



**Gruppo Consiliare**  
**Rifondazione Comunista - Sinistra Europea**  
**Città di Montesilvano**



**Spett.le**  
**Presidente del Consiglio Comunale**  
**Sig. Walter Cozzi**  
**Città di Montesilvano**

**e p.c. Sindaco**  
**Dott. Pasquale Cordoma**  
**Città di Montesilvano**

**Ordine del giorno: accertamenti qualità dell'acqua**

Considerato che:

- Il Sindaco è l'Autorità Sanitaria della Città di Montesilvano.
  - È ormai di attualità il problema dell'inquinamento delle falde acquifere di approvvigionamento del servizio idrico che fornisce l'acqua potabile anche nel nostro comune.
  - La decisione del Commissario Straordinario del Bacino Aterno-Pescara di chiudere i pozzi inquinati di Sant'Angelo a Castiglione a Casauria comprovano quanto già denunciato dal WWF e dal Partito della Rifondazione Comunista circa la non sicurezza dell'approvvigionamento idrico da parte della servizio acquedottistico.
  - Gli esami commissionati ad un importante centro di Roma dal WWF e da Rifondazione Comunista hanno interessato anche due campionature nella vicina Pescara, e più precisamente in via Parco Nazionale e C.so Umberto, rilevando valori molto alti di alcuni agenti chimici che sono fortemente nocivi per la salute e particolarmente possiamo notare :
    - Triclorometano (in quantità anche 40 volte sopra il limite consentito)
    - Dicloroetilene (in quantità anche 8 volte sopra il limite consentito)
    - Dicloropropano (in quantità anche 8 volte sopra il limite consentito)
    - Tribrometano (in quantità anche 13 volte sopra il limite consentito)
    - Dibromodichlorometano (in quantità anche 39 volte sopra il limite consentito)
    - Bromodichlorometano (in quantità anche 14 volte sopra il limite consentito)
- Inoltre risulta presente in quantità elevate il Tetracloruro di carbonio, quantità doppie rispetto alle soglie consigliate sia dal OMS (Organizzazione Mondiale Sanità) sia dall'EPA (Agenzia dell'Ambiente del Governo Statunitense) una concentrazione quindi molto pericolosa considerando le possibili conseguenze sull'uomo: Neurotossico, tossico anche su fegato e reni, si accumula nel grasso del fegato. Classificato come "possibile cancerogeno per l'uomo".
- I dati sopra riportati ed altri disponibili negli esami sopra citati hanno fatto classificare i campioni di acqua come: non rientranti nei limiti della tabella 2 allegato 5 titolo V parte quarta del D.Lgs 152/06 "Norme in materia ambientale" pubblicate sulla G.U. n. 96 del 14 aprile 2006.



# Gruppo Consiliare Rifondazione Comunista - Sinistra Europea Città di Montesilvano



Per quanto sopra esposto il Consiglio Comunale di Montesilvano impegna il Sindaco e la Giunta a verificare se l'acqua che bevono i cittadini che rappresentiamo e di cui dovremmo curare gli interessi è acqua buona oppure se contiene sostanze nocive per la salute, e a tal proposito :

1. Far effettuare da apposito centro specializzato prove di laboratorio su campioni di acqua potabile prelevati in tutti i quartieri della città anche in abitazioni private al fine di controllare l'effettiva salubrità, sicurezza e qualità dell'acqua che dall'acquedotto arriva nella nostra città.
2. Far ripetere tali prove in forma di monitoraggio per un arco temporale adeguato al fine di valutare effettivamente la salubrità, sicurezza e qualità dell'acqua che arriva nella nostra città.
3. Tali prove di laboratorio dovranno essere mirate e non solo volte all'identificazione degli agenti classici di potabilità, che peraltro sono ormai obsoleti, pertanto è importante che vengano ricercati anche i seguenti valori:

*Metalli:* Mercurio e Piombo.

*Composti Organici Aromatici:* Benzene, Etilbenzene, Stirene, Toluene, MetaParaXilene, OrtoXilene.

*Alifatici Clorurati Cancerogeni:* **Triclorometano**, 1,2-Dicloroetano, **1,1-Dicloroetilene**, Tricloroetilene, Tetracloroetilene.

*Alifatici Clorurati non Cancerogeni:* 1,1,2-Dicloroetano, Trans-1,2-Dicloroetilene, **1,2-Dicloropropano**, 1,2,3-Tricloropropano, 1,1,2,2-Tetracloroetano, 1,1,2-Tricloroetano.

*Alifatici Alogenati Cancerogeni:* **Tribromometano**, 1,2-Dibromoetano, **Dibromoclorometano**, **Bromodiclorometano**.

*Composti Azotati:* Acetonitrile, Acrilonitrile, Propionitrile, Metacrilonitrile, **Metil-Metacrilato**, Etil-Metacrilato, Piridina.

*Clorobenzeni:* Monoclorobenzene, 1,2-Diclorobenzene, 1,4-Diclorobenzene, 1,3-Diclorobenzene.

*Altri Composti:* Isobutanolo, Solfuro di Carbonio, Cloruro di allile, Diclorometano, 1,1,1-Tricloroetano, Dibromometano, **Tetracloruro di Carbonio**, 1,4-Diossano, Trans-1,3-Dicloropropene, **1,1,1,2-Tetracloroetano**, Trans-1,4-Dicloro-2-Butene, Pentacloroetano, **Esacloroetano**, 1,2-Dibromo-3-Cloropropano, Cis-1,3-Dicloropropene, Naftaline.

In Grassetto sono evidenziati composti particolarmente pericolosi che sono già stati rilevati delle analisi commissionate dal WWF e da Rifondazione Comunista.

4. Far pervenire copia dei risultati delle predette prove di laboratorio ai capigruppo consiliari.
5. Inoltre, qualora si riscontrassero valori fuori norma e comunque preoccupanti per la salute pubblica, intraprendere tutte le vie necessarie per la salvaguardia della salute dei cittadini, nonché prendere tutte le tutele necessarie, anche dal punto di vista economico e legale, nei confronti dei responsabili del servizio acquedottistico e di coloro saranno ritenuti responsabili di tale situazione a tutti i livelli.

Montesilvano, 02.08.07

**Cristian Odoardi**  
Consigliere Comunale  
Rifondazione Comunista - Sinistra Europea