



## POLITICA AMBIENTALE

### *Politica Ambientale del Comune di Brentonico*

- Il Comune di Brentonico, ha ritenuto imprescindibile continuare la strada già intrapresa, anche attraverso l'adesione al Regolamento EMAS, nel rispetto dell'ambiente e nella promozione dello sviluppo sostenibile.
- In tal senso, come già in passato, continuerà ad impegnarsi nell'adottare tutte le azioni necessarie per perseguire il continuo miglioramento delle prestazioni ambientali mediante la riduzione degli impatti e l'adozione di politiche rivolte soprattutto alla prevenzione e alla riduzione delle varie forme di inquinamento.

L'Amministrazione Comunale stabilisce di:

- operare nel pieno rispetto delle leggi e dei regolamenti ambientali applicabili alle attività comunali; dotarsi di un Sistema di Gestione Ambientale per perseguire il miglioramento continuo, teso alla riduzione delle incidenze ambientali delle attività economiche presenti sul territorio;
- realizzare una gestione del territorio improntata ad un'ottica di sostenibilità e vivibilità come garanzia per la qualità della vita dei cittadini e degli ospiti e per la salvaguardia dell'ambiente;
- promuovere iniziative rivolte alla popolazione riguardanti i temi della sostenibilità; proseguire nella collaborazione con i Comuni aderenti al Parco Naturale Locale del Monte Baldo e con le altre realtà operanti sul territorio al fine di attuare sinergie che consentano un'attenta gestione delle risorse ambientali cogliendo opportunità e occasioni per valorizzare e far conoscere il nostro ambiente;
- tutelare l'ambiente montano favorendo il recupero dei pascoli, l'utilizzo e la riqualificazione delle malghe e degli habitat;
- sviluppare politiche di acquisto di beni e servizi che permettano sempre più di ridurre i relativi impatti ambientali;
- adottare politiche comunali per il risparmio energetico puntando sull'efficientamento degli edifici pubblici e degli impianti;

- migliorare la gestione della raccolta differenziata dei rifiuti sul territorio comunale andando a incentivare la raccolta porta a porta e razionalizzando la distribuzione delle isole ecologiche oltre a ricercare una comunicazione efficace per aumentare nella cittadinanza il grado di sensibilità e di attenzione alla tematica del riciclo e della differenziazione;
- migliorare la gestione della rete fognaria, con il completamento ed il controllo degli allacciamenti privati alla rete pubblica a partire dai centri storici per poi allargarsi fino a comprendere tutti gli edifici sparsi (valutando caso per caso le possibili soluzioni tecniche applicabili per individuare la più opportuna);
- realizzare un Sistema di Gestione Ambientale, soddisfacendo i requisiti contenuti nella norma UNI EN ISO 14001, per le attività di pianificazione e gestione amministrativa del territorio (patrimonio boschivo, rifiuti, approvvigionamento idrico, scarichi e rete fognaria);
- comunicare ai cittadini ed alle parti interessate (enti, associazioni, aziende, personale interno, operatori economici ecc..) le informazioni necessarie per comprendere gli effetti sull'ambiente delle attività gestite e/o controllate;
- sensibilizzare le imprese che operano sul territorio all'adozione di Sistemi di Gestione Ambientale (norma ISO 14001 e Regolamento EMAS) in modo da sostenere e rafforzare l'attività del Comune nella tutela ambientale e fare in modo che la valorizzazione del territorio costituisca elemento caratterizzante dell'offerta turistica;
- promuovere la responsabilità di tutti i dipendenti verso la protezione dell'ambiente e realizzare programmi di informazione e formazione del personale coinvolgendo tutti gli uffici comunali;
- valutare in anticipo gli impatti ambientali delle attività rilevanti ai fini ambientali, coinvolgendo a tal fine i diversi operatori economici nel settore agricolo, turistico, artigianale ecc.;
- tenere costantemente monitorate e controllate le situazioni che possono portare a potenziali criticità (analisi dell'acqua, monitoraggio inquinamento elettromagnetico ecc.) e adottare tutti gli accorgimenti disponibili per minimizzarne l'impatto.