



COMUNE di SALUGGIA

REGIONE PIEMONTE

PROVINCIA di VERCELLI



VERBALE DELLA COMMISSIONE AMBIENTE E NUCLEARE Seduta del 18/06/2008

LA COMMISSIONE AMBIENTE E NUCLEARE

In data **18 GIUGNO 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	

Partecipa alla riunione in qualità di componente esterno incaricato dalla Giunta Comunale, il prof. **Angelo TARTAGLIA**.

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) **Analisi della relazione tecnica di ARPA (n. 06/SS21.02/2008 – I trimestre 2008) sul monitoraggio radiologico dell'acqua di falda superficiale presso il comprensorio nucleare di Saluggia.**
- 3) **Aggiornamenti sulla nuova rete di pozzi per il monitoraggio radiologico della falda nel comprensorio nucleare.**
- 4) **Processo di svuotamento e bonifica della piscina EUREX.**
- 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. Analisi della relazione tecnica di ARPA (n. 06/SS21.02/2008 – I trimestre 2008) sul monitoraggio radiologico dell'acqua di falda superficiale presso il comprensorio nucleare di Saluggia.

Nel corso del I trimestre 2008 ARPA ha effettuato controlli sull'acqua di falda superficiale prelevata da piezometri e pozzi secondo il programma concordato con la Regione Piemonte atto a monitorare la contaminazione della falda nelle aree circostanti la piscina EUREX ed il comprensorio Avogadro – Sorin.

Il suddetto programma di monitoraggio prevede, con una frequenza di campionamento mensile il prelievo dai seguenti pozzi e piezometri:

- SPB - posto all'interno del perimetro EUREX, è significativo per il controllo dell'uscita di contaminanti dalla piscina di stoccaggio del combustibile irraggiato.
- P3, RP4/7 – situati a ridosso e a valle del comprensorio Avogadro – Sorin.
- SP01, S4.1/7, SQ05 – collocati nell'area adiacente i pozzi dell'Acquedotto del Monferrato.

Mentre con una frequenza trimestrale è previsto il campionamento dai punti:

- E4/9, E5/6 – posti a valle del comprensorio EUREX, per controllare la diffusione della contaminazione all'esterno del sito.

ARPA ha inoltre ritenuto opportuno effettuare un controllo supplementare nel pozzo SP04 (a valle dei pozzi Acquedotto del Monferrato) per verificare l'eventuale diffusione della contaminazione nell'area più valle.

Dalle considerazioni conclusive della relazione di ARPA si legge quanto segue:

“L'andamento della contaminazione da Sr-90 e da Co-60 è sovrapponibile a quello del periodo precedente, mentre si evidenzia la diminuzione della contaminazione da H-3 dal pozzo P3. Per confermare che il rilascio di H-3 non è più in atto è necessario un periodo di osservazione più lungo, compatibile con la dinamica della falda. Nei pozzi dell'Acquedotto del Monferrato, sia quelli profondi che alimentano la rete di distribuzione che il piezometro di controllo predisposto ad hoc con il pescaggio a 7 m, non è stata rilevata traccia di contaminazione radioattiva di origine artificiale. In questo contesto non si configurano pericoli per la popolazione”.

Una ulteriore analisi viene affidata ai componenti della Commissione.

GODIO:

- E' preoccupante constatare che il valore della contaminazione è abbastanza uniforme anche ad una certa distanza dal probabile punto di rilascio; nei pozzi più lontani si dovrebbe avere un valore minore. Non ci sono spiegazioni su questo fatto sembra che si sia perso il controllo della situazione.
- È incomprensibile come dopo tutto questo tempo non siano scesi i valori di contaminazione. Probabilmente esiste un punto nel terreno dove la contaminazione si è concentrata e, durante i movimenti della falda, viene dilavata.
- ARPA deve definire meglio le proprietà degli esercenti nel sito Avogadro – Sorin, nel caso della figura a pagina 12 della relazione esaminata, il comprensorio è rappresentato come di unica appartenenza.

RAISE (uditore):

- Persistono gli stessi dubbi di sempre, vengono scavati nuovi pozzi, i dati non hanno una spiegazione logica; si sta perdendo troppo tempo, bisogna portare via tutto senza spendere altri soldi cercando fonti di contaminazione.
- Sarebbe interessante avere notizie sulla commissione epidemiologica, se è stata formata, se sta lavorando.

