

## Regione dopo regione su IP: il suo comune è pronto?

**Nel 2018 inizia il passaggio completo alla telefonia IP nei primi Comuni e nelle prime regioni della Svizzera – seguiranno gradualmente gli altri Comuni e regioni. I Comuni che non hanno ancora commutato i loro collegamenti dovranno prepararsi quanto prima alla nuova era della telefonia.**

Nella storia dell'umanità tutto ciò che era vecchio e consolidato è stato sempre sostituito da nuove tecnologie. La sostituzione della telefonia di rete fissa tradizionale con la comunicazione via protocollo IP è anche vantaggiosa per i servizi dei Comuni: media digitali, servizi online quali ad esempio sportelli online dell'ufficio controllo abitanti, e-voting o moduli elettronici richiedono reti più performanti e sistemi flessibili e sicuri. Swisscom crea queste premesse per la società e l'economia svizzera.

### Pronti per il futuro con IP

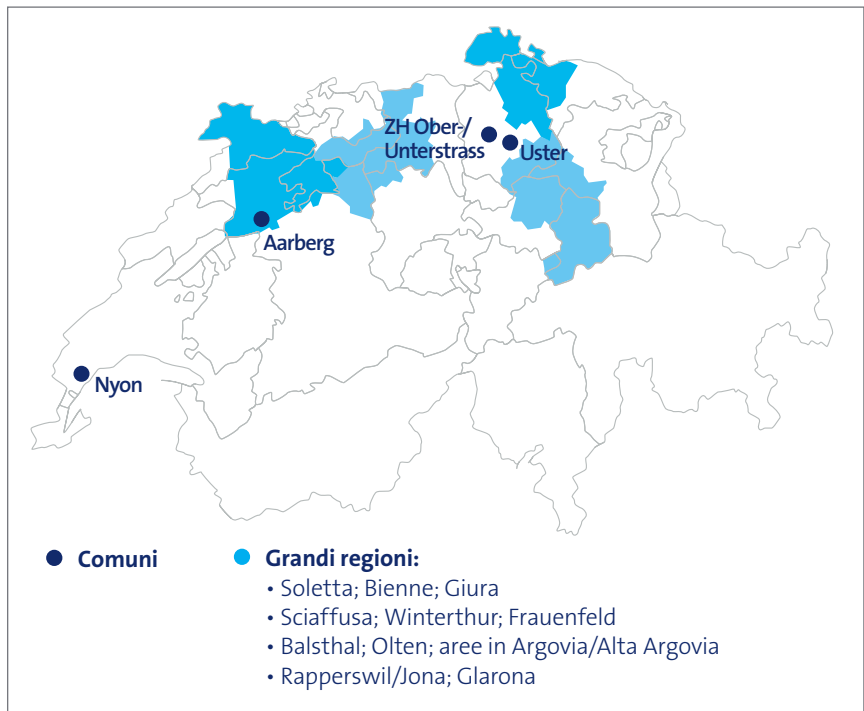
Swisscom e i fornitori di servizi di telecomunicazione in tutto il mondo stanno migrando all'innovativa tecnologia IP. IP è l'acronimo di «Internet Protocol» (protocollo internet) ed è già oggi la modalità di trasmissione dati più diffusa in tutto il mondo (internet e TV).

La telefonia IP consente una qualità vocale HD cristallina e una flessibilità nettamente superiore. In particolare per le PMI e le grandi aziende – Comuni compresi – la telefonia IP schiude possibilità del tutto nuove di comunicazione e collaborazione. Ad esempio, è possibile effettuare chiamate con il numero di rete fissa direttamente dal PC o addirittura dallo smartphone mentre si è in viaggio. Chiamate, deviazioni e inoltre

### Condizioni speciali per i comuni

I comuni e i cantoni beneficiano di condizioni speciali sugli abbonamenti di rete mobile, sulle soluzioni di telefonia IP, sui collegamenti internet e sui servizi di Swisscom. Tali servizi sono stati adeguati lo scorso autunno e comprendono ora Smart Business Connect. Maggiori informazioni sono disponibili nell'area Membri della CSI sul sito [www.sik.ch/intranet](http://www.sik.ch/intranet)

Per le scuole si applicano condizioni speciali nell'ambito del programma «Scuole in internet» di Swisscom. Qui, per saperne di più: [www.swisscom.ch/it/scuole-in-internet.html](http://www.swisscom.ch/it/scuole-in-internet.html)



All'inizio del 2018 ha cominciato lo smantellamento della vecchia infrastruttura di telefonia nei primi 20 comuni e nelle grandi regioni.

di chiamate possono essere gestiti in qualsiasi luogo e spesso non sono più necessari investimenti nell'hardware, come ad esempio per telefoni da tavolo o impianti telefonici. Inoltre, un call filter consente di bloccare chiamate indesiderate, e ciò contribuisce a sgravare l'onere lavorativo degli interlocutori dei Comuni.

### Modernizzazione regione per regione

All'inizio del 2018 è stato dato inizio nei primi 20 Comuni (a Nyon, Aarberg, Uster e dintorni e a Zurigo Unterstrass e Oberstrass) così come nelle grandi regioni della Svizzera il passaggio completo a IP e, di conseguenza, lo smantellamento della vecchia infrastruttura. Le altre regioni sono oggetto dell'attuale fase di pianificazione. Saranno informate per tempo in merito al passaggio definitivo: Swisscom contatterà tutti i Comuni personalmente. I Comuni che non sono ancora passati a IP dovranno provvedere a farlo il più presto possibile. L'esperienza ha dimostrato che soprattutto nel caso di soluzioni complesse, ad esempio nei Comuni più grandi o dopo una fusione di due o più Comuni,

il passaggio può richiedere più tempo. Swisscom e Swisscom Partner certificati nelle regioni forniscono un supporto dalla progettazione alla messa in esercizio della nuova soluzione di telefonia.



### Passaggio alla telefonia IP

Noi forniamo una consulenza e vi assistiamo durante il passaggio alla telefonia IP. Contattateci ora al numero 0800 055 055. Ulteriori informazioni al sito [www.swisscom.ch/ip](http://www.swisscom.ch/ip)