

POLITICA AMBIENTALE

Il Comune di Cloz ha approvato con Delibera di Consiglio Comunale n. 54 del 27 settembre 2010 la seguente Politica Ambientale. Tale documento stabilisce i principi generali in base ai quali il Comune organizza le proprie risorse umane, strumentali e finanziarie per il raggiungimento degli obiettivi che si è posto in campo ambientale.

Cloz, 27/09/2010

Il Comune di Cloz ha stabilito di aderire al progetto di Registrazione EMAS dei Comuni e della Comunità della Val di Non e di impegnarsi al miglioramento e alla salvaguardia della qualità dell'ambiente del proprio territorio, nell'interesse della comunità, delle generazioni future e degli ospiti.

A tal fine l'Amministrazione Comunale ha stabilito 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 proprie attività e di quelle sulle quali ha o può avere influenza;*
- ✓ affidare alla Comunità della Val di Non la gestione dei processi integrati, così come descritti nel Manuale del Sistema di Gestione Ambientale Integrato della Val di Non;*
- ✓ far coesistere esigenze di produttività agricola ed esigenze di salvaguardia delle risorse naturali anche attraverso controlli mirati a verificare il rispetto dei regolamenti/ordinanze. Assicurare la partecipazione a iniziative istituzionali-territoriali per la promozione di iniziative di miglioramento;*
- ✓ definire obiettivi di miglioramento in materia di:*
 - 1. depurazione delle acque reflue;*
 - 2. risparmio energetico e utilizzo di fonti energetiche rinnovabili;*
 - 3. rispetto dei regolamenti/ordinanze comunali.*

Il Comitato Ambiente del Comune di Cloz, composto dal Rappresentante dell'Amministrazione, dal Segretario e dal Responsabile del Sistema di Gestione Ambientale definisce e riesamina gli obiettivi ambientali in coerenza con la presente Politica.

*IL SINDACO
Maria Floretta*