

## Villa San Giovanni

# Iliad sospende i lavori in viale Rocco Larussa

### VILLA SAN GIOVANNI

Il direttore dei lavori della stazione radio base di via Rocco Larussa, in nome e per conto della Iliad, ha comunicato ieri al Comune la sospensione dei lavori a far data, appunto, dal 17 febbraio, dopo aver ricevuto notifica via pec del provvedimento di annullamento d'ufficio in autotutela del silenzio assenso relativo all'istanza di autorizzazione avanzata da Iliad, a firma della responsabile del Settore tecnico-urbanistico patrimonio, suap e pianificazione territoriale, ing. Ida Albanese.

Per ora, dunque, l'antenna resterà lì non ultimata, ferma restando la riserva di Iliad a valutare il provvedimento comunale ai fini di un ricorso in sede amministrativa.

«Si tratta dell'ennesima prova – scrive l'assessore all'ambiente Pietro Caminiti – di come l'Amministrazione e gli uffici comunali, avvalendosi della collaborazione di comitati di cittadini e associazioni ambientaliste (No Antenne Sì Salute, CoSaVi e Lega Ambiente) attraverso la loro partecipazione al Nucleo di valutazione, si muovano

nella direzione della concretizzazione del principio di cautela e in direzione della massima tutela, anche preventiva e potenziale della salute di tutti i cittadini».

«Si tratta – prosegue Caminiti – di un percorso lungo e tortuoso poiché la normativa e la giurisprudenza si sono finora mosse in direzione diametralmente opposte ossia nel senso dello sviluppo tecnologico e della tutela preminente delle esigenze produttive dei gestori di servizi di telecomunicazione. Purtroppo, siamo tutti noi con l'uso e l'abuso degli apparati telefonici cellulari a creare un aumento esponenziale delle utenze e di conseguenza la necessità da parte degli operatori di chiedere ed installare sempre nuove e più potenti stazioni radio-base».

«La nostra – conclude l'assessore – è una battaglia di civiltà e di civilizzazione dello sviluppo, nella prospettiva che si possa in un futuro non troppo lontano concepire uno sviluppo senza inquinamento acustico, atmosferico, ambientale, elettromagnetico».

**g.c.**

© RIPRODUZIONE RISERVATA