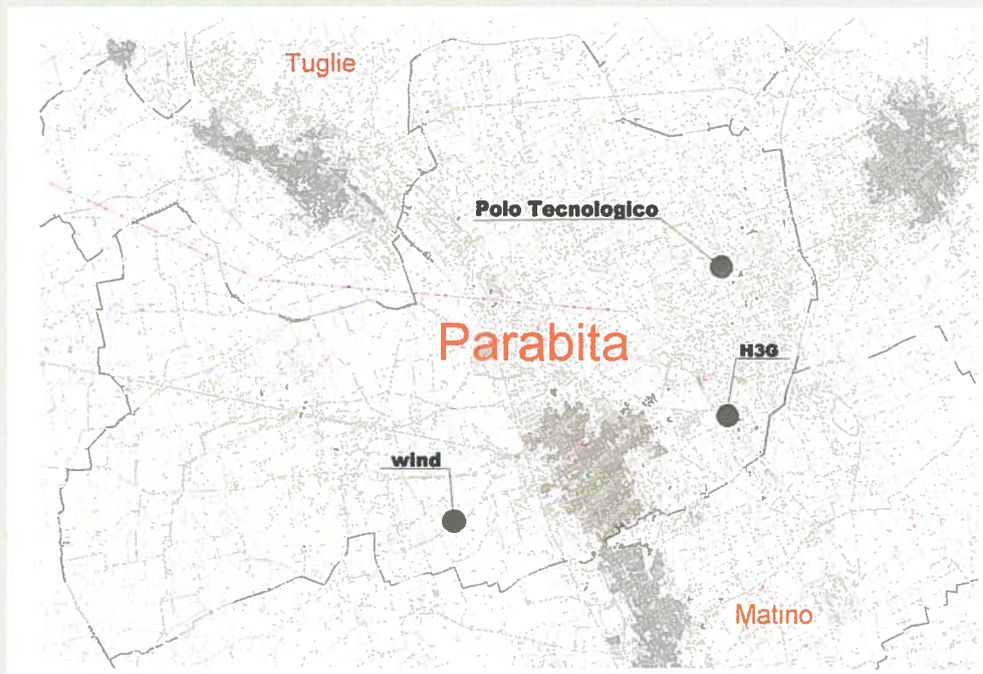




COMUNE DI PARABITA

PIANO DI LOCALIZZAZIONE IMPIANTI ALTE FREQUENZE



Tecnico incaricato

Ing. Giacomo DE VITO

Responsabile del Settore Sviluppo Economico

Dott. Giuseppe PETRUZZI

Staff di progetto:

Arch. Roberta AMATO
Ing. Luisella GUERRIERI
Ing. Luigi MACCAGNANO
Arch. Mina PIAZZO
Arch. Cinzia TARANTINO
Per.Ind. Valerio MARTELLA

Collaboratori:

Dott. Sebastiano NICOLETTI
Sonia CATALDO

Elaborato n. 4:

Relazione sullo Stato dell'Ambiente

**“PIANO DI LOCALIZZAZIONE IMPIANTI
ALTE FREQUENZE”**
coordinato con le indicazioni del
Regolamento Regionale n. 14 del 14 settembre 2006

Parabita, 2006

Elaborati di progetto:

1. Relazione illustrativa
2. Campagna di misurazioni
3. Cartografia tematica
4. **Relazione sullo Stato dell'Ambiente 2006**
5. Verso la Certificazione ambientale
6. “Piano di Localizzazione impianti alta frequenza”
7. “Regolamento Comunale”

**RELAZIONE SULLO STATO
DELL'AMBIENTE**

INDICE

1. Principi generali	4
1.1 Introduzione	4
1.2 L'inquinamento elettromagnetico	6
1.3 Quadro normativo	9
1.3.1 <i>Le problematiche tra normativa e tutela della salute</i>	13
1.3.2 <i>Principio di minimizzazione</i>	20
1.3.3 <i>Principio di giustificazione</i>	22
1.3.4 <i>Principio di ottimizzazione</i>	27
1.3.5 <i>Principio di ALATA</i>	27
1.3.6 <i>Principio di ALARA</i>	29
1.3.7 <i>Applicazione</i>	30
1.4 Cenni sulle modalità di trasmissione	
1.4.1 <i>Trasmittenti per sistemi radiomobili</i>	32
1.4.2 <i>Trasmittenti radio e TV</i>	33
1.4.3 <i>Trasmittenti per ponti radio</i>	35
1.5 Principi generali sulla valutazione numerica dei livelli di campo elettromagnetico	37
2. Il progetto di localizzazione impianti ad alta frequenza	
2.1 Premessa	39
2.2 Procedure di reperimento ed elaborazione dei dati	40
2.3 Sistemi e procedure adottati per le misure di campo elettromagnetico	40
3. Gli indicatori	
3.1 La selezione degli indicatori	42
3.2 Il set di indicatori	43
4. Conclusioni	54

Allegati:

- 1 Schedatura cronologica atti amministrativi
- 2 Schedatura analitica atti amministrativi

1. Principi generali

1.1 Introduzione

L'Amministrazione Comunale di Parabita (LE) nel 2005, anche sulla spinta di istanze provenienti dalla società civile, ha predisposto che venisse effettuato uno studio sugli impianti ad alta frequenza che insistono sul territorio, con misurazioni sul campo.

Le attività proposte sono state impostate in relazione alle metodologie sperimentate per i processi di Agenda 21 Locale, che sinteticamente prevede l'analisi dello stato dell'arte dei settori che hanno impatto sulla qualità della vita e la proposta di strategie di soluzione, con la partecipazione attiva della popolazione e di tutti i portatori di interesse attraverso l'organizzazione di forum. Il Comune di Parabita, inoltre, è all'interno dell'Ag21L Area Sistema di Casarano, il cui 1° Rapporto sullo Stato dell'Ambiente è riferito al 2002 ed al cui interno è sviluppato il settore "Rumore e radiazioni", con dati al 1999.

Il progetto, anche in recepimento del recente Regolamento regionale n. 14/2006, è stato sviluppato nel seguente modo:

- approfondimento delle campagne di misura sull'inquinamento elettromagnetico generato da sistemi ad alta frequenza;
- costruzione di un quadro conoscitivo attraverso l'elaborazione di una cartografia tematica descrittiva dei fattori di pressione;
- realizzazione di un incontro informativo rivolto alla popolazione interessata con workshop, con la presenza degli stakeholders (amministratori, rappresentanti delle associazioni ambientaliste e della società civile, gestori, ecc.);
- stesura di un Rapporto sullo Stato dell'Ambiente;
- elaborazione della proposta di Piano di Localizzazione degli impianti ad alta frequenza, con Norme tecniche e Regolamento.

Il Rapporto sullo Stato dell'Ambiente che qui si propone è un importante strumento conoscitivo che consente di individuare le condizioni dell'ambiente nella sua globalità e nelle interrelazioni che legano tra loro le sue diverse componenti. Il Rapporto è stato messo a punto raccogliendo dati ed informazioni per la costruzione di *data base* ambientale, attraverso l'utilizzo di indicatori monitorabili periodicamente.

In sintesi, il Rapporto offre un quadro riassuntivo di tutte le informazioni disponibili e costituisce una base conoscitiva essenziale per definire piani e programmi d'area, nonché standard di qualità ambientale.

1.2 L'inquinamento elettromagnetico

Termini come *inquinamento elettromagnetico* o *elettrosmog* sono all'ordine del giorno tra le notizie dei mezzi di informazione e motivo di forti preoccupazioni nell'opinione pubblica; tuttavia l'impiego di questi termini è spesso generico e non permette di fare chiarezza sulle differenze tra le varie sorgenti di campi elettromagnetici ed i loro possibili effetti.

Con il termine inquinamento elettromagnetico si è soliti indicare una pressione ambientale derivante dall'utilizzazione o dalla produzione di campi elettromagnetici da parte di sorgenti o apparati installati dall'uomo, i cui effetti biologici non sono ancora del tutto noti. Dal punto di vista fenomenologico, ogni campo elettromagnetico (o radiazione elettromagnetica) segue le stesse leggi fisiche: la luce o l'irraggiamento del calore sono radiazioni elettromagnetiche, alla stessa stregua dei campi elettrici e magnetici generati dalle linee elettriche ad alta o bassa tensione, dalle emittenti radio e TV, dai telefoni cellulari o dagli elementi radioattivi. In relazione a diversi parametri caratteristici, quali la frequenza e l'intensità, cambiano, però, in maniera sostanziale gli effetti sul materiale biologico e sull'uomo. L'accezione corrente di inquinamento elettromagnetico non consente, quindi, di distinguere in maniera appropriata tra le varie tipologie di campi esistenti, accomunando spesso sorgenti che danno luogo ad effetti molto diversi tra loro.

La tematica dei campi elettromagnetici ha assunto negli ultimi anni sempre maggiore importanza tra la popolazione e sui mezzi di informazione, sia in seguito alla pubblicazione dei risultati di alcuni studi sugli effetti che i campi elettromagnetici possono avere sulla salute umana, sia per la crescente diffusione di sorgenti quali ripetitori, apparecchi per la telefonia mobile, etc.

Sulla Terra è da sempre presente un fondo elettromagnetico naturale, le cui sorgenti principali sono la Terra stessa, l'atmosfera ed il sole, che emette radiazioni IR, luce visibile e radiazioni UV. Al naturale livello di fondo si sono però aggiunti, specie negli anni più recenti, i campi prodotti dalle sorgenti legate all'attività dell'uomo, innalzando notevolmente i livelli di campo elettromagnetico rispetto al fondo naturale.

Tra le sorgenti artificiali possono essere citate le linee di trasporto dell'energia elettrica (elettrodotti ad alta, media e bassa tensione), gli impianti radar e di emittenza radio televisiva, i ponti radio televisivi e per telefonia mobile (stazioni radio base), nonché, anche se in misura minore, gli elettrodomestici ed i telefoni cellulari. A completare la panoramica si sono aggiunti in questi ultimi anni i satelliti in orbita geostazionaria per telecomunicazioni e non e, in tempi assai recenti, i satelliti per la telefonia cellulare satellitare globale.

La propagazione e l'irradiazione delle onde elettromagnetiche è un fenomeno complesso; il suo studio si sviluppa fondamentalmente in due direttrici:

- la prima tiene conto della fenomenologia dal punto di vista di un modello teorico, questo è possibile nella condizione di campo libero, ove si ipotizza una zona priva di qualsiasi oggetto;
- la seconda consiste nel tener conto delle strutture orografiche, delle costruzioni, della vegetazione, delle infrastrutture varie che rappresentano la realtà del luogo e quindi influenzano più o meno il Campo Elettrico.

La campionatura dei parametri radioelettrici interessati le misure, viene effettuata attraverso la rilevazione strumentale in condizioni di campo vicino (near-field), detta anche zona induttiva o di Fresnel, nonché in condizioni di campo lontano (far-field), detta anche zona radiativa o di Fraunhofer.

Definendo la quantità r come la maggiore tra le quantità λ e D^2/λ , dove λ è la lunghezza d'onda del campo emesso e D è la dimensione massima lineare dell'elemento radiante, le due zone sono date da:

- Campo vicino, per distanze $d \ll r$;
- Campo lontano, per distanze $d \gg r$; in cui (in assenza di ostacoli) i vettori di campo Elettrico e di campo Magnetico si possono considerare tra loro perpendicolari e quindi, in campo libero, considerare l'onda quasi piana o essere approssimata localmente con un'onda piana.

Dal punto di vista pratico, le stazioni emittenti sono costruite in modo che solo la zona di radiazione è accessibile nel suo intorno. In questa condizione

i campi elettrico e magnetico sono perpendicolari sia tra loro sia alla direzione di propagazione; le loro ampiezze, decrescendo in modo proporzionale alla distanza dalla sorgente, stanno in un rapporto definibile fisso tra loro e dipendente dalle caratteristiche del mezzo con cui si propagano.

Nel vuoto (e con buona approssimazione anche nell'aria), detto valore è costante e vale circa 377Ω .

Per le considerazioni fatte, l'intensità della radiazione elettromagnetica può essere unicamente specificata con l'indicazione del valore del campo elettrico, del campo magnetico o della densità di potenza che rappresenta la quantità di energia che attraversa in un tempo unitario una superficie perpendicolare alla direzione di propagazione dei campi.

1.3 Quadro normativo

Il legislatore italiano si è mosso con estrema prudenza soprattutto nella fase iniziale (attorno agli anni ottanta), per poi emettere una serie di provvedimenti a tutela della salute pubblica ma spesso di difficile attuazione e coordinamento (durante tutti gli anni novanta), ed arrivare infine ad emanare la nota Legge quadro sull'elettrosmog n. 36/2001 del 22 febbraio del 2001.

Tra i vari provvedimenti nazionali in questo settore, non tutti di carattere strettamente ambientale, si segnalano (oltre alla legge quadro n. 36/2001 citata):

- la **legge n. 833/1978**, istitutiva del Servizio Sanitario Nazionale, che all'art. 4 attribuiva allo Stato il potere di "assicurare condizioni e garanzie di salute uniformi per tutto il territorio nazionale", prevedendo l'utilizzo dei DPCM per garantire la periodica revisione dei "limiti massimi di esposizione relativi ad inquinanti di natura chimica, fisica e biologica e delle emissioni sonore negli ambienti di lavoro, abitativi e negli ambienti esterni";
- la **legge** istitutiva del Ministero dell'ambiente - **n. 349/1986** - che trasferiva in capo a questo ultimo organo i compiti precedentemente spettanti al Ministero della Sanità in relazione al compito di proporre i DPCM richiamati al punto precedente;
- il **DM n. 449/1988**, attuativo della legge n. 339/1986 sulla costruzione e l'esercizio di linee aeree elettriche esterne, in cui per la prima sono contenuti riferimenti a possibili effetti dei campi elettromagnetici sulla salute umana;
- la **legge n. 9/1991** che assoggetta gli elettrodotti a valutazione di impatto ambientale;
- il **DPCM 23 aprile 1992**, nel quale vengono fissati i limiti massimi di esposizione ai campi generati dalle frequenze estremamente basse degli elettrodotti negli ambienti in cui "si possa ragionevolmente attendere che individui della popolazione trascorrono una parte

significativa della giornata” (art. 4). Il decreto - attuativo della menzionata legge n. 833/1978 - disciplina inoltre le distanze minime tra gli elettrodotti ed i “fabbricati adibiti ad abitazione o ad altra attività che comporta tempi di permanenza prolungati” (art. 5), indicando il termine ultimo del 31 dicembre 2004 per attuare le azioni di risanamento degli impianti che violino i limiti o le distanze prescritte (art. 6);

- il **DPCM 28 settembre 1995** - a sua volta attuativo del decreto di cui al punto che precede - nel quale viene indicato, all'art. 3, quale parametro per procedere all'opera di risanamento “nella fase iniziale”, il solo rispetto dei limiti (art. 4), inducendo a trascurare del tutto il rispetto delle distanze (art. 5);
- i **decreti legislativi n. 476/1992 e n. 615/1996** che, in recepimento di direttive comunitarie, dettano disposizioni sulla compatibilità elettromagnetica degli apparecchi che possono creare campi elettromagnetici;
- la **legge n. 189/1997** - attuativa della direttiva 96/2/CE sulle comunicazioni mobili personali - con la quale viene imposto alle imprese che gestiscono impianti di radiofonia mobile di garantire la compatibilità di questi ultimi con le norme sui rischi sanitari per la popolazione;
- la **legge n. 249/1997** che oltre ad istituire l'Autorità per le garanzie nelle comunicazioni assegna alla Commissione per le infrastrutture e le reti il compito di vigilare sui tetti di radiofrequenza compatibili con la salute umana (tetti da determinare con decreto);
- il **D.M. n. 381/1998**, fissa i limiti di esposizione per gli “effetti acuti” (art. 3) ed indica i valori di cautela per gli “effetti a lungo termine” da calcolarsi su un'area equivalente alla sezione verticale del corpo umano e su qualsiasi intervallo di sei minuti (art. 4). Alle Regioni e Province autonome sono infine attribuiti i compiti di determinare i tempi e le modalità di esecuzione delle azioni di risanamento (art. 5);

- il **D.L. n. 5/2001**, convertito successivamente dalla legge n. 66/2001, all'art. 2 prevede:
 - a) una sanzione amministrativa pecuniaria da 50 a 300 milioni per i gestori degli impianti di radio e telecomunicazione che non ottemperino all'ordine di riduzione a conformità;
 - b) la disattivazione degli impianti, che deve essere disposta dal Ministro dell'Ambiente, su segnalazione degli enti locali e di concerto con i ministri della sanità e delle comunicazioni.

Risulta evidente come la Legge quadro sull'elettrosmog sia nata soprattutto dall'esigenza di dare sistematicità ad un panorama normativo complesso e spesso frammentato soprattutto sotto il profilo della ripartizione di competenze.

Si deve infatti segnalare che ai citati provvedimenti statali si aggiungono numerose leggi regionali finalizzate a prevenire gli "effetti a lungo termine" delle radiazioni non ionizzanti ed altri provvedimenti volti a tutelare la salute dei lavoratori.

- la **L.R. n.5 dell'8 marzo 2002**, con la quale la Regione Puglia si è espressa sull'inquinamento elettromagnetico emettendo delle "Norme Transitorie per la tutela dell'inquinamento elettromagnetico prodotto da sistemi di telecomunicazioni e radiotelevisivi operanti nell'intervallo fra 0 Hz e 300 GHz". In particolare la Regione detta i criteri generali per la localizzazione degli impianti e definisce i criteri inerenti l'identificazione delle aree "sensibili" e la relativa perimetrazione. L'installazione degli impianti e delle apparecchiature è subordinata alla presentazione dei provvedimenti autorizzativi. E' vietata l'installazione di sistemi radianti relativi agli impianti di emittenza radiotelevisiva e di stazioni radio base per telefonia mobile su ospedali, case di cura e di riposo, scuole ed asili nido.

E' stata dichiarata l'illegittimità costituzionale dell'art. 10 comma 2, secondo cui gli impianti non possono essere localizzati nella aree classificate di interesse storico-architettonico, nelle aree di pregio storico, culturale e testimoniale e nelle fasce di rispetto degli immobili.

- Il **Regolamento regionale n. 14 del 14 settembre 2006**, con il quale la Regione Puglia si è dotata dello strumento per l'applicazione della Legge n. 5/2002, e contenente le "Norme transitorie per la tutela dall'inquinamento elettromagnetico prodotto da sistemi di telecomunicazioni e radiovisivi operanti nell'intervallo di frequenza tra 0 Hz e 300 GHz", pubblicato su BURP n. 120 del 20/06/2006.

