

RACCOLTA FIRME PER FIBRA OTTICA RESIDENZIALE ZONA LANDI PEDICA-MUTI-CONSORZIO COLLI DI CICERONE

Egregio sindaco Carlo Zoccolotti
Spett.le Giunta e Consiglio Comunale

Noi sottoscritti cittadine e cittadini residenti in zona Landi-Pedica-Muti – Consorzio Colli di Cicerone premesso che:

Nel 2016 la TIM sul suo sito annunciava *“Internet super-veloce nel Lazio e avvia i lavori per la realizzazione della rete in fibra ottica nel territorio del Comune di Genzano di Roma, con l’obiettivo di rendere disponibili servizi innovativi a cittadini e imprese.*

Il programma di copertura a Genzano di Roma prevede attraverso la posa di circa 12 chilometri di cavi in fibra ottica di collegare 44 armadi stradali alle rispettive centrali.

L’iniziativa si inserisce nel piano di sviluppo nazionale di Telecom Italia per la realizzazione della rete NGAN (Next Generation Access Network), che prevede di raggiungere il 75% della popolazione entro il 2017.

I lavori saranno avviati da subito in diverse zone della città e già nei primi mesi del 2016 famiglie e imprese di Genzano di Roma potranno cominciare a usufruire di connessioni con velocità fino a 50 Megabit al secondo che migliorano nettamente l’esperienza della navigazione in rete e abilitano nuovi servizi”.

Così diceva l’ex sindaco Flavio Gabbarini: *“Ringraziamo TIM per aver investito sul nostro territorio comunale. Come Amministrazione abbiamo spinto affinché i lavori cominciassero il prima possibile e prima del periodo natalizio sarà terminata la posa dei cavi nel centro della città. Finalmente possiamo dotare la città, le scuole, la pubblica amministrazione di questa importante infrastruttura che, siamo convinti, può rappresentare un volano per lo sviluppo economico delle tante imprese del territorio, le attività commerciali e agricole della nostra città e proiettarle verso il futuro”. (fonte, <https://www.gruppotim.it/> del 16 novembre 2015)*

Nel 2018 l’ex sindaco Daniele Lorenzon annunciò ai cittadini *“l’arrivo della Banda ultra larga interamente in fibra ottica. Grazie all’utilizzo delle risorse messe a disposizione dal Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR), Infratel Italia – società in-house del ministero dello Sviluppo Economico – ha affidato ad Open Fiber la realizzazione dell’infrastruttura in fibra ottica. In questo modo condomini, scuole, uffici, aziende e strutture della Pubblica amministrazione potranno beneficiare di una velocità di connessione fino a 1 Gigabit al secondo, in linea con gli obiettivi dell’Agenda digitale europea. Nei prossimi giorni Open Fiber comincerà ad installare la nuova fibra in città compiendo un lavoro capillare partendo dalle zone suburbane che finalmente verranno raggiunte da questa possibilità. Reputo fondamentale – ha aggiunto e concluso Lorenzon – ridurre il digital divide e includere le aree del territorio meno servite. Questo investimento porterà vantaggi alla nostra comunità qualificando ulteriormente il territorio e migliorando sensibilmente le infrastrutture locali”. (Fonte, Castelli Notizie del 25 giugno 2108)*

Il 3 febbraio 2021 l’attuale sindaco Carlo Zoccolotti, nelle Linee programmatiche del suo programma elettorale scrive: *“Migliorare l’infrastruttura digitale significa inoltre garantire **una connessione Internet veloce in tutte le aree della città, dal centro alle zone periferiche**. Il Comune dovrà agevolare progetti di rafforzamento della connettività e individuare zone del territorio comunale strategiche all’introduzione di Wi-Fi access point gratuiti”. (Fonte, Castelli Notizie del 3 febbraio 2021)*

La fibra è stata installata a Genzano centro, rimanendo fuori tutta la nostra zona “periferica”.

Sul sito di Open fiber, società nata per realizzare un’infrastruttura di rete a banda ultra larga (BUL) interamente in fibra ottica FTTH (Fiber To The Home) in tutte le regioni italiane, si legge testualmente:

“Il processo di cablaggio della fibra ottica prende avvio con la firma di una convenzione tra il comune interessato alla realizzazione, gestione e manutenzione di un’infrastruttura di rete in fibra ottica a banda ultra larga di ultima generazione e Open Fiber.

Nell’accordo, sottoscritto con le amministrazioni locali, vengono definite modalità e tempi di lavoro (che possono differire a seconda del Comune), standard tecnici e di sicurezza per ridurre al massimo i disagi per i cittadini durante i

lavori, modalità di scavo per la posa della fibra ottica. Lo scavo tradizionale sarà previsto solo dove non si possa ricorrere a nessuna delle altre soluzioni

Dopo aver ottenuto tutti i permessi e le autorizzazioni amministrative, si procede con le attività che porteranno la fibra ottica fino a casa”.

CHIEDIAMO

Per quanto sopra a Codesta Amministrazione, maggioranza ed opposizione, nella persona del sindaco Carlo Zoccolotti, di attivarsi, così come annunciato nelle Linee programmatiche di mandato, approvate in Consiglio Comunale il 4 marzo 2021, affinché venga messa in programma l’installazione della fibra ottica residenziale anche nelle nostre zone, nelle quali la connessione ADSL presenta notevoli problematiche. A nulla valgono, in più parti, l’utilizzo di gestori diversi, quali Eolo o Vodafone, per mancanza di copertura.

Non riteniamo giusto che le nostre zone, siano escluse da tale servizio, in un momento in cui l’emergenza Covid, ha costretto studenti e lavoratori **alla didattica a distanza e allo smart working, ponendoci di fronte ad un problema di connessione inadeguata.**

Egregio sindaco, Spett.le Giunta e Consiglio Comunale,

noi cittadini di Landi-Pedica-Muti e Consorzio Colli di Cicerone, **chiediamo di non essere considerati di “Serie B”**, e per questo motivo, con le nostre firme vogliamo ricordare **quanto Lei stesso ha dichiarato nelle Linee Programmatiche ed attivarsi con i gestori telefonici** e dotare le nostre zone della fibra ottica residenziale, che consideriamo un nostro “diritto” quali cittadini di Genzano, **ESSENDO TALE SERVIZIO ESSENZIALE** per lo svolgimento delle attività lavorative e didattiche.

La informiamo che le zone limitrofe ricadenti nel Comune di Velletri, (Cinelli, Paganico, Lazzaria) sono dotate di fibra ottica residenziale.

Per quanto riguarda il Consorzio, si rende disponibile a mettere a disposizione la linea dell’illuminazione stradale per una posa aerea della fibra qualora ci fosse la possibilità di portare la fibra ottica FTTH (Fiber To The Home) all’interno.

