.000 metri cubi di legname schiantato, che sono state morfologicamente stravolte, irriconoscibili al mattino seguente la tempesta.

Alcune ditte locali si sono messe a disposizione per fronteggiare l'emergenza, liberando le strade per ripristinare l'ordinaria viabilità, alle imprese boschive sono stati affidati i lavori di esbosco e la vendita di legname.

Al fine di evitare con la necessaria solerzia la diffusione di fitoparassiti e malattie del legno, negli anni 2018 e 2019 è stata preferita la cosiddetta "vendita in

pieci" di buona parte del legname atterrato. Nell'area di Prà Bertoldo sono stati stoccati due lotti, uno da 7.000 e l'altro da 18.000 metri cubi di legname. Un ulteriore stoccaggio è stato assegnato ad unico acquirente, per una massa pari a 11.000 mc proveniente dalle zone di Passo Coe (Zonta - Melegna), Val Longa e le Poste.

Sono state in seguito poste in essere azioni volte alla massima pulizia dei boschi danneggiati dal maltempo con asporto della biomassa residuale e, ove possibile, riposizionamento in sede delle ceppaie degli alberi sradicati.

Il Comune ha inoltre avviato un'azione di estensione della propria certificazione PEFC, volta a garantire la derivazione della materia prima legnosa - per carta e prodotti in legno - da foreste gestite in maniera sostenibile, nell'iniziativa denominata "Fileria solidale", che intende promuovere il **"Logo PEFC solidale Vaia"**, atto ad attestare la provenienza del legname dagli schianti dell'ottobre 2018.



04.4 | ciclo idrico

Approvvigionamento idrico

Il Sistema di approvvigionamento idrico è costituito dalla **rete del Comune di Folgaria**, dalla **rete intercomunale Folgaria-Terragnolo-Luserna-Lavarone** e da **acquedotti privati** la cui gestione è in carico a Consorzi appositamente costituiti o a gruppi di privati.

La risorsa idrica viene prelevata a fronte di concessioni di attingimento rilasciate dalla Provincia Autonoma di Trento. Le acque sono convogliate in serbatoi di accumulo sparsi su tutto il territorio per servire l'intera rete.

Nel **Fascicolo Integrato di Acquedotto** viene descritto il sistema idrico e le modalità di controllo della qualità delle acque. Sono inoltre individuati gli interventi strutturali e gestionali per adeguare l'utilizzazione idrica alle disposizioni del Piano generale di Utilizzazione delle acque pubbliche e del Piano di Tutela delle acque della Provincia.

In punti strategici della rete, ovvero ove presenti impianti di potabilizzazione, pompe di sollevamento e sondi di diramazione, sono attualmente presenti periferiche di telecontrollo. Il sistema permette all'Ufficio Tecnico comunale di agire su accensione e spegnimenti di pompe e aperture e chiusure di valvole motorizzate e

di ricevere: informazioni di funzionamento delle pompe, delle saracinesche, degli interruttori ecc.;

- informazioni sulla sicurezza tra cui stato di chiusura porte di entrata (contro possibili intrusioni);
- dati quantitativi: portate in uscita, livelli della vasca;
- dati qualitativi: misurazione del cloro residuo;
- allarmi tra cui intrusioni, livelli, malfunzionamento pompe, assenza correnti, malfunzionamento del sistema di clorazione, livello di approvvigionamento di reagenti.

Al fine di assicurare la qualità delle acque potabili, sono presenti impianti a biossido di cloro e a ipoclorito di sodio. L'efficacia del sistema di potabilizzazione è verificata attraverso le periodiche analisi di potabilità dell'acqua destinata al consumo umano.





Depurazione dei reflui urbani

Il **sistema fognario** risulta strutturato, dal punto di vista idraulico, in parte a sistema misto e quindi collegato a due **impianti di depurazione di tipo biologico finale** (depuratori gestiti dalla Provincia Autonoma di Trento in località Carpeneda e Carbonare) e in parte ad immissione diretta in **impianti a sedimentazione meccanica di tipo Imhoff** (Guardia, Serrada, Nosellari e Mezzomonte), regolarmente autorizzati dal Servizio Autorizzazioni e Valutazioni ambientali della PAT.