Il nuovo regolamento, approvato lo scorso 13 giugno fissa regole immediatamente vincolanti, come il divieto di installazione nei centri abitati degli impianti maggiormente impattanti (antenne radio e televisive) e *la fissazione del valore soglia di 3V/m* (pari alla metà di quello vigente a livello nazionale) *da rispettare nelle aree e negli edifici destinati ad utenze particolarmente sensibili* per ragioni di età o di salute. C'è inoltre la disciplina delle procedure autorizzatorie da fondarsi su un quadro conoscitivo quanto più vasto possibile, per ottenere la pianificazione degli impianti e delle reti da parte dei Comuni, in un'ottica di minimizzazione degli impatti ed al fine di assicurare l'uniformità delle esposizioni. Disciplina, quindi, le azioni di risanamento e di messa a norma degli impianti non a norma. All'Arpa viene affidato il compito di vigilanza.

- La **Corte Costituzionale, con sentenza n. 303/03** ha dichiarato la illegittimità costituzionale del Decreto Legislativo n° 198 del 4 settembre 2002, nuove disposizioni volte ad "accelerare la realizzazione delle infrastrutture di telecomunicazioni strategiche per la modernizzazione e lo sviluppo del Paese" (Decreto Gasparri).
- **DPCM 08/07/03** "Fissazione dei limiti di esposizione dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dall'esposizione a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici generati a frequenze tra 100 KHz e 300 GHz; il Decreto conferma i valori già stabiliti dal Decreto 381/98.
- **D. Lgs. 01/08/03 n. 259** "Codice delle comunicazioni elettroniche, entrato in vigore il 16/09/03; l'Art. 87 detta i procedimenti autorizzatori relativi alle infrastrutture di comunicazione elettronica per impianti radioelettrici. Nel Codice, in particolare:

- a) restano ferme le disposizioni a tutela dei beni ambientali e culturali contenute nel decreto legislativo 29 ottobre 1999, n. 490
 - b) rimangono validi gli allegati A e B del "decreto Gasparri" (es. DIA per impianti con potenza in antenna inferiore a 20 Watt)
 - c) non si fa menzione del principio esposto nel "decreto Gasparri" secondo cui *"le infrastrutture di telecomunicazioni sono compatibili con qualsiasi destinazione urbanistica e sono realizzabili in ogni parte del territorio comunale, anche in deroga agli strumenti urbanistici ed ad ogni altra disposizione di legge o di regolamento."*
- Il D. Lgs. N. 177/2005, "Testo unico della radiotelevisione".
 - Il **Disegno di Legge sull'assestamento di bilancio della Regione Puglia (luglio 2006)**, che riporta alcune modifiche alla L.R. n. 5/2002, da armonizzazione con il Regolamento Regionale n. 14/2006.

1.3.1 Le problematiche tra normativa e tutela della salute

"Tutti sono esposti a una complessa miscela di campi elettromagnetici (CEM) di diverse frequenze, che permeano il nostro ambiente. Se da un lato gli enormi benefici dell'uso dell'elettricità nella vita quotidiana e nella cura della salute sono indiscutibili, dall'altro sono progressivamente aumentate, negli ultimi 20 anni, le preoccupazioni del pubblico per i potenziali effetti negativi sulla salute che l'esposizione a campi elettrici e magnetici a frequenza estremamente bassa (o campi ELF, dall'inglese Extremely Low Frequency) potrebbero produrre. Queste esposizioni sono principalmente legate alla trasmissione e all'uso dell'energia elettrica alla frequenza industriale di 50 o 60 Hz".

Con queste parole inizia il promemoria dell'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) n. 205 del novembre 1998 intitolato "Campi elettromagnetici e salute pubblica", a cui hanno fatto seguito una serie di altre pubblicazioni della stessa OMS sull'argomento. Molti dati sono stati dall'OMS raccolti nell'ambito del Progetto internazionale Campi Elettromagnetici (CEM) avviato

nel 1996 e finalizzato a valutare nel loro complesso tutti gli effetti sanitari dovuti all'esposizione a campi elettromagnetici usati per scopi individuali, industriali e commerciali.

La trasmissione, la produzione e l'uso di corrente elettrica genera infatti due tipi di campo:

- campo elettrico: creato dalla presenza della carica elettrica e legato alla differenza di potenziale in un conduttore (misurato in Volt/metro, V/m);
- campo magnetico: dovuto al movimento delle cariche elettriche e perciò indicativo della grandezza e della forza della corrente che attraversa un conduttore (misurato in Tesla, T).

I campi elettromagnetici possono a loro volta essere costituiti da:

- onde ionizzanti (IR): così chiamate in quanto capaci di modificare la struttura molecolare rompendone i legami atomici (l'esempio più ricorrente è quello dei raggi X) e perciò cancerogene;
- onde non ionizzanti (NIR): su cui sono tuttora in corso numerosi studi tesi a verificare gli effetti sull'uomo. Questo tipo di onde comprende, tra le varie frequenze, le microonde (MW da 300 MHz a 300 GHz), le radiofrequenze (RF da 30 kHz a 300 MHz) ed i campi a frequenza estremamente bassa (ELF - Extremely Low Frequency da 0 a 10 kHz).

In particolare, la domanda che una crescente parte della popolazione si sta ponendo riguarda la possibilità che le onde non ionizzanti (prodotte da numerosi fonti artificiali che circondano l'uomo, quali i telefonini cellulari, i forni a microonde, gli elettrodotti, ecc.) possano incidere negativamente sulla salute umana, causando una serie di patologie tra cui il cancro e la leucemia.

E' necessario distinguere tra effetti sanitari *acuti*, o di breve periodo, ed effetti *cronici*, o di lungo periodo.

- Gli *effetti acuti* possono manifestarsi come immediata conseguenza di esposizioni elevate al di sopra di una certa soglia.

Sono stati segnalati:

- a) per esposizione alle *alte frequenze* (stazioni radiobase, impianti radiotelevisivi, telefoni cellulari, etc.)
- opacizzazione del cristallino, anomalie alla cornea
 - ridotta produzione di sperma
 - alterazioni delle funzioni neurali e neuromuscolari
 - alterazioni nel sistema immunitario
- b) per esposizione alle *basse frequenze* (linee elettriche, elettrodomestici, etc.)
- effetti sul sistema visivo e sul sistema nervoso centrale
 - stimolazione di tessuti eccitabili
 - extrasistole e fibrillazione ventricolare

I limiti di esposizione ai CEM proposti dagli organismi internazionali e recepiti anche dalla normativa italiana garantiscono con sufficiente margine di sicurezza contro l'insorgenza di tali effetti.

Sono stati riscontrati inoltre sintomi quali cefalea, insonnia, affaticamento, in presenza di campi al di sotto dei limiti raccomandati per la protezione dagli effetti acuti (*ipersensibilità elettromagnetica*). In questi casi risulta però difficile separare gli effetti dovuti all'esposizione da quelli di tipo psicosomatico per fenomeni di autosuggestione.

- Gli *effetti cronici* possono manifestarsi dopo periodi anche lunghi di latenza in conseguenza di lievi esposizioni, senza alcuna soglia certa. Tali effetti hanno una natura probabilistica: all'aumentare della durata dell'esposizione aumenta la probabilità di contrarre un danno ma non l'entità del danno stesso. Gli effetti cronici sono stati studiati attraverso numerose indagini epidemiologiche e studi su animali, che hanno dato fino ad oggi riscontri controversi.

Per quanto riguarda le *alte frequenze*, l'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS), sulla base dei dati scientifici disponibili, sostiene che '*non c'è nessuna evidenza convincente che l'esposizione a RF abbrevi la durata della vita umana, né che induca o favorisca il cancro*'.

Per l'esposizione alle *basse frequenze*, alcuni studi hanno ipotizzato un aumento del rischio per la leucemia infantile; in molti di questi studi è stato scelto il valore di 0.2 μ T come linea di demarcazione tra individui esposti e

non esposti. Secondo stime effettuate dall'Istituto Superiore di Sanità, l'esposizione ai campi ELF prodotti dalle linee elettriche potrebbe causare in Italia indicativamente l'1% dei circa 400 casi di leucemia infantile che si registrano ogni anno.

Altre ricerche scientifiche invece, compresi molti studi su animali, non hanno riscontrato effetti di lungo periodo delle radiazioni ELF.

I maggiori organismi scientifici nazionali ed internazionali concordano nel ritenere che, allo stato attuale delle conoscenze, la correlazione tra l'esposizione ai campi elettromagnetici ELF e il cancro sia debole, e non sia dimostrato il relativo nesso di causalità.

“Dopo tanti allarmi non sostanziati da prove scientifiche, alla fine è successo. Sull'ultimo numero di Epidemiology è stato pubblicato uno studio del Karolinska Institute di Stoccolma che dimostra come l'uso dei telefoni cellulari per 10 anni o più sia in grado di determinare il raddoppio dei casi di un raro tipo di tumore, il neurinoma acustico. Lo studio è svedese ma le nazioni partecipanti al progetto Interphone, coordinato dallo IARC (International Agency for Research on Cancer), l'agenzia dell'OMS con sede Lione, sono 13. all'inizio dell'anno, i risultati della tranche danese avevano fatto tirare un sospiro di sollievo ai produttori di telefonini, poiché non era stato rilevato un maggior rischio per la salute in chi usava il cellulare.

Ma lo studio danese era più piccolo di quello svedese. E naturalmente adesso tutti gli occhi sono puntati verso gli altri rami dello studio - i paesi partecipanti sono 13 - i risultati dei quali dovrebbero essere pubblicati all'inizio del 2005.” (Fonte: “I cellulari? Dopo 10 anni fanno male” di Lönn S., et al. Epidemiology, 2004; 15: 653-659; In “Il giornale della Previdenza dei Medici e degli Odontoiatri”, ENPAM, Anno VI - n° 10-2004).

Il *National Institute of Environmental Health Sciences*, (NIEHS, USA) ha valutato i campi ELF solamente come un 'possibile cancerogeno per l'uomo', basandosi sulle 5 categorie di classificazione usate dalla IARC (Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro), mentre ad esempio il benzene è stato identificato come cancerogeno.

Ad ogni modo le attività di ricerca stanno proseguendo in tutto il mondo, promosse da governi nazionali e organizzazioni internazionali.

L'Organizzazione Mondiale della Sanità raccomanda comunque di seguire per la prevenzione dai possibili effetti di lungo periodo il 'principio cautelativo', ossia di adottare misure di tutela della popolazione anche in assenza di dati definitivi sulla nocività dei CEM. Tali misure, sempre secondo l'OMS, dovrebbero essere semplici, facilmente perseguibili e di basso costo, e per queste ragioni dovrebbero essere adottate in particolare per le nuove installazioni.

La normativa attuale sui CEM è fortemente cautelativa, le evidenze di possibili effetti di lungo periodo sono limitate, però la preoccupazione per l'inquinamento elettromagnetico è crescente tra i cittadini.

La percezione del rischio è altamente soggettiva e dipende da svariati fattori, quali - ad esempio - la volontarietà dell'esposizione (*gli utenti dei telefoni cellulari percepiscono come basso il rischio dai campi RF emessi dagli apparecchi che hanno volontariamente acquistato*), la familiarità con il tipo di rischio (*le tecnologie connesse ai CEM sono nuove, di difficile comprensione, poco familiari*), l'equità del rischio (*le persone che non posseggono il telefono cellulare e sono esposte ai CEM generati dalle stazioni radio-base sono meno disposte ad accettare il rischio*).

Può accadere dunque di avere una percezione del rischio maggiore rispetto alla sua reale pericolosità e di sovrastimarne gli effetti, soprattutto in rapporto ai rischi già accertati dovuti ad altre fonti di inquinamento.

E' importante perciò inquadrare il problema all'interno di una scala razionale di *priorità delle emergenze ambientali* per dargli la giusta attenzione e pianificare le risorse da destinare alle attività di controllo e di bonifica.

Il riferimento normativo per le problematiche associate alla compatibilità delle emissioni elettromagnetiche alla salute umana è dato, come già detto, dalla Legge N. 36/01 e dal Decreto del Presidente del Consiglio Dei Ministri 8 luglio 2003 (Fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici generati a frequenze comprese tra 100 kHz e 300 GHz).

Le disposizioni del Decreto fissano i limiti di esposizione e i valori di attenzione per la prevenzione degli effetti a breve termine e dei possibili effetti a lungo termine nella popolazione dovuti alla esposizione ai campi elettromagnetici generati da sorgenti fisse con frequenza compresa tra 100 kHz e 300 GHz.

Tale Decreto fissa, inoltre, gli obiettivi di qualità, ai fini della progressiva minimizzazione della esposizione ai campi medesimi e l'individuazione delle tecniche di misurazione dei livelli di esposizione.

Per la verifica del rispetto dei limiti si utilizzano le seguenti grandezze fisiche

- il valore efficace del campo elettrico "E", che si misura in Volt/metro (V/m);
- il valore efficace del campo magnetico "H", che si misura in Ampere/metro(A/m);
- la densità di potenza dell'onda piana equivalente "S", che si misura in Watt/metro² (W/m²).

In mancanza di misure dirette, per il campo lontano, i valori di "H" e "S" possono ricavarsi dal campo "E" secondo le formule riportate nel decreto.

Nel caso di esposizione a impianti che generano campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici con frequenza compresa tra 100 kHz e 300 GHz, non devono essere superati i limiti di esposizione di cui alla tabella 1 dell'allegato B (qui di seguito riportata), intesi come valori efficaci.

Limiti di esposizione per la popolazione ai campi elettromagnetici

Frequenza f (Mhz)	Valore efficace di intensità di campo elettrico E (V/m)	Valore efficace di intensità di campo magnetico H (A/m)	Densità di potenza dell'onda piana equivalente "S" (W/m ²)
0.1 ÷ 3	60	0.2	-
>3 ÷ 3000	20	0.05	1
>3000 ÷ 300.000	40	0.01	4

Nel caso delle emissioni dovute al caso di interesse dobbiamo prendere in considerazione la terza riga (evidenziata).

A titolo di misura di cautela per la protezione da possibili effetti a lungo termine eventualmente connessi con le esposizioni ai campi generati alle

suddette frequenze all'interno di edifici adibiti a permanenze non inferiori a quattro ore giornaliere, e loro pertinenze esterne, che siano fruibili come ambienti abitativi quali balconi, terrazzi e cortili esclusi i lastrici solari, si assumono i valori di attenzione indicati nella tabella 2 all'allegato B (qui di seguito riportata).

Valori di attenzione per $0,1 \text{ Mhz} < f \leq 300 \text{ Ghz}$

Valore efficace di intensità di campo elettrico $E \text{ (V/m)}$	Valore efficace di intensità di campo magnetico $H \text{ (A/m)}$	Densità di potenza dell'onda piana equivalente $S \text{ (W/m}^2\text{)}$ $(3 \text{ Mhz} \div 300 \text{ Ghz})$
6	0.016	0.1

I valori di cui alle precedenti tabelle devono essere mediati su un'area equivalente alla sezione verticale del corpo umano e su qualsiasi intervallo di sei minuti.

Ai fini della progressiva minimizzazione della esposizione ai campi elettromagnetici per l'ottenimento degli obiettivi di qualità, i valori di immissione dei campi oggetto della presente relazione, calcolati o misurati all'aperto nelle aree intensamente frequentate, non devono superare i valori indicati nella tabella 3 dell'allegato B (di seguito riportata). Detti valori devono essere mediati su un'area equivalente alla sezione verticale del corpo umano e su qualsiasi intervallo di sei minuti.

Per aree intensamente frequentate si intendono anche superfici edificate ovvero attrezzate permanentemente per il soddisfacimento di bisogni sociali, sanitari e ricreativi.

Obiettivi di qualità per $0,1 \text{ Mhz} < f \leq 300 \text{ Ghz}$

Valore efficace di intensità di campo elettrico $E \text{ (V/m)}$	Valore efficace di intensità di campo magnetico $H \text{ (A/m)}$	Densità di potenza dell'onda piana equivalente $S \text{ (W/m}^2\text{)}$ $(3 \text{ Mhz} \div 300 \text{ Ghz})$
6	0.016	0.1

Le tecniche di misurazione e di rilevamento da adottare sono quelle indicate nella norma CEI 211-7.

1.3.2. Principio di minimizzazione

L'utilizzo di tecnologie a minore impatto (sulla salute e sull'ambiente), oltre che dalle incentivazioni come nel caso del Comune di Roma sopra detto, è significativamente promossa da un insieme di principi che fanno capo a quello di minimizzazione. Per l'esaustività della trattazione si riporta integralmente il Parere in ordine alla applicazione del principio di minimizzazione delle esposizioni ai campi elettromagnetici in area urbana, a cura dell'ISPESL, formulato nel gennaio 2000.

“Il principio di minimizzazione dell'esposizione ai campi elettromagnetici, richiamato dal decreto interministeriale 10 settembre 1998 n. 381, con riferimento ai campi elettromagnetici con frequenza compresa tra 100 kHz e 300 GHz (art. 1), è uno dei principi cardine della radioprotezione ed è mutuato, in materia di protezione dalle radiazioni non ionizzanti, dalla elaborazione teorica e dalla pratica della protezione dalle radiazioni ionizzanti. La sua applicazione in politica sanitaria appare giustificata tutte le volte che occorre limitare l'esposizione di persone, lavoratori o membri generici della popolazione, ad agenti inquinanti, la cui azione sull'organismo umano non è limitata alla manifestazione di effetti deterministici o acuti, ma è sospetta di originare effetti degenerativi a carattere stocastico, che si manifestano su grandi numeri, in relazione ad un'ampia popolazione di individui esposti, a livelli di esposizione inferiori a quelli che determinano la soglia per la manifestazione degli effetti acuti.

Sotto tale profilo il principio di minimizzazione è figlio del principio di cautela, introdotto nell'ordinamento comunitario nel Trattato di Roma.

Nell'ambito della radioprotezione dalle radiazioni ionizzanti, la cui azione degenerativa a carattere stocastico è tristemente verificata, il principio di minimizzazione ha trovato sistemazione teorica nei seguenti correlati principi di protezione, adottati in ogni situazione di esposizione a inquinanti con azione a carattere stocastico, non a soglia.

- 1. Principio di giustificazione**
- 2. Principio di ottimizzazione.**

Quest'ultimo espresso nelle due forme di:

- 2.1 Ottimizzazione dei mezzi tecnologici impiegati (**ALATA**)
- 2.2 Ottimizzazione della finalizzazione delle applicazioni (**ALARA**)

Il principio di minimizzazione è applicato, nel nostro ordinamento, al campo dell'esposizione della popolazione alle radiazioni non ionizzanti, in forza dell'art. 4, comma 1, del citato decreto interministeriale 10 settembre 1998 n. 381. Tale norma trova fondamento nel documento congiunto dell'Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro (ISPESL) e dell'Istituto Superiore di Sanità sulla problematica della protezione dei lavoratori e della popolazione dalle esposizioni a campi elettrici e magnetici e a campi elettromagnetici a frequenza compresa tra 0 Hz e 300 GHz del 29 gennaio 1998, laddove, con riferimento alla protezione dagli effetti a lungo termine dai campi elettromagnetici a radiofrequenza e microonde, si afferma, tra l'altro:

a) sulla base di un principio cautelativo intorno al quale si riscontra un generale consenso, possono essere delineate strategie di abbattimento dei livelli di esposizione presenti negli ambienti di vita e di lavoro che comportino costi accettabili dalla comunità, anche per mezzo della ricerca e l'applicazione di nuove tecnologie ... non deve essere ulteriormente possibile che impianti radiotelevisivi siano progettati in modo da irradiare direttamente all'interno di edifici di civile abitazione;

b) la riduzione delle esposizioni può essere adottata con modalità più restrittive in particolari situazioni (ad esempio nel caso di esposizioni negli spazi destinati all'infanzia e nelle strutture sanitarie)...