3. Aggiornamenti sulla nuova rete di pozzi per il monitoraggio radiologico della falda nel comprensorio nucleare.

La realizzazione dei pozzi è stata seguita da Anselmino che in diverse occasioni si è recato a visitare il cantiere dedicato alla trivellazione dei pozzi sulle proprietà di AVOGADRO e SORIN.

ANSELMINO:

- Le analisi dei campioni di acqua di falda prelevati nei piezometri sulla proprietà di Avogadro saranno effettuate presso il POLITECNICO di MILANO, mentre per i campioni prelevati sulla proprietà SORIN saranno esaminati da UNIVERSITA' di PAVIA.

RAISE:

- Non ci sono enti pubblici che controllano i risultati delle analisi sull'acqua di falda?

ANSELMINO:

- ARPA si occuperà di coordinare i campionamenti, raccoglierà i dati e preparerà una relazione.

4. Processo di svuotamento e bonifica della piscina EUREX.

Fonte della notizia, sito internet SOGIN.

Saluggia 11 giugno 2008, completata la bonifica della piscina Eurex.

Sogin ha concluso oggi le operazioni di svuotamento e bonifica dell'impianto Eurex di Saluggia. I circa 700 metri cubi di acqua contenuti nella piscina sono stati filtrati e purificati. L'acqua, decontaminata, è stata trasferita in una vasca di raccolta e sarà rilasciata nella Dora Baltea senza alcun impatto radiologico.

Nell'estate 2006, ARPA Piemonte e Sogin rilevarono tracce di contaminazione nella falda superficiale, seppur entro limiti irrilevanti dal punto di vista radiologico.

Sogin attivò quindi un piano di emergenza, per trasferire il combustibile presente nella piscina nel vicino deposito di Avogadro. I relativi trasporti, avviati il 6 maggio 2007, si sono conclusi il 23 luglio.

Successivamente, sono iniziate le attività di svuotamento e bonifica della piscina, che si sono concluse oggi.

Sogin, d'intesa con APAT e con ARPA Piemonte, continuerà le attività di monitoraggio ambientale delle aree esterne alla piscina.

MASTROFRANCESCO:

- Per verificare la diffusione della contaminazione verranno eseguiti dei prelievi di terreno sottostante la piscina per essere analizzati in laboratorio.

ANSELMINO:

- Sogin ha richiesto autorizzazione al Comune per la costruzione, nel comprensorio di Saluggia, di un laboratorio per analisi ambientali e radiotossicologiche.

GODIO:

- Questa richiesta sembra esprimere la volontà di restare per sempre a Saluggia, senza smantellare completamente gli impianti.

MASTROFRANCESCO:

- Molto probabilmente Sogin vuole utilizzare strutture di sua proprietà sul territorio; il laboratorio più vicino è a Caorso.

RAISE (uditore):

- Vedremo cosa deciderà in questa occasione il Comune di Saluggia; se autorizzerà la costruzione invitando Sogin a restare per sempre a Saluggia.

ANSELMINO:

- L'Amministrazione Comunale vuole che lo smantellamento avvenga al più presto possibile, è chiaro che se Sogin ha bisogno di un laboratorio di analisi a Saluggia per poter eseguire lo smantellamento degli impianti con maggiore sicurezza, daremo a loro l'autorizzazione a procedere.

5. Varie ed eventuali.

ANSELMINO:

- Comunica che l'Amministrazione Comunale ha incaricato un tecnico competente per la realizzazione del piano per l'insediamento delle stazioni radio base per telefonia mobile sul territorio comunale.

MIGLIETTA:

- Sarebbe interessante seguire la realizzazione del piano o perlomeno conoscere il progettista e discuterne insieme le modalità di esecuzione.

GODIO:

- Propone per il prossimo ordine del giorno
 1. Centrale idroelettrica di Energia Italia, proseguire con la verifica sulla situazione della polizza fidejussoria. Non sono state realizzate le opere di creazione aree verdi previste nel progetto.
 2. Centrale biogas è stata autorizzata senza prendere in considerazione le proposte della Commissione Ambiente.

La seduta si è sciolta alle ore 19.15

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	Assente
GODIO Gian Piero	

MEMBRI ESTERNI

BOSIO Marco	
TARTAGLIA Angelo	