



**AREA SERVIZI ALLA CITTA'**  
**SERVIZI DI SPORTELLO PER LE IMPRESE, IL COMMERCIO**  
**E LA TUTELA AMBIENTALE**  
**Ufficio Sportello Unico per le Imprese**

---

Visto l'art. 8 L.R. 30/2000 s.m.i., lo Sportello Unico per le Imprese del Comune di Reggio Emilia rende noto le seguenti richieste per la realizzazione di un impianto di telecomunicazione WiMAX\*, di una stazione radio base per la telefonia mobile e la riconfigurazione di una stazione radio base da realizzarsi nella Circostrizione Nord – Est.

Nuovo impianto WiMAX\*:  
**e-via S.p.a.:** Via C. Pervilli presso traliccio esistente.

Nuova stazione radio base:  
**Telecom Italia S.pa.:** Via Monti Urali presso palo esistente (in sostituzione della s.r.b. installata in Via Monti Urali n.18).

Riconfigurazione stazione radio base:  
**Wind S.p.a.:** Via D. Lugli presso torre piezometrica Enìa

Per informazioni e visione richiesta: Ufficio Sportello Unico per le Imprese, Via Emilia a San Pietro n.12, Ufficio n.1.20, dal lunedì al sabato dalle ore 10 alle ore 12,30, previo appuntamento telefonico al n. 0522/456350-456460 - fax 0522/456546.

Termine presentazione memorie ed osservazioni: **entro il 01/09/2010** presso l'Ufficio Sportello Unico per le Imprese, Via Emilia a San Pietro n.12 - Reggio Emilia.

Il Dirigente dei Servizi  
Dott.ssa Mara Garuti

*\* Con il termine WiMAX si individua una nuova tecnologia ingrado di diffondere connessini Internet a banda largaed alta velocità, verso gli utenti per un raggio di qualche chilometro (garantendo raggi di copertura più ampi rispetto ad altri sistemi di accesso radio, come ad esempio il WiFi). E' una tecnologia che non necessita di cavi e non si appoggia al cosiddetto ultimo miglio (il doppino di rame che collega la centrale telefonica alle case o alle imprese), ma arriva alle abitazioni, o direttamente sul computer, in ufficio, e sul telefonino, via onde radio tramite una rete di stazioni radio bas. Può essere impiegata per diverse applicazioni (VoIP, navigazione Web, streaming di contenuti multimediali, trasferimento/download di file, ecc...) ed è in grado di coprire le metropoli, ma anche aree più sperdute, dove è difficile e poco economico arrivare con le tecnologie tradizionali via cavo come l'Adsl.*