



**“WIRELESS IN COMUNE 2”  
PROGETTO PER LA CREAZIONE DI RETI WIRELESS  
TRA 16 COMUNI**



## **Verbale di riunione**

**Il giorno 6 dicembre 2007 alle ore 12,10 presso la sede del Piceno Consind in Zona Servizi Collettivi di Marino del Tronto (AP), come da ns. convocazione, si è svolta una riunione riguardante il progetto “WIRELESS IN COMUNE 2” con le seguenti modalità:**

### **Ordine del giorno:**

- convenzione approvata dalla Regione Marche per la realizzazione della rete wireless;
- modalità per il funzionamento della rete wireless;
- gestione dei servizi pubblici mediante la rete wireless;
- varie ed eventuali.

### **Presenti:**

- Luigi Cava, vice Presidente del Piceno Consind
- Antonio Pucci, Segretario Generale della Comunità Montana del Tronto;
- Roberta Ballatori, Funzionario del Servizio Informatica della Provincia di Ascoli Piceno;
- Stefano Giostra, in rappresentanza del Comune di Monsampolo del Tronto,
- Antonio De Carolis, in rappresentanza del Comune di Maltignano;
- Pierluigi Grelli, in rappresentanza del Comune di Appignano del Tronto;
- Renzo Cafini, in rappresentanza del Comune di Colli del Tronto;
- Luigi Di Ridolfi, in rappresentanza del Comune di Venarotta;
- Angelo Perla, in rappresentanza del Comune di Arquata del Tronto,
- Ramona De Carolis, Responsabile Settore SUP-Servizi per le Imprese del Piceno Consind, in qualità di Segretario verbalizzante della riunione.

Ramona De Carolis, prima dell'avvio dei lavori, consegna ai partecipanti una copia dei **verbali delle riunioni precedenti** del **primo giugno 2007** e del **18 luglio 2007**, nonché una copia della **convenzione** con la Regione Marche per l'attuazione del progetto “WIRELESS IN COMUNE 2”.

**Luigi Cava:** Vi ringrazio per essere intervenuti a questa riunione che ha lo scopo di definire le vostre esigenze in merito al progetto "WIRELESS IN COMUNE 2", per il quale sono stati ottenuti € 140.603,20 di contributo regionale. Il progetto intende realizzare una rete wireless tra Provincia di Ascoli Piceno, Comunità Montana del Tronto, Piceno Consind e soprattutto i Comuni di Acquasanta Terme, Appignano del Tronto, Arquata del Tronto, Castignano, Montegallo, Palmiano, Roccafluvione, Venarotta, Maltignano, Colli del Tronto, Castorano, Monsampolo del Tronto, Montalto delle Marche, Cossignano, Ripatransone e Massignano.

**Ramona De Carolis:** Oggi bisogna tracciare una proposta per la futura suddivisione dei costi relativi alla gestione della infrastruttura wireless, ovvero:

- i costi per la manutenzione della rete;
- l'affitto dei tralicci ospitanti gli apparati wireless tra cui quello attualmente in uso presso il Colle San Marco di proprietà di RAI Way;
- spese per la sicurezza della rete
- ulteriori spese da quantificare

**Luigi di Ridolfi:** Anche l'accesso ad Internet deve essere disponibile ai Comuni. Il Comune di Venarotta, attualmente, si serve di una lenta HDSL.

**Ramona De Carolis:** La banda minima garantita della rete wireless, secondo il progettista dell'intervento, ha una velocità di circa 4/6 Megabit netti.

**Antonio De Carolis:** I servizi devono essere gestiti in forma associata e devono essere aperti a nuovi Enti, oltre ai Comuni.

I partecipanti concordano che Enti quali la Prefettura, l'ASUR, gli Istituti Scolastici e in generale gli enti gestori di servizi pubblici possono, in futuro, entrare nella gestione associata.

**Antonio Pucci:** Il progetto "WIRELESS IN COMUNE 2" potrebbe riconvertirsi efficientemente in modalità WIMAX, garantendo un servizio di qualità a tutti i cittadini, e di conseguenza bisogna mettere a disposizione le postazioni per ospitare la tecnologia WIMAX.

**Stefano Giostra:** Consiglio di tenere presente l'utilizzo del servizio VOIP per la rete, che permetterebbe collegamenti a costo zero tra gli Enti coinvolti.

**Ramona De Carolis:** Ricordo i possibili servizi da attivare:

- Servizi di Protezione Civile
- Servizi catastali
- Servizio Antincendio boschivo
- Servizio di Protocollo informatico
- Servizi online per i cittadini
- Servizio di Sportello Unico per le attività produttive (progetto SUT Marche)
- Servizio di marketing territoriale (progetto SUT Marche)
- Servizi di Nodo Tecnico Territoriale a cui si appoggeranno gli Enti territoriali.

**Antonio Pucci:** La Comunità Montana si occupa particolarmente del servizio di Carta d'identità elettronica e dei servizi telematici in senso lato.

**Luigi di Ridolfi:** Per il Comune di Venarotta è fondamentale un servizio pubblico di protocollo efficiente, che permetta un risparmio economico molto vantaggioso.

**Luigi Cava:** I costi devono essere equamente distribuiti tra gli Enti che faranno parte della gestione associata. La quota parte a carico dei Comuni, secondo me, deve essere ridotta.

**Antonio Pucci:** Sarebbe auspicabile che la manutenzione fosse a carico della Provincia di Ascoli Piceno, quale Ente con un proprio Settore dell'Informatica.

**Antonio De Carolis:** La Provincia potrebbe coprire almeno il 60% dei costi totali, mentre le altre quote dovrebbero essere suddivise equamente tra gli enti partecipanti alla gestione associata.

**Stefano Giostra:** La spesa a carico dei Comuni dovrebbe attestarsi mediamente su un importo di € 1000,00.

Gli intervenuti concordano di comune accordo nel rinviare i lavori ad un successivo incontro tra gli enti sovracomunali al progetto "WIRELESS IN COMUNE 2", allo scopo di chiarire le modalità organizzative per redigere una convenzione sulla gestione associata della rete wireless.

La riunione si conclude alle ore 12,55.

Ascoli Piceno, il 18/12/07

**Il Segretario verbalizzante**  
*(Ramona De Carolis)*

---