

SEGNALAZIONE CERTIFICATA DI INIZIO ATTIVITA'

**Ai sensi dell'art. 87 BIS del Codice delle Comunicazioni Elettroniche D.lgs. 259/03
(Consolidato con le modifiche introdotte dal D.lgs. 70 del 28/05/2012)**

Spett.Le
Comune di Monsummano
Sportello Unico Attività Produttive
piazza IV Novembre, 75/h
51015 Monsummano Terme (PT)
comune.monsummano@postacert.toscana.it

Spett.le
ARPAT
Dipartimento Provinciale di Pistoia
Via Baroni,18
51100 Pistoia
arpaprotocollo@postacert.toscana.it

Prot. n° TECH-RO/15/000002121
Roma, 30/10/2015

OGGETTO: installazione di un impianto di Comunicazioni Elettroniche a servizio delle rete Linkem S.p.A. con sistema Broadband Wireless Access (BWA) nella Frequenza di Banda Licenziata 3.4 – 3,6 GHz da realizzarsi in co-locazione sull'infrastruttura esistente nel Comune di Monsummano Terme (PT) in Via Fratelli Rosselli, Foglio n. 8 P.lla n. 1078 denominato PT0011L_E – MONSUMMANO SUD;

La scrivente Linkem S.p.A. con sede legale in Viale Città d'Europa, 681 – 00144 Roma, Codice Fiscale, Partita IVA e numero di iscrizione al Registro delle Imprese di Roma 13456840159, in persona del Procuratore Leonardo Spugnini (giusta procura come da allegato), nato a Roma (RM) il 20/11/1972 C.F. SPG LRD 72S 20H 5010 domiciliato per la carica in Viale Città D'Europa, 681 – 00144 Roma;

Premesso che

- Linkem S.p.A. ha ottenuto ai sensi degli articoli 25 e 27 del D.lgs. 259/03 autorizzazione generale da parte del Ministero delle Comunicazioni con provvedimento per la realizzazione e l'esercizio di una rete Broadband Wireless Access (BWA), con sistema di radiocomunicazione nella banda 3.4-3.6 GHz, il quale consente di offrire all'utente servizi di accesso a larga banda (internet veloce), tramite collegamenti punto multi punto via radio senza fili (wireless);

Mod 87 Bis (New Site)

- Linkem S.p.A. è licenziataria del diritto d'uso sulle bande assegnate per sistemi di comunicazione BWA, sia TDD che FDD, nel rispetto delle norme tecniche previste dal REC/ECC(04)05;
- l'art. 8 della Delibera Autorità TLC 14 marzo 2001, n. 128/01/cons stabilisce che "la licenza conferisce alla Società titolo alla realizzazione delle infrastrutture necessarie all'espletamento del servizio oggetto della licenza e costituisce dichiarazione di pubblica utilità, indifferibilità ed urgenza delle opere";
- le infrastrutture di Comunicazioni Elettroniche, sono normate dal D.lgs. n°259 del 01 agosto 2003 "**Codice delle Comunicazioni Elettroniche**", consolidato con le modifiche introdotte dal D.lgs./ 70/2012;
- tali infrastrutture di reti pubbliche di comunicazione, di cui agli articoli 87 e 88 del D.lgs. 259/03, sono assimilate ad ogni effetto alle opere di urbanizzazione primaria di cui all'articolo 16, comma 7, del decreto del Presidente della Repubblica 6 giugno 2001, n. 380, pur restando di proprietà dei rispettivi operatori, e ad esse si applica la normativa vigente in materia;
- l'impianto oggetto della presente Istanza rientra in quanto disciplinato dall'art. 87-Bis del D.Lgs 259, il quale recita:

*Al fine di accelerare la realizzazione degli investimenti per il completamento della rete di banda Larga mobile, nel caso di installazione di apparati con tecnologia UMTS, sue evoluzioni o altre tecnologie su infrastrutture per impianti radioelettrici preesistenti o di modifica delle caratteristiche trasmissive, fermo restando il rispetto dei limiti, dei valori e degli obiettivi di cui all'articolo 87 nonché di quanto disposto al comma 3-bis del medesimo articolo, è sufficiente la **Segnalazione certificata di inizio attività**, conforme ai modelli predisposti dagli enti locali e, ove non predisposti, al modello B di cui all'allegato n. 13.*