Nella nota aggiuntiva dell'ISPESL allo stesso documento congiunto [4], si osserva:

“indicazioni provenienti dall'epidemiologia e dalla sperimentazione, tra cui quella di grande rilievo dovuta al recente studio sperimentale australiano, spingono ad assumere valori guida più cautelativi rispetto ai valori limite vigenti per gli effetti acuti. Conforta in questa direzione il fatto che , per l'esposizione alle radiofrequenze, è tecnologicamente ed economicamente possibile raggiungere una riduzione degli attuali tetti massimi di esposizione, soprattutto nelle aree residenziali e destinate all'infanzia o alle strutture sanitarie”.

I due documenti sopra richiamati, il documento congiunto ISPESL-ISS e la nota aggiuntiva dell'ISPESL, sono stati indicati dalla Camera dei Deputati, con mozione del 13 luglio 1999, votata da tutti i gruppi parlamentari, come i documenti di riferimento per la regolamentazione della materia della protezione dei lavoratori e della popolazione dalle esposizioni ai campi elettrici e magnetici e ai campi elettromagnetici.

Quanto richiamato porta a ritenere che in materia di protezione dall'esposizione ai campi elettromagnetici della popolazione, all'interno della quale sono riconoscibili soggetti sensibili, bambini, anziani, malati, debba essere adottato lo stesso principio di cautela e minimizzazione adottato nella protezione dalle radiazioni ionizzanti, anche in considerazione della numerosità dei soggetti che risultano esposti alle emissioni degli impianti di radiofrequenza o microonde installati, in particolare, in aree urbane. Conseguentemente appaiono applicabili al caso della esposizione della popolazione alle radiazioni non ionizzanti, così come ai campi elettrici e magnetici in bassa frequenza, i principi sopra richiamati numero 1 e 2.

1.3.3. Principio di giustificazione

Tale principio comporta innanzitutto la giustificazione dell'esposizione, che deve soddisfare due condizioni:

1.1 ogni esposizione deve essere giustificata dal beneficio che ci si promette di ricavarne

1.2 deve essere evitata ogni esposizione non necessaria

L'applicazione di tale principio alle singole fattispecie concrete, cioè il riconoscimento del ricorrere delle condizioni che facciano decidere per l'esposizione delle persone o inducano a ritenere l'esposizione stessa non necessaria, nella pratica è demandata ad un arbitro, cui sono riconosciute doti di competenza e di imparzialità che ne garantiscono la funzione.

Ad esempio, nella radioprotezione del paziente da radiazioni ionizzanti l'applicazione del principio di giustificazione è in capo al medico radiologo. In base al decreto legislativo n. 230/1995, regolamento concernente l'impiego delle radiazioni ionizzanti, ogni applicazione sanitaria, di

radiodiagnostica o di radioterapia, deve essere valutata dallo specialista, il quale ha l'onere di discriminare i casi in cui i rischi derivanti dall'applicazione delle radiazioni ionizzanti appaiono compensati dai benefici attesi da tale applicazione. Per tale normativa: nel caso di un esame TAC è del radiologo l'obbligo di capire se la richiesta di esame sia giustificata o meno, in relazione alla risoluzione del quesito diagnostico specifico, e se sia possibile ricorrere a differenti tecniche diagnostiche di pari efficacia ai fini dell'indagine.

Nella radioprotezione dei lavoratori professionalmente esposti alle radiazioni ionizzanti il principio di giustificazione trova una sua atipica applicazione nella contrattazione tra datore di lavoro e lavoratore, i quali convengono sull'opportunità dell'esposizione; ma tale deroga dal ricorso a una decisione arbitraria e la sua sostituzione con una decisione consensuale dell'esposizione è temperata, poiché la contrattazione non è paritaria, dalla valutazione del medico autorizzato, il cui parere favorevole è condizione necessaria, senza la quale l'esposizione concordata non può aver luogo.

L'esposizione deve essere non solo concordata ma necessaria, cioè tale che ai fini per i quali la si prevede non possa essere sostituita da altri mezzi o impieghi; all'uopo il medico autorizzato si avvale della valutazione competente dell'esperto qualificato, una figura professionale che ha appunto il compito di determinare le migliori, cioè più protezionistiche, condizioni di esposizione o determinare soluzioni tecniche sostitutive della esposizione. La funzione di esperto qualificato può essere svolta, in modo talora più autorevole, da un Istituto autorizzato, introdotto nel nostro ordinamento di protezione dalle radiazioni ionizzanti dal DPR n. 185/1964, e recentemente rivalutato in sede di Unione Europea.

Il principio di giustificazione trova applicazione in forma analoga, per ogni inquinante fisico, chimico o biologico, nella sicurezza del lavoro, in base al D.Lgs.n. 19 settembre 1994 n. 626, il quale all'art. 3 - Misure generali di tutela, comma 1, lettera i), dispone:

l'utilizzo limitato degli agenti chimici, fisici e biologici, - che comprendono gli agenti sospetti di effetti degenerativi a carattere stocastico non a soglia - sui luoghi di lavoro.

Tale limitazione dell'impiego degli agenti chimici, fisici e biologici – che di per sé non costituisce ancora una estrinsecazione del principio di giustificazione – assume il significato della condizione 1.2, sopra riportata, dello stesso principio, ove la si inserisca nel contesto delle altre norme dettate dallo stesso art. 3 comma 1, e in particolare delle seguenti, che integrano la condizione 1.1, sopra riportata:

- a) valutazione dei rischi per la salute e la sicurezza;
- b) eliminazione dei rischi in relazione alle conoscenze acquisite in base al progresso tecnico e, ove ciò non è possibile, loro riduzione al minimo;
- c) riduzione dei rischi alla fonte;
- d) programmazione della prevenzione mirando ad un complesso che integra in modo coerente nella prevenzione le condizioni tecniche produttive ed organizzative dell'azienda nonché l'influenza dei fattori dell'ambiente di lavoro;
- e) sostituzione di ciò che è pericoloso con ciò che non lo è, o è meno pericoloso.

Il rinvio alla valutazione arbitraria della giustificazione del rischio, è realizzato, nel contesto del regolamento, 626/1994, dalle ulteriori lettere della norma richiamata:

- l) controllo sanitario dei lavoratori in funzione dei rischi specifici;
- m) allontanamento del lavoratore dall'esposizione a rischio, per motivi sanitari inerenti la sua persona;

e dalle norme che prevedono la valutazione del rischio, attraverso il datore di lavoro, da parte del medico competente:

Art. 4. - Obblighi del datore di lavoro, del dirigente e del preposto.

1. Il datore di lavoro [...] valuta, nella scelta delle attrezzature di lavoro e delle sostanze o dei preparati chimici impiegati, nonché nella sistemazione dei luoghi di lavoro, i rischi per la sicurezza e per la salute dei lavoratori, ivi compresi quelli riguardanti i gruppi di lavoratori esposti a rischi particolari.

6. Il datore di lavoro effettua la valutazione di cui al comma 1 [...] in collaborazione con il responsabile del servizio di prevenzione e protezione e con il medico competente, nei casi in cui sia obbligatoria la sorveglianza sanitaria, previa consultazione del rappresentante per la sicurezza.

Norme che rinviano, appunto, ove ne ricorra la necessità, alla sorveglianza sanitaria attuata dal medico competente, il quale - art. 17 comma 1 -:

c) esprime i giudizi di idoneità alla mansione specifica al lavoro, di cui all'art. 16;

h) congiuntamente al responsabile del servizio di prevenzione e protezione dai rischi, visita gli ambienti di lavoro almeno due volte all'anno e partecipa alla programmazione del controllo dell'esposizione dei lavoratori i cui risultati gli sono forniti con tempestività ai fini delle valutazioni e dei pareri di competenza.

Va sottolineato a questo punto che la sorveglianza sanitaria, mentre è già prevista nella protezione dalle radiazioni ionizzanti dalla normativa vigente, tanto dal DPR n. 185/1964 quanto dal D.Lgs. n. 230/1995, non è ancora obbligo di legge, sebbene sia prevista dal d.d.l. quadro sulla protezione dai campi elettrici e magnetici e dai campi elettromagnetici approvato dalla Camera dei Deputati con il n. 4816 [10] e sia prevista dallo Schema di decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri sulla protezione dei lavoratori dai campi elettrici e magnetici e dai campi elettromagnetici, predisposto dal Ministero della Sanità d'intesa con il Ministero dell'Ambiente, il Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale, il Ministero dell'Industria, del Commercio e dell'Artigianato, il Ministero delle Comunicazioni e presentato alla Camera dei Deputati e al Senato l'11 novembre 1999 in osservanza della Mozione della Camera dei Deputati del 13 luglio 1999 (art. 6).

Tale orientamento del Governo, in accordo con l'orientamento espresso dalla Camera dei deputati con la richiamata mozione, votata dall'Aula il 13 luglio 1999, induce a considerare le radiazioni non ionizzanti, le radiofrequenze e le microonde, nonché i campi elettrici e magnetici a bassa frequenza, alla luce del quadro normativo costituito dalle misure generali e sanitarie del decreto legislativo n. 626/1994, agenti fisici il cui impiego deve essere soggetto a giustificazione e a sorveglianza sanitaria.

Tale connotazione delle radiazioni non ionizzanti e dei campi elettrici e magnetici a bassa frequenza permane, ovviamente, se dalla protezione dei lavoratori si passa al campo della protezione della popolazione.

D'altra parte la stessa connotazione delle radiazioni non ionizzanti aveva già trovato riconoscimento nelle Linee guida IRPA-INIRC del 1988, dove veniva esplicitamente enunciato, con riferimento al campo di applicazione concernente i campi elettromagnetici con frequenza tra 300 kHz e 300 GHz, il principio, sopra riportato al punto 1.2, di evitare le esposizioni non necessarie.

Conseguentemente il carattere di agente fisico con effetti degenerativi a carattere stocastico, non a soglia, ha trovato riconoscimento nel nostro ordinamento, con il decreto interministeriale 10 settembre 1998 n. 381, nel quale, in premessa, si riporta.

Lo stesso carattere è implicitamente attribuito ai campi elettrici e magnetici a frequenza industriale nel nostro ordinamento, a seguito del decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 23 aprile 1992 che, all'art. 4 comma 2, prevede misure più cautelative di esposizione ai campi elettrici e magnetici, in relazione a lunghe e reiterate esposizioni, che interessino parte significativa della giornata.

In sede di applicazione alla protezione della popolazione dalle radiazioni non ionizzanti, radiofrequenze o microonde, in territorio urbano, il principio di giustificazione può essere riformulato come segue:

gli impianti che comportano esposizione alle radiazioni non ionizzanti debbono:

- a) essere preventivamente giustificati,
- b) essere periodicamente riconsiderati,

alla luce dei benefici che da essi derivano e tenuto conto dei possibili effetti degenerativi a carattere stocastico, non a soglia, attribuibili, in via cautelativa ancorchè non conclusivamente accertati, alle loro emissioni.

Allo stesso modo il principio può essere formulato con riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettrici e magnetici a bassa frequenza e, in particolare, a frequenza industriale.

1.3.4. Principio di ottimizzazione

Una volta che l'esposizione è stata giustificata, il rispetto dei principi di cautela e di minimizzazione dell'esposizione, impone che l'esposizione venga ottimizzata.

Nella radioprotezione del paziente, nelle applicazioni delle radiazioni ionizzanti, il principio di ottimizzazione trova una precisa articolazione: dall'utilizzazione di apparecchiature che diano basse dosi, al programma di formazione e aggiornamento dei responsabili di tali apparecchiature, alla programmazione di controlli di qualità periodici sulle apparecchiature, etc.

1.3.5 Principio ALATA

Tale articolazione costituisce una applicazione del principio ALATA (As Low As Technologically Achievable), per il quale le esposizioni vanno mantenute tanto più basse quanto tecnologicamente possibile.

In base a tale principio, al momento della installazione degli impianti emittenti, deve essere verificato se lo stesso servizio per i quali gli impianti sono previsti, può essere realizzato attraverso l'impiego di impianti o dispositivi che realizzano condizioni di minore esposizione.

Come nella radioprotezione del paziente, allo stesso modo il principio ALATA, deve essere applicato, ai fini della minimizzazione dell'esposizione, nella utilizzazione delle radiazioni non ionizzanti, che interessa la popolazione, all'interno della quale, come già sottolineato, sono riconoscibili soggetti sensibili.

- La utilizzazione di apparecchiature, compresi dispositivi firmware e software, che diano bassi livelli di esposizione;
- la formazione e l'aggiornamento del personale tecnico dei gestori degli impianti radiotrasmittenti;
- la programmazione di controlli di qualità periodici sulle apparecchiature;
- la verifica periodica dei livelli di esposizione generati dalle apparecchiature nelle zone circostanti accessibili alla popolazione: sono tutti momenti di una attività di ottimizzazione che si conforma all'osservanza del principio ALATA e che devono essere opportunamente verificati.

Assume particolare rilievo in questo quadro l'applicazione del punto 2.1.1: la scelta delle apparecchiature che comportino minori livelli di esposizione non concerne soltanto la scelta di dispositivi di qualità o la migliore progettazione degli impianti; ma riguarda anche l'adozione delle più avanzate tecnologie, che risultino meno impattanti dal punto di vista sanitario e ambientale, che si caratterizzano tanto nella individuazione dell'hardware, quanto nella implementazione di dispositivi firmware e software.

Una applicazione di tale principio rivela tutta la sua efficacia protezionistica nel campo delle reti di telefonia mobile: la scelta del protocollo GSM costituisce un apparente progresso dal punto di vista radioprotezionistico: la tecnologia digitale, che sostiene il protocollo GSM, consente emissioni più contenute perché:

- ✓ ciascun canale sostiene fino ad otto collegamenti (anziché uno solo, come nella tecnologia analogica che impiega il protocollo ETACS);
- ✓ il dispositivo di trasmissione discontinua (DTX) consente ai canali di operare con potenze immesse di volta in volta determinate esclusivamente dalle necessità della trasmissione (non così nella tecnologia analogica ETACS).

La rilevanza di tali caratteristiche del protocollo GSM, in relazione al minore impatto sanitario delle emissioni della telefonia GSM, è messa ben in evidenza nel III documento tecnico, concernente la minimizzazione delle esposizioni, della Conferenza Network italiani e ISPESL, aperta a Firenze il 12 giugno 1998 e conclusa a Napoli il 1 ottobre 1998, sottoscritto il 22 dicembre 1998.

Tuttavia la configurazione di rete a celle calde, condivisa tanto dal protocollo ETACS che da quello GSM, non ha consentito fin qui di realizzare un impatto significativamente minore dal punto di vista sanitario e ambientale.

L'introduzione della tecnologia a microcelle, per la copertura della rete di telefonia mobile e, soprattutto, la sostituzione delle celle calde con microcelle, tutte le volte che non sia in gioco la copertura ma soltanto lo sviluppo del traffico, dovrebbe comportare una sensibile riduzione dell'impatto. Dopotutto la microcella non ha impatto acustico, diversamente

dalla cella calda i cui impianti debbono essere climatizzati, non ha impatto paesistico o paesaggistico, poiché non è montata su tralicci, e genera campi elettromagnetici localmente meno intensi, data la ridotta potenza immessa in antenna.

Una più sensibile riduzione dei livelli massimi ambientali di campo elettromagnetico si otterrebbe con la sostituzione della rete a celle calde con una rete a microcelle. In tale ipotesi appare conseguibile l'obiettivo di qualità indicato dal Consiglio Comunale di Venezia di livelli di esposizione nelle zone accessibili alla popolazione, non superiori a 0,5 V/m.

1.3.6 Principio ALARA

Un'altra articolazione del principio di ottimizzazione è il principio ALARA (As Low As Reasonably Achievable), per il quale l'esposizione deve essere mantenuta al livello ragionevolmente più basso possibile.

Tale principio è affermato, con applicazione alle radiazioni non ionizzanti, nella Risoluzione del Parlamento Europeo 5 maggio 1994, concernente la protezione della popolazione dai campi elettromagnetici [16] e richiamato nella Risoluzione dello stesso Parlamento 10 marzo 1999, concernente la stessa materia.

C'è nell'implicazione di ragionevolezza, un'implicita ammissione di rischio, temperata dalla implicita valutazione del rapporto rischio-beneficio. Ancora una volta, come nel caso del principio di giustificazione, la valutazione non può che essere demandata ad un arbitro, che valuti di volta in volta la corretta applicazione del principio stesso. Il quale ultimo apparirebbe di scarsa efficacia, se non fosse accompagnato, nell'applicazione, dal principio ALATA e dal principio di giustificazione, tutti originati dal principio di cautela.

In ogni caso la valutazione arbitrale troverà validazione nei risultati: In una esposizione ottimizzata, i valori di esposizione reali dovranno risultare di alcuni ordini di grandezza inferiori ai valori limite fissati dagli standard protezionistici (ICNIRP).

L'applicazione del principio ALARA concerne la scelta ottimale del sito, dove insediare l'impianto, che comporta una valutazione comparata del fondo

elettromagnetico e una ricerca delle disponibilità dei siti, alla quale può concorrere efficacemente la partecipazione degli organismi di rappresentanza di base dei cittadini.

1.3.7 Applicazione

L'applicazione dei principi di minimizzazione, giustificazione e ottimizzazione comporta, come si è visto, una valutazione di merito, variabile caso per caso, che non può non essere discrezionale e deve perciò essere demandata ad un arbitro.

Le parti, nelle fattispecie che determinano l'insorgenza del rischio da esposizione ai campi elettromagnetici, radiofrequenza o microonde, così come ai campi elettrici e magnetici a frequenza industriale, sono:

da una parte, le licenziatarie dei servizi di radiodiffusione o radiocomunicazione o di trasporto e distribuzione dell'energia elettrica, dall'altra, la popolazione civile, che può risultare esposta in condizioni residenziali o lavorative.

