



CONSIGLIO DELLA PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

Gruppo Consiliare Lega Nord Trentino

Trento, 5 maggio 2011

ILL. MO
BRUNO DORIGATTI
PRESIDENTE DEL
CONSIGLIO PROVINCIALE
PALAZZO TARENTINI

INTERROGAZIONE n.

Quale reale tutela delle sorgenti e quindi della salute pubblica in Provincia di Trento?

Nell'ambito dei finanziamenti erogati sul Piano di Sviluppo Rurale il competente servizio provinciale ha istruito la pratica relativa alla ristrutturazione della Malga Tremenesca Alta sita nel Comune di Rabbi in un'area limitrofa al Parco Nazionale dello Stelvio.

Pare che l'avvio di tale pratica si sia verificato negli anni 2003 / 2004 , la pratica ha avuto un iter complesso che si è concluso con un definitivo diniego della concessione edilizia nel 2008 da parte del Comune di Rabbi in quanto, l'immobile si trova nell'area di protezione delle sorgenti in quanto, proprio nel compluvio naturale soprastante è collocata la Malga Tremenesca Alta. Per tale motivo infatti, il servizio geologico della Provincia Autonoma di Trento, non ha mai escluso nei propri pareri il rischio che le sorgenti potessero essere compromesse da eventuali perdite delle vasche di accumulo del liquame o da una conduzione poco attenta delle diverse attività di malga. Il Comune di Rabbi pertanto, ha ritenuto di valutare come preminente l'interesse alla tutela dell'acqua come elemento di tutela della salute pubblica e quindi concluse il complesso iter della pratica con un definitivo diniego.

Le motivazioni del diniego per questioni di tutela della salute pubblica, erano giustificate dal fatto che attualmente l'acqua delle sorgenti che si intendeva tutelare non è trattata con alcun sistema ma può essere utilizzata in forma assolutamente naturale. La questione non è di poco conto se si pensa che per molti acquedotti, proprio a causa di una situazione compromessa della qualità dell'acqua è necessario effettuare dei trattamenti con il cloro e che tali trattamenti sono definiti potenzialmente dannosi per la salute come è facilmente riscontrabile in molte attestazioni di autorevoli studiosi che qui si riportano per completezza



ricerca:

“Il **rischio di sviluppare un cancro nelle persone che bevono acqua con cloro è maggiore del 93%** rispetto alle persone che bevono acqua senza cloro” afferma il Consiglio Statunitense per la Qualità Ambientale (U.S Council of Environment Quality).

Il cloro presente nell'acqua del rubinetto aumenta la percentuale di ammalarsi di cancro, infarto, arteriosclerosi, colesterolo. E' quanto affermano recenti studi medici.

Sentiamo spesso che l'acqua del rubinetto di casa è buona, che è controllatissima, ma nessuno parla mai del problema legato alla presenza del cloro.

Eppure ci sono studi che evidenziano una **pericolosissima correlazione tra presenza di cloro nell'acqua potabile e malattie come cancro, arteriosclerosi, colesterolo, infarto.**

Il cloro viene utilizzato come disinfettante per l'acqua potabile a partire dal 1800. Tra le diverse possibilità, il cloro è stato scelto come disinfettante dell'acqua potabile non perché sia il più sicuro o il più efficace, ma perché è il più **economico**

Quando il **cloro** viene aggiunto all'acqua, esso si combina con i minerali presenti nell'acqua e forma sottoprodotti del cloro detti **Trialometani** (THM), che scatenano la **produzione di radicali liberi** nel corpo, causando danni cellulari e svolgendo un'**azione cancerogena**. **“I trialometani nell'acqua, anche se in concentrazioni molto basse, sono la causa scatenante della maggior parte dei tumori** negli Stati Uniti” (The Environmental Defense Fund). Il cancro al seno, che colpisce una donna su otto negli Stati Uniti, è stato recentemente messo in relazione alla concentrazione di cloro nei tessuti del seno.

Una ricerca fatta in questo senso dal Hartford Connecticut ha dimostrato che **“le donne con il cancro al seno hanno livelli di sottoprodotti del cloro più alti della media dal 50% al 60% rispetto a donne senza tumore al seno”**.