Considerato che

- Linkem S.p.A. per lo sviluppo della propria rete ha la necessita di implementare il numero di impianti nel territorio nazionale a tale scopo ha individuato nel Comune di Monsummano Terme (PT) Via Via Fratelli Rosselli, un sito idoneo all'installazione oggetto della presente Istanza, in quanto il medesimo rispetta le caratteristiche di copertura radio a cui Linkem deve attenersi per il corretto sviluppo della propria rete BWA di cui alla Licenza assegnata;

Mod 87 Bis (New Site)

Tutto ciò premesso, ed in considerazione della normativa menzionata;

Presenta

La seguente Segnalazione d'Inizio Attività ai sensi dell'Art. 87-Bis del D.Lgs 259/03 aggiornato con il D.Lgs 70/2012 per l'installazione e la messa in esercizio di un impianto di comunicazione elettronica, da realizzarsi in co-locazione con preesistente Infrastruttura di Telecomunicazioni di proprietà Galata, sulla quale è già presente un impianto Wind, precedentemente autorizzata con Autorizzazione Unica Suap Comune di Monsummano Terme prot. n. 7677 del 21.06.2012; parere Comune di Monsummano Terme prot. n. 130 del 14.06.2012; parere ARPAT del 10.06.2010, di seguito descritto:

Codice e Nome sito	PT0011L_E – MONSUMMANO SUD
Indirizzo completo	Via F.lli Rosselli – Comune: Monsummano Terme – PT – Fg. 8 p.IIa 1078
Coordinate geografiche:	Lat. 43,863941 N - Long. 10,814834 E

Qualora entro trenta giorni dal ricevimento della presente non sia stato comunicato un provvedimento di diniego da parte dell'ente locale o un parere negativo da parte dell'organismo competente di cui all'articolo 14 della legge 22 febbraio 2001, n. 36, la presente istanza si intenderà accolta e si procederà con la Comunicazione di Inizio Lavori secondo le modalità di Legge.

La descrizione dell'intervento e le caratteristiche radio elettriche sono contenute all'interno della documentazione allegata alla presente.

Le informazioni rispetto all'impresa esecutrice e alla Direzione Lavori saranno trasmessi contestualmente alla Comunicazione di Inizio Lavori secondo le modalità di Legge.

Nel contempo, il sottoscritto Leonardo Spugnini nato a Roma (RM) il 20/11/1972 C.F. SPG LRD 72S 20H 5010 alla luce della dichiarazione contenuta nella verifica di conformità dell'Impianto allegata alla Relazione sanitaria (A.I.E.), consapevole delle conseguenze penali cui incorre, ai sensi D.P.R. n. 445/200, chi presenta dichiarazioni mendaci ovvero utilizza atti falsi,

RILASCIA

la seguente dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà: "l'impianto, sulla base della stima del campo generato, della simulazione numerica effettuata e delle rilevazioni strumentali effettuate (come da relazione radioelettrica allegata), è conforme ai limiti di esposizione, ai valori di attenzione ed agli obiettivi di qualità di cui alla legge 22 febbraio 2001, n. 36".

Mod 87 Bis (New Site)

A tal fine, il sottoscritto allega una copia fotostatica non autenticata del proprio documento di identità.

Allegati per Comune

- Copia della Licenza Ministeriale;
- Copia del documento del Procuratore Linkem;
- Copia della procura;
- Copia del titolo attestante la legittimazione all'installazione;
- Copia di progetto architettonico e relazione tecnico descrittiva e fotografica;
- Copia dell'Analisi d'Impatto Elettromagnetico, contenente la documentazione indicata dal D.Lgs 259/03;
- Copia Asseverazione Tecnica;
- Copia della procura speciale per la presentazione telematica;
- Copia delle precedenti autorizzazioni;
- Diritti Istruttoria SUAP.

