



# COMUNE di SALUGGIA

REGIONE PIEMONTE

PROVINCIA di VERCELLI



## VERBALE DELLA COMMISSIONE AMBIENTE E NUCLEARE Seduta del 07/12/2007

### LA COMMISSIONE AMBIENTE E NUCLEARE

in data **7 DICEMBRE 2007** alle ore 17:30 sotto la Presidenza del Sig. **MIGLIETTA Paolo**, si riunisce in seduta pubblica presso la Sala Consigliare del Palazzo Municipale, con la partecipazione dei seguenti commissari:

		<b>PRESENTI</b>	<b>ASSENTI</b>
<b>ANSELMINO Ferdinando</b>	Rappresentante del Sindaco	<b>x</b>	
<b>GODIO Gian Piero</b>	Commissario elettivo	<b>x</b>	
<b>FORZIATI Gaetano</b>	Commissario elettivo		<b>x</b>
<b>MASTROFRANCESCO Giuseppe</b>	Vice Presidente	<b>x</b>	

Partecipa alla riunione l'ing. **BOSIO Marco** eletto dalla Giunta Comunale in qualità di esperto in materia nucleare.

Il Presidente, essendo legale il numero degli intervenuti, dichiara aperta la seduta per l'esame ed il parere sugli argomenti di seguito indicati:

- 1. Lettura ed approvazione del verbale della seduta precedente.**
- 2. Comunicazione dell'Assessore Anselmino dopo la partecipazione al tavolo tecnico sul monitoraggio ambientale nell'area nucleare di Saluggia, presso Arpa Piemonte in data 4 dicembre 2007.**
- 3. Lettura ed approvazione della lettera da inviare a SOGIN per la richiesta di informazioni relative alla contaminazione nell'area nucleare di Saluggia.**
- 4. Analisi della situazione in merito alla realizzazione di stazione radio base per telefonia cellulare in Via Rivetta.**

**5. Esame della relazione di Arpa sulla qualità dell'aria (monitoraggio eseguito a Saluggia, con il mezzo mobile, nel periodo 4 aprile – 30 maggio 2007).**

**6. Varie ed eventuali.**

**1. Lettura ed approvazione del verbale della seduta precedente.**

Il verbale della seduta precedente viene letto ed approvato dai componenti della Commissione. Si decide di esaminare immediatamente il punto n. 4 del presente ordine del giorno, considerata la presenza in Sala Consigliare, di cittadini interessati all'argomento.

**4. Analisi della situazione in merito alla realizzazione di stazione radio base per telefonia cellulare in Via Rivetta.**

In data 4 gennaio 2007 la ditta Siemens, per conto di Wind, ha richiesto l'autorizzazione per l'insediamento di una stazione radio base per la telefonia mobile, in Via Rivetta su terreno di proprietà privata. La passata Amministrazione Comunale negò il permesso alla realizzazione ma, Siemens presentando ricorso al TAR riuscì, nel mese di luglio 2007, ad invalidare il diniego del Comune per la posa della stazione radio base (SRB).

Lo stato attuale dei lavori: è stata terminata la costruzione del basamento in cemento.

L'Assessore Anselmino comunica di aver contattato Siemens telefonicamente per fissare un incontro, che dovrebbe avvenire nella settimana n. 50/2007. L'obiettivo dell'appuntamento è trattare con Siemens la sospensione dei lavori per analizzare insieme la posizione per l'insediamento della SRB.

Il Commissario Godio, dopo aver fatto rilevare che queste richieste di installazione sembrano non avere motivazioni oggettive e vengono percepite dai cittadini come una speculazione privata, segnala che è necessario intraprendere delle iniziative per:

- Verificare se la sentenza del TAR è tuttora impugnabile al Consiglio di Stato.
- In alternativa proporre a Siemens di desistere dalla attuale installazione e di utilizzare unicamente la SRB presente nel terreno di proprietà comunale nell'area prossima al Cimitero, offrendo un canone di affitto agevolato.

Godio si complimenta con l'Assessore Anselmino per aver fatto smontare la SRB su carrello, che da anni era posizionata nell'area a fianco il vialetto di ingresso del Cimitero.

Momo (uditore) segnala il grave stato di salute di un suo familiare al quale, molto probabilmente dovrà essere impiantato un pacemaker. È preoccupato per eventuali danni causati dalle onde elettromagnetiche generate dalla SRB.

Gallo (uditore) lamenta lo scarso interessamento delle Amministrazioni Comunali nei confronti dell'installazione della SRB in Via Rivetta.

