

L'AMBIENTE TRA TUTELA E NUOVE TECNOLOGIE

L'attenzione per l'ambiente è divenuta una emergenza mondiale al punto da determinare la revisione del concetto di sviluppo sulla base della consapevolezza che le risorse naturali non sono infinite. Il nostro patrimonio ambientale rappresenta un valore fondamentale per la qualità della vita dei cittadini e un valore strategico per lo sviluppo del territorio.

Siamo giunti ad importanti e significativi risultati per quanto riguarda le emergenze ambientali nella zona, riuscendo a porre rimedio anche nelle vaste aree di degrado che l'attività mineraria aveva creato

DA AREE MINERARIE DISMESSE A MINIERA DI ENERGIA. L'accordo programmatico, siglato insieme alla Regione e agli altri comuni del territorio, rappresenta una certezza sulle modalità e i tempi precisi per la realizzazione delle bonifiche da parte della società Syndial. Alcune operazioni di bonifica stanno per concludersi mentre l'intervento sull'area Politekne si chiuderà nei prossimi mesi. **Saranno avviate le due grandi operazioni sulle aree di Niccioleta e Fenice Capanne. Il Comune dovrà presidiare e seguire da vicino e con attenzione la realizzazione di questi interventi, verificando il rispetto degli accordi.**

Possiamo finalmente progettare la rinnovata funzione di queste aree, attribuendo loro un ruolo da protagoniste nell'ambito dell'economia del territorio: miriamo infatti a collocare in queste zone, che risultano già compromesse, impianti per la produzione di energie rinnovabili, come il fotovoltaico.

ENERGIE RINNOVABILI. Negli ultimi tempi tutta l'Italia è stata costretta a riflettere sul problema ambientale, puntando sempre più sulle energie rinnovabili. Esse sono per definizione forme di energia generate da fonti che si rigenerano o non sono esauribili nella scala dei tempi umani. Uno dei principali obiettivi, quindi, di questa Amministrazione è camminare nella direzione delle energie rinnovabili prendendo l'impegno di impiegare queste ultime anche per il fabbisogno quotidiano. **Tenendo conto dell'impatto paesaggistico, gli edifici e gli impianti pubblici di proprietà comunale saranno dotati di apparecchiature per la produzione di energia. Sarà un nostro obiettivo realizzare anche impianti a biomasse, in particolare quelli legati alla chiusura della filiera del legno.**

IL TELERISCALDAMENTO. Una volta verificata la possibilità di utilizzare quelle risorse geotermiche che si trovano a così breve distanza dal nostro territorio comunale, si potrà lavorare concretamente sulla realizzazione del **teleriscaldamento** nelle aree che saranno ritenute compatibili. **L'obiettivo è quello di guardare alla salvaguardia dell'ambiente, utilizzando energia pulita, ma è anche quello di puntare ad un considerevole abbattimento dell'onere delle utenze per i cittadini.**

IL CICLO DEI RIFIUTI. Il Comune di Massa Marittima ha rispettato negli ultimi anni gli obiettivi che si era proposto riguardo alla raccolta differenziata.

Ha sviluppato importanti progetti a sostegno del compostaggio domestico, che rappresentano un punto di eccellenza, anche grazie alle forme di incentivazione previste dall'Amministrazione. **Occorre quindi proseguire in questa direzione, puntando ad una raccolta differenziata più spinta con l'introduzione del "porta a porta". Dobbiamo continuare nell'azione di sensibilizzazione, nella consapevolezza che l'impegno di ognuno è indispensabile.**

Il ciclo dei rifiuti va completato in un'ottica di area vasta che punta a realizzare quegli impianti che ne consentano l'ottimizzazione; solo così si può pensare ad un reale e consistente abbattimento dei costi.

Per quanto riguarda la pulizia urbana è necessario trovare nuove forme di organizzazione, per realizzare un servizio più efficace e attento anche sugli spazi difficilmente raggiungibili, mantenendo al meglio capoluogo e frazioni .

IL CICLO DELLE ACQUE. L'acqua è un elemento fondamentale per la vita sul pianeta e un diritto inalienabile, che richiede la solidarietà fra le generazioni presenti e quelle future. **L'acqua è un bene pubblico e di essa rifiutiamo qualsiasi forma di privatizzazione.**

L'integrità del ciclo delle acque deve essere preservata attraverso la protezione e l'appropriata gestione di tutte le riserve. **Saranno perciò attivate opportune forme di intervento mirate al contenimento degli sprechi, all'utilizzo delle acque non potabili e alla raccolta della risorsa idrica.**

Sarà al centro di una importante riflessione il riutilizzo delle acque di miniera che possono rappresentare un prezioso elemento per l'economia del territorio, per produrre energia o utilizzarla in impianti industriali, sportivi e in agricoltura.

Il Comune deve inoltre seguire con attenzione i progetti inseriti nel piano di intervento dell'ATO, finalizzati al miglioramento della rete idrica e degli impianti di depurazione.

Nella realizzazione di nuove opere è previsto l'inserimento di doppia tubazione, che potrà, una volta trovato il sistema di riutilizzo, trasportare anche acqua non potabile.