Arbitro non può che essere la Pubblica Amministrazione e, in particolare il Comune, che rappresenta sul territorio i contemperati interessi della collettività, attraverso il Servizio Sanitario Nazionale (SSN), cui compete la valutazione dell'esposizione, che è esposizione di persone (non esposizione dell'ambiente, che non rileva ai fini dell'osservanza dei tetti di radiofrequenza, i quali sono tetti compatibili con la salute umana, come recita la Legge n. 249/97, ovvero tetti di campo elettrico e magnetico, come risultano fissati dal DPCM 23 aprile 1992, citato). Una diversa attribuzione del ruolo arbitrale a organismi esterni alla P.A. non avrebbe le necessarie garanzie di terzietà. Così come una attribuzione a organismi diversi della P.A. non rispetterebbe il principio di specializzazione, contenuto nell'art. 97 secondo comma Cost., in base al quale i compiti amministrativi in materia sanitaria non possono essere attribuiti se non alla Autorità Sanitaria: appunto il Sindaco, che si avvale del SSN (T.U. delle leggi sanitarie, legge di riforma sanitaria).

Nell'ambito del SSN, istituito con la citata legge di riforma sanitaria, la competenza specialistica in ordine alla materia delle radiazioni non

ionizzanti (art. 6 lett. i) è attribuita all'Istituto Superiore di Sanità (art. 9) e all'Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro (ISPESL), entrambi organi centrali del SSN (D.Lgs. n. 267/93 e D.Lgs. n. 268/93). Quest'ultimo è presente su tutto il territorio nazionale, attraverso i dipartimenti periferici (DPR n. 441/94), e presta consulenza agli organi periferici del SSN anche con riferimento all'impatto degli insediamenti produttivi (DPR n. 619/80).

L'ISPESL svolge funzione di consulenza nei confronti delle Aziende Sanitarie Locali e dei Comuni, in base a deliberazioni comunali, ai fini del procedimento autorizzativo per la installazione e l'esercizio di impianti che generano radiofrequenze e microonde. Nell'ambito di tale procedimento, ove i Comuni abbiano assunto, con deliberazione di Giunta, atto di indirizzo nei confronti degli uffici, nella valutazione istruttoria la ottemperanza del principio di minimizzazione, stabilito dalla vigente normativa, sarà verificata attraverso il rispetto contemporaneo del principio di giustificazione e del principio di ottimizzazione, secondo la estrinsecazione di tali principi sopra delineata.”

1.4 Cenni sulle modalità di trasmissione

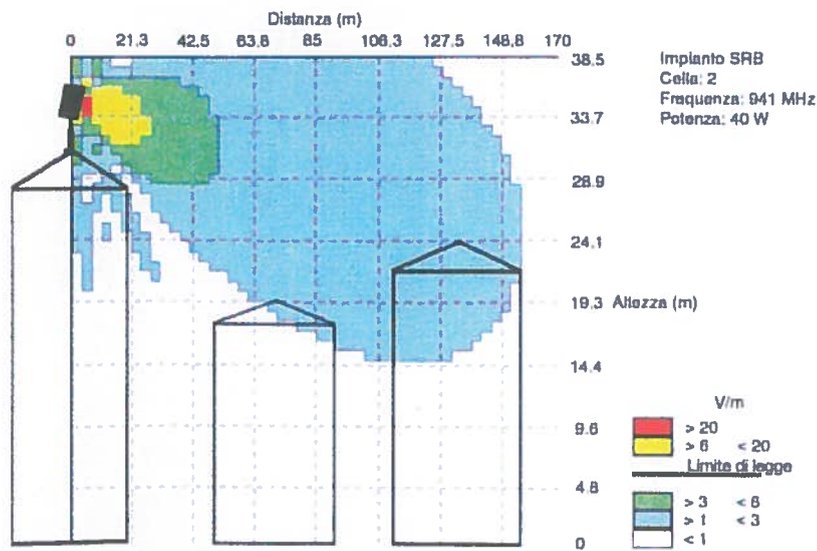
1.4.1 Trasmittenti per sistemi radiomobili

Le antenne installate sulle SRB nelle "macro celle" sono antenne a schiera lineari, esse sono costituite da una serie di elementi radianti disposti verticalmente e a distanza uguale uno dall'altro ordinatamente. Possono irradiare sia una polarizzazione lineare che due polarizzazioni ortogonali. Le antenne più diffuse presentano diagrammi di irradiazione direttivi su entrambi i piani orizzontale e verticale, tuttavia si possono trovare delle antenne omnidirezionali sul piano orizzontale.

La direttività dell'antenna è ottenuta sul piano verticale agendo sul fattore di schiera, mentre per ottenere la direttività sul piano orizzontale si agisce in fase di progetto sulla forma del radiatore elementare, e per le antenne non omnidirezionali, viene posto nella parte posteriore dell'antenna e lungo il suo asse verticale, una superficie metallica avente funzione di riflettore. L'antenna ha poi una copertura di materiale plastico sottile, trasparente alla radiofrequenza, detta radome, avente funzione di protezione dagli agenti atmosferici.

Nella tipica configurazione trisetoriale, ogni antenna deve garantire la copertura radioelettrica su di un'area formata da un settore angolare di 120°. In questo caso l'antenna presenta un'ampiezza a -3dB del diagramma orizzontale di circa 65° e un'ampiezza a -10dB di circa 120°. Il diagramma verticale risulta più direttivo con un'ampiezza a -3dB compreso generalmente tra i 5° e i 15°.

Va sottolineato, tuttavia, che i diagrammi di irradiazione disponibili per ogni tipo di antenna forniscono indicazioni significative sull'andamento dei lobi principali e sulle ampiezze massime dei lobi secondari, ma che difficilmente tali diagrammi rappresentano nelle reali installazioni un riferimento univoco sul livello di densità di potenza irradiata per ogni punto di osservazione. Nelle direzioni per le quali il livello di segnale irradiato è basso, esso è infatti fortemente dipendente dall'installazione e risente della presenza di elementi di interferenza quali possono essere altre antenne, anche della stessa SRB, o supporti metallici che danno luogo a fenomeni di diffrazione che possono localmente deformare il diagramma di irradiazione nelle direzioni esterne al lobo principale.



1.4.2 Trasmittenti radio e TV

Gli impianti radiofonici (FM, AM) e quelli televisivi (TV) hanno potenze che variano da alcuni Watt ad alcuni kW; in particolare, potenze che variano tra 2 kW a 10 kW sono caratteristiche degli impianti progettati per coprire una estesa area di servizio; le differenti caratteristiche dipendono dal diverso tipo di trasmissione.

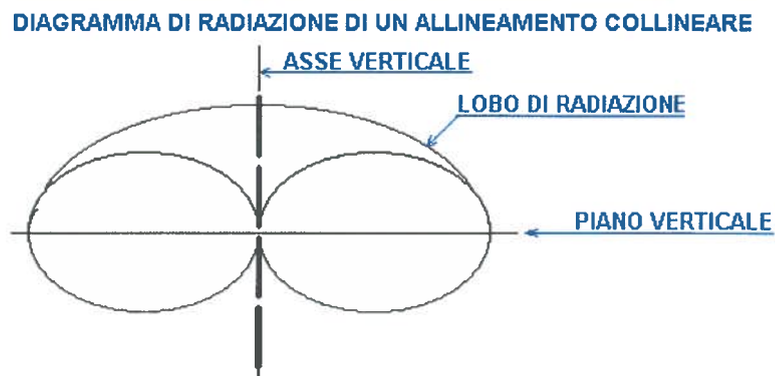
Nelle trasmissioni FM si trasmettono segnali modulati in frequenza nell'intervallo 87,5 - 108 Mhz con frequenza del segnale modulante fino a 15 kHz e deviazione di frequenza fino a 75 kHz. Il segnale modulante è l'informazione audio che si vuole trasmettere, che si estende nei toni acuti fino a 15 kHz. La deviazione di frequenza rappresenta di quanto può variare la frequenza istantanea del segnale modulato rispetto alla frequenza della portante non modulata a causa del segnale modulante e assieme alla frequenza del segnale modulante determina la larghezza di banda del segnale modulato. Dunque, non è immediato definire qual è la banda occupata, perché si ha a che fare con due parametri: la frequenza del segnale modulante e la deviazione di frequenza che questo la provoca.

Nelle trasmissioni AM si trasmettono segnali modulati in ampiezza nelle bande 150 - 285 kHz (onde lunghe), 525 - 1605 kHz (onde medie), 2 - 26 MHz (onde corte), con frequenza modulante in Italia fino a 5 kHz. La banda

di ciascun canale è il doppio della banda base si ha perciò una larghezza di canale per le onde lunghe, medie e corte di 9 kHz.

Nelle trasmissioni TV gli impianti televisivi trasmettono segnali formati da due componenti: la componente audio, a modulazione FM e la componente video a modulazione AM. In realtà il segnale televisivo è abbastanza complesso, poiché deve trasportare le informazioni di luminosità, di colore, di suono e deve essere strutturato in modo da portare anche le informazioni relative al sincronismo di riga e di quadro.

Anche per i sistemi radianti utilizzati dipendono dal diverso tipo di trasmissione. Gli elementi di trasmissione FM sono costituiti solitamente da allineamenti di antenne, che hanno dimensioni fisiche corrispondenti all'incirca a mezza lunghezza d'onda, montate in modo da ottenere un segnale polarizzato verticalmente e un diagramma d'irradiazione di forma circolare, cioè lo stesso di quello di una sola antenna, però con un guadagno maggiore.



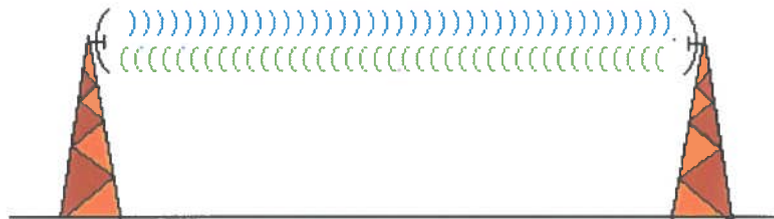
Gli elementi di trasmissione AM sono costituiti solitamente da antenne corte rispetto alla lunghezza d'onda, che per queste frequenze risulta molto grande, sostenute da tralicci montate in modo da ottenere un segnale polarizzato verticalmente.

Gli elementi di trasmissione televisivi sono costituiti solitamente da pannelli contenenti schiere di dipoli montati in polarizzazione orizzontale ed hanno, generalmente, una emissione più direzionale di quelle radiofoniche, quindi, con un diagramma di radiazione più stretto.

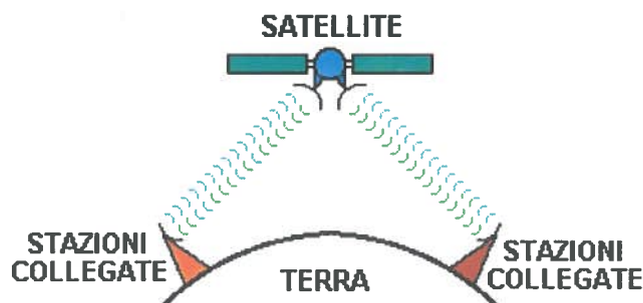
1.4.3 Trasmittenti per ponti radio

I Ponti Radio sono dei collegamenti bidirezionali fra due stazioni fisse effettuati a mezzo di microonde utilizzando antenne paraboliche.

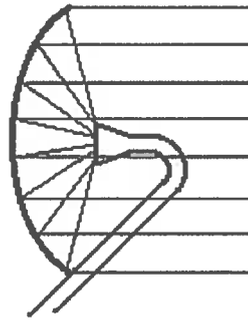
Possono avvenire direttamente fra due punti della terra ed allora si chiamano Ponti Radio terrestri.



Possono invece collegare due punti lontani sulla terra per mezzo di un satellite artificiale per telecomunicazioni, ed allora si chiamano Ponti Radio satellitari.



Utilizzano, per le trasmissioni, frequenze nel campo dei Gigahertz e quindi lunghezze d'onda dell'ordine del centimetro, per cui le antenne impiegate sono necessariamente del tipo parabolico, fortemente direttive, ad altissimo guadagno.



**ANTENNA PARABOLICA CON
ILLUMINATORE AL CENTRO**

A seguito dell'uso delle antenne paraboliche, vengono pertanto a formarsi dei fasci di onde elettromagnetiche ad alta frequenza, strettissimi e concentrati, che consentono la trasmissione di una grande quantità di informazioni che, nel caso di distanze di qualche decina di chilometri vengono trasmesse con pochi Watt di potenza. La trasmissione avviene in modo rettilineo, perciò le antenne devono essere a visibilità diretta, cioè l'una deve vedere l'altra, senza ostacoli in mezzo, che intercetterebbero il fascio di onde interrompendo la trasmissione.

1.5 Principi generali sulla valutazione numerica dei livelli di campo elettromagnetico

In generale la valutazione teorica della densità di potenza, di campo elettrico e di campo magnetico irradiati da una sorgente elettromagnetica è un problema complesso e difficilmente risolvibile in modo esatto, eccezione fatta per qualche caso particolare e solamente ricorrendo a tecniche numeriche. In sostanza, nell'ipotesi di campo e correnti tempo-invarianti (tale ipotesi per i sistemi radiomobili è in generale non verificata) e in mezzi omogenei (qual è il vuoto e in prima approssimazione anche l'aria) la distribuzione di campo elettromagnetico irradiato da una sorgente è formalmente descrivibile attraverso un'espressione integrale che è in generale risolvibile numericamente.

Grazie allo sviluppo dei mezzi di calcolo informatici degli ultimi decenni, si sono potuti sviluppare con notevole diffusione e razionalizzazione una grande quantità di modelli matematici, algoritmi numerici e programmi di calcolo nel campo dell'elettromagnetismo applicato alle antenne e alla propagazione delle onde elettromagnetiche in mezzi di natura diversa (omogenei, dispersivi, ecc.).

I metodi numerici più diffusi per il calcolo dell'irradiazione possono essere suddivisi in tre grandi famiglie:

- Metodo dei Momenti (MOM): si tratta di un procedimento generale per risolvere problemi lineari applicabili ai campi elettromagnetici. Consiste in una tecnica matriciale che riduce le equazioni funzionali del problema ad un sistema di equazioni lineari.
- Metodo degli Elementi Finiti (FEM): si basa sull'applicazione delle equazioni di Maxwell nel dominio della frequenza e quindi sull'integrazione di una o più equazioni differenziali soggette ad opportune condizioni al contorno.
- Metodo delle Differenze Finite nel Dominio del Tempo (FDTD): l'algoritmo prevede la discretizzazione dello spazio analizzato in celle elementari, che dipendono dal sistema di riferimento considerato, entro le quali le caratteristiche elettromagnetiche sono

omogenee. La soluzione viene trovata per iterazione nel tempo con opportune condizioni al contorno.

Con queste tecniche si arriva a risolvere problemi d'interazione dell'onda elettromagnetica con svariate geometrie di interesse che sono definite in regioni "aperte", dove il dominio spaziale del campo è sconfinato in una o più direzioni.

Nessuno strumento di calcolo può immagazzinare un ammontare illimitato di dati, quindi, il dominio di calcolo del campo deve essere sì limitato nelle dimensioni, ma grande abbastanza da contenere la struttura di interesse e con appropriate condizioni sul perimetro esterno del dominio in modo da simulare la sua estensione all'infinito.

Una delle sfide più grandi, quindi, è stata quella di trovare una soluzione efficiente ed accurata sui problemi del comportamento dell'onda elettromagnetica in regioni sconfinite. Per tali problemi deve essere introdotta una condizione al contorno assorbente sul confine esterno della maglia per simulare l'estensione della stessa all'infinito.

Nel processo le condizioni al contorno devono portare ad un livello minimo le riflessioni spurie dell'onda in partenza, permettendo, così, che le soluzioni rimangano sempre valide, specialmente dopo che l'onda riflessa dal contorno è giunta nelle vicinanze della struttura sotto studio.

Sulla base dei concetti espressi, si può dedurre che, anche con l'uso degli algoritmi su esposti la valutazione risulta con errori, specialmente in particolari regioni dello spazio e risulta solo possibile ottenere metodi di calcolo semplificato del campo elettromagnetico in un punto generico dello spazio.

2. Il progetto di Piano di localizzazione impianti ad alta frequenza

2.1 Premessa

Gli elementi dai quali si è partiti per lo sviluppo del progetto in esame sono stati i risultati dello studio "Mappatura del territorio provinciale relativamente ai campi elettromagnetici", frutto della collaborazione tra Prefettura di Lecce, Provincia di Lecce e PMP. I dati misurati, raccolti e certificati dal PMP, sono aggiornati al giugno 2002 e sono stati informatizzati e georeferenziati dall'Ufficio Cartografico della Provincia di Lecce.

Il presente studio, conformemente a quanto previsto dal nuovo Regolamento regionale n. 14/2006, ha realizzato le seguenti attività:

- *Costruzione del quadro conoscitivo*: (catasto delle sorgenti, individuazione dei ricettori sensibili, fattori socio economici, misurazioni dei livelli di campo elettromagnetico esistente, programma annuale di installazione dei gestori, strumenti di governo del territorio, individuazione degli immobili comunali) ; inoltre è stata analizzata tutta la documentazione disponibile presso gli Uffici comunali relativa alle istanze della popolazione ed alle risposte avviate dalla P.A. (ricorsi, atti ecc.) in merito al settore elettrosmog.
- *Rappresentazione cartografica delle relazioni tra impianti e territorio*; sono stati rappresentati, in maniera sia sintetica che analitica, la consistenza complessiva degli impianti presenti nel territorio comunale e l'impatto ambientale che essi producono, anche in relazione ai recettori sensibili.
- *Presentazione dei risultati*; è stato realizzato un workshop di presentazione dei risultati, finalizzato all'elaborazione di proposte condivise (integrate nel Regolamento e nelle Norme tecniche, allegate alla presente).

2.2 Procedura di reperimento ed elaborazione dei dati

Per il progetto di mappatura delle sorgenti di inquinamento elettromagnetico sono state censite tutte le Stazioni Radio Base e le emittenti Radio TV presenti nel territorio del Comune di Parabita. L'indagine è stata inoltre parzialmente estesa ai Comuni limitrofi, in maniera tale da raccogliere dati su tutte le sorgenti puntuali che possono influenzare il valore del campo elettromagnetico del Comune di Parabita (i risultati sono rappresentati cartograficamente nella tavola n.1, elaborato n.3).

Sulla cartografia tecnica provinciale, presa come base per l'elaborazione delle tavole allegate, sono stati evidenziati alcuni elementi ritenuti significativi per la comprensione dello studio. In particolare gli elementi considerati sono i confini comunali, la perimetrazione del centro urbano, l'orografia, gli edifici nei quali sono localizzate le scuole.

Intorno alle antenne si è riportato graficamente il cerchio con raggio 100 metri, quello con raggio 300 metri e quello con raggio 500 metri e centro l'antenna.

2.3 Sistemi e procedure adottati per le misure di campo elettromagnetico

Le misure del campo elettromagnetico sono state effettuate in banda larga secondo quanto descritto dalla norma CEI 211-7 e, per le dimensioni non trascurabili delle antenne, è stato sufficiente, nel singolo punto, una sola misura a 1,5 m di altezza.