Il Cantiere comunale cura la manutenzione ordinaria

e straordinaria degli impianti con le modalità indicate nei provvedimenti autorizzativi. I rifiuti sono affidati a ditta esterna autorizzata.

I Servizi tecnici gestiscono le autorizzazioni allo scarico produttivo in fognatura (l'attività artigianale e industriale nel territorio è poco significativa) e le autorizzazioni allo scarico in suolo e sottosuolo per le abitazioni civili che non possono essere allacciate alla rete fognaria comunale. Le scadenze delle autorizzazioni sono monitorate.

04.5 | raccolta rifiuti urbani

Il servizio di gestione dei rifiuti urbani è affidato alla Comunità della Vallagarina e regolato da apposita convenzione.

La **raccolta differenziata** è organizzata attraverso il conferimento diretto da parte degli utenti delle diverse tipologie di rifiuto in appositi contenitori stradali dislocati sul territorio nelle isole ecologiche. La quota di raccolta differenziata si mantiene inferiore alla previsione normativa (pari a 65%), nonostante i numerosi miglioramenti attuati negli anni, tra cui la realizzazione di nuove isole ecologiche e l'installazione di contenitori per la raccolta differenziata nei parchi comunali.

L'Amministrazione ha stabilito quindi l'avvio nel prossimo triennio di un **nuovo sistema di raccolta porta a porta**, auspicando un deciso incremento della percentuale di raccolta. Ulteriori dettagli sul piano di miglioramento saranno illustrati nel prossimo aggiornamento della Dichiarazione Ambientale.

Sono attivi nel territorio **due centri di raccolta materiali**, uno in località Carpeneda e l'altro in località Elbele di Carbonare.

Sul sito internet della Comunità della Vallagarina sono disponibili informazioni di dettaglio sulle modalità di differenziazione dei rifiuti per tipologia, l'organizzazione della raccolta, gli orari e le modalità di accesso e conferimento dei Centri di Raccolta Materiali.

www.comunitadellavallagarina.tn.it





04.6 | preparazione e risposte alle emergenze

Emergenze ambientali negli edifici comunali

Al fine di prevenire e affrontare eventuali emergenze (incendi) presso gli edifici, i Servizi Tecnici assicurano:

- l'acquisizione e il mantenimento in corso di validità delle certificazioni di prevenzione incendi necessarie;
- la nomina e la formazione di personale addestrato ad affrontare l'emergenza (addetti antincendio e primo soccorso);
- il mantenimento in efficienza dei dispositivi di prevenzione e protezione (estintori, manichette e altro) attraverso controlli periodici svolti da Fornitori qualificati.
- I depositi di sostanze pericolose presso il magazzino comunale dispongono di bacini di contenimento e materiale assorbente da utilizzare in caso di emergenza sversamento.