Vittone (uditore) sentite le intenzioni della Commissione Ambiente, sembra che ci siano i presupposti per una positiva soluzione del problema.

Il Presidente chiude la discussione dell'argomento sollecitando l'Amministrazione Comunale per la realizzazione del regolamento comunale per il corretto insediamento urbanistico e territoriale, la minimizzazione dell'esposizione dei cittadini e la difesa del territorio, delle SRB per telefonia mobile, con il censimento delle SRB attualmente operative sul territorio saluggese e la verifica dei valori di emissione elettromagnetica di ogni singola antenna.

**2. Comunicazione dell'Assessore Anselmino dopo la partecipazione al tavolo tecnico sul monitoraggio ambientale nell'area nucleare di Saluggia, presso Arpa Piemonte in data 4 dicembre 2007.**

L'assessore Anselmino relaziona su quanto sentito in occasione del tavolo tecnico tenutosi presso Arpa Piemonte a Torino:

In conseguenza al rilevamento di contaminazione nel pozzo P3 posto immediatamente a valle al sito Avogadro/Sorin, è stato richiesto ai rappresentanti delle due società interessate (presenti al tavolo tecnico), l'autorizzazione per la creazione di 25 nuovi piezometri (n. 5 su proprietà Avogadro e n. 20 su proprietà Sorin) per eseguire una nuova campagna straordinaria di monitoraggio idonea ad individuare la provenienza della contaminazione rilevata.

In data 14 dicembre Arpa eseguirà un sopralluogo presso il sito Avogadro/Sorin per individuare le posizioni idonee per la creazione dei piezometri (si è deciso di seguire una linea verso sud/est rispetto agli impianti).

Il costo complessivo per la costruzione dei piezometri, compresi i prelievi e le analisi in laboratorio, è di circa 130.000,00 €.

Al tavolo tecnico si è parlato anche del condotto in cemento per lo scarico verso il fiume Dora Baltea, per i liquidi provenienti dal sito Avogadro/Sorin. Il primo condotto di scarico venne costruito circa negli anni '60 e seguiva una traiettoria rettilinea verso il fiume. Nel 1996 venne rimesso a nuovo mantenendo per i primi 400 m. il condotto originale, mentre il resto venne rifatto cambiando percorso, deviando verso sud/ovest per terminare nel tratto di fiume in prossimità al comprensorio EUREX.

Una parte del tratto di condotto non più utilizzato, venne smantellato e portato nel Deposito Avogadro, mentre il tratto che è ancora interrato, è stato sigillato con delle colate di cemento all'interno dei pozzetti per chiudere la vecchia tubazione.

Chiederemo al gestore del Deposito Avogadro con quale procedura è stato smantellato il vecchio condotto in cemento e dove sono depositate le macerie.

Il Commissario Godio fa rilevare che questa successione di ritrovamenti imprevisti di punti contaminati, anche molto distinti tra loro porta a concludere che i vari esercenti degli impianti nucleari hanno perso il controllo del contenimento dei materiali radioattivi e pertanto:

- Propone che i campioni di acqua di falda vengano analizzati anche in laboratori diversi da quelli utilizzati finora, per effettuare un confronto.
- Suggestisce di chiedere al Sindaco di emettere un'ordinanza per sospendere ogni attività di tipo nucleare nel comprensorio limitando le attività alla sola rimozione dei materiali radioattivi per il loro trasferimento in altro luogo.
- Consiglia di acquisire lo studio eseguito dal prof. De Molfetta relativo alla situazione della contaminazione della falda e alla sua evoluzione.

Gli altri componenti della Commissione, prima di imporre la sospensione delle attività nucleari, ritengono necessario chiedere informazioni a SOGIN.

La seduta viene sospesa alle ore 20.00 in previsione di proseguire il presente ordine del giorno ai punti 3 – 5 e 6 in data 19 DICEMBRE 2007 alle ore 17:30.

**Il presente verbale viene letto, confermato e sottoscritto dai presenti.**

**IL PRESIDENTE**

Paolo MIGLIETTA

---

**IL SEGRETARIO**

---

**I MEMBRI DELLA COMMISSIONE:**

<b>ANSELMINO Ferdinando</b>	
<b>MASTROFRANCESCO Giuseppe</b>	
<b>FORZIATI Gaetano</b>	
<b>GODIO Gian Piero</b>	

**MEMBRI ESTERNI**

<b>BOSIO Marco</b>	
<b>TARTAGLIA Angelo</b>	