In via preliminare si sono valutate le condizioni di funzionamento degli impianti, con l'acquisizione del maggior numero di informazioni sulle sorgenti (non solo quelle direttamente oggetto dell'indagine ma anche le altre sorgenti presenti che potrebbero contribuire con segnali fuori banda) e sulle caratteristiche di propagazione dei campi da esse generati. Questo studio preventivo del sito di misura, ha permesso una scelta più adatta dei punti e dei periodi di misura, e una conseguente migliore stima delle distribuzioni spaziali e temporali del campo elettromagnetico.

Per la verifica dei limiti di legge le misure sono state effettuate nei luoghi accessibili alla popolazione e ritenuti a maggior rischio, mentre per la

verifica dei valori di cautela le misure sono state effettuate in primo luogo in corrispondenza degli edifici di maggiore altezza e in prossimità delle direzioni di massimo irraggiamento delle antenne considerate ed in corrispondenza di ricettori particolarmente sensibili quali ad esempio edifici destinati all'infanzia e più in generale di tutte le scuole, pubbliche e private, presenti sul territorio.

Non è superfluo precisare l'adeguatezza dello strumento di misura utilizzato sia alle norme tecniche ANSI, che richiedono che gli strumenti utilizzati siano isotropi entro 1 dB ed abbiano un fattore di calibrazione noto con un'incertezza massima di 2 dB, sia alle norme ISO 45000 e ISO 9000, che raccomandano che gli strumenti utilizzati siano tarati e riferibili.

3. Gli indicatori

3.1 La selezione degli indicatori

I tre grandi requisiti stabiliti dall'OCSE per gli indicatori (rilevanza, consistenza analitica, misurabilità) sono oramai accolti e condivisi a livello internazionale. Gli indicatori sono lo strumento diagnostico sulla base del quale il processo identifica obiettivi e target quantitativi, e verifica progressivamente l'efficacia delle strategie e delle linee d'azione attivate per conseguire gli obiettivi.

La maggior parte degli indicatori attualmente in uso da gruppi nazionali e internazionali si basano sulla struttura PSR. In particolare gli indicatori possono essere indicatori di *Pressione*, di *Stato* o di *Risposta*.

Gli indicatori di *Pressione* descrivono gli sviluppi in relazione alle emissioni, agli agenti fisici e biologici, all'uso delle risorse e del territorio. Le pressioni esercitate dalla società vengono trasportate e trasformate in una varietà di processi naturali che si manifestano nei cambiamenti delle condizioni ambientali.

Gli indicatori di *Stato* danno una descrizione della quantità e qualità dei fenomeni fisici, dei fenomeni biologici e fenomeni chimici in una determinata area. Gli indicatori di *Stato*, peraltro, consentono di fotografare e descrivere in un determinato momento le risorse presenti, le concentrazioni o i livelli.

Gli indicatori di *Risposta* mostrano gli sforzi della società per risolvere problemi, le risposte attuate da gruppi o singoli individui ed i tentativi governativi per prevenire, compensare, migliorare o adattare i cambiamenti avvenuti nell'ambiente.

Nel caso in esame lo schema valutativo che utilizza indicatori di *Pressione*, *Stato* e *Risposta* si dimostra essere perfettamente adattabile ed efficace. E' stato individuato un certo numero (set) di indicatori di pressione, stato e risposta, in grado di descrivere adeguatamente il fenomeno in oggetto.

Di seguito si riporta il set di indicatori individuato, nonché la descrizione di ciascuno, la tipologia e la valutazione attuale dei dati. Questo metodo è stato concepito per essere aggiornato nel tempo, per misurare gli scostamenti tra le valutazioni ed evidenziarne il trend.

3.2 Il set di indicatori

Indicatori di pressione

1. Numero di SRB sul territorio comunale

Il numero di tralicci che supportano impianti SRB nel Comune di Parabita è pari a 2 (gestore Wind e H3G).

2. Numero di apparati radio sul territorio comunale

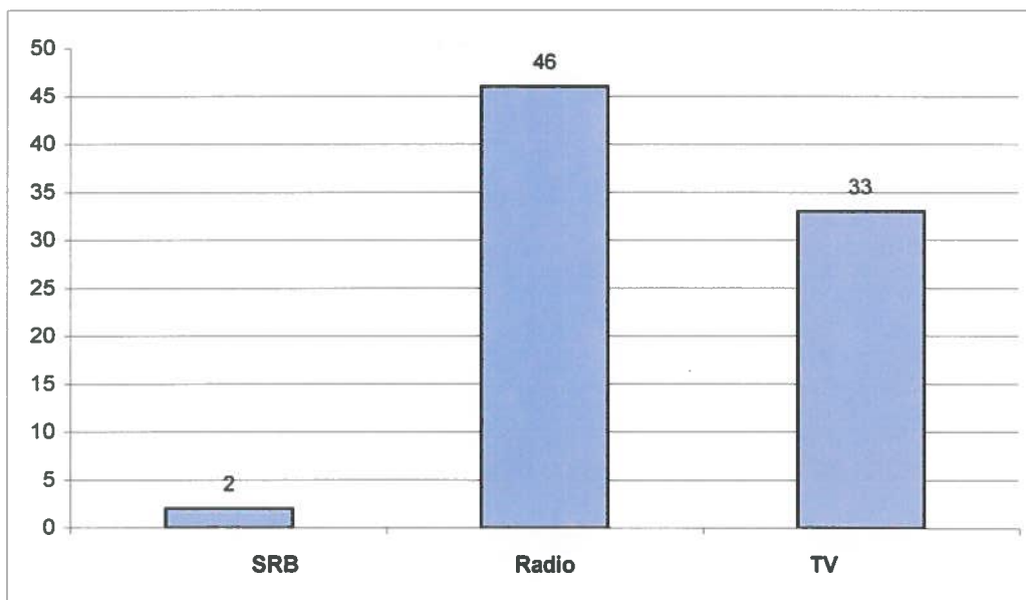
Il numero di tralicci che supportano apparati radio nel Comune di Parabita è pari a 9, concentrati sulla Collina di S. Eleuterio, facente parte della Serra salentina (i tralicci ospitano sia impianti radio, sia impianti televisivi).

Il numero di emittenti radio è pari a 46.

3. Numero di apparati televisivi sul territorio comunale

Il numero di tralicci che supportano gli apparati televisivi nel Comune di Parabita è pari a 9, concentrati sulla Collina di S. Eleuterio (sono gli stessi tralicci di cui al precedente indicatore); il numero di emittenti televisive nel Comune di Parabita è pari a 33.

Grafico n. 1: N. di antenne SRB, Radio e TV nel territorio di Parabita



4. Numero di impianti di teleradiocomunicazione (SRB e RTV) in siti vincolati

Nel Comune di Parabita una antenna e precisamente quella SRB ricade all'interno di siti vincolati, ai sensi del Piano di Assetto Idrogeologico (PAI).

Per le 9 antenne di supporto alle emittenti RTV collocate sulla Serra di S. Eleuterio, emerge l'anomalia della mancanza di vincolo della stessa Serra di Sant'Eleuterio ai sensi del Piano Urbanistico Territoriale Tematico per il Paesaggio (PUTT Paesaggio). Sulla collina esistono solo i vincoli relativi agli Ambiti Distinti del PUTT per le componenti di assetto Geo-morfo-idrogeologico, di difficile lettura e localizzazione, in quanto il Comune non ha adeguato lo strumento urbanistico al P.U.T.T. Paesaggio della Regione Puglia. Inoltre si verifica assenza di vincolo archeologico anche per siti di importanza internazionale, quale quello del ritrovamento delle Veneri.

La pianificazione urbanistica in generale ha considerato di secondaria importanza la pianificazione delle infrastrutture necessarie ai bisogni della nostra epoca, producendo così campagne, coste, serre deturpate da antenne, cabine elettriche, elettrodotti.

In provincia di Lecce, su 347 impianti censiti, ci sono 95 impianti di teleradiocomunicazione localizzati in siti vincolati; tra questi tutti ricadono in aree con vincolo paesaggistico ai sensi della L. 1497/39 oggi T.U. 490/99., 8 sono localizzati lungo la costa, in aree vincolate ai sensi della L. Galasso oggi recepite dal PUTT (Piano Urbanistico Territoriale Tematico - Paesaggio) della Regione Puglia, 17 ricadono in zone SIC, SIR, SIN e 30 sono all'interno delle aree protette ai sensi della L. 19/97, per un totale di 150 vincoli censiti. Dei 95 impianti localizzati in aree vincolate, 5 ricadono in tutti e quattro i vincoli considerati nello studio.

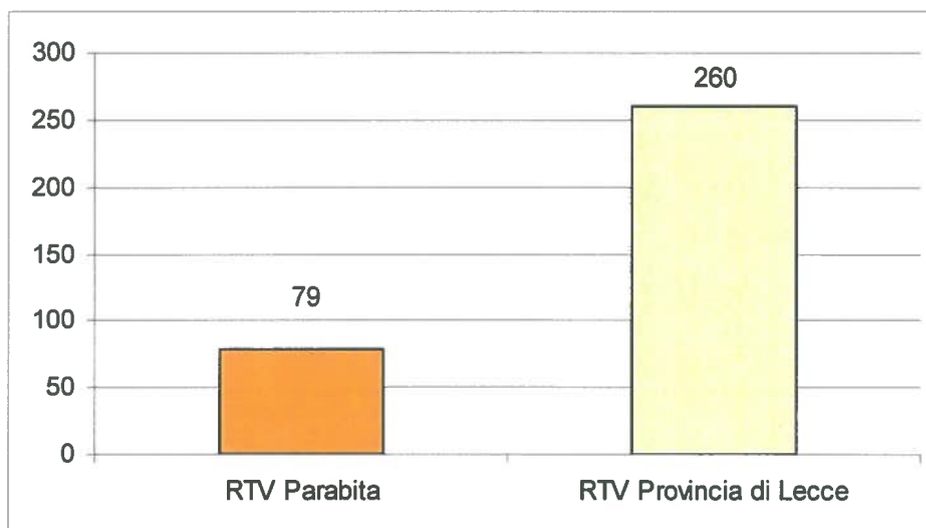
Quanto riportato pone l'accento sulla necessità di una pianificazione globale del territorio. Un'analisi dell'impatto visivo delle antenne consentirebbe di superare l'ambiguità delle localizzazioni, consentendo di valutare in termini reali l'indice di visibilità da un intorno dell'antenna che non viene limitato dai confini dei vincoli.

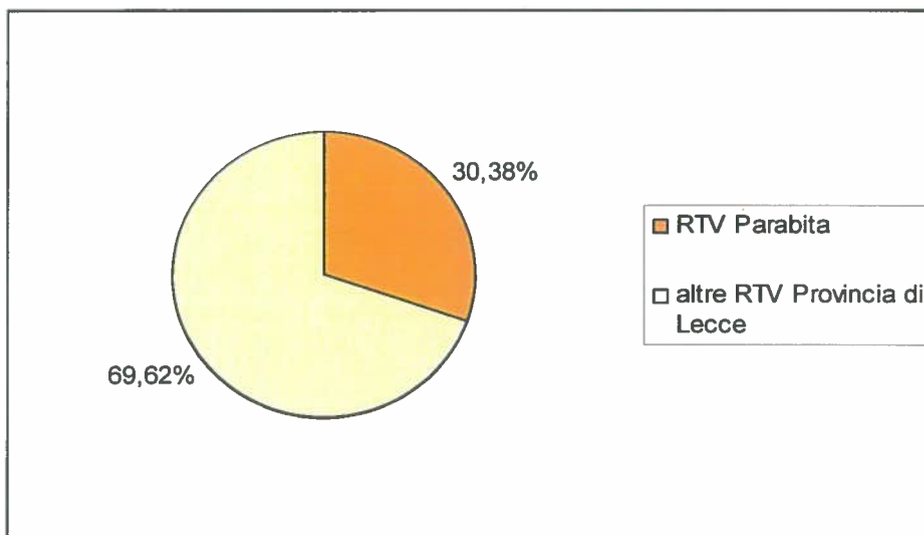
5. Rapporto tra le emittenti RTV del Comune di Parabita e le emittenti RTV dell'intera Provincia di Lecce

Il totale delle emittenti RTV nel Comune di Parabita è pari a n. 79; il totale delle emittenti RTV dell'intera Provincia di Lecce (2002) è pari a n.260 (incude Parabita); il rapporto è, dunque pari a $79/260, = 0,3038$; ovvero: **presso il Comune di Parabita sono localizzate il 30,38% delle emittenti radiotelevisive del territorio provinciale di Lecce.**

Analogamente, il numero di tralicci che ospitano emittenti RTV nel Comune di Parabita è pari a 9, mentre il numero di tralicci che ospitano emittenti RTV nella provincia di Lecce è pari a 98; il Comune di Parabita ospita, quindi, l'11,22% del numero di tralicci per le emittenti RTV dell'intero territorio provinciale.

Grafici n. 2 e 3: Rapporto tra le emittenti RTV del Comune di Parabita e le emittenti RTV dell'intera Provincia di Lecce - per numero e %





6. Numero di impianti in siti vincolati nel territorio Comunale/numero di impianti in siti vincolanti nel territorio Provinciale

Il Numero di impianti in siti vincolanti nel territorio Comunale in rapporto al numero di impianti in siti vincolanti nel territorio provinciale è pari a 0/95 (non si considera, a riguardo, l'impianto in sito vincolato ai sensi del PAI, per il quale non si hanno dati a livello provinciale); questo dato risente però dell'anomalia già indicata di mancato riconoscimento a monte di vincoli sul territorio di Parabita. Considerando la reale natura dei luoghi si potrebbe affermare che nel Comune di Parabita gli impianti in siti vincolati sono il 100%, dato nettamente fuori misura rispetto alla media provinciale , pari a circa 1/3 del totale antenne localizzate in siti vincolati.

Indicatori di stato

7. Numero di plessi scolastici posti nel raggio d'influenza dell'antenna

I plessi scolastici che ricadono nel raggio di 100 m da un impianto di teleradiocomunicazione sono in n. di 0 su n. 5 plessi totali nel Comune di Parabita; i plessi includono le istituzioni pubbliche e quelle private.

8. Percentuale di superficie di centro abitato interessata dall'area di influenza dell'antenna nel raggio di 100, 300, 500m in rapporto al totale della superficie di centro abitato

Come risulta dalla Tabella N. 1 che segue, per il Comune di Parabita la **percentuale** di superficie di centro abitato, così come perimetrato ai sensi del Testo Unico del Codice della strada, L. n. 285/92, art. 3, interessata dall'area di influenza dell'antenna con raggio di 100, 300 e 500 m in rapporto al totale superficie centro abitato è pari a zero per l'intersezione con il raggio di 100 m., 0,09 % con il raggio di 300 m. e 0,04 % con il raggio di 500 m.

Nella Tabella N. 2 si riporta, a confronto, la situazione nella Provincia di Lecce.

Tabella N. 1: Quadro sinottico della percentuale di superficie di centro abitato interessata dall'area di influenza dell'antenna nel raggio di 100, 300, 500m in rapporto al totale di superficie di centro abitato per la Provincia di Lecce

Comune	Centro abitato intero	Intersezione centro abitato cerchio 100 m	Intersezione e centro abitato cerchio 300 m	Intersezione centro abitato cerchio 500 m	B/A	C/A	D/A
	A	B	C	D			
	(mq)	(mq)	(mq)	(mq)	%	%	%
Acquarica del Capo	1308147	19800	166152	369168	1,51	12,70	28,22
Alessano	1785887	54225	319090	545388	3,04	17,87	30,54
Alezio	1743870	0	0	0	0,00	0,00	0,00
Alliste	1789457	0	0	42229	0,00	0,00	2,36
Andrano	1616586	8552	156822	291613	0,53	9,70	18,04
Aradeo	1964491	58971	374815	900265	3,00	19,08	45,83
Arnesano	823050	0	0	0	0,00	0,00	0,00
Bagnolo del Salento	662531	0	0	0	0,00	0,00	0,00
Botrugno	876794	0	0	0	0,00	0,00	0,00
Calimera	2668889	31400	282600	785000	1,18	10,59	29,41
Campi Salentina	3347565	117689	605321	1332794	3,52	18,08	39,81
Cannole	605108	0	0	0	0,00	0,00	0,00
Caprarica di Le	819347	0	13017	110559	0,00	1,59	13,49
Carmiano	2980537	121978	780357	1385766	4,09	26,18	46,49
Carpignano Salentino	1368034	9345	121951	338517	0,68	8,91	24,74
Casarano	4002089	149279	1092453	2472074	3,73	27,30	61,77
Castri di Lecce	1078344	31400	254923	652063	2,91	23,64	60,47
Castrignano del Capo	3447470	8007	18019	24917	0,23	0,52	0,72
Castrignano dei Greci	1497810	0	0	0	0,00	0,00	0,00

Relazione sullo Stato dell'Ambiente

Cavallino	3582220	0	0	45318	0,00	0,00	1,27
Castro	1450503	75248	374070	667586	5,19	25,79	46,02
Collepasso	2612181	0	0	8354	0,00	0,00	0,32
Copertino	5331632	156180	1028938	1980418	2,93	19,30	37,14
Corigliano d'Otranto	1701842	19488	150518	452948	1,15	8,84	26,62
Cursi	1287299	0	0	0	0,00	0,00	0,00
Cutrofiano	1536297	94200	607238	962103	6,13	39,53	62,62
Diso	1357015	0	0	0	0,00	0,00	0,00
Galatina	4684875	188400	1374779	2239612	4,02	29,35	47,81
Galatone	4030921	123355	775492	1818167	3,06	19,24	45,11
Gallipoli	4105743	190081	721870	2325368	4,63	17,58	56,64
Giuggianello	633302	0	0	0	0,00	0,00	0,00
Giurdignano	627219	0	0	0	0,00	0,00	0,00
Guagnano	1315109	0	33156	144465	0,00	2,52	10,99
Lecce	4853388 3	940930	10093106	12484448	1,94	20,80	25,72
Leverano	3348992	38932	369219	1020867	1,16	11,02	30,48
Lizzanello	3285084	0	2316	99678	0,00	0,07	3,03
Maglie	3712457	101981	713577	1513226	2,75	19,22	40,76
Martano	2626965	101038	580460	1181950	3,85	22,10	44,99
Martignano	694717	0	0	43973	0,00	0,00	6,33
Matino	2665459	0	19292	208455	0,00	0,72	7,82
Melendugno	7899644	8612	274827	821611	0,11	7,90	10,40
Melpignano	913868	0	1497	62337	0,00	0,16	6,82
Minervino di Lecce	1671979	20557	177613	349862	1,23	10,62	20,93
Monteroni	4679193	126624	836593	1699978	2,71	17,88	36,33
Montesano S.	980641	0	0	1928	0,00	0,00	0,20
Morciano di Leuca	1789227	0	8895	123160	0,00	0,50	6,88
Muro Leccese	1025979	31400	243969	460855	3,06	23,78	44,92
Nardò	1598003 2	265458	2754493	4752766	1,66	17,24	29,74
Neviano	1064665	56722	282591	631231	5,33	26,54	59,29
Nociglia	1187269	0	0	0	0,00	0,00	0,00
Novoli	1750964	62800	555582	1211781	3,59	31,73	69,21
Ortelle	722389	0	0	0	0,00	0,00	0,00
Palmariggi	548562	0	0	16132	0,00	0,00	2,94
Parabita	1473884	0	13510	56760	0,00	0,09	0,04
Patù	935545	0	0	0	0,00	0,00	0,00
Porto Cesareo	7226615	59449	678773	1737233	0,82	9,39	24,04
Presicce	1517418	19800	166152	369168	1,30	10,95	24,33
Racale	4926977	20840	161533	981767	0,42	3,28	19,93
Ruffano	1974900	17316	207218	555931	0,88	10,49	28,15
Salice Salentino	1630386	0	12738	150489	0,00	0,78	9,23
Salve	2634569	57267	347261	688308	2,17	13,10	26,13
San Cassiano	747106	0	56330	149888	0,00	7,54	20,06
San Cesario di Lecce	1858069	9004	90758	372614	0,48	4,88	20,05
San Donato	1618497	36216	362075	752193	2,24	22,37	46,47
San Pietro in	924050	0	0	0	0,00	0,00	0,00

