



Save the date

AgriConnect 2017

Banda Ultra Larga - Motore di sviluppo per le aree rurali

Hotel Giò Wine e Jazz Area - Via Ruggero D'Andreotto, 19 - Perugia
29-30 novembre 2017

Contesto

Le aree rurali sono caratterizzate da una generale difficoltà ad accedere a servizi telematici di qualità soddisfacente, paragonabili a quelle delle aree urbane. Si tratta del *digital divide*, a cui la programmazione 2014-2020 dei fondi strutturali intende porre rimedio con l'iniziativa della "Banda ultralarga". Nell'ambito della Strategia Nazionale per la Banda Ultra Larga (BUL), approvata dal Governo italiano nel 2015, è prevista una specifica sezione, cofinanziata dalla Politica di Sviluppo Rurale, di interventi a favore dei territori rurali, aree definite a fallimento di mercato per interventi di natura privata.

Ad oggi, l'attività prevista dalla Strategia Nazionale è nel pieno dell'attuazione, il Ministero per lo Sviluppo Economico (MiSE) ha sottoscritto apposite convenzioni con le regioni, in cui è descritta la strategia di intervento e sono stati definiti gli importi degli investimenti pubblici. Al contempo Infratel Italia, società *in-house* del MiSE, ha avviato bandi di gara regionali. I primi lavori sono già stati avviati da Enel Open Fiber, che si è aggiudicata i primi due bandi di gara.

La presenza di collegamenti telematici veloci non è

di per sé un fattore di sviluppo, poiché è anche necessario prevedere strumenti e servizi avanzati in grado di sfruttare l'infrastruttura di rete realizzata. Si tratta di un vero motore in grado di consentire lo sviluppo economico di aziende agricole, la sostenibilità ambientale di interi comprensori e produzioni, l'avvicinamento delle realtà rurali alle aree urbane, il miglioramento delle condizioni di vita per le aree con problemi di accesso ai servizi sanitari ed alle infrastrutture di trasporto. Non si tratta, ovviamente, di problemi di semplice soluzione. Le autostrade telematiche sono un prerequisito assolutamente necessario, ma occorrono servizi, inventiva, stimoli, originalità, supporto ed innovazione.

Obiettivi

Il workshop *Banda Ultra Larga, motore di sviluppo dei territori rurali* è un primo momento di incontro per discutere, a tutto tondo, delle nuove tecnologie per lo sviluppo dei territori rurali.

Dopo una prima parte destinata ai soggetti attuatori (Regioni, Mipaaf, MiSE, ACT, Infratel) della Strategia Nazionale per la Banda Ultra Larga, seguirà l'evento AgriConn 2017 teso a mettere in rete gli esperti che si occupano a vario titolo di Banda Ultra

Larga, per fare il punto sulla situazione attuale e discutere di problemi, servizi, applicazioni e soluzioni tecnologiche. L'obiettivo è far interagire esperti di tecnologie informatiche e telematiche ed esperti di sviluppo rurale, che operano a livello nazionale e regionale. E' una iniziativa interattiva, in cui a tutti è chiesto di partecipare, a vario titolo e per le proprie competenze.

Nello specifico, verranno affrontati i temi:

- stato dell'arte nelle tecnologie digitali applicate all'agricoltura ed alle rurali
- applicazioni future realizzabili grazie alle connessioni ultraveloci
- ostacoli all'adozione di tecnologie innovative in gradi di sfruttare la BUL
- ruolo degli operatori tecnologici
- aspettative ed opportunità per gli agricoltori

Il workshop è finalizzato alla costituzione di un osservatorio permanente sulla banda larga per le aree rurali per la messa in rete permanente dei vari soggetti interessati.

Modalità

● 29 novembre - mattinata

sessione chiusa, destinata agli attori della Strategia Nazionale per la Banda Ultra Larga, dedicata alla presentazione dello stato dell'arte nella implementazione. In apertura i saluti di Catuscia Marini, Presidente della Giunta regionale dell'Umbria

● 29 novembre - pomeriggio

sessione aperta incentrata su alcuni possibili scenari applicativi basati sulla connettività ad alta velocità:

- strumenti avanzati di studio e analisi del territorio (es. droni)
- sensoristica e Internet of Things
- applicazioni per gli agricoltori
- applicazioni per le pubbliche amministrazioni
- sostenibilità ambientale
- commercializzazione di prodotti agricoli
- social innovation e smart villages
- valorizzazione del territorio

● 30 novembre - mattinata

la sessione sarà dedicata allo sviluppo dei prossimi anni e al ruolo che gli operatori pubblici e privati possono avere. Seguirà una tavola rotonda in cui alcuni attori dello sviluppo rurale discuteranno dei fabbisogni di BUL e sul ruolo dell'intervento pubblico. La sezione conclusiva sarà dedicata alle iniziative di networking in cui interverrà il *Broadband Competence Offices Support Facility (BCO-SF)* della Commissione UE, per l'avvio del network italiano. Considerazioni conclusive a cura di Fernanda Cecchini (*Assessore all'Agricoltura della Regione Umbria*).

A chi è rivolto

- referenti BUL regionali
- rappresentanti delle Autorità di Gestione regionali
- rappresentanti delle amministrazioni nazionali
- rappresentanti di amministrazioni locali
- rappresentanti degli operatori (Enel Open Fiber, Telecom Italia ecc.)
- sviluppatori di software e servizi basati sulla BUL
- ricercatori nel campo delle tecnologie digitali in agricoltura
- organizzazioni professionali agricole
- agricoltori

Aspetti logistici

AgriConnect 2017 si svolgerà a Perugia.

E' previsto un servizio navetta:

- il 28 novembre 2017, da Roma a Perugia, con partenza alle ore 18 dal MiPAAF
- il 30 novembre 2017, da Perugia a Roma, con partenza alle ore 14,30

Iscrizioni

Per l'iscrizione, compilare il modulo a questo link:

<https://goo.gl/forms/RLHUIOZyRjnVY5Ni1>

Per informazioni: bul-rrn@crea.gov.it

Comitato organizzativo:

Martina Bolli, Guido Bonati, Vincenzo Carè, Nicola D'Alicandro, Flavio Lupia e Serena Tarangoli

Segreteria organizzativa:

Isabella Brandi, 06 47856 426 - isabella.brandi@crea.gov.it

Francesco Ambrosini, 06 47856 416 - francesco.ambrosini@crea.gov.it

RETERURALE
NAZIONALE
20142020



mipAAF
Ministero delle
politiche agricole
alimentari e forestali