Immobile con attività soggette ai controlli dei Vigili del Fuoco ai sensi del D.P.R. 151/2011		Tipologia di attività soggetta ai controlli dei Vigili del Fuoco ai sensi del D.P.R. 151/2011	Scadenza della certificazione di prevenzione incendi in corso di validità
Sede del Municipio		Impianti per la produzione di calore alimentati a combustibile solido, liquido o gassoso con potenzialità superiore a 116 kW	16/11/2022
Centro civico Carbonare		Impianti per la produzione di calore alimentati a combustibile solido, liquido o gassoso con potenzialità superiore a 116 kW	28/03/2024
Campo sportivo Mezzomonte		Depositi di gas combustibili in serbatoi fissi	25/06/2024
Scuola materna e asilo nido - Folgaria		Impianti per la produzione di calore alimentati a combustibile solido, liquido o gassoso con potenzialità superiore a 116 kW	22/04/2024
Palasport, scuola elementare e cantiere comunale		Scuole di ogni ordine, grado e tipo, collegi, accademie con oltre 100 persone presenti; asili nido con oltre 30 persone presenti	26/04/2026
Cinema Teatro Paradiso		Locali di spettacolo e di trattenimento in genere con capienza superiore a 100 posti	29/08/2024
Palaghiaccio		Impianti per la produzione di calore alimentati a combustibile solido, liquido o gassoso con potenzialità superiore a 116 kW	01/12/2025
		Locali di spettacolo e di trattenimento in genere, impianti e centri sportivi, palestre, sia a carattere pubblico che privato, con capienza superiore a 100 persone, ovvero di superficie lorda in pianta al chiuso superiore a 200 m2	
		Impianti per la produzione di calore alimentati a combustibile solido, liquido o gassoso con potenzialità superiore a 116 kW	
		Autorimesse pubbliche e private, parcheggi pluripiano e meccanizzati di superficie complessiva superiore a 300 m2	
		Gruppi per la produzione di energia elettrica sussidiaria con motori endotermici ed impianti di cogenerazione di potenza complessiva superiore a 25 kW	
Malga Ortesino		Depositi di gas combustibili in serbatoi fissi	15/11/2023
Ambulatorio medico		Impianti per la produzione di calore alimentati a combustibile solido, liquido o gassoso con potenzialità superiore a 116 kW	01/10/2024
Centro civico Mezzomonte		Depositi di gas combustibili in serbatoi fissi	14/12/2022



Emergenze ambientali nel territorio

Le emergenze ambientali che possono verificarsi nel territorio, quali incendi di edifici, incendi boschivi e eventi meteorologici avversi (forti nevicate), sono gestite a cura degli enti preposti al soccorso, tra i cui i Vigili del Fuoco Volontari del Comune di Folgaria, il Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Trento e la Protezione civile della Provincia Autonoma di Trento.

In ottemperanza alle disposizioni normative provinciali, il Comune di Folgaria ha approvato, con delibera del Consiglio comunale n. 33 del 4 settembre 2014, il [Piano di protezione civile comunale](#). Il documento è stato aggiornato nell'anno 2020 con la collaborazione

del Comandante dei Vigili del Fuoco volontari di Folgaria. La revisione riguardava in particolare l'identificazione dei punti di raccolta più idonei e sicuri, attuata anche in relazione alle valutazioni sulla gestione delle emergenze occorse sul territorio nazionale.

Il Piano verrà presentato alla popolazione e saranno pianificate delle simulazioni di emergenza in riferimento ai rischi maggiormente significativi. La programmazione di tali attività è subordinata all'andamento della pandemia Covid19 in corso.

04.7 | controllo degli aspetti indiretti

Il Comune di Folgaria si avvale del supporto di **Fornitori esterni** per le seguenti attività/servizi:

- progettazione urbanistica;
- gestione dei rifiuti urbani;
- manutenzione straordinaria della rete idrica, fognaria e di illuminazione pubblica (riparazioni ed estensioni);
- conduzione e manutenzione degli impianti di climatizzazione;
- gestione impianti sportivi e malghe;
- gestione del cimitero;
- pulizie degli uffici comunali.

Altre attività possono essere affidate a terzi in considerazione della necessità di acquisizione di competenze e capacità professionali specifiche.

Il **controllo ambientale delle attività affidate a terzi** comporta:

- l'identificazione delle prescrizioni legislative applicabili in campo ambientale (ad esempio a riguardo degli acquisti verdi, della gestione dei rifiuti);

- la verifica della capacità del Fornitore di rispettare le prescrizioni legislative;

- la definizione di requisiti ambientali specifici. Gli Uffici comunali incaricati effettuano un'analisi preliminare degli aspetti ambientali associati ai servizi affidati a terzi e stabiliscono, ove necessario, ulteriori disposizioni da rispettare per la minimizzazione e il contenimento degli impatti ambientali;

- il controllo in sede di erogazione del servizio/conduzione delle attività e a conclusione del contratto, svolto a cura del personale comunale incaricato.

