



Comune di Vernate

Città Metropolitana di Milano
P.za IV Novembre 2 – CAP 20080
C.F. 801 003 501 58 – P. IVA 063 011 201 57
Tel 02.90.01.32.1 – Fax 02.90.01.32.40
P.E.C. comune.vernate@pec.regione.lombardia.it
E-Mail info@comune.vernate.mi.it

INFORMATIVA AI CITTADINI SULLA COPERTURA DELLA BANDA LARGA NEL COMUNE DI VERNATE

Cari concittadini,
in seguito all'emergenza sanitaria in atto molti cittadini si sono trovati a dover lavorare/studiare da casa e si sono scontrati con la connettività del nostro territorio non ottimale. Premettendo che l'amministrazione comunale non ha competenze dirette in materia questa è una tematica su cui abbiamo prestato la massima attenzione fin dall'insediamento di questa amministrazione. L'obiettivo della presente è condividere brevemente la situazione del territorio e informarvi sulle azioni che abbiamo intrapreso in questi anni e sui possibili sviluppi futuri.

Situazione del territorio

Il territorio del comune di Vernate per quanto riguarda il servizio di telefonia/internet è servito da due centrali telefoniche: una dislocata a Casorate Primo che serve le frazioni di Moncucco, Bellaria e Cascina Morivione e una dislocata a Binasco che serve le frazioni di Vernate, Pasturago Coazzano Monterosso e la Cascina Boschetto. Entrambe le centrali sono abilitate a fornire connessioni a banda larga, tuttavia per poter fornire agli utenti una connessione di questo tipo (FTTCH¹) è necessario che sia predisposto un collegamento in fibra ottica anche dalla centrale all'armadio di riferimento. Attualmente sul territorio del comune sono abilitati gli armadi che servono la Cascina Boschetto, la località Monterosso (interconnesse alla centrale di Binasco) e la Cascina Morivione (interconnessa alla centrale di Casorate Primo). Il resto del comune è servito da connessioni DSL o "radio".

Azioni che ha intrapreso l'amministrazione comunale

Oltre che al continuo dialogo con i principali operatori del settore, al fine di sollecitare un adeguamento dell'infrastruttura tecnologica del territorio, l'amministrazione Comunale nel corso del 2017 ha colto l'opportunità di stipulare una convenzione volontaria con Infratel Italia², società controllata dal ministero dello Sviluppo Economico, con lo scopo di avere una via privilegiata nel piano "Piano nazionale Banda Larga" finalizzato a coprire le zone economicamente non convenienti per gli operatori di telefonia. Inoltre, nella costruzione della strada di collegamento tra Vernate e Moncucco ha posato dei "tubi" che sono stati resi disponibili agli operatori nel caso dovessero cablare in fibra ottica l'asse Vernate-Moncucco.

Sviluppi Futuri

Per la frazione di Pasturago un operatore privato ha già provveduto a cablare l'armadio e a svolgere i lavori di potenziamento dello stesso prevedendo³, alla data della presente, la fine del collaudo per il mese di aprile 2020, verosimilmente se la data fosse confermata la commercializzazione dei servizi potrebbe essere imminente. Per il resto del territorio comunale, in assenza di interventi di operatori privati, il territorio sarà coperto con il "Piano nazionale Banda Larga". Tale piano, prevedeva l'inizio dei lavori per il primo semestre 2020, ma purtroppo con l'ultimo aggiornamento

¹ Tipologia di tecnologia che prevede il collegamento in fibra dalla centrale all'armadio "cabinet" e il collegamento in rame da armadio a casa dell'utente.

² Delibera N. 112 del 16/12/2017

³ <https://www.wholesale.telecomitalia.com/it/catalogo/>

https://www.wholesale.telecomitalia.com/it/catalogo/aggregator/article/1027774?p_r_p_564233524_activePortletId=&_2_WAR_nwscatalogoportlet_activePortlet=false&_2_WAR_nwscatalogoportlet_tab=Coperture&p_r_p_564233524_categoryId=1027776&p_r_p_564233524_isList=true - Aree armadio attive e pianificate per l'accesso FTTCab ai servizi Bitstream NGA e VULA, armadio n 18 della centrale di Binasco.

pubblicato sul loro sito nei giorni scorsi, tale termine è slittato al 2022: attualmente l'intervento è nella fase di progettazione. (<http://bandaultralarga.italia.it/mappa-bul/regione/lombardia/3/comune/vernate/15236/>) In attesa del collegamento fisico è possibile accedere su tutto il territorio comunale attraverso servizi che prevedano la connettività via radio.

Come amministrazione continueremo sia attraverso i canali formali che attraverso l'ufficio tecnico a monitorare e a sollecitare gli operatori sia pubblici che privati ad intervenire per colmare il GAP tecnologico del territorio.

Il Sindaco
Carmen Manduca

L'Assessore all'innovazione tecnologica
Alessandro Modolo