Lama							
S. Cesarea T.	4278289	62800	408123	778368	1,47	9,54	18,19
Sanarica	512327	0	0	0	0,00	0,00	0,00
Sannicola	1158653	60650	347990	564858	5,23	30,03	48,75
Scorrano	1786686	31400	283234	770893	1,76	15,85	43,14
Secli	639709	0	0	0	0,00	0,00	0,00
Sogliano Cavour	1127571	31400	282600	632993	2,78	25,06	56,14
Soleto	1422316	0	0	0	0,00	0,00	0,00
Specchia	1658475	0	0	67398	0,00	0,00	4,06
Spongano	1229963	0	0	0	0,00	0,00	0,00
Squinzano	4823269	94200	587922	1281413	1,95	12,19	26,57
Sternatia	714974	0	0	0	0,00	0,00	0,00
Supersano	1270348	0	58201	294393	0,00	4,58	23,17
Surano	436482	0	0	0	0,00	0,00	0,00
Taurisano	2713031	64242	604129	1489495	2,37	22,27	54,90
Taviano	4142106	94200	689092	1339884	2,27	16,64	32,35
Tiggiano	939100	0	0	32351	0,00	0,00	3,44
Tricase	6802282	103655	740942	1775414	1,52	10,89	26,10
Tuglie	1393839	31400	243322	555232	2,25	17,46	39,83
Ugento	7215174	79122	443842	1051651	1,10	6,15	14,58
Uggiano La Chiesa	1828873	85887	686616	1159244	4,70	37,54	63,39
Veglie	3119472	114870	538185	1201280	3,68	17,25	38,51
Vernole	3476765	62800	456926	875299	1,81	13,14	25,18
Zollino	729372	0	0	0	0,00	0,00	0,00

9. Numero di siti sensibili nei quali il Campo Elettrico supera i 6 V/m, i 3V /m e 1 V/m

Su n. 5 siti sensibili individuati, dalle rilevazioni effettuate quelli nei quali il Campo Elettrico supera i 6 V/m è pari a zero; Il numero di siti sensibili nei quali il Campo Elettrico supera i 3 V/m (valore massimo raccomandato dall'I.S.S., nonché dall'ultimo Regolamento regionale n. 14 emanato nel settembre 2006 in attuazione della L.R. n. 5/2002) è pari a zero; Il numero di siti sensibili nei quali il Campo Elettrico supera 1 V/m è ancora pari a zero. I valori riscontrati dalle misurazioni sul campo sono tutti inferiori a 1 V/m.

Se consideriamo tutto il territorio comunale e riportiamo i dati del Rapporto sullo Stato dell'Ambiente della Provincia di Lecce (AG21L) del 2002, risulta per Parabita un superamento di campo elettrico , così come descritto dal grafico n. 5 sotto riportato.

Grafico n. 4: Valori di Campo Elettrico (CE) per i siti sensibili

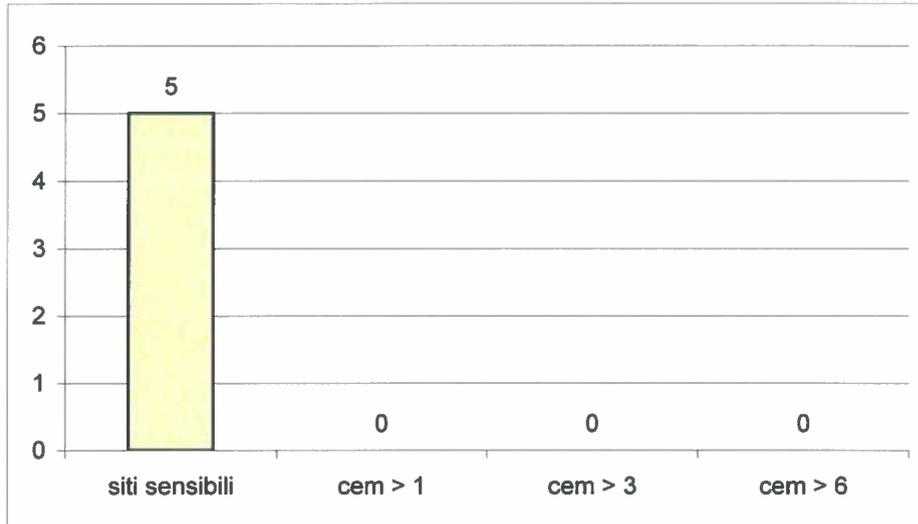
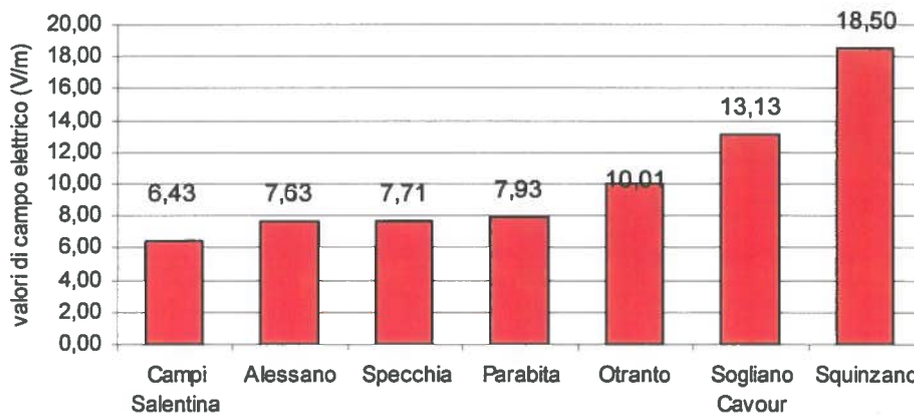


Grafico n. 5: Località provinciali in cui i valori di campo elettrico superano i limiti normativi



10. Valore medio di CE misurato nel centro abitato rispetto ai valori medi di fondo

Sono state effettuate rilevazioni di campo elettromagnetico per i 5 siti sensibili presenti nel territorio comunale, in altre aree del centro abitato e in zone esterne al centro abitato. Queste rilevazioni hanno consentito di confrontare i valori riscontrati con quello di fondo ambientale, derivato dalle misurazioni eseguite in zone lontane dal centro abitato e dalle antenne.

Nella Tabella. N. 2, si riportano i valori di campo elettrico massimo per ogni sito (v.di anche Tavola n. 3).

Tab. N. 2: Elenco siti monitorati e valori massimi di CE (dati del 1° semestre 2006)

N.	Siti	Valori massimi di CE (V/m)
1	Terrazzo Municipio via Ferrari	0,61
2	Terrazzo Municipio via Ferrari	0,54
3	Svincolo per Gallipoli S.P. 53	0,43
4	Contrada Corte	0,59
5	Contrada S. Martino	0,44
6	Contrada Zacheo	0,41
7	Masseria Tuli	0,43
8	Casale Paradiso	0,52
9	Contrada Tammali	0,68
10	Via Como	0,41
11	Via S. Tommaso d'Aquino	0,41
12	Masseria Tarnesella	0,50
13	Contrada Quartieri	0,41
14	S.P. Tuglie - Collepasso, contrada Monaci	0,43
15	Contrada la Comune di Levante	1,41
16	Contrada Terrisi	3,66
17	Svincolo S.P. 361	1,55
18	S.P. 361 km 15,9	0,99
19	Zona PIP	1,27
20	Via Carlo Alberto dalla Chiesa	0,44
21	Via Brescia	0,58
22	Via Po (cimitero)	0,42
23	Via J.F. Kennedy	0,44
24	Piazza S. Anna	0,42
25	Via G. Leopardi	0,43
26	Comune di Matino, via Parabita angolo via Leopardi	0,43
27	<i>Comune di Matino scuola elementare</i>	0,52
28	<i>Cortile d'ingresso scuola elementare G. Oberdan, via Roma</i>	0,82
29	<i>Cortile d'ingresso istituto d'arte statale Giannelli, via Fiume</i>	0,73
30	<i>Cortile d'ingresso scuola media G. Dimo, viale stazione</i>	0,71
31	<i>Cortile d'ingresso scuola dell'infanzia via Berta</i>	0,66
32	<i>Cortile d'ingresso scuola materna Monsignor Fagiani</i>	0,78
33	Cortile abitazione contrada Schiavazzi	0,64
34	Piazzale abitazione, contrada Barbuia	0,77

In corsivo, i siti sensibili

I valori sono tutti < di 6 V/m; lo scarto tra il valore medio nel paese e il valore medio di fondo risulta quindi pari a 0,03:

- 0,55 V/m (valore medio nel paese)
- 0,52 V/m (valore di fondo) = 0,03

E' tuttavia da considerare che, con l'avvicinarsi alla zona in cui sono concentrate le emittenti RTV, presso la Serra di S. Eleuterio, i valori subiscono incrementi (come nel caso di Contrada Terrisi evidenziato in tabella).

A tale proposito è importante sottolineare che nel 1998 l'USL Bari/4 ha effettuato una campagna di misurazioni in Contrada Terrisi, così come l'ASL LE/1 ha pure fatto nel 1999, con risultati che hanno messo in evidenza il *superamento dei limiti normativi presso siti (abitazioni, luoghi di vita ecc.) localizzati sulla Serra di Sant'Eleuterio*. Il presente studio, che ha recepito e analizzato tutti gli atti pregressi in materia di elettrosmog presso il Comune di Parabita, ha tenuto ad effettuare misurazioni nella restante parte del territorio, con priorità al centro abitato così come perimetrato ai sensi delle norme vigenti, ai recettori sensibili e a siti rurali per la verifica dei valori di fondo.

I risultati delle indagini svolte dalle ASL ed ex PMP sono altresì pubblicati sul 1° Rapporto sullo Stato dell'Ambiente di BASA 21(2002), interno all'Agenda 21 Locale dell'Area sistema di Valentin.

Indicatori di risposta

N. N. di istanze della società civile (periodo: 1994 - 2006)

N.	Soggetto	Anno
1	Italia Nostra per valorizzazione e recupero collina	1994
1	Privato contro R.T.I.	1996
14	Movimento per la valorizzazione della collina S. Eleuterio, S. Ermete e le Serre Valentini per risanamento collina	1999
10	Privati per verifica limiti emissioni elettromagnetiche	1999
3	Associazione Verdi Parabita per risanamento collina	1999
1	Democratici di Sinistra per risanamento collina	1999
1	Movimento per la valorizzazione della collina S. Eleuterio, S. Ermete e le Serre Valentini per risanamento collina	2000

1	Associazione Verdi Parabita per risanamento collina	2000
11	Associazione Verdi Parabita per risanamento collina	2001
2	Associazione Verdi Parabita per risanamento collina	2002
1	Associazione Verdi Parabita per risanamento collina	2003
4	Italia Nostra per risanamento collina	2004
3	Associazione Verdi Parabita per risanamento collina	2005
2	Consiglieri di minoranza contro TIM	2006
3	Associazione Verdi Parabita per risanamento collina	2006

Totale: n. 58 istanze prodotte dalla società civile sul tema dell'elettrosmog.

12. N. di politiche di gestione avviate (periodo: 1983 - 2006)

N.	Politiche
12	Ordinanza Sindacale per installazioni abusive
1	Richiesta di consulenza legale per rilascio C.E.
1	Diniego Autorizzazione
8	Resistenza in giudizio
4	Organizzazione di azioni o eventi pubblici di informazione e sensibilizzazione
5	Richiesta di misurazione e monitoraggio elettrosmog
1	Istituzione di un capitolo di bilancio per progetti di risanamento collina
1	Richiesta AUSL per istituzione osservatorio epidemiologico
1	Ord. Sindacale per riduzione a conformità limiti inquinamento acustico impianti
54	Ord. Sindacale per riduzione a conformità emissioni elettromagnetiche
1	Adozione regolamento comunale in materia

Totale: n. 89 politiche di gestione avviate dal Comune di Parabita in risposta alle problematiche inerenti il settore dell'elettrosmog.

13. N. di impianti realizzati a seguito di concertazione

Il numero di impianti realizzati a seguito di concertazione è 1: impianto H3G mentre è stata programmata l'installazione degli impianti TIM e il risanamento mediante traliccio unico per Mediasud.

4. Conclusioni

Dalle analisi svolte emergono principalmente alcune importanti considerazioni:

- Innanzitutto è da mettere in rilievo l'alto numero di impianti RTV sul territorio, pari a circa il 33% del totale provinciale; tuttavia le misurazioni del campo elettromagnetico hanno consentito di verificare che i valori di elettrosmog sono sempre inferiori a 1 V/m nel centro abitato e nel territorio comunale al di fuori della serra di S.Eleuterio (con prescrizione nazionale pari a 6 V/m massimo e prescrizione da Regolamento regionale pari a 3 V/m massimo presso i siti sensibili), quindi abbondantemente al di sotto dei valori limite di attenzione. Ciò non toglie che, nell'intorno delle antenne RTV localizzate in località S. Eleuterio si riscontrino superamenti dei valori limite consentiti.
- Da un punto di vista storico - paesaggistico, si rileva la presenza del polo tecnologico in zone di alto pregio paesaggistico e nelle vicinanze di un importante sito archeologico "Grotta delle Veneri", entrambi per il P.U.T.T. Paesaggio Puglia non rientrano tra i sistemi da tutelare. L'impatto paesaggistico determinato dalle antenne è da considerare quale ulteriore elemento di criticità di questa Relazione.
- Dai monitoraggi eseguiti presso tutti i siti sensibili emerge che i valori riscontrati, mai superiori a 1 V/m (v.di Tav. n. 1), sono abbondantemente al di sotto del valore limite di legge, che è pari a 6 V/m. In particolare si evidenzia che tutti i plessi scolastici si trovano ad una distanza maggiore di 500 m dalle antenne.
- E' da sottolineare l'imponente presenza di impianti radiotelevisivi, che hanno potenze di emissione molto più alte rispetto agli impianti SRB e risultano essere i sistemi più critici per quanto riguarda l'entità dei campi elettromagnetici e l'esposizione della popolazione.
- Il valore di fondo misurato (nelle campagne, in aree distanti dagli impianti, ecc.) si attesta sui valori riscontrati dalle misurazioni in area urbana, sempre minore di 1 V/m.

- Emerge un alto livello di attenzione sia delle istituzioni, sia della popolazione rispetto alle problematiche relative all'elettrosmog, soprattutto per la zona della collina, evidenziato da 58 istanze della società civile rivolte alla P.A. e 89 politiche di gestione avviate.

ALLEGATO 1

**SCHEDATURA CRONOLOGICA
ATTI AMMINISTRATIVI**

Data	Prot.	Mittente	Destinatario	Oggetto	Contenuto	Antenna
05.08.66	4323	Rai	Comune di Parabita	Nuovo centro Trasmittente in zona Terrisi	Richiesta di licenza edilizia	Rai
23.09.66	5153	Prefettura di Lecce	Comune di Parabita	Impianto di un ripetitore TV	Tramite Prefettura RAI sollecita comune	Rai
06.10.66	4323	Comune di Parabita	Rai	Zona Terrisi: nuovo centro trasmittente Rai-TV	Certifica parere favorevole e si richiede documentazione	Rai
12.12.66	6655	Rai	Comune di Parabita	Licenza costruzione centro TV in zona Terrisi	Invio documenti richiesta del n° 3	Rai
14.12.66	106	Comune di Parabita		Nulla osta per esecuzioni di lavori edili		Rai
14.12.66	6740	Comune di Parabita	Prefettura di LE	Calcoli opere in c.a. del centro trasmittente Rai in zona Terrisi	Trasmissione calcoli	Rai
10.01.67	6740	Prefettura di LE	Ing. F. Cacciatore pc. Com. di Parabita Pres.Ordine Ingegneri Rai	Controllo opere in c.a. del centro trasmittente Rai	Incarico all'ing. Francesco Cacciatore per controllo calcoli redatti da G. Felice	Rai
10.01.67	6655	Comune di Parabita	Rai	Licenza cost. centro TV zona Terrisi	Trasmissione Licenza di C.	Rai
27.03.80	02582	Tele Gallipoli color	Comune di Parabita	Richiesta di Conc. Ed. con allegato progetto dell'ing. Emanuele Benvenga	Richiesta concessione per la costruzione di un piccolo locale per l'installazione di un trasmettitore televisivo, nella proprietà di Panese S. in zona Terrisi	Tele Gallipoli
12.5.80		Comune di Parabita	Tele "Color" Gallipoli	C.E. n. 752 - Prat. n. 63/80	Rilascio concessione edilizia per la costruzione di un vano per l'installazione di un trasmettitore televisivo	Tele Gallipoli
15.5.80	02582	Comune di Parabita	Tele "Color" Gallipoli	Richiesta integrazione	Si richiede documentazione integrativa per ritiro C.E.	Tele Gallipoli
16.09.82				Procura speciale	Lacchini Luigi presidente di Antenna 2 nomina con procura speciale il sig. Susca Bonerba quale procuratore speciale di Antenna 2	Antenna 2
17.12.82				Atto di vendita	Tornesello Antonio vende proprietà in zona Terrisi a Napoli Sebastiano presidente di Tele Gallipoli	Tele Gallipoli
29.12.82	12280	Susca Bonerba Angelo	Comune di Parabita	Richiesta concessione edilizia per installazione dei ripetitori televisivi di Antenna 2 in zona Terrisi	Si richiede rilascio di concessione edilizia per costruzione cabina e traliccio necessari alla installazione dei ripetitori televisivi di Antenna 2 si allega stralcio planimetrico del foglio 9 part.210	Antenna 2
27.01.83	Reg.n. 1375	Ufficio Registri		Nota di Trascrizione per compravendita	Cataldo Sebastiano, Cataldo Antonio,Cataldo Salvatore,Cataldo Giuseppe vendono a "Antenna 2"	Antenna 2
29.01.83	12280	Comune di Parabita	Susca Bonerba Angelo	Richiesta documentazione integrativa	Si richiede documentazione integrativa per rilascio concessione pratica n. 5/83	Antenna 2
30.03.83	3175	Rai	Comune di Parabita	Sollecito di verifica coesistenza con emittenti private	Invito a non rilasciare concessione edilizia a nuovo impianto emittente privato in zona Turruti prima di	Rai