Per attività particolarmente significative dal punto di vista ambientale, il Comune di Folgaria richiede ai Fornitori di elaborare una propria valutazione delle modalità di controllo degli aspetti ambientali.

Tale documentazione viene analizzata unitamente all'offerta tecnica e economica ai fini dell'assegnazione del servizio.





05

dati e indicatori



10

10

- 10

10

10

10

10

10

05.2 | consumo di risorse

INDICATORI CHIAVE DI PRESTAZIONE Energia			
	2018	2019	2020
consumo totale diretto di energia in tep	1.659	1.779	1.600
consumo totale di energia elettrica rinnovabile*	100%	100%	100%
kWh totali annui di energia prodotta da fonti rinnovabili (impianti fotovoltaici del Municipio e Palaghiaccio)	27.084	28.552	30.302

*Dichiarazione del fornitore di energia elettrica Dolomiti Energia SpA sulla composizione del mix energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta nel 2018 e nel 2019

Consumi per i diversi tipi di energia utilizzata	2018	2019	2020
Consumo energia elettrica illuminazione pubblica (KWh)	775.154	774.581	778.728
Consumo energia elettrica immobili comunali (KWh)	925.994	957.687	675.857
Consumo energia pompe rete acquedotto (KWh)	5.736.241	6.281.263	5.931.779
Consumo gas naturale per riscaldamento (mc)	310.334	324.729	256.112
Gasolio per riscaldamento acquistato (litri)	10.000	10.000	5.000

INDICATORI CHIAVE DI PRESTAZIONE		agosto 17 luglio 18	agosto 18 luglio 19
Acqua (dati in mc)	consumo idrico totale annuo utenze domestiche	188.952	202.483
	consumo annuo per residente	60	64

Consumo risorse idriche (mc)		
	agosto 17 luglio 18	agosto 18 luglio 19
Domestico	188.952	202.483
Non domestico	153.259	130.374
Agricolo	5.856	6.371
Innevamento	192.927	232.690
Usi diversi	44.936	46.268
Totale	585.930	618.186

I dati dei consumi del periodo agosto19-luglio20 sono in corso di elaborazione e saranno pubblicati nel prossimo aggiornamento della presente Dichiarazione Ambientale.

In considerazione della quantità complessiva di energia consumata, derivante soprattutto dagli impianti di pompaggio dell'acqua potabile, il Comune nomina un **Energy Manager** e provvede annualmente alla comunicazione al FIRE dei propri consumi.



33

Year	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Share of GDP	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2

Source: Eurostat, 2020.

© 2013 Pearson Education, Inc. or its affiliate(s). All rights reserved. Pearson, the Pearson logo, MyLab, and the MyLab logo are registered trademarks or trademarks of Pearson Education, Inc. or its affiliate(s). All other marks contained herein are the property of their respective owners.

ata.

