

Digitale terrestre, primi blackout

a cura di Lorenzo Gennari

In Piemonte, durante la partita dell'Italia ai mondiali sudafricani, il segnale Rai della tv digitale terrestre è sparito per un'ora e 32 minuti. Ricezione a singhiozzo anche in altre zone

Un **blackout televisivo** di un'ora e 32 minuti, ovvero il pi lungo da quando entrato in funzione il digitale terrestre. L'oscuramento del segnale Rai si registrato in tutta la citt di **Torino**, in parte della provincia, a **Cuneo** e in qualche altra zona della Regione.

Il problema, stando a quanto dichiarato dalla **Rai**, stato causato da un violento **sbalzo di tensione** elettrica sulla rete del gestore nazionale che alimenta l'impianto principale Rai del Piemonte occidentale.

Resta da capire come mai l'**Enel**, che serve diverse emittenti, abbia avuto difficolta a far entrare in azione stabilizzatori e gruppi elettrogeni solo nel caso della Rai, causando lo spegnimento selettivo di tutti gli apparati trasmettenti di proprieta dell'azienda pubblica.

Durante il blackout, la maggior parte delle persone sintonizzate sulla **partita di calcio dell'Italia** ai Mondiali sudafricani, si riversata nei bar e nei locali che erano collegati tramite satellite. Per il servizio tecnico di assistenza (**Raiway**) stato un evento imprevedibile, mai accaduto negli ultimi vent'anni.

Ad andare in tilt per non stato solo l'evento clou della giornata e cio la partita della nazionale italiana, ma tutte le altre trasmissioni della televisione pubblica, ad eccezione della programmazione di **Rai Storia**.

Senza immagini anche il maxi-schermo allestito in piazza San Carlo. I centralini sono stati ovviamente subissati di telefonate di protesta da parte di telespettatori e tifosi e, con il passare dei minuti, le lamentele si sono trasferite sul web con centinaia di post su **Facebook** e **blog**.

Versione originale: <http://www.pubblicaamministrazione.net/infrastrutture-it/news/2401/digitale-terrestre-primi-blackout.html>