06.04.83	3377	Rai		Comune di Parabita pc.: Questura di LE carabinieri BA, Aeronautica milit. BA, C. di Finanza TA Circ. Costruzioni BA	Impianti trasmettenti televisivi privati in zona Turrisi Eventuali concessioni edilizie	aver verificato la possibilità tecnica di coesistenza Richiesta di assicurazioni in merito all'incompatibilità tecnica di coesistenza con altre emittenti, incompatibilità urbanistica e si chiede il parere dell'Arma dei Carabinieri, della Guardia di finanza e della Questura di Lecce avendo anche essi impianti di trasmissione sullo stesso traliccio RAI	Rai
11.04.83	3562	U.T.C. Parabita		Sindaco di Parabita	Sopralluogo in C.da Terrisi sul terreno contraddistinto in catasto con foglio 9 part.210	Verbale di sopralluogo su sollecito Rai si verifica che vi sono insediamenti non autorizzati: un traliccio per ripetitori televisivi e 2 cabine	Antenna 2
13.04.83	3681	Questura di Lecce		Comune di Parabita pc.: Prefetto di LE Telec. Polizia BA Com. Gruppo C.C. C. G. di Finanza	Impianti trasmettenti televisivi privati in località Terrisi Eventuali concessioni edilizie	Su sollecito RAI si richiede di esaminare eventuali interferenze tra l'emittente privata ed il Centro RAI presso il quale sono installati in ponte radio VHF-VHF il sistema di radiocomunicazioni della Polizia di Stato	Rai
27.04.83	Ord. n. 17	Comune di Parabita			Sospensione lavori eseguiti senza concessione nella prop.di Antenna 2 in C.da Terrisi, foglio 9 part.210	Si ordina sospensione immediata dei lavori non autorizzati fino a nuovi provvedimenti	Antenna 2
27.04.83	4109	Comune di Parabita		Aw. Sticchi Damiani	Richiesta di parere.	In seguito ad osservanze da parte della RAI si richiede parere in merito al rilascio di concessione edil. per Antenna 2 in considerazione della destinazione urbanistica di "verde agricolo" della località non congrua con la richiesta	Antenna 2
03.05.83	4109	Aw. Sticchi Damiani		Comune di Parabita	Parere del Sindaco in merito al rilascio di concessione edilizia	(Non è compito del comune la verifica di compatibilità tecnica fra gli impianti).Si alla C.E. La zona agricola non è incompatibile, C.E. Gratuita	Antenna 2
06.05.83	4474	Comando III Regione Aerea		Comune di Parabita	Impianti trasmettenti televisivi privati in località Terrisi.	In riferimento alla lettera RAI BA/TECN/143 n .01547 del 31.3.83 si richiede documentazione tecnica e nulla-osta militare	Antenna 2
10.05.83	4933	Comune di Parabita		Susca Bonerba A. pc.Com. Stato Magg. Aereonautica BA	Impianti trasmettenti televisivi privati in località Turrisi. Eventuali concessioni edilizie C. E. in Sanatoria n.1108 - prat. 5/83	In seguito a richiesta nulla-osta militare si richiede documentazione tecnica integrativa	Antenna 2
06.05.83		Comune di Parabita		Susca Bonerba Angelo "Antenna 2"	Lavori postazione televisiva	Rilascio di concessione in sanatoria per le opere eseguite e concessione per quelle da eseguire	Antenna 2
14.05.83	4969	Antenna 2		Comune di Parabita		In riferimento alla conc. n. 1108 pratica 5/83 del 6/5/83 si comunica inizio dei lavori	Antenna 2
20.05.83	Alleg. al 29	Servizio Telecomunicazioni Polizia di Stato BA		Questura di Lecce	Impianti trasmettenti televisivi privati in località Terrisi Eventuali concessioni Edilizie.	Da sopralluogo si comunicano pericoli potenziali di interferenze al servizio di comunicazioni della Polizia di stato dovuto al nuovo impianto privato	Antenna 2
01.06.83	5643	Questura di Lecce		Comune di Parabita	Impianti trasmettenti televisivi privati in	Si comunica che da un sopralluogo effettuato è	Antenna 2

08.06.83	6134	Comune di Parabita	Pc. Prefetto di LE Polizia di Stato LE Com.G.di Finanza LE	località Terrisi. Eventuali concessioni Edilizie.	risultato che l'installazione di un impianto trasmittente inciderebbe negativamente sul servizio di comunicazione della Polizia di Stato	Antenna 2
25.06.83	6664	Prefettura di Le	Comune di Parabita Pc. Questore Le Prefettura.Ba Com. Grup. C.C. LE Com.G. Finanza LE Dir. Prov. P.T. LE	Rapporto a carico di Susca Bonerba Angelo Impianti trasmittenti televisivi privati in zona Terrisi Eventuali concessioni Edilizie.	Raccomandata per i provvedimenti di competenza Leg. n.756/67, Leg. n.10/77 Richiesta di conoscenza delle procedure relative al rilascio di licenza edilizia per installazione di strutture radiotelevisive private in seguito a comunicazione di P.S del 1/6/83 (n.29)	Antenna 2
27.7.83	7708	17° Legione Guardia di Finanza	Comune di Parabita Pc. Com.III Reg.Aerea Questura di LE Com.Carabinieri LE Rai BA Circ.Costruzioni BA	Impianti trasmittenti televisivi privati in zona Terrisi Eventuali concessioni Edilizie.	Sollecito informazioni in riferimento alla lettera Rai BA/TECN/143 n. 01547 del 31.1.83	Antenna 2
03.08.83	7887	Rai	Comune di Parabita	Impianti trasmittenti televisivi privati in zona Terrisi	Sollecita di risposta BA/TECN/143/01547 del 31.1.83	Rai
15.09.83	8911	Rai	Comune di Parabita	Presenza segnale "Canale 5"	Si denuncia una non obbedienza alle norme dell'ACC 14 del D.M. 16/7/1975 in quanto si riscontra la presenza di segnale relativo a "Canale 5" che irradia da Turrisi su canale 35	Rai
07.10.83	9436	Comune di Parabita	Rai	Costruzione traliccio per installazione ripetitori televisivi in località Terrisi da parte di Antenna 2	Si comunica che in data 6.05.83 è stata rilasciata concessione edilizia n. 1108 e che eventuali interferenze non sono di competenza del Comune	Rai
07.10.83	9437	Comune di Parabita	Prefetto LE Questore LE Dir. Telecomunic. BA Com. Gruppo C.C. Com. G. di Finanza Dir. Prov. P.T.	Impianti trasmittenti televisivi privati	Si comunica che in data 6.05.83 è stata rilasciata concessione edilizia n. 1108 e che eventuali interferenze non sono di competenza del Comune	Rai
20.10.83	4933	Comando III Regione Aerea	Antenna 2 Pc.- Rai- Comune di Parabita Videoida	Impianto trasmittente televisivo privato in località Terrisi	Richiesta di documentazione tecnica ai fini di certificare interferenze per i voli a bassa quota	Antenna 2
21.12.83		Finolezzi Luigi		Autorizzazione ad installazione	Finolezzi autorizza l'installazione di un traliccio autoportante e la costruzione di un casotto per apparecchiature elettroniche televisive nella sua proprietà	Videoida

02.01.84		Video-idea srl	Comune di Parabita	Richiesta di autorizzazione per l'installazione di un traliccio autoportante e un casotto di per ricovero apparecchiature televisive	Richiesta di autorizzazione per l'installazione di un traliccio autoportante e casotto per apparecchiature televisive su terreno di proprietà L.Finolezzi (foglio 9 particella 650 ex 196/d) si allega stralcio catastale	Video idea
26.01.84	183	Comune di Parabita	Cesario Palma	Richiesta concessione pratica n. 10/84	Si comunica che la C.E.C. nella seduta del 17.1.84 ha rinviato l'esame della domanda fino all'integrazione di idonei elaborati grafici	Video idea
13.02.84	1391	Video idea	Comune di Parabita	Integrazione documentazione richiesta	Si trasmette in sostituzione documentazione richiesta: stralcio catastale e parere sanitario	Video idea
21.05.84	1391	Comune di Parabita	Cesario Palma Pres. Video idea	Richiesta concessione pratica n. 62/84	C.E.C. parere favorevole a condizionee richiesta di integrazione documentazione per rilascio C.E.	Video idea
22.06.84	6018	Toma Agata Elvira	Comune di Parabita	Domanda per ottenere il permesso di esecuzione lavori edili	Si richiede permesso per realizzare un locale per installazione traliccio in località Terrisi foglio 9 part. 267 allegato progetto	Tele Gallipoli
11.07.84	6018	Comune di Parabita	Tele Gallipoli	Richiesta documentazione integrativa	Si richiede documentazione per rilascio concessione	Tele Gallipoli
01.08.84		Comune di Parabita	Tele Gallipoli	C.E. n. 1215 - prat. n. 115/84	Rilascio concessione edilizia per la costruzione di un vano per l'installazione di un traliccio per trasmettitore televisivo	Tele Gallipoli
18.02.86	1843	Telenorba	Comune di Parabita	Istanza di concessione per traliccio e vano tecnico interrato	Si richiede C.E. per traliccio e vano tecnico interrato si allega elaborato tecnico	Telenorba
22.02.86	1843	Comune di Parabita	Telenorba	Richiesta di integrazione di documentazione per la concessione edilizia	Si chiede: -Relazione tecnica illustrativa dell'opera; -codice fiscale di Telenorba	Telenorba
08.03.86	2728	Telenorba	Comune di Parabita	Integrazione documentazione	Trasmissione documentazione richiesta	Telenorba
12.03.86	Reg.n. 51255	Ufficio Registri		Atto di vendita di zone di terreni agricoli (foglio 9, part. 760)	Coniugi Fiorenza C. e Schirinzi M. vendono a favore di Telenorba nella persona di Giannetta A.	Telenorba
19.03.86	2728	Comune di Parabita	Telenorba	Rilascio concessione pratica n.75/86	Richiesta integrazione documenti per rilascio C.E.	Telenorba
01.04.86	3871	Piccolo Carmine	Comune di Parabita	Domanda di concessione in sanatoria	Si richiede concessione in sanatoria per un fabbricato esistente su Foglio 9 p.lla 482	C.T.A.
08.04.86	4232	Telenorba	Comune di Parabita	Integrazione di documentazione	Nomina direzione lavori	Telenorba
12.04.86		Com. di Parabita	Telenorba	C.E. n. 1383 - prat. 75/87	Si rilascia concessione edilizia prat. 75/87	Telenorba
15.04.86	4509	Telenorba	Comune di Parabita	Comunicazione inizio lavori	Segnalazione di inizio lavori	Telenorba
11.06.86	6792	Telenorba	Comune di Parabita	Richiesta di concessione in variante alla C.E. del 11.4.86,n.1383	Si richiede concessione in variante si allega progetto	Telenorba
04.07.86		Com. di Parabita	Telenorba	C.E. n.1405 in variante	C.E. n.1405 in variante alla C.E. n.1383/86 Prat. n.147/86	Telenorba
31.07.86	8843	Piccolo Carmine	Comune di Parabita	Richiesta documentazione integrativa	Richiesta di un certificato attestante l'avvenuto pagamento dell'intera oblazione	C.T.A.

17.10.86		Comune di Parabita			Richiesta documentazione integrativa	Richiesta attestante che Piccolo Carmine ha effettuato pagamento dell'intera oblazione	C.T.A.
17.10.86		Comune di Parabita	Piccolo Carmine Gagliardi Anna		Richiesta documentazione integrativa	Richiesta documentazione integrativa alla domanda per rilascio concessione in sanatoria	C.T.A.
20.10.86	10373	Ambasciata d'Italia a Bruxelles	Comune di Parabita		Notifica		C.T.A.
17.11.86	12705	Telenorba	Comune di Parabita		Richiesta Variante in sanatoria	Si chiede l'approvazione dell'allegato progetto di variante in sanatoria	Telenorba
22.11.86	12705	Com. di Parabita	Telenorba		Richiesta C.E. in sanatoria	Si richiede integrazione documentazione	Telenorba
11.12.86	P.Urb. n. 603	Comune di Parabita	Canoci Salvatore (Fidelpol)		Verbale di accertamento di contravvenzione alle norme edilizie	Nella proprietà di Canoci Salvatore, è stato realizzato uno scavo per installare un'antenna per conto dell'Istituto di vigilanza Fidelpol	Fidelpol
12.12.86	13772	Telenorba	Comune di Parabita		Integrazione documentazione	Si trasmette integrazione richiesta	Telenorba
16.12.86	Ord. n.93	Comune di Parabita	Fidelpol		Lavori eseguiti in assenza di concessione	Si ordina immediata sospensione dei lavori	Fidelpol
17.12.86	13902	Pretura di Gallipoli	Comune di Parabita		Accertamenti	Si richiede di accertare e riferire se Piccolo Carmine ha corrisposto intera oblazione	C.T.A.
18.12.86	13902	Comune di Parabita	Pretura di Gallipoli		Comunicazione	Si comunica che Piccolo Carmine ha corrisposto intera oblazione	C.T.A.
13.12.86	14407	Fidelpol	Comune di Parabita		Richiesta di autorizzazione in sanatoria per l'installazione di un'antenna radio in C.da Terrisi	Si richiede autorizzazione in sanatoria per l'installazione di un'antenna radio in C.da Terrisi si allega elaborati tecnici	Fidelpol
10.02.87	14407	Com. di Parabita	Fidelpol		Rilascio C.E. prat. n.6/87	Richiesta documentazione per rilascio C.E.	Fidelpol
10.02.87	13772	Com. di Parabita	Telenorba		Rilascio C.E. prat.n.2/87	Richiesta documentazione per rilascio C.E.	Telenorba
09.03.87		Telenorba	Comune di Parabita		Comunicazioni	Nomina del direttore dei lavori: ing. Luca Montone	Telenorba
11.03.87		Com. di Parabita	Fidelpol		C.E. in sanatoria n. 1501 prat. 6/87	Prat. 6/87	Fidelpol
21.03.87		Comune di Parabita	Telenorba		C.E. di variante in sanatoria n. 1519	Si rilascia concessione di variante in sanatoria per traslazione posizione originaria	Telenorba
21.03.87	3300	Com. di Parabita	Telenorba		Trasmissione concessione edilizia	Si trasmette C.E. n. 1519	Telenorba
10.07.87		Telenorba			Collaudo statico	Pratica collaudo statico con allegati documenti	Telenorba
28.11.88		Com. di Parabita	Piccolo Carmine		Notifica di rettifica calcolo oblazione	Rettifica calcolo oblazione	C.T.A.
28.11.88		Com. di Parabita	Piccolo Carmine		C.E. in sanatoria n.133	Prat.edilizia in sanatoria n° 421	C.T.A.
04.02.89	1610	Ziliani Riccardo De Vittorio Antonio	Comune di Parabita		Richiesta di Autorizzazione per l'installazione di tre tralicci per ripetitori radio-TV in zona Terrisi	Si richiede autorizzazione per l'installazione di tre tralicci per ripetitori radio-televisivi in zona Terrisi foglio 9 part.482 si allegano elaborati tecnici	C.T.A.
10.03.89	1610	Comune di Parabita	Ziliani Riccardo De Vittorio Antonio		Diniego alla richiesta di autorizzazione	Si nega l'autorizzazione perché "la costruzione deturperebbe ulteriormente l'aspetto paesaggistico"	C.T.A.
28.03.89	3976	Comune di Parabita P.Municipale	Reg. Puglia Pretura Gallipoli Sindaco sede		Verbale di accertamento di contravvenzione alle norme edilizie	Per C.T.A. si accerta la realizzazione di quattro tralicci per ripetitori radio-TV in assenza di concessione edilizia	C.T.A.

20.04.89	ord. n. 36	Comune di Parabita	Palma Cesario Video Idea	Opere edili eseguite in assenza di concessione	Si ordina l'immediata sospensione dei lavori	Video idea
12.06.89	8123	Comune di Rocca di Papa	Comune di Parabita Ass. all'ambiente	Trasmissione atti	Si trasmette copia dell'ordinanza n.39 del 11.5.89 riguardante la cessazione di emissione onde elettromagnetiche nocive per la popolazione	
28.09.89	11584	Canale A	Comune di Parabita	Comunicazione	M.Rosaria De Simone informa di aver installato un ponte ripetitore in zona S.Eleuterio per la trasmissione dei propri programmi	Canale A
13.10.89	Ord. n.84	Comune di Parabita		Ordinanza di demolizione opere edili eseguite in assenza di concessione	Vista l'ordinanza di sospensione lavori n.29 del 05.04.89 si ordina a Fasano A. e Scorrano T. la demolizione in zona Terrisi del traliccio per ripetitore radio costruito abusivamente	Tele onda
13.10.89	Ord. n.81	Comune di Parabita	Coop, S.r.l. Telecapo	Ordinanza di demolizione opere edili eseguite in assenza di concessione	Vista l'ordinanza di sospensione lavori n.32 del 05.04.89 si ordina a Palese G. la demolizione in zona Terrisi del traliccio per ripetitore radio e una cabina realizzati in assenza di concessione edilizia	Telecapo
13.10.89	Ord. n.82	Comune di Parabita		Ordinanza di demolizione opere edili eseguite in assenza di concessione	Vista l'ordinanza di sospensione lavori n.31 del 05.04.89 si ordina a Nuzzaci B. e Pasanisi G. la demolizione in zona Terrisi del traliccio per ripetitore radio realizzati in assenza di concessione edilizia	Nuzzaci B
13.10.89	Ord. n.83	Comune di Parabita		Ordinanza di demolizione opere edili eseguite in assenza di concessione	Vista l'ordinanza di sospensione lavori n.30 del 05.04.89 si ordina a Barbano A. la demolizione in zona Terrisi del traliccio per ripetitore radio-tv e due cabine realizzati in assenza di concessione edilizia	Telelecce Barbano (sucess. Tele rama)
13.10.89	Ord. n.80	Comune di Parabita		Ordinanza di demolizione opere edili eseguite in assenza di concessione	Vista l'ordinanza di sospensione lavori n.31 del 05.04.89 si ordina a Nuzzaci B. e Pasanisi G. la demolizione in zona Terrisi del traliccio per ripetitore radio realizzati in assenza di concessione edilizia Si ordina di demolire a Susca Bonerba Angelo a proprie spese le opere eseguite abusivamente	Antenna 2
23.10.89	Ord. n.88	Comune di Parabita		Ordinanza	Visto il verbale di P.U. in data 23.3.89 di accertamento di opere edili abusive dal Sig. Palma Cesario per conto di Video Idea ordina di demolire a proprie spese le opere eseguite abusivamente	Video Idea
07.12.89	14236	Comune di Collepasso	U.S.L. n.13 Casarano Comune di Parabita Ass. reg.Ambiente Bari	Esame situazione impianti ripetitori TV zone S.Eleuterio-Terrisi Deliberazione C.C. n.149 del 4.1.89	Si delibera di incaricare la USL in merito alla pericolosità delle onde elettromagnetiche. Di invitare il sindaco di Parabita ad intervenire contro l'installazione dei ripetitori abusivi.	
11.12.89		Studio legale	TAR Puglia	Comune di Parabita CONTRO	Il Comune di Parabita- rappresentato da Avv. Ria	C.T.A.