2

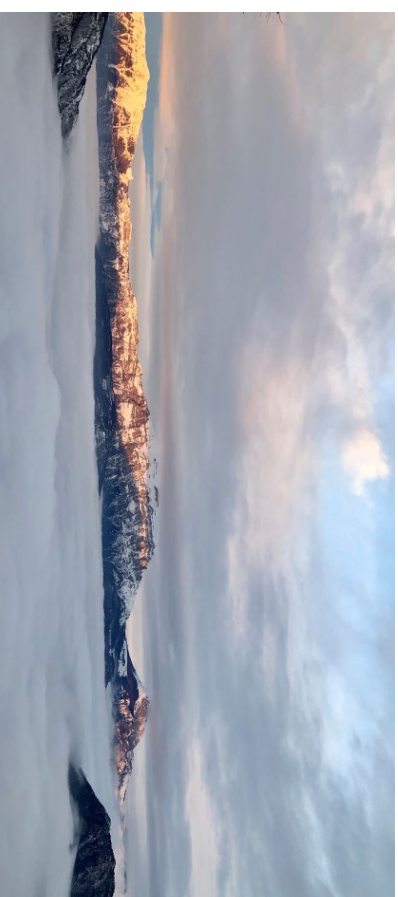
05.4 | emissioni in atmosfera

	2018	2019	2020
INDICATORI CHIAVE DI PRESTAZIONE			
Emissioni in atmosfera (dati in tonnellate)			
CO ₂ emessa per consumo gasolio (tonnellate)	26	26	13
CO ₂ emessa per consumo gas naturale (tonnellate)	613	641	506
Totale CO₂ emessa (tonnellate)	639	667	519

NOTA: calcoli effettuati in base a Tabella dei coefficienti utilizzati per l'inventario delle emissioni di CO₂ nell'inventario nazionale UNFCCC (media valori degli anni 2016-2018). Le emissioni di CO₂ connaturate al processo di produzione di energia elettrica utilizzata è quantificato a cura degli impianti di origine e quindi non riportato

05.5 | materiali (acquisti verdi)

Beni e servizi oggetto di approvvigionamento anno 2019		% di acquisti conformi ai CAM
Carta per copia e carta grafica		100%
Attrezzature elettriche ed elettroniche d'ufficio		100%
Servizi di pulizia e prodotti per l'igiene		100%
Coperture dure per pavimenti		100%
Prodotti tessili		100%
Sorgenti luminose e apparecchi per illuminazione pubblica - Progettazione		100%
Servizio di stampa		100%
Servizi energetici per gli edifici		100%
Servizio di gestione del verde pubblico		100%
Acquisto toner per stampanti		100%
Articoli per arredo urbano		100%
Acquisto DPI, vestiario e attrezzatura per squadra di operai forestali		100%



05.6 | gestione forestale

Utilizzazioni forestali	2018	2019	2020
1. Legname da assegni in fustaia di produzione (fmc)	6.833	21.000	5.698
2. Legname da opera (fmc)	6.188	19.764	26.787
3. Legname uso interno (fmc)	58	97	191
4. Combustibile (tonnellate)	308	213	198

NOTE:

1. Volumi assegnati con "Progetti di Taglio" o da "Comunicazioni di taglio forzoso" emessi dall'Autorità forestale espressi in volume tariffario nell'anno di riferimento. In autunno 2018 la tempesta Vaia ha comportato l'assegnazione di tagli forzosi in zone già interessate da Progetti di taglio ordinari comportando inevitabilmente dei doppi conteggi dei dati 2018 - 2019.
2. Volumi equivalenti al legname lavorato e misurato ad uso commercio nell'anno di riferimento al netto di tariffe e cortecchia
3. Volume tariffario del legname di confiera assegnato ai censiti a prezzo inferiore una tantum per documentati motivi
4. Volumi di confiera e latifoglio derivanti dal legname tagliato assegnato ai censiti ad uso civico per l'annata di riferimento (non sono comprese le frazioni di combustibile derivanti dai lotti uso commercio)

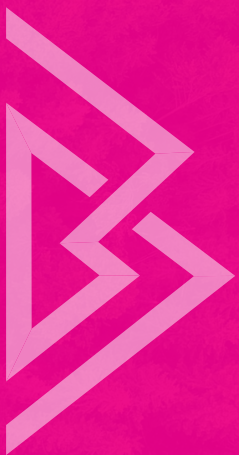
Indicatori BEMP

Indicatori BEMP-Best Environmental Management Practices (Decisione (UE) 2019/ 61 della Commissione del 19 dicembre 2018)

