

Spett.le Comune di Assago PEC:

sportello.cittadino@assago.legalmail.it

Spett.le Ufficio Polizia Municipale di Assago PEC:

comandopoliziale@comune.assago.mi.it

Spett.le Ufficio Carabinieri di Assago PEC:

tmi37302@pec.carabinieri.it

Roma, 12/05/2023

Oggetto:

- **Attività propedeutiche alla predisposizione del progetto per la realizzazione di una rete di accesso in fibra ottica a banda ultra larga nel Comune di Assago.**
- **Verifiche esterne ed interne presso gli edifici e le strutture residenziali mediante personale autorizzato, che potrà avvalersi dell'ausilio di supporti digitali**
- **Verifiche di massima dell'occupazione delle tubazioni comunali esistenti mediante ispezione dei relativi pozzetti.**

La sottoscritta, Open Fiber Spa, società a partecipazione paritetica tra Enel S.p.A. e Cassa Depositi e Prestiti Equity S.p.A. (CDPE), titolare di un'autorizzazione generale per l'installazione e la fornitura di una rete di comunicazione ai sensi dell'articolo 25 del Decreto Legislativo 1 agosto 2003 n. 259 a seguito dell'incontro informativo tenutosi in Comune

INFORMA le SS.VV.

Che per l'attività di progettazione della rete FTTH e che a partire dal **15/05/2023**, svolgerà sul territorio del Comune di Assago sopralluoghi di carattere tecnico che comporteranno:

- il censimento dei numeri civici di buona parte degli edifici residenziali di potenziale interesse per il progetto in oggetto, includendo foto ai citofoni e a tutti gli elementi utili al fine di identificare le unità immobiliari di collegamento con la banda ultra larga
- la verifica e il reperimento di documentazione delle caratteristiche esterne ed interne degli immobili di interesse (tipicamente vano contatori o altri locali tecnici) eseguita mediante l'ausilio di supporti digitali e l'utilizzo di apposita cartografia digitale che consente il rilievo elettronico delle singole unità abitative per ciascuna via;
- il rilievo di massima dell'occupazione delle tubazioni esistenti mediante ispezione dei relativi pozzetti, previa apertura con utilizzo sonda e posa cordino.
- il rilievo di massima dell'occupazione delle tubazioni esistenti TIM mediante ispezione dei relativi pozzetti

I sopralluoghi sono propedeutici alle verifiche di fattibilità tecnica per valutare lo svolgimento di attività di realizzazione e posa della rete in fibra ottica sul territorio comunale e presso gli edifici, e prevedono l'ausilio di supporti digitali (fotografie) a supporto della progettazione esecutiva.

È interesse della scrivente dare evidenza di tale iniziativa ai competenti uffici dell'Amministrazione Comunale, nonché ad ogni ulteriore Ente o Società con competenza su tali infrastrutture che Codesta Amministrazione riterrà opportuno indicare.

Conseguentemente, siamo a chiedere la collaborazione di Codesta Amministrazione qualora dovessero essere effettuati controlli da parte degli organi di polizia locale, così da notificare al riguardo.

A tal proposito si evidenzia che per tali operazioni sarà impiegato personale specializzato, dotato di apposita “pettorina” identificativa con logo aziendale impresso, nonché munito di apposito tesserino di riconoscimento e documento di identità dell’operatore.

Siamo ulteriormente a precisare che la scrivente sarà coadiuvato nell’espletamento di tali attività da Capgemini Italia S.p.A., il cui riferimento è Federico Ceriali (e-mail: federico.ceriali@capgemini.com) e dai relativi collaboratori in loco, i cui nominativi e numeri di telefono vengono riportati in allegato.

Rimaniamo a disposizione per qualsiasi necessità.

Distinti Saluti

OPEN FIBER SPA

Allegato - Elenco nominativi collaboratori utilizzati

- Michele Del Re
- Marco Mileti
- Foued Aoun
- Luca Porotti
- Alida Nikaj
- Serena Scarpazza
- Edoardo Ricci

Responsabile:

Italo Gibin (email : italo.gibin@shoko-tlc.it)