

■ DIAMANTE In contrada Monache avviata l'installazione. Il Comitato protesta No degli ambientalisti a nuove antenne

DIAMANTE – Nuova battaglia del Comitato difesa ambiente di Diamante contro l'installazione di nuove antenne per la telefonia in contrada Monache a Diamante. Gli ambientalisti definiscono il sito come un "nuovo polo elettromagnetico costituito da tre grosse antenne". Si evidenziano anche: "Il gioco al rimbalzo dal Comune; gli strani silenzi assenti; la mancata applicazione di una specifica delibera che prevedeva il blocco delle antenne emanata a

febbraio del 2019 dalla giunta Sollazzo".

Il comitato sostiene che: "I cittadini abitanti nella zona, i tanti lavoratori delle piccole aziende che prosperano in quella zona, considerata ormai abitata, posta di fronte la Despar sulla variante ss18, sono allarmati ed a ragione data la potenza delle emissioni". I cittadini hanno chiesto un intervento immediato, pensando di bloccare l'installazione in tempo, prima che venisse completato il

lavoro. Invece, la notifica della "sospensione dei lavori" fatta dal sindaco sarebbe giunta al termine dell'installazione. "Il solito gioco delle parti - afferma il comitato - che ben conosciamo nel nostro paese quando si tratta di antenne". Gli ambientalisti ed i cittadini, adesso, attendono un'ordinanza di demolizione da parte del sindaco: "Aspettiamo - affermano - un controllo sulla potenza delle emissioni su tutte le antenne del nostro territorio se queste

rientrano nei limiti previsti dalla legge, aspettiamo che venga fatto uno screening sui malati di tumori nei pressi delle antenne. Vogliamo ricordare che attorno all'antenna di via Bruxelles, vennero certificati nel 2002, ben 26 casi di tumore e diversi ammalati, cosa che servì enormemente a far procedere alla demolizione di tale antenna nel 2012. E' davvero singolare che, nel momento che al Comune vi sono insediati consiglieri che avevano fatto batta-



L'installazione delle antenne

glie contro le antenne, non abbiano inteso intervenire per bloccare queste nuove antenne".

m.c.

© RIPRODUZIONE RISERVATA