Migliore pratica di gestione ambientale correlata

Indicatore calcolato per l'anno 2020

i12	Consumo energetico totale annuo del Municipio per dipendente equivalente a tempo pieno (FTE – Full time equivalent), espresso come energia finale (kWh/FTE/anno) – riscaldamento d'ambiente (kWh/FTE/anno) – energia elettrica (kWh/FTE/anno)		– 6.769 kWh/FTE/anno – 2.125 kWh/FTE/anno
i4)	Emissioni totali annue di gas a effetto serra per dipendente equivalente a tempo pieno (FTE) (kg CO2eq/FTE/anno)		– 1,26 kg CO ² eq/FTE
i11)	Numero giornaliero di fogli (1) di carta da ufficio utilizzati per dipendente equivalente a tempo pieno (FTE) (fogli di carta/FTE/giorno lavorativo)	b4) Il consumo di carta da ufficio è inferiore a 15 fogli A4/ FTE/ giorno lavorativo	– 12,8 fogli A4/ FTE/ giorno lavorativo
i12)	Quota di carta da ufficio certificata ecocompatibile acquistata rispetto al totale della carta da ufficio acquistata (%)	b5) La carta da ufficio utilizzata è riciclata al 100% o certificata secondo un marchio di qualità ecologica ISO di tipo 1 (2) (ad esempio Ecolabel UE)	– La carta da ufficio utilizzata è certificata PETC, GREEN RANGE e ECOLABEL
i33)	Consumo totale annuo di energia primaria del Municipio per unità di superficie (kWh/m ² /anno) NB: il Municipio di Folgaria è stato ristrutturato negli anni 2004-2006	b13) Le costruzioni esistenti sottoposte a ristrutturazione sono progettate per un consumo totale di energia primaria (tutte le forme di consumo) inferiore a 100 kWh/m ² /anno	– 98,37 kWh/m ² /anno
i43)	Definizione di norme che stabiliscono standard di efficienza energetica e requisiti più elevati per l'energia rinnovabile (S/No)		Aspetti di incentivazione in materia di edilizia sostenibile sono stabilite dalla Provincia Autonoma di Trento
i50)	Percentuale dell'area edificata del territorio comunale: - territorio urbanizzato rispetto al territorio insediabile); - quota di superficie urbanizzata		– 36,08% – 0,5%
i54)	Lunghezza dell'infrastruttura ciclabile (piste ciclabili), in totale (km) e in rapporto alla lunghezza della rete stradale complessiva per i veicoli (km di piste ciclabili/ km di strade)		– 73,722 Km di strade principali – 186,115 Km di percorsi mountain bike – 186,115 m di percorsi mountain bike – 252% (rapporto Km strade e Km percorsi mountain bike)
i65)	Numero di punti pubblici di ricarica		– n. 1 colonnina auto – in costruzione n. 3 stazioni di ricarica e-bike entro anno 2021 (cfr obiettivi di miglioramento).
i76)	Percentuale di superfici impermeabilizzate dall'uomo (ossia qualsiasi tipo di area edificata impermeabile: edifici, strade, qualunque superficie priva di vegetazione o acqua) nel territorio comunale (km ² di superfici impermeabili realizzate dall'uomo/km ² di superficie totale)		– 6% (cfr quanto riportato al capitolo "Dati e indicatori" per uso del suolo in relazione alla biodiversità)
i77)	Percentuale di nuove aree edificate in un arco di tempo specifico (ad esempio 1, 5, 10 anni) rispetto all'area edificata totale nel territorio comunale all'inizio del periodo in esame (%). Riformulato come segue: fabbisogno complessivo di nuovi alloggi per il decennio 2016 – 2026 espresso in numero di nuovi alloggi e nuovi spazi edificati (calcolato in base a aumento popolazione, mobilità residenziale, edilizia sociale ed erosione del patrimonio abitativo)		Programmazione decennio 2016- 2020: – 78 nuovi alloggi; – 15.000 nuovi metri quadrati edificati – 45.000 nuovi metri cubi edificati
i81)	Percentuale di zone naturali e semi-naturali nell'area urbana rispetto all'area urbana totale (%)		– 94% (cfr quanto riportato al capitolo "Dati e indicatori" per uso del suolo in relazione alla biodiversità)
i82)	Spazio verde per abitante (m ² /abitante)		– 21,3 (m ² per abitante)
i118)	Percentuale di offerte comprendenti criteri ambientali rispetto al numero totale di offerte, scomposte per categoria di prodotto (%)	b40) Il 100 % delle offerte include criteri ambientali che richiedono almeno il livello di prestazioni definito nei criteri per gli appalti pubblici verdi dell'UE per i prodotti per i quali tali criteri sono disponibili (ad esempio carta da ufficio, prodotti per la pulizia, arredi)	– 100% offerte/totale offerte per CAM applicabili (cfr quanto riportato al capitolo "Dati e indicatori" per acquisti verdi)



