



Attualità

DISAGI DIGITALE TERRESTRE L'AMMINISTRAZIONE COMUNALE

RICEVE LE SEGNALAZIONI DEI CITTADINI

Comunicato del 05 gennaio 2011

Sono molti i cittadini di Portogruaro che segnalano al Comune i disagi legati alla ricezione del segnale televisivo dopo il passaggio al digitale terrestre.

Gli uffici comunali hanno ricevuto in questi giorni le segnalazioni e hanno raccolto i numeri di telefono e i nominativi dei cittadini per farsi da tramite nei confronti degli Enti e degli Organismi competenti.

“Il passaggio al digitale terrestre- ha detto l'assessore alla comunicazione **Irina Drigo**- ha lasciato **molti cittadini al buio**, o con un pessimo segnale di ricezione. La Giunta comunale ha approfondito nella seduta del **4 gennaio** le questioni legate a questo passaggio e **ha stabilito di raccogliere tutte le segnalazioni dei cittadini per presentarle agli enti e organismi competenti**, quali la **Rai** e la **Regione Veneto**, che pare abbiano sottovalutato la problematica, e per un tempestivo ritorno alla normalità. **Pur non essendo competenza della Regione, come anche del Comune**, i cittadini si aspettano infatti che siano gli enti territorialmente più vicini ad attivarsi per cercare una soluzione al problema”.

“**Ho sentito questa mattina il deputato Rodolfo Viola, che insieme a Martella e Velo**, ha portato all'attenzione della Commissione parlamentare la questione del digitale nel Veneto Orientale- ha detto l'assessore Drigo- **Siamo d'accordo nel fare pressioni al Ministero dello Sviluppo Economico, al Ministero dell'Economia e alla Regione Veneto, in quanto competente però sul TG Regionale**, affinché la Rai stessa ritrasmetta dalla vecchia banda e **renda visibile il Tgr Veneto** con un semplice ponte tra ripetitori. La soluzione sarebbe infatti praticabile in tempi rapidissimi, **a costo zero e senza alcun disagio per il cittadini**. Alla riapertura dei lavori parlamentari l'interrogazione sarà trasformata in interpellanza e sottoscritta da 30 deputati”.

TRATTO DALLA RETE DA GIANFRANCO BATTISTON