Allegati per ARPAT

- Copia della Licenza Ministeriale;
- Copia del documento del Procuratore Linkem;
- Copia della procura;
- Copia del titolo attestante la legittimazione all'installazione;
- Copia di progetto architettonico e relazione tecnico descrittiva e fotografica;
- Copia dell'Analisi d'Impatto Elettromagnetico, contenente la documentazione indicata dal D.Lgs 259/03;
- Copia della procura speciale per la presentazione telematica.

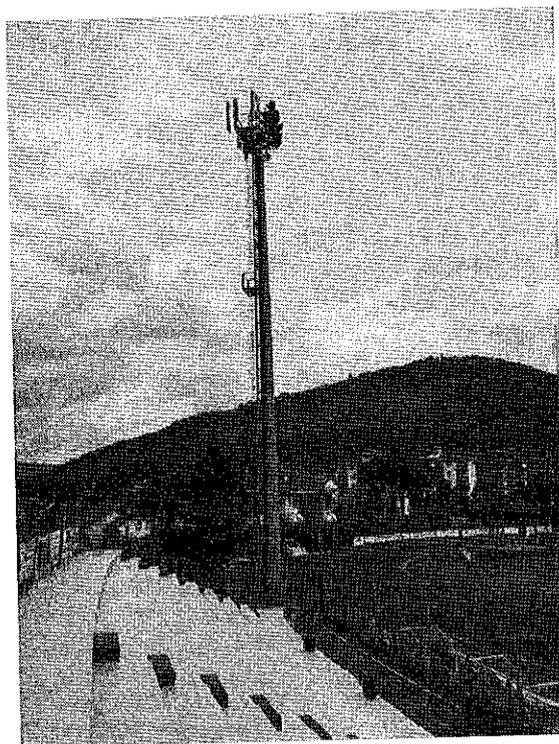
Distinti Saluti



LINKEM S.p.A.
(Un. Procuratore)
Leonardo SPUGNINI

Si resta a disposizione per chiarimenti, nella persona dell'ing. Gianfranco Lombardi presso la Sede di Linkem S.p.A. Viale Città d'Europa, 681 – 00144 ROMA cell. 3452808036 mail gianfranco.lombardi@linkem.com
Per una migliore gestione delle comunicazioni e certezza di recapito, si prega di utilizzare, per l'invio di provvedimenti ed altre comunicazioni formali, il seguente indirizzo PEC: linkem.ufficiotecnico@legalmail.it

**INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO DI COMUNICAZIONI
ELETTRONICHE A SERVIZIO DELLA RETE DEL GESTORE
LINKEM CON SISTEMA BROADBAND WIRELESS ACCESS
(BWA) NELLA FREQUENZA 3.4-3.6 GHz**



- Analisi di Impatto Elettromagnetico -

Nome Sito: **MONSUMMANO SUD**
 Codice Sito: **PT0011L_E**
 Indirizzo: **Via Fratelli Rosselli**
 Comune: **Monsummano Terme**
 Provincia: **Pistoia**

Progettista:

AlwaysON

E
 COMUNE DI MONSUMMANO TERME
 Comune di Monsummano Terme
 COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE
 Protocollo N. 0019363/2015 del 02/11/2015
 Firmatario: Giuseppe Moscato, DAVID NESPOLI

INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO DI COMUNICAZIONI ELETTRONICHE A SERVIZIO DELLA RETE DEL GESTORE LINKEM CON SISTEMA BROADBAND WIRELESS ACCESS (BWA) NELLA FREQUENZA 3.4-3.6 GHz



ID SITO **PT0011L-E_MONSUMMANO SUD**

Regione TOSCANA
Provincia PISTOIA
Comune MONSUMMANO TERME
Indirizzo VIA F.LLI ROSSELLI – 51015 MONSUMMANO TERME (PT)

Committente



LINKEM SpA
Viale Città d'Europa, 681 – 00144 ROMA

Studio Tecnico



AON srl
Via Don Luigi Sturzo, 14 – 52100 AREZZO

Progettista

Arch. Giuseppe Moscato