



COMUNE di SALUGGIA

REGIONE PIEMONTE

PROVINCIA di VERCELLI



VERBALE DELLA COMMISSIONE AMBIENTE E NUCLEARE Seduta del 29/02/2008

LA COMMISSIONE AMBIENTE E NUCLEARE

in data **29 FEBBRAIO 2008** 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:

		PRESENTI	ASSENTI
ANSELMINO Ferdinando	Rappresentante del Sindaco	X	
GODIO Gian Piero	Commissario elettivo		X
FORZIATI Gaetano	Commissario elettivo	X	
MASTROFRANCESCO Giuseppe	Vice Presidente	X	

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) Esame della "Relazione Arpa IV trimestre 2007" relativa alle attività di monitoraggio presso il sito nucleare di Saluggia.**
- 3) Illustrazione del nuovo Piano di Monitoraggio del sito nucleare di Saluggia.**
- 4) Esame della convenzione con Energia Italia – Impianto idroelettrico in località Cascina Sagrinosa.**
- 5) 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.

2. Esame della "Relazione Arpa IV trimestre 2007" relativa alle attività di monitoraggio presso il sito nucleare di Saluggia.

ARPA ha pubblicato la relazione tecnica **n.03/SS21.02/2008 "MONITORAGGIO RADIOLOGICO DELL'ACQUA DI Falda SUPERFICIALE PRESSO IL SITO NUCLEARE DI SALUGGIA"**.

Nel corso del IV trimestre 2007 sono proseguiti i controlli sull'acqua di falda superficiale prelevata da piezometri e pozzi interni ed esterni al sito EUREX – SOGIN:

- Nei mesi di settembre e ottobre è stata effettuata una campagna straordinaria di monitoraggio i cui risultati contenuti nella relazione di Arpa n.13/SS21.02/2007, hanno evidenziato contaminazione da Sr-90, da Co-60 e da H-3 nel pozzo P3 della vecchia rete ENEA posto immediatamente a valle del sito Sorin-Avogadro, indicando questo sito come probabile fonte della contaminazione rilevata.
- Nei mesi di novembre e dicembre sono proseguiti i controlli sia all'interno che all'esterno del sito EUREX – SOGIN non più in stretto accordo con il programma di monitoraggio adottato a partire da gennaio 2007 ma in funzione dei risultati ottenuti durante la campagna straordinaria.

Le analisi effettuate sui campioni prelevati hanno confermato la presenza di un nuovo punto di contaminazione, così come evidenziato dai risultati della campagna straordinaria del periodo settembre-ottobre 2007. L'andamento della contaminazione è sovrapponibile a quello del periodo precedente e pertanto non si configura rischio sanitario per la popolazione. Nei pozzi dell'Acquedotto del Monferrato, sia superficiali che profondi, non è stata rilevata traccia di contaminazione radioattiva di origine artificiale. Resta necessario risalire alla possibile nuova fonte di contaminazione proseguendo con la predisposizione di nuovi punti di prelievo.

I commissari proseguono con l'analisi dei dati riportati nelle tabelle relative alle due fasi di monitoraggio del IV trimestre confermando la sovrapponibilità dei dati con i risultati dei periodi precedenti.

RAISE (uditore) Valutando il periodo di tempo che è trascorso da quando è stata rilevata la contaminazione ed il numero di campioni di acqua di falda esaminati, sembra impossibile che Arpa non sia ancora stata in grado di stabilire la provenienza della contaminazione. Chiederei a loro risposte chiare e definitive ma soprattutto una soluzione per evitare che la contaminazione si diffonda ulteriormente.

3. Illustrazione del nuovo Piano di Monitoraggio del sito nucleare di Saluggia.

A seguito del tavolo tecnico avvenuto in data 22 febbraio 2008 presso la sede di Regione Piemonte a Torino, dove si è discusso sulla "Caratterizzazione della falda nel sito nucleare di Saluggia", l'Assessore Anselmino presente al tavolo come rappresentante del Comune di Saluggia relaziona sulle conclusioni dell'incontro.