“Siamo convinti che ci sia un'associazione tra cancro e cloro presente nell'acqua potabile. Questo è il risultato che si evince dal nostro studio” - Gruppo di ricerca del Wisconsin Medical College.

Il Dott. Robert Morris del Mediocl College of Wisconsin in Milwaukee ha condotto uno studio e dimostrato che **chi beve acqua con cloro** ha:

- una **probabilità più alta del 21% di ammalarsi di cancro alla vescica;**
- una **probabilità più alta del 38% di ammalarsi di cancro all'intestino retto.**

“Sono convinto che ci sia una relazione tra presenza di cloro nell'acqua potabile e insorgenza di cancro” (Dott. Robert Morris)

Va inoltre evidenziato che la compagine sociale della Consortela Tremenesca attualmente annovera fra i propri soci una sola azienda agricola attiva ed inoltre, va evidenziato come le altre Malghe presenti in Valle incontrano alcuni problemi a raccogliere un numero di bovini necessario a ottimizzare le spese fisse di gestione e quindi attualmente non si pone un problema di scarsità di posti disponibili nelle Malghe della Valle per far fronte alle richieste delle aziende agricole locali, semmai va ricordato che alcune Malghe sono utilizzate da aziende agricole provenienti da fuori Valle o fuori Provincia.

Il Sindaco di Rabbi eletto nel maggio del 2009, fra i propri primi provvedimenti relativi alle concessioni edilizie, autorizzò la domanda di concessione per la ristrutturazione della Malga, pare, in assenza di un diverso parere del servizio geologico che nei propri pareri precedenti, non escluse mai la possibilità di un rischio di inquinamento delle acque potabili che in quella zona vengono captate sia per uso potabile ma anche, secondo una ricerca mineraria in atto, anche per alimentazione dello stabilimento termale.

Alla concessione edilizia avvenuta appunto nel 2009 ha fatto seguito la concessione del finanziamento sul P.S.R. quindi ben 5 anni dopo la presentazione della domanda.

Non rientra nell'obiettivo della presente interrogazione quello di assumere posizioni contrarie agli interventi di risanamento delle Malghe per i quali invece si esprime la piena condizione ma in ogni caso anche nell'ambito di tali interventi è necessario che siano attentamente valutate le situazioni in maniera tale che mediante lo sviluppo di un'azione positiva non possano evidenziarsi danni a carico dei cittadini mediante la compromissione delle sorgenti che alimentano l'intero acquedotto del Comune di Rabbi ed in caso di emergenza le sorgenti presenti nell'area in questione potrebbero costituire una risorsa importante per la Val di Sole e la Val di Non.

Tutto ciò premesso,

**si interroga
il Presidente della Provincia
per sapere:**

1. quali sono i pareri espressi dal servizio geologico provinciale, o altri servizi competenti, per la materia in ordine alla concessione edilizia relativa alla domanda di ristrutturazione della Malga Tremenesca Alta nel Comune di Rabbi – Alta Val di Rabbi;
2. se l'area di cui sopra risulta inserita fra quelle di protezione assoluta delle sorgenti;
3. se risulta attiva la richiesta di ricerca mineraria collegata allo sviluppo delle attività termali presso le Terme di Rabbi, presentata dal Comune di Rabbi nel 2008;
4. quando è stata presentata presso il competente servizio dell'Assessorato all'Agricoltura la domanda di finanziamento da parte della Consortela Tremenesca di Rabbi;
5. con quali atti sono stati autorizzati e liquidati i finanziamenti richiesti da parte della Consortela Tremenesca di Rabbi;
6. si chiede copia di tutti i documenti che saranno citati nella risposta.

A norma di Regolamento, si chiede risposta scritta.

Lega Nord Trentino

Cons. Franca Penasa _____

Cons. Alessandro Savoi _____

Cons. Giuseppe Filippin _____

Cons. Claudio Civettini _____

Cons. Luca Paternoster _____

Cons. Mario Casna _____

