

Sul presente punto è chiamato a relazionare l'ing. Turco, rappresentante della soc. Po.La.b, incaricata della redazione del Piano.

L'ing. Turco illustra dettagliatamente il Piano, aiutandosi con delle slides per meglio far comprendere il contenuto dello stesso, soffermandosi sia sulla parte normativa che su quella attinente la localizzazione dei siti.

Alle ore 19,00 entrano in aula il consigliere comunale E. Conte e R. Chianese.

Chianese chiede come si possa intervenire sugli attuali gestori per attuare gli accorgimenti raccomandati e se possano essere richiesti in tempi brevi.

Ruberto chiede chi può intervenire in caso di richieste di operatori in siti dove già c'è una alta concentrazione di gestori stessi.

Faticoni ringrazia la Po.La.b. per la professionalità dimostrata nel redigere il Piano. Spero che la soc. abbia avuto incontri preliminari con i gestori delle antenne attualmente in atto soprattutto per situazioni "autorizzanti" su ricorsi proposti. Spero che si sia tenuto questo tavolo tecnico per evitare problemi futuri.

Nuzzo fa rilevare che il Piano viene approvato in ritardo e che, a causa di ciò, si sono spesi soldi pubblici per difendersi. Chiedo se come cittadini siamo garantiti e se il controllo si estenderà anche agli impianti esistenti. Sulla mega-antenna in loc. S. Albina è stato detto che più è alta e meno rischi presenta. Dobbiamo tener presente che il nostro è un Paese a vocazione turistica e l'impatto è certamente brutto. E' possibile far spostare l'antenna?

Russo chiede se ci possiamo tutelare anche dal posizionamento di antenne da parte di privati. Bisogna evitare l'installazione di antenne nei pressi di scuole e palestre dove c'è concentrazione di bambini, più sensibili all'elettromagnetismo.

Stefanelli fa rilevare che conserva ancora traccia di quando questo percorso relativo al Piano antenne è iniziato. Ora finalmente si sta concludendo. Fa rilevare che per l'attività di cui trattasi è previsto il rilascio di una concessione che, qualora vengano accertati i requisiti, diventa un atto dovuto. Solo una scelta oculata, come è stata la Po.La.b., poteva, con la sua professionalità, quanto di buono si poteva fare dai pochi spazi che la normativa mette a disposizione. E' importante l'ottimizzazione dell'utilizzo del territorio e del posizionamento delle antenne. Preannuncio voto favorevole.

L'ing. Turco rassicura circa gli incontri preventivi effettuati con gli attuali gestori anticipando che ce ne saranno altri per trovare soluzioni a problemi esistenti. Il Piano è uno strumento importante in caso di contenzioso per poter disporre di uno strumento di difesa. In caso di richieste di altri operatori in siti già utilizzati da altri la Po.La.b. darà dei suggerimenti che poi l'amministrazione valuterà. Sicuramente la maggiore altezza riduce l'elettromagnetismo e maggiore linea degli impianti di telefonia. Sul punto dell'elettromagnetismo ci sono diverse correnti di pensiero. Comunque o si programmano gli interventi o si è costretti a subire. Cercando di condensare le antenne si ha un abbattimento dell'elettromagnetismo di circa il 40-50%.

Altre domande vengono poste all'ing. Turco che, con professionalità, risponde.

Bembo ringrazia la Po.La.b. per la presenza e si compiace per il lavoro svolto. Si dichiara felice perché si pone fine ad una storia annosa ed al posizionamento selvaggio di antenne.