

[RICERCA E ARCHIVIO](#) > [RISULTATI DELLA RICERCA](#) > **ARTICOLO**

06-03-07, pag. 10, Grosseto

[Stampa questo articolo](#)

## Le linee Adsl della Telecom nelle frazioni di Scansano

SCANSANO. Grazie alle trattative con il Comune di **Scansano**, Telecom estende la connessione internet Adsl alle frazioni. Ormai indispensabile sia per le aziende che per le famiglie, la linea Adsl garantirà collegamenti rapidi ed efficaci con la rete, a costi più contenuti, a quasi tutto il territorio del comune. L'Adsl, infatti, oltre a essere molto più veloce, può funzionare sulla linea telefonica senza interferire con le chiamate rendendo possibile rimanere collegati a internet e usare il telefono per le chiamate vocali. L'Adsl è importantissimo inoltre perché evita la spiacevole possibilità di essere involontariamente disconnessi dalla linea normale e connessi a linee costosissime e fraudolente. I piani di copertura del servizio Adsl sono stati da Telecom Italia definiti, spiega il responsabile ai rapporti con le istituzioni locali in una lettera all'assessore alle innovazioni tecnologiche, e vicesindaco di **Scansano**, Giancarlo Tenerini, dando priorità alle situazioni che permettevano di raccogliere il maggior numero di clienti e che, nel contempo, presentavano minori complessità realizzative, al fine di anticipare il più possibile i tempi per la diffusione del servizio. In questo modo è stata già conseguita una significativa copertura del servizio Adsl (a dicembre 2006 è stato raggiunto oltre l'89% della clientela italiana), paragonabile o superiore a quella degli altri principali gestori europei e internazionali. Si stanno, però, definendo le soluzioni tecniche e i piani per un'ulteriore diffusione del servizio Adsl del Comune di **Scansano**, spiega l'assessore Tenerini, in modo da estendere la copertura anche alle realtà che, al momento, non è stato ancora possibile raggiungere interamente. Le centrali di Montorgiali, Diaccialone, Murci, Pancole, Cerreto Piano e Baccinello, (con esclusione della centrale di Poggioferro che rientra, purtroppo, tra quelle realtà che, nell'immediato, non è possibile raggiungere) sono state quindi inserite tra gli interventi previsti nel primo semestre del 2007 finalizzati all'abbattimento del digital divide che consente di conseguire in tempi brevi una navigabilità Internet con velocità di download almeno pari a 640 kbps.

[Torna ai risultati della ricerca](#)[Stampa questo articolo](#)