Durante il tavolo tecnico è stato definito un programma per la realizzazione dei nuovi pozzi di campionamento presso il comprensorio Avogadro – Sorin, considerando la realizzazione del nuovo deposito per rifiuti radioattivi e la probabile approvazione della variante del Piano Assetto Idrogeologico che comporterà la necessità di modificare l'arginatura del comprensorio proprio dove si è ipotizzato di perforare alcuni piezometri. Viene così definita una pianificazione ed una mappatura dei pozzi che verranno realizzati a partire dalla prima settimana di marzo, per essere pronti per il prelievo dei campioni di acqua da metà aprile. Arpa preparerà un protocollo di campionamento, da fornire agli esercenti, contenente anche le specifiche tecniche relative alle attrezzature adottate e proporrà un calendario per l'esecuzione dei prelievi che verranno effettuati contestualmente da Arpa e dagli esercenti presso laboratori da loro scelti.

MASTROFRANCESCO – potremmo chiedere ai gestori di SOGIN, AVOGADRO e SORIN di poter visitare i rispettivi siti industriali e verificare la creazione dei nuovi pozzi di campionamento.

4. Esame della convenzione con Energia Italia – Impianto idroelettrico in località Cascina Sagrinosa.
--

La società Energia Italia ha progettato e realizzato un impianto idroelettrico in località "Scaricatore Cerea" nel Comune di Saluggia utilizzando le acque del Canale Depretis per muovere la turbina. La società, ottenute da Comune di Saluggia e Regione Piemonte le prescritte autorizzazioni, stipula con il Comune di Saluggia in data 26 febbraio 1996, una convenzione ai fini di regolamentare gli interventi di ripristino ambientale e ulteriori riflessi che possono derivare da questa attività.

In particolare al punto n.1 della convenzione, si legge:

"La società garantisce la puntuale esecuzione delle opere di reintegrazione ambientale previste dal Rapporto di compatibilità ambientale approvato dalla Giunta Regionale del Piemonte, in particolare per quanto riguarda le sistemazioni a verde delle opere e dell'intorno. A fronte di tale impegno, fornirà al Comune, entro tre mesi dalla stipula della presente convenzione, una polizza fidejussoria assicurativa di Lire 50.000.000 (cinquantamiloni), il cui importo rappresenta il valore delle piantumazioni ed altre sistemazioni a verde, da effettuarsi sui terreni di proprietà della società alla fine dei lavori di costruzione per ottenere la migliore integrazione ambientale delle opere realizzate".

Al termine dei lavori di realizzazione della centrale idroelettrica, in data 26/10/1999, la società Energia Italia inviò al Comune di Saluggia una richiesta di "manleva della polizza fidejussoria assicurativa" dove la società dichiarando di aver ottemperato a quanto previsto nella convenzione chiede lo svincolo della polizza e la restituzione dell'importo di Lire 50.000.000.

In data 04/05/2000, un secondo documento della Società Energia Italia inviato a Comune di Saluggia, sollecita lo svincolo della polizza.

Nel dossier dei documenti relativi ai lavori di realizzazione della centrale idroelettrica non esiste un documento del Comune di Saluggia che attesti lo svincolo della polizza fidejussoria che molto probabilmente è ancora attiva.

Si ritiene opportuno richiedere ulteriori informazioni all'Ufficio Tecnico del Comune di Saluggia sulla situazione della polizza fidejussoria e, nel caso sia ancora vincolata, verificare la corretta integrazione ambientale delle opere realizzate e la creazione di aree verdi previste nel progetto iniziale.

5. Varie ed eventuali.

L'Assessore Anselmino informa sulla situazione dell'acqua potabile di S.Antonino:

"In data 28/02/2008, da parte del gestore ATENA S.p.a., sono stati sostituiti i filtri a carbone attivo, installati a monte della rete di distribuzione acqua potabile di S.Antonino".

La seduta si è sciolta alle ore 19.30

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

IL PRESIDENTE

Paolo MIGLIETTA

IL SEGRETARIO

I MEMBRI DELLA COMMISSIONE:

ANSELMINO Ferdinando	
MASTROFRANCESCO Giuseppe	
FORZIATI Gaetano	
GODIO Gian Piero	Assente

MEMBRI ESTERNI

BOSIO Marco	
TARTAGLIA Angelo	