

# VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

## Uncem ed Eolo insieme per ridurre i divari digitali nelle zone montane

Redazione VcoNews · Wednesday, May 27th, 2020

**Uncem Piemonte** considera molto importante in Piemonte l'azione degli operatori che garantiscono internet veloce con sistemi senza fili a pubbliche amministrazioni e comunità. **Eolo e BBell sono tra le imprese più grandi**, a cui si uniscono una lunga serie di imprese più piccole, ma indispensabili nelle valli. Senza di loro, in Piemonte e in Italia il divario digitale sarebbe ancora più forte.

In Piemonte, Eolo è presente dal 2006 e, grazie agli investimenti annunciati, **entro la fine del 2021 l'azienda riuscirà a portare internet veloce nel 100% dei Comuni della regione**. Ad oggi Eolo copre più di 1.110 comuni in Piemonte, connettendo quasi 200 mila persone tra Alessandria (187 comuni), Asti (118), Biella (72), Cuneo (222), Novara (87), Torino (303), **Verbano Cusio Ossola (76)** e Vercelli (81). Il progetto costruito da Eolo, anche in accordo con Uncem, punta ad accelerare ulteriormente lo sviluppo della rete FWA su frequenze a 28 GHz – in grado di assicurare connessioni fino a 100 Megabit e in futuro espandibili fino a 1 Gigabit – e vuole dare un contributo rapido e adeguato alle nuove esigenze di connettività del Paese, nelle aree interne e montane, ancor più urgenti dopo la pandemia di Covid-19.

Le connessioni FWA, wireless, senza fili, sono una soluzione fondamentale che **può permettere un'accelerazione del Piano banda ultralarga**, oggi troppo troppo lento. Uncem lo denuncia da tempo. I Sindaci sono mobilitati. Troppo pochi i Comuni finora cablati con fibra. Se la fibra venisse portata a torri e ripetitori, sarebbe molto più semplice agire con ai piani di connettività "senza fili", aumentando capacità di azione e ricezione. È su questo fronte che anche Uncem sta agendo e lo ha scritto ai vertici delle Istituzioni romane e regionali in Piemonte. **È urgente mettere a fattor comune competenze e asset di rete di tutti gli operatori infrastrutturali** (in primis l'FWA nei piccoli Comuni e nelle aree montane), col duplice obiettivo di accelerare la digitalizzazione di tutto il Paese e, non meno importante, **evitare inutili e costose duplicazioni** infrastrutturali.

This entry was posted on Wednesday, May 27th, 2020 at 6:34 am and is filed under [Piemonte, Regione](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Responses are currently closed, but you can [trackback](#) from your own site.