06

obiettivi e traguardi







OBIETTIVO	AZIONI e RISORSE		INDICATORI E TEMPI	GRADO DI RAGGIUNGIMENTO
RIDUZIONE CONSUMO DI RISORSE ENERGETICHE	(OBIETTIVO 2017-2020) Costruzione di alcuni ramali dell'acquedotto potabile nelle frazioni Liberi, Carbonare, Buse, sistemazione dell'opera di presa e della stazione di sollevamento Cueli e costruzione del ripartitore potabilizzatore con stazione di sollevamento Buse. Lavori iniziati nell'anno 2016. Importo progetto: € 1.101.165,23. Le azioni indicate consentono di ridurre i consumi di energia elettrica per il pompaggio: a fine lavori parte dell'acqua immessa nel serbatoio Sommo a quota m. 1368 verrà pompata dalla quota m. 1150 riducendo la quantità di acqua proveniente dalla sorgente Acque Nere a quota 648.		INDICATORE: 120.000 kW risparmiati per anno (verificabile dopo un anno dalla fine lavori) Entro anno 2021	
	(OBIETTIVO 2017-2020) Efficientamento energetico Edificio Palasport: sostituzione dei serramenti e isolamento della copertura. Importo lavori: € 356.00		INDICATORE: opere realizzate nei tempi e modo indicati. Entro anno 2019.	
	(OBIETTIVO 2017-2020) Efficientamento energetico della scuola media pia Rella: all'interno di un progetto complessivo di sistemazione e ampliamento della scuola media è stato previsto l'efficientamento impiantistico ed energetico dell'edificio esistente mediante interventi sull'involucro e sugli impianti; Lavori iniziati nell'anno 2016. Importo lavori: € 2.871.299,00		INDICATORE: a fine intervento assegnazione classe energetica "B" EP classe 14,18 kWh/mc2 Entro anno 2021	
	Dedazione di mezzi a motore elettrico/ibrido per il servizio tecnico Risorse assegnate: € 60.000 Collegato a OBIETTIVO 2017-2020 con medesima azione, raggiunto a dicembre 2020 con uovo mezzo fuoristrada ibrido plug-in		INDICATORE: nuovo mezzo ecologico Entro 2021	
	(OBIETTIVO 2017-2020) Realizzazione di infrastruttura pubblica per la ricarica elettrica per incentivare l'acquisto di autovetture elettriche da parte dei cittadini.		INDICATORE: n. 1 colonnina auto in parcheggio Toss realizzata. N. 3 stazioni di ricarica e-bike entro anno 2021.	
	(OBIETTIVO 2017-2020 che prosegue nel prossimo triennio) Progressiva sostituzione dei punti luce con lampade a basso consumo Risorse stanziate 2020: € 190.000 Codice bilancio 8.02.02.02 Capitolo di spesa 23910/20		INDICATORE: Nel triennio 2018-2020 non state installate n. 112 lampade a sodio in sostituzione di lampade a mercurio. Per il periodo 2021-2024 si prevede sostituzione di ulteriori 20 punti luce anno	
	(OBIETTIVO 2017-2020) Realizzazione di infrastruttura pubblica per la ricarica elettrica per incentivare l'acquisto di autovetture elettriche da parte dei cittadini.		INDICATORE: n. 1 colonnina auto in parcheggio Toss realizzata. N. 3 stazioni di ricarica e-bike entro anno 2021.	



