

Sabato 27 Febbraio 2010 PROVINCIA Pagina 40

BRENZONE. Incontro in Provincia del sindaco con la collega di San Zeno, l'assessore Pozzani e i dirigenti di Vodafone

Il traliccio di una radio per dare il segnale ai cellulari sul Baldo

Il Comune aveva concesso all'emittente il ripetitore a Prada in cambio della disponibilità a usarlo anche per la telefonia

Ulteriore passo in avanti per la copertura di Prada col segnale per i telefoni cellulari. In un incontro nel municipio di Brenzone il primo cittadino, Rinaldo Sartori, assieme alla collega di San Zeno, Graziella Finotti, e all'assessore provinciale al turismo, Ruggero Pozzani, ha incontrato tre fra tecnici e dirigenti della Vodafone di Padova e Bologna. La società telefonica ha riconfermato la disponibilità a farsi



carico del problema, nonostante le limitate risorse a disposizione per gli investimenti. Due soluzioni sembrano possibili. «L'impianto di trasmissione del segnale, a bassissimo impatto ambientale», hanno proseguito dal municipio, «potrebbe essere posizionato alla stazione di partenza della funivia. Oppure», e questa seconda ipotesi sembrerebbe la più accreditata, «si potrebbe sfruttare un traliccio già esistente a Prada Bassa, in località "Grola" di proprietà di Radio Studio Più». L'emittente che trasmette da Desenzano infatti, che è poi una delle radio più note di tutto il nord Italia aveva «ottenuto, nel 2006, un'autorizzazione dal Comune di Brenzone a patto di consentire anche l'eventuale impianto di un ripetitore a un gestore di telefonia», hanno precisato in Comune.

La precedente amministrazione, insomma, si era cautelata e, grazie a questa clausola, Vodafone potrebbe ora fruire di un sito già dotato di corrente elettrica e sottoservizi, senza quindi ulteriori esborsi o lungaggini burocratiche, su cui installare il proprio ripetitore. Il Comune di Brenzone potrebbe quindi richiedere la disponibilità all'emittente radiofonica bresciana ma, la decisione, sarà presa solo dopo il definitivo sopralluogo tecnico.

I due sindaci sono stati chiarissimi: «Prada», ha detto Sartori, «non è solo una frazione di montagna, ma è una importante parte del territorio comunale dove esiste una comunità che vive e lavora. E che ha diritto di avere un servizio indispensabile come quello offerto dai telefoni cellulari». Oltre a questo, ci sono anche altri due aspetti della vicenda per cui «l'attuale situazione non è più accettabile» Ovvero: i «problemi di sicurezza» legati alla «impossibilità di comunicare in caso di pericolo per escursionisti e appassionati della montagna»; e un «gravissimo handicap turistico, per una parte di territorio dei Comuni di Brenzone e San Zeno». Su quest'ultimo aspetto ha insistito molto anche Ruggero Pozzani. «A Prada», ha detto, «l'assenza di segnale per i cellulari fa sì che anche chi ha la seconda casa non vada a trascorrere i fine settimana o le vacanze perchè, oggi, non ci si può più permettere di restare neppure per un weekend senza telefonino. Ciò è tanto più assurdo poi, visti gli imminenti investimenti per gli impianti di risalita, che comporteranno una spesa di 8 o 9

milioni di euro».

Il tecnico del comune di Brenzone, Alessandro Isotta, si sta da tempo rapportando coi tecnici della Vodafone. Giorni fa li ha accompagnati in Prada per valutare alcune soluzioni tecniche. Il maltempo ha però impedito il sopralluogo. Le misurazioni tecniche però «saranno fatte entro due settimane», ha assicurato Sartori.

«La tempistica con cui si potrebbe arrivare alla copertura di Prada col segnale gsm per i cellulari potrebbe essere di quattro mesi», si ammette intanto in municipio. «Ci impegnamo», ha concluso il sindaco, Rinaldo Sartori, «a esaminare e approvare subito in Comune l'eventuale richiesta di concessione edilizia di Vodafone per l'impianto».

Se così sarà, l'assessore provinciale Pozzani ha già detto che si interesserà «personalmente per ridurre al minimo i tempi necessari per l'autorizzazione della Sovrintendenza». Il silenzio-assenso potrebbe infatti scattare solo dopo 60 o 90: solo tempo sprecato nella battaglia per la sicurezza.