



GRUPPO CONSILIARE
PD BAGNACAVALLO

Bagnacavallo, 16/03/2021

Alla **Sindaca di Bagnacavallo**
Prni Eleonora

All' **Assessore all'Innovazione Tecnologica**
Venieri Simone

e p.c. Al **Presidente del Consiglio Comunale**
Giacomoni Matteo

Oggetto: Realizzazione di infrastruttura cablata per erogare servizi di connettività a banda larga o ultralarga nella frazione di Boncellino

Premesso che

per ridurre ed eliminare il *digital divide* tra i territori, l'Unione dei Comuni della Bassa Romagna ha emanato, nel dicembre scorso, un avviso pubblico finalizzato a raccogliere le manifestazioni di operatori di telecomunicazione interessati a sviluppare infrastrutture cablate per erogare servizi di connettività a banda larga o ultralarga ad imprese e cittadini del territorio;

per il Comune di Bagnacavallo, gli ambiti di interesse dell'avviso erano riferiti alle frazioni di Rossetta e Boncellino.

Considerato che

per il Comune di Bagnacavallo l'unico operatore ad avere avanzato una manifestazione di interesse è stato Spadhausen S.r.l, il quale ha sottoscritto un impegno a presentare la proposta progettuale entro 2 mesi dall'approvazione della graduatoria ed a sottoscrivere con l'Amministrazione uno specifico accordo operativo, in seguito al quale partire con i lavori (entro 3 mesi dall'accordo) e terminare l'infrastruttura (entro 12 mesi).

Preso atto che

per la frazione di Rossetta risulta già presentato il progetto, mentre fino a pochi giorni fa non risultava essere stato ancora presentato nessun progetto per la frazione di Boncellino;

Visto che

A causa dell'attuale situazione emergenziale gli studenti sono costretti nuovamente a seguire le lezioni a distanza e che nel territorio della frazione di Boncellino la connessione alla rete internet risulta difficoltosa con molti provider;

Si chiede alla Sindaca e all'Assessore competente

1. Se e quando è stato presentato il progetto per la frazione di Boncellino da parte della società Spadhausen S.r.l.;
2. quando si prevede possa essere firmato l'accordo operativo e quindi avere inizio i lavori nella frazione di Boncellino;
3. quale copertura del territorio della frazione di Boncellino si prevede di raggiungere a seguito degli interventi previsti.

La Consigliera
Tassinari Claudia



Il Consigliere
Ravagli Francesco





Prot. 5048/2021

Rif. 3609/2021

Bagnacavallo, 16 aprile 2021

A Claudia Tassinari
e Francesco Ravagli
Gruppo PD Bagnacavallo

Oggetto: Interrogazione in merito alla connettività in banda ultralarga nella frazione di Boncellino – Risposta in merito

Come correttamente riportato nella vostra interrogazione la ditta Spadhausen srl ha presentato la propria manifestazione di interesse nell'ambito dell'avviso rivolto a operatori di telecomunicazioni per il superamento del digital divide nei Comuni della Bassa Romagna. Si tratta dell'unico operatore che al momento (l'avviso resta sempre aperto) ha manifestato interesse ad intervenire nei due ambiti che riguardavano il Comune di Bagnacavallo, cioè Boncellino e Rossetta.

Il fatto che la medesima ditta abbia presentato manifestazione di interesse per 17 diversi ambiti (incrementabili) all'interno di 4 diversi Comuni ha rallentato la predisposizione dei progetti e degli accordi operativi. In ogni caso, per quanto riguarda il Comune di Bagnacavallo, in data 26 marzo 2021 è stato firmato il protocollo d'intesa con Spadhausen per lo sviluppo di reti di connessione e di servizi a banda ultralarga e ICT.

All'interno dell'accordo vengono identificati gli impegni del Comune nel rendere disponibili parti di edifici o suolo pubblico per l'installazione dei POP (cabine primarie di interconnessione) di Spadhausen sostenendo, ove possibile, i costi relativi all'energia elettrica, nel permettere a Spadhausen la posa dei cavi di fibra ottica nelle infrastrutture esistenti della pubblica illuminazione e nel consentire infine la realizzazione di nuove linee privilegiando ove possibile l'impiego di tecnologie a basso impatto ambientale, oltre che ridurre i tempi del processo autorizzativo per le pratiche inerenti la banda ultralarga. Dal canto suo la ditta, oltre ad impegnarsi ovviamente ad effettuare tutti i lavori a regola d'arte ed in base alle normative vigenti, si impegna a collegare eventuali siti di interesse pubblico nei territori interessati e ad offrire poi a cittadini e imprese la fornitura di collegamenti di qualità.

