

CORECOM

Comitato Regionale per le Comunicazioni



*Autorità per le Garanzie
nelle Comunicazioni*

Iniziativa del Co.Re.Com per migliorare la ricezione del segnale Rai in Piemonte

Un'indagine capillare per individuare le località in cui non si ricevono i programmi del servizio pubblico, in particolar modo il tg del Piemonte, e poter così porre rimedio al disservizio, senza trascurare l'inquinamento elettromagnetico.

Si è riunito questa mattina il "tavolo" di lavoro al fine di migliorare la qualità tecnica del servizio radiotelevisivo Rai in Piemonte, insediato lo scorso dicembre.

L'iniziativa è del Co.Re.Com, il Comitato regionale per le comunicazioni, d'intesa con la Rai, in particolare la Direzione strategie tecnologiche qualità tecnica, rappresentata dal dirigente Valerio Santoro.

Alla riunione hanno partecipato i rappresentanti degli enti locali: Comuni, Province e Comunità montane, tutti i commissari del Co.Re.Com (Roberto Rosso, Adriana Marchia, Donata Inglese, Rossana Boldi, Fausto Costa, Gian Piero Godio) e il direttore della Comunicazione del Consiglio regionale, Luciano Conterno.

E' stato deciso di inviare a tutti i Comuni piemontesi un questionario per rilevare con precisione, direttamente dal territorio, sia la mancata ricezione dei programmi Rai, in particolar modo dell'edizione regionale del Tg3, sia i casi di interferenze.

E' stata predisposta la bozza del documento relativo l'indagine, con cui, come ha spiegato il vicepresidente del Co.Re.Com Roberto Rosso:

"Ogni comune potrà indicare la percentuale del territorio con mancata o cattiva ricezione, il numero degli abitanti coinvolti, l'eventuale ricezione di un telegiornale regionale diverso da quello del Piemonte, e notizie sulla presenza e il funzionamento di ripetitori autogestiti.

Sarà dedicata particolare attenzione anche agli aspetti legati all'inquinamento elettromagnetico, riscontrato o comunque percepito dai cittadini, con la possibilità di segnalare casi riconducibili alla presenza di ripetitori.

Infine, estenderemo la nostra indagine anche alla radiofonia, sulla qualità tecnica dei vari canali rai".