



COMUNE di SALUGGIA

REGIONE PIEMONTE

PROVINCIA di VERCELLI



VERBALE DELLA COMMISSIONE AMBIENTE E NUCLEARE Seduta del 27/05/2009

LA COMMISSIONE AMBIENTE E NUCLEARE

In data **27 MAGGIO 2009** alle ore 17.30 sotto la Presidenza del Sig. **MIGLIETTA Paolo**, si riunisce in seduta pubblica presso la Sala Consiliare del Palazzo Municipale, con la partecipazione dei seguenti commissari:

		PRESENTI	ASSENTI
MASTROFRANCESCO Giuseppe	Vice Presidente	X	
CANEPARI Mauro	Rappresentante del Sindaco	X	
FORZIATI Gaetano	Commissario elettivo	X	
GODIO Gian Piero	Commissario elettivo	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. Richiesta di insediamento stazioni radio base per la copertura WI-MAX, incontro con progettista ditta RETELIT.**
- 3. 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. Richiesta di insediamento stazioni radio base per la copertura WI-MAX, incontro con progettista ditta RETELIT.

È presente alla riunione il sig. Fabio BERTIN della ditta TEKNE S.n.c. in rappresentanza di E-VIA S.p.A Gruppo RETELIT (titolare di licenza per l'installazione e fornitura di reti di telecomunicazioni ed aggiudicataria di diritti d'uso di frequenze a 3,5 GHz per sistemi BWA (Broadband Wireless Access).

BERTIN:

- E' stata inviata al Comune di Saluggia richiesta di ospitalità per la realizzazione di impianti di trasmissione con tecnologia Wi Max sul territorio saluggese.
- E-VIA ha definito un piano di rete per il Comune di Saluggia che prevede l'installazione di una stazione radio base sul territorio comunale.
- La proposta è finalizzata a dotare il territorio di Saluggia della copertura necessaria a garantire l'utilizzo dei servizi basati sulla tecnologia Wi Max.
- La valutazione tecnica eseguita relativamente alla torre piezometrica di proprietà del Comune di Saluggia (catasto di Vercelli Foglio 15, particella 20) ha dato esito positivo sia dal punto di vista radioelettrico che realizzativo.
- Il sistema radiante sarà composto da un gruppo di antenne di piccole dimensioni, due parabole per trasmissione in ponte radio, debitamente installate sulla torre piezometrica suddetta. I relativi apparati, saranno posizionati su una porzione del terreno antistante torre.
- L'offerta economica formulata da E-VIA per l'uso degli spazi e per tutti gli interventi necessari al funzionamento dell'impianto consiste in un canone di locazione annuo e l'utilizzo gratuito del servizio Wi Max per tutti gli uffici comunali.

CANEPARI:

- E' importante l'attivazione del servizio Wi Max sul territorio saluggese perché, in modo particolare a SantAntonino, il servizio attualmente offerto da Telecom è pessimo.
- Vantaggioso per il Comune il canone annuale di locazione e il servizio gratuito per gli uffici comunali.

MIGLIETTA:

- In quale modo le antenne installate sulla torre piezometrica comunicheranno con il resto della rete? Si tratta di ponti radio oppure di antenne predisposte per la sola copertura comunale?

BERTIN:

- Saluggia si trova sulla dorsale di collegamento che E-VIA deve attivare per la copertura dell'area nord occidentale italiana, principalmente le antenne di Saluggia serviranno per l'attivazione della dorsale di copertura e secondariamente per il collegamento degli utenti che richiederanno il servizio.

MIGLIETTA:

- Secondo le vostre indagini quante persone utilizzeranno il servizio Wi Max?

BERTIN:

- I sondaggi sono positivi si prevedono molte richieste per la fornitura di un servizio di connessione a internet più veloce delle attuali linee tradizionali.

GODIO:

- Quale potenza avranno gli impianti installati?

BERTIN:

- La trasmissione Wi Max è diversa dagli altri servizi tipo fonia o TV, questo sistema non emette potenze elevate.

GODIO:

- Quale frequenza utilizzerà il servizio?

BERTIN:

- La frequenza dovrebbe essere compresa tra 3,3 a 3,8 GHz.

MIGLIETTA:

- Qual è la situazione attuale della copertura del servizio Wi Max sul territorio nazionale?

BERTIN:

- Stiamo lavorando per realizzare la dorsale di copertura del nord ovest, non conosco la situazione nazionale.

CANEPARI:

- E' importante accettare la proposta di E-VIA per l'installazione delle antenne su terreni comunali. Non avendo il regolamento comunale per l'insediamento delle antenne ci troveremmo costretti ad autorizzare installazioni su terreni di proprietà privata per i quali c'è una forte richiesta.
- Le potenze di questi impianti sono molto basse per questo motivo devono essere installati in aree centrali.

GODIO:

- L'impianto di Saluggia, essendo una dorsale, potrebbe emettere potenze elevate. Dobbiamo poter conoscere i dati tecnici dell'impianto (potenza, diagrammi di irradiazione, ecc): quanto riferito dal rappresentante del proponente non è assolutamente sufficiente. Inoltre non è detto che il posto più appropriato sia la torre idrica in centro al paese.

MIGLIETTA:

- A che punto è la realizzazione del regolamento comunale per l'insediamento delle antenne?

CANEPARI:

- E' in programma di assegnare l'incarico a un professionista per la realizzazione del progetto.

3. Varie ed eventuali.

GODIO:

- Cava Cascina Sagrinosa, nell'area interessata dai lavori di scavo pare non sia stato realizzato il ripristino come previsto nel progetto.
- Situazione della indagine epidemiologica promossa dalla Amministrazione Comunale. Prima di definire gli incarichi si potrebbe parlarne in Commissione Ambiente.

La seduta si è sciolta alle ore 19.00

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

IL PRESIDENTE

MIGLIETTA Paolo

IL SEGRETARIO

I MEMBRI DELLA COMMISSIONE:

CANEPARI Mauro	
FORZIATI Gaetano	
GODIO Gian Piero	
MASTROFRANCESCO Giuseppe	

MEMBRI ESTERNI

BOSIO Marco	
TARTAGLIA Angelo	