In seguito alla definizione del suddetto protocollo, la ditta ha potuto iniziare immediatamente i lavori relativi a due progetti già presentati per la frazione di Rossetta e per una parte di quella di Villanova (nell'avviso del dicembre scorso veniva lasciata facoltà agli operatori proponenti di individuare ulteriori e diversi ambiti su cui intervenire, oltre a quelli indicati dai Comuni).

Per quanto riguarda la frazione di Boncellino la ditta si è trovata nell'oggettiva difficoltà di individuare in maniera agevole un piano di copertura di rete che fosse economicamente sostenibile.

Il giunto Lepida più vicino si trova a circa 900 metri di distanza dal centro abitato, in una posizione (in aperta campagna in terreni privati) che rende molto complicato anche tecnicamente riuscire a connettere tale giunto alla linea di pubblica illuminazione su via Sottofiume, oltre agli aspetti economici citati.

Un'alternativa che le nuove tecnologie rendono altrettanto valida è quella di raggiungere la frazione in modalità wireless. Per fare ciò Spadhausen ha in ogni caso necessità di concludere prima un intervento che ha in corso in un'altra zona del territorio comunale, cui si connetterebbe per portare connettività a Boncellino con una antenna posta al centro della frazione.

Per come è strutturato l'avviso, che non prevede un corrispettivo economico da corrispondere dal Comune all'operatore, non sono previste penali per il mancato rispetto dei termini temporali. La ditta può perdere la priorità acquisita nell'intervenire presso tale ambito, pertanto potranno intervenire altri operatori.

Di conseguenza è al momento prematuro ipotizzare quali parti del territorio della frazione di Boncellino verranno raggiunte. Come esplicitato, la cosa fondamentale al momento è portare connettività in un punto nella zona centrale della frazione da cui poi partire per coprire più abitazioni possibili.

Contestualmente come Amministrazione ci siamo mossi su altri due fronti.

Abbiamo incontrato Open Fiber, che come saprete è concessionario nazionale dopo essersi aggiudicata i bandi ministeriali per la progettazione, realizzazione e gestione della rete di banda ultralarga nelle cosiddette aree bianche, per analizzare il tema FWA (Fixed Wireless Access). Come noto, all'interno delle cartografie del bando ministeriale di alcuni anni fa il nostro comune non è stato contrassegnato come area bianca quindi l'intervento di Open Fiber avverrà in subordine rispetto a quelli in corso per coprire queste zone. Essendo però ormai in fase di conclusione l'intervento nel Comune di Cotignola e vista la vicinanza geografica tra il territorio di questo comune e la frazione di Boncellino, entro la fine del 2021 si aprirà una nuova possibilità: connettersi alle antenne FWA che saranno ubicate nel Comune di Cotignola e che Open Fiber ci ha assicurato copriranno anche la frazione di Boncellino. Una verifica della effettiva copertura (soprattutto in riferimento ad eventuali ostacoli fisici tra le antenne Open Fiber ed alcune zone della frazione) sarà possibile solo ad intervento ultimato, ma in caso positivo questa sarà una ulteriore possibilità di accesso ad una connettività che consenta un utilizzo regolare e soddisfacente della rete internet nelle abitazioni di Boncellino.

Abbiamo infine contattato Romagna Acque per verificare la possibilità di sfruttare i lavori appena partiti per il raddoppio della linea dell'acquedotto da Russi a Cotignola (che avvengono a fianco della linea esistente che già ospita un cavidotto utilizzato da Lepida) per riuscire a cablare i 400 metri di tratta che separano il già citato giunto Lepida da via Boncellino, per poter ipotizzare in futuro un uso pubblico, sempre nell'ottica chiaramente di portare connettività nel centro abitato su via Sottofiume e zone limitrofe. Ci siamo contestualmente attivati con Lepida per definire gli aspetti formali di un eventuale accordo tra le due parti, che come detto già collaborano, considerato che in taluni tratti, tra cui questo, Lepida utilizza, per portare la sua connettività, i cavidotti predisposti da

Romagna Acque. Si tratta di un tentativo che abbiamo ritenuto di effettuare, per il quale però al momento non siamo in grado di fornire maggiori riscontri essendo i contatti appena iniziati, ed in ogni caso fortemente legato, nella riuscita, anche a modalità e tempistiche dell'intervento di Romagna Acque.

Sarà in ogni caso nostra cura aggiornare i consiglieri richiedenti e tutto il Consiglio Comunale sui futuri sviluppi di tutto quanto sopra esposto.

L'Assessore all'Innovazione Tecnologica

Simone Venieri