OBIETTIVO	AZIONI e RISORSE		INDICATORI E TEMPI	GRADO DI RAGGIUNGIMENTO
VALORIZZAZIONE DEL PARTIMONIO SELVO PASTORALE	Aumento della biodiversità Collegati a OBIETTIVO 2017-2020 con medesima azione, raggiunto con impianto di circa 100 piantine di latifoglie e conifere a Fondo Grande e Passo Coe. Il reimpianto a Fondo Grande è stato effettuato anche per mitigare il rischio idrogeologico, valanghivo e di erosione del terreno. Risorse dal Fondo forestale: fino al 10% della stima del ricavato dalla vendita del legname stimato in fase di martellata ovvero fondi contributivi derivanti dagli esiti degli schianti Vaia.		INDICATORE: 2.000 nuove piante (latifoglie e conifere) a Fondo Grande e 5.000 in località Durer. 200 nuove piante (latifoglie eliofile) in località Cornetto-Rindeia. Recupero degli habitat in fase regressiva in località Malga Clama. Entro anno 2022.	
	(OBIETTIVO 2017-2020) Realizzazione del piano di gestione delle malghe: analisi ricognitiva dello stato complessivo delle malghe comunali e individuazione di interventi volti a valorizzare le strutture di malga e relativi pascoli, individuazione degli interventi volti alla riqualificazione e economico-sociale delle malghe (agriturismo, produzione di prodotti tipici, fattoria didattica, etc.). Realizzazione della carta della localizzazione del cippato a scopo energetico: sintetizza l'economicità del recupero della biomassa e la cronologia di utilizzazione. Risorse: nessuna (servizi aggiuntivi offerti dal tecnico forestale)		INDICATORE: Piano gestione Malghe approvato nel 2020. A seguito dell'emergenza Vaia non si rende necessaria la predisposizione della carta di localizzazione del cippato (vedi quanto riportato al paragrafo sulla gestione forestale)	
	(OBIETTIVO 2017-2020) Ripristino del paesaggio rurale montano in località Forte Cherle: ripristino di pratiche agricole e zootecniche caratteristiche della zona montana, oggetto di abbandono a causa di fenomeni di avanzamento del bosco e perdita di valori culturali, paesaggistici e di biodiversità (in particolare, ripristino di praterie montane da fieno mediante la trasformazione di coltura a scopo agrario) Importo lavori: € 59.270,81		INDICATORE: taglio della vegetazione su una superficie pari a 3,95 ha, trinciatura delle ceppaie su una superficie di 4,75 ha. Entro anno 2021	
	Recupero al pascolo di superfici di bosco schianate da VAIA (già destinate a pascolo ma "imboschite" dalla progressiva espansione della vegetazione)		INDICATORE: 110 ettari di pascolo recuperato Entro anno 2022	
	Pulizia e al decoro del territorio e dell'ambito silvo-pastorale attraverso manutenzione e sistemazione di percorsi naturalistici e sportivi, sistemazione di aree con sfalcio e erba, pulizia canalette, pavimentazioni, manutenzione strade tagliafuoco, ripristino di recinzioni e staccionate, interventi su sentieri e strade forestali. Le attività sono affidate a lavoratori che hanno perso il lavoro, coniugando così finalità sociali e ambientali. Per "Intervento 3.3.D", il Comune fruisce del finanziamento da parte della P.A.T. e F.S.E. nella misura del 70% del costo di lavoratori e caposquadra. Per il "Progettone", il Comune partecipa mensilmente al progetto finanziato dalla P.A.T., con una spesa pari a € 480, per ogni lavoratore coinvolto.		INDICATORE: attivazione annuale di progetti di inserimento lavorativo	