## Note Generali

La nostra società opera nel settore delle telecomunicazioni e sistemi di interconnessione wireless, è nata nel '96 come Telit Sas e trasformata nel '98 in Telit Srl in occasione dell'allargamento della compagine sociale.

Il primo obbiettivo dell'azienda è stato quello di avere come clienti le più importanti realtà della radiofonia nazionale e locale offrendo loro una assistenza competente e puntuale, quindi l'azienda si è dotata di un laboratorio di "service" assolutamente di qualità. Ci siamo dotati, anche, di mezzi speciali quali ad esempio la motoslitta per poter accedere celermente anche agli impianti siti in posti impervi in caso di nevicate eccezionali.

L'obbiettivo è stato raggiunto pienamente ed infatti ci pregiamo essere la società di manutenzione e gestione degli impianti radiofonici di importanti network nazionali, di varie emittenti locali.

## Nel dettaglio ci occupiamo di:

- mantenere in efficienza gli impianti trasmittenti collocati nei vari siti tecnologici sparsi nel territorio Umbro e nelle regioni limitrofe come Toscana, Marche e Lazio:
- progettare ed installare sistemi radianti per migliorare e compatibilizzare gli im- pianti trasmittenti dei diversi soggetti concessionari;
- attivare nuovi impianti sia radio, tv o wireless per le zone marginali non raggiunte dai servizi di TLC ai sensi dell'art. 30 D.Leg.vo 177/05;
- gestire i rapporti tra le emittenti e con i competenti Ispettorati Territoriali del Ministero delle Comunicazioni;
- servizio di radiomisure con mezzo mobile attrezzato;
- sistemi di videosorveglianza in formato digitale con collegamento Wireless, sia per privati che per enti.
- servizio di rilevazione campi elettromagnetici ed elettrosmog.







## V.le Europa, 66/68 Zona Ind.le Sud Ospedalicchio 06083 BASTIA UMBRA (PG) Tel. 075/8005131 – Fax 075/6309806

E mail: info@telit-bts.it www.telit-bts.it Cod. Fiscale e Partita Iva 02145310542

La nostra Società si avvale anche di siti tecnologici idonei o funzionali all'irradiazione dei segnali radio/Tv.

Tra quelli di più recente realizzazione, possiamo annoverare i seguenti punti strategici:

- Monte Martano, Spoleto (PG), (N 42° 48' 00" E 12° 34' 04" ALT.s.l.m. m 1.063);
- Monte Miranda (TR), (N 42° 31' 59" E 12° 41' 27" ALT.s.l.m. m 665);
- Monte Cosce (RI), (N 42° 24' 39" E 12° 37' 49" ALT.s.l.m. m 1.125);
- Monte Serano, Campello sul Clitunno (PG), (N 42° 51' 44" E 12° 47' 58" ALT.s.l.m. m 1.424);
- Monte Subasio Vetta, Assisi (PG), (N 43° 03' 12" E 12° 40' 33" ALT.s.l.m. m 1.250);
- Monte Subasio loc. Paradiso, Assisi (PG) (N 43° 07' 40" E 12° 38' 40" ALT.s.l.m. m 560);
- Poggio Nibbio, Caprarola(VT), (N 42° 21' 40" E 12° 10' 21" ALT.s.l.m. m 898);
- Colonnetta di Prodo, Orvieto (TR), (N 42° 46' 00" E 12° 12' 11" ALT.s.l.m. m 775);.
- Varco Sabino (RI), (N 42° 14' 58" E 13° 02' 39" ALT.s.l.m. m 780);
- Monte Pozzoni, Valnerina (Pg) , (N 42° 42 ' 26" E 13° 06' 11" ALT s.l.m. m. 1340)
- Pascoli del Cielo Grotti Valnerina ALT.s.l.m.m. 983
  N 42°35'38" E 12°49'24"







Utilizziamo: auto fuoristrada, furgoni e motoslitta, analizzatori di spettro di ultima generazione, sistemi di controllo a distanza che permettono di verificare la funzionalità degli impianti in tempo reale.