		Lorenzo Ria		C.T.A. Telecomunicazioni	Lorenzo chiede al TAR il rigetto del ricorso di C.T.A. per il diniego della concessione edilizia				
14.12.89	14529	Pretura di Lecce	Comune di Parabita	Richiesta informazioni-causa civile tra De Blasi Macchia G. e A., titolari di Radio Omega (già rete 105) e Di Vittorio Antonio.	Si richiedono informazioni circa la causa civile tra i titolari di Radio Omega già rete 105 e Di Vittorio Antonio gestore del ripetitore.				C.T.A.
04.01.90	14529	Comune di Parabita	Pretura di Lecce	Informazioni-causa civile tra De Blasi Macchia G. e A. titolari di Radio Omega (già rete 105) e De Vittorio Antonio	Il ripetitore gestito da C.T.A. serve le seguenti mittenti: - studio 105 - radio skailab - db radio - radio studio reporter - radio telesud - Paese radio - radio diffusione -l'altra radio Bari - radio centrale - radio Rama - pubbliradio - radio Taranto stereo - canale 8 - Top video - Teleregione - Tele Rama - Odeon TV				C.T.A.
12.01.90		TAR Puglia		Ricorso da parte di Nuzzaci Bruno contro l'ordinanza n.82 del 13/10/89 del Comune di Parabita di demolizione opere abusive	Il TAR accoglie il ricorso. L'ordinanza di demolizione è sospesa				Nuzzaci B
18.01.90		Scorrano Francesco (Telecapo)	Comune di Parabita	Richiesta il rilascio di concessione edilizia in sanatoria con art. 13	Scorrano F. in qualità di proprietario del terreno concesso a Telecapo chiede il rilascio di C.E. in sanatoria				Telecapo
08.02.90	1544	Com. di Parabita P.Municipale	Sindaco sede	Ordinanza di demolizione n.85 del 13/10/89	Ordinanza disattesa				C.T.A.
01.03.90	2431	U.S.L. LE-11 S. Igiene Pubblica Casarano	Sindaco del Comune di Parabita	Rilevazione di campi magnetici in C.da Terrisi (Parabita) con allegata relazione e numerazioni eseguite	Si comunica che l'I.S.P.E.S.L. di Roma su richiesta dell'USL ha relazionato in merito ai rilevamenti di campo effettuati in località Terrisi. I livelli di esposizione sono nettamente inferiori ai limiti ammessi				
07.11.90	Ord. n. 122	Comune di Parabita		Opere edili eseguite in assenza di concessione	Si ordina l'immediata sospensione dei lavori				Video Idea
07.08.91		Solida Antonio Resp. di Telecapo	Comune di Parabita	Richiesta il rilascio di autorizzazione edilizia in sanatoria con art. 13	In seguito ad ord. n.80/91 di sospensione di ulteriori lavori abusivi, si richiede autorizzazione in sanatoria				Telecapo
19.09.91	8779	Reg. Puglia Ass.Progr. e Svilup. S.Programmazione	Comune di Parabita	Fonogramma per invito ad incontro il 24/09/1991	Incontro inerente "disciplina del sistema radio televisivo pubblico e privato" L. 06.08.90 n.223 e localizzazione punti di irradiazione				
23.10.91	10148	Comune di Parabita		Del. C.C. n. 56 del 01.10.91	In seguito alla riunione regionale del 24/09/91 nella quale si designava zona Terrisi, come uno tra i dieci siti da potenziare con ulteriori venti ripetitori di 20KW ognuno contro i 13 presenti di potenza circa di 3 Kw ciascuno.Si propone una raccolta di firma				

28.10.91	10305	Comune di Parabita	Pres. Reg. Puglia			della cittadinanza contro il potenziamento delle antenne e del sito	
28.10.91	10317	Luigi Lacchini Proc. di R.T.I.	Comune di Parabita		Questionario assegnazione frequenze radiodiffusione	Censimento parametri antenne per qualità dell'ambiente più aerofotogrammetria ubicazione antenne	
11.11.91	10317	Comune di Parabita	R.T.I.		Richiesta C.E. per sostituzione e potenziamento di quelli esistenti	R.T.I. ha inglobato Canale 5. Si richiede una nuova concessione per la realizzazione di nuovi impianti in sostituzione di quelli già esistenti che saranno eliminati una volta in funzione la nuova attrezzatura si allaga relazione tecnica	R.T.I. (ex Antenna 2)
05.05.92	4551	Ausl LE/1	Comune di Parabita		Richiesta C.E.	Richiesta parere ufficio igiene pubblica	R.T.I.
11.05.92	4758	R.T.I.	Comune di Parabita		Ampliamento postazione televisiva esistente in C.da La Comune "Terrisi"	Si esprime parere favorevole	R.T.I.
17.07.92	7118	R.T.I.	Comune di Parabita		Richiesta C.E.: Trasmissione Integrazione documenti	Documenti e tavole vistato dall'ufficio igiene	R.T.I.
24.07.92	7345	Com. di Parabita	R.T.I.		Richiesta C.E.: Comunicazione dati ad integrazione	Trasmissione dati longitudine e latitudine dell'antenna	R.T.I.
28.08.92	7345	R.T.I.	Comune di Parabita		Richiesta C.E.: comunicazione	Si richiede documentazione integrativa	R.T.I.
04.09.92	8293	R.T.I.	Comune di Parabita		Richiesta C.E.: Invio documenti richiesti	Explicitazioni riguardo al progetto (riferimento 104)	R.T.I.
02.12.92	9550	R.T.I.	Comune di Parabita		Richiesta concessione edilizia prat. n.133/92	Si trasmettono elaborati tecnici richiesti: rel.geologico-tecnica e progetto traliccio	R.T.I.
25.06.93		R.T.I.	Comune di Parabita		Richiesta C.E.: comunicazione	Si richiede rilascio concessione a titolo gratuito avendo ottenuto le concessioni per la produzione con le emittenti nazionali Canale 5, Italia 1, Retequattro	R.T.I.
28.06.93	6881	R.T.I.	Comune di Parabita		Richiesta C.E.: Trasmisione documentazione integrativa	Ai sensi della legge 373/76 la costruzione in oggetto è priva di riscaldamento	R.T.I.
30.06.93		Com. di Parabita			C.E. n.2281 - prat. 1.33/92	Titolo di proprietà nota di trascrizione atto d'obbligo ecc.	R.T.I.
16.11.94	12037	Italia Nostra Parabita	Comune di Parabita		Impianti e stazioni ricetrasmittenti presenti sulla collina	Si rilascia concessione edilizia	R.T.I.
18.11.94	12037	Comune di Parabita	Italia nostra Parabita		Impianti e stazioni ricetrasmittenti presenti sulla collina	Si comunica che l'associazione sta conducendo indagine sull'argomento, si richiedono informazioni	
21.11.94	12480	R.T.I.	Comune di Parabita		Richiesta di variante alla C.E. n.2281	Si trasmetteranno informazioni appena si saranno terminate le indagini avviate	R.T.I.
01.12.94	12755	Comune di Parabita U.T.C.	Assessore Antonio Prete		Impianti e stazioni ricetrasmittenti- radio TV Telefoniche ecc.- sulla Collina	Si allega progetto e relazione tecnica	

02.12.94	12833	P. Urbana Comune di Parabita	Italia nostra Parabita	Impianti e stazioni ricetrasmittenti presenti sulla collina	Si comunica che si trasmetteranno informazioni appena si saranno terminate le indagini avviate	R.T.I.
06.12.94		U.T.C. Comune Parabita		Richiesta di variante alla C.E. n.2281	Istruttoria alla richiesta di variante Parere favorevole	R.T.I.
14.12.94	12480	Com. di Parabita	R.T.I.	Richiesta di variante alla C.E. n.2281	Si richiede documentazione per rilascio concessione	R.T.I.
03.01.95		Com. di Parabita	R.T.I.	C.E. 2450/94 - prat.165/94	Si rilascia concessione	R.T.I.
09.06.95	4374	Comune di Parabita	Media Sud	Richiesta di documentazione integrativa alla domanda di rilascio di concessione in sanatoria prat.261	Si richiedono: -Descrizione delle opere con documentazione fotografica e perizia tecnica -dichiarazione sostitutiva autentica	MediaSud (ex C.T.A.)
17.07.95	9240	MediaSud	Comune di Parabita	Trasmissione documentazione Integrativa richiesta prat.261	Si trasmette la documentazione con elaborati tecnici e documentazione fotografica	MediaSud
19.07.95	9440	Comune di Parabita	Italia Nostra - Parabita	Impianti e stazioni ricetrasmittenti presenti sulla collina	Trasmissione copia della relazione dell'Ufficio Tecnico richiesta	
26.09.95	9240	Com. di Parabita	MediaSud	Richiesta di integrazione prat.261	Invito ad integrare altra documentazione	MediaSud
19.10.95	13107	MediaSud	Comune di Parabita	Invio documentazione richiesta	Allegato: computo metrico delle opere realizzate	MediaSud
29.12.95	16432	MediaSud	Comune di Parabita	Rilascio di C.E. in Sanatoria prat.261 Integrazione documentazione	Integrazioni di documenti per rilascio concessione	MediaSud
17.01.96	16432	Comune di Parabita	MediaSud	Rilascio C.E. in sanatoria prat.261 Documentazioni integrative	Richiesta di esibire autorizzazione comunale all'esercizio dell'attività per verificarne il carattere commerciale o artigianale	MediaSud
10.07.96	9472	Av. L. Centone per conto di Cataldo Lucia	Comune di Parabita R.T.I.	Diffida contro R.T.I	Invito e diffida alla eliminazione di emissioni sonore continue e vapori inquinanti causati dal nuovo impianto di R.T.I. in zona Terrisi	R.T.I.
11.07.96	1547	Comune di Parabita	Uff. Igiene pubblica R.T.I. Pc. Avv. L. Centone	Inconvenienti in zona Terrisi	Impegno ad accertare la regolarità dell'impianto	R.T.I.
01.08.96	10440	R.T.I.	Aw. Centone Comune di Parabita	Inquinamento acustico e atmosferico	Disponibilità per sopralluogo congiunto	R.T.I.
26.08.96	11205	MediaSud	Comune di Parabita	Rilascio di Concessione Edilizia in Sanatoria prat.261	Richiesta di rideterminazione degli oneri di oblazione, dato che la società svolge attività artigianale con allegata documentazione	MediaSud
12.11.96		Comune di Parabita		C.E. in sanatoria n.234/96 - prat.261/95	Rilascio C.E. in sanatoria	MediaSud
24.02.97	2559	Vigili del Fuoco Lecce	R.T.I. p.c. Comune Parabita	Parere di competenza - Gruppo elettrogeno di emergenza da 200KW-	Nulla-osta favorevole a condizione con allegato progetto vistato	R.T.I.
08.06.98	6893	Vigili del Fuoco Lecce	R.T.I. p.c. Comune Parabita	Istanza di esame progetto presentata in data 4.7.97 prot.n. 8283	Il progetto è conforme ai criteri generali di prevenzione incendi	R.T.I.
25.06.98	7891	Rai	Comune di Parabita	Richiesta di certificazione di	Richiesta di certificazione di preesistenza d'attività	RAI

01.02.99	Movimento per la valorizzazione della Collina Terrisi -S. Eleuterio	D'Alema Sind. e Cons. dei Comuni di Parabita Collepasso,Casarano, Matino,Tuglie	Richiesta di collaborazione con L'Osservatorio di Chimica e Fisica della Terra dell'Università di Lecce per il monitoraggio delle fonti di emissione e per la verifica di regolarità tecnico-amministrativa	Richiesta di collaborazione con L'Osservatorio di Chimica e Fisica della Terra dell'Università di Lecce per il monitoraggio delle fonti di emissione e per la verifica di regolarità tecnico-amministrativa	
19.02.99	Movimento per la valorizzazione della Collina Terrisi -S. Eleuterio	Comune di Parabita Sindaco Vigili Urbani Ass. Lavori Pubblici Ass. Servizi Sociali Dirigente U.T.	Verifica del regime autorizzativi di un nuovo impianto a radiofrequenza per teleradiocomunicazioni in via di installazione in C.da Terrisi	Richiesta documentazione in merito ad un nuovo traliccio di Mediasud se in sostituzione di quello caduto comunque ha un sito diverso di quello precedente	
25.02.99	Movimento per la valorizzazione della Collina Terrisi -S. Eleuterio	Sind. e Cons. dei Comuni di Parabita e Casarano Prefetto di Lecce Pres. Ass. Cons. Provincia di Lecce Dir. AUSL LE / 1 AUSL LE / 2 Resp. Serv. di Prev. Dr. De Marini e p.c. Sind. dei Comuni di Collepasso,,Matino, Tuglie	Promuovere iniziative ed attività in merito all'inquinamento da elettrosmog	Sollecito a convocare Consiglio comunale in merito l'argomento ed allegare firme di sottoscrizione delle richieste-proposte	
04.03.99	Movimento per la valorizzazione della Collina Terrisi -S. Eleuterio	Sind. e Cons. dei Comuni di Parabita e Casarano Prefetto di Lecce Pres. Ass. Cons. Provincia di Lecce Dir. AUSL LE / 1 AUSL LE / 2 Resp. Serv. di Prev. p.c. Sind. dei Comuni di Collepasso, ,Matino,Tuglie	Firme di sottoscrizione delle richieste-proposte e proposte.	Trasmissione firme in aggiunta alle precedenti di sottoscrizione delle richieste-proposte e proposte.	
10.03.99	Prefettura di Lecce	Sindaci dei Comuni di Parabita e Casarano Pres. Prov. di Lecce Dir. AUSL LE / 1 AUSL LE / 2	Serre Salentine e Colline S. -Eleuterio e S. Ermete -	Richiesta di notizie e valutazione della possibilità di effettuare un sopralluogo congiunto tra i tecnici della Provincia e la AUSL	

16.03.99		Movimento per la valorizzazione della Collina Terrisi -S. Eleuterio	Coord.del Mov. per la val. della Collina Sind. e Cons.dei Comuni di Parabita e Casarano Prefetto di Lecce Pres. Ass. Cons. Provincia di Lecce Dir. AUSL LE / 1 AUSL LE / 2 Resp. Serv. di Prev. Servizio P.M.P. p.c. Sind.dei Comuni di Collepasso, Matino, Tuglie	Inquin.elettromagnetico sulle Serre Salentine ,Risanamento e Degrado,Valorizzazione e Tutela dei Beni Storico-Archeologici – Paesaggistici/naturalistico ambientali presenti sulle Serre Salentine	Trasmissione ulteriori sottoscrizione di firme per la valorizzazione dei siti inquinati ed invito a coinvolgere anche l'Università degli Studi di Lecce
24.03.99	3923	Comune di Parabita	Reg. Puglia Provincia di Lecce Prefettura di Lecce Minist. dell'Ambiente Minist. della Sanità Comune di Tuglie, Matino, Collepasso Casarano Ausl LE/2 Maglie Ausl LE/1 di Lecce C.ad acta di Putignano	Copia delibera C. C. aperto del 12.3.99. Ordine del Giorno: Recupero e valorizzazione della Collina	Si trasmette per i provvedimenti di competenza l'ordine del giorno approvato nella riunione consiliare aperta del Si allega planimetria ubicazione antenne Si delibera: • Istituzione di un osservatorio Epidemiologico Permanente da parte della AUSL • Monitoraggio continuo • Verifica regolarità tecnico-urbanistica • Istituzione di un capitolo di bilancio per un progetto di risanamento e valorizzazione
25.03.99		Movimento per la valorizzazione della Collina Terrisi S.Eleuterio	Dott. C. Balestra Resp.Serv. Prev. AUSL- LE 1 e LE 2	Richiesta verifica campi elettromagnetici emessi dalle fonti di emissioni concentrate sulla Collina S. Eleuterio in Parabita	Si allegano richieste di misurazione sottoscritta da cittadini di Parabita
25.03.99		Nicoletti Antonio	Dott. Carlo Balestra P.M.P. AUSL- LE 1 e LE 2	Richiesta verifica campi elettromagnetici ex decreto interministeriale sulla sua abitazione in C.da Terrisi a Parabita	Si chiede di voler procedere alla misurazione e verifica dei campi elettromagnetici emessi da antenne
25.03.99		Marmitalia di Ezio Pellico	Dott. Carlo Balestra P.M.P. AUSL- LE 1 e LE 2	Richiesta verifica campi elettromagnetici ex decreto interministeriale sulla sua abitazione in C.da Terrisi a Parabita	Si chiede di voler procedere alla misurazione e verifica dei campi elettromagnetici emessi da antenne
30.03.99	4434	Comune di Parabita	Ausl LE/2	Richiesta osservatorio Epidemiologico permanente	

31.03.99		Movimento per la valorizzazione della Collina Terrisi -S. Eleuterio	Sost. Proc. Della Repubblica c/o Pretura Circondariale di Lecce	Comunicazione di una nuova installazione da parte di Mediasud	Richiesta di verifica sulla regolarità tecnico - urbanistica del nuovo traliccio Mediasud	
07.04.99		P.M.P. AUSL LE /1 Dr. Carlo Balestra	Reg. Puglia Ass. Ambiente - Ass. Sanità -Comune di Parabita -Dip. di Prev. Igiene Pubblica AUSL LE/2 Marmitalia-Parabita	Verbale di verifica del rispetto dei limiti di esposizione dell'inquinamento elettromagnetico in ambiente di vita	Verifica c/o Pellico Ezio gli ambienti risultano non soggetti ad inquinamento	
15.04.99		Fiorenza Antonio	Dott. Carlo Balestra P.M.P. AUSL-LE 1 e 2	Richiesta verifica campi elettromagnetici	Si chiede di voler procedere alla misurazione e verifica dei campi elettromagnetici emessi da antenne sulla sua abitazione in zona Terrisi	
16.04.99		Catamo Rocco	Dott. Carlo Balestra P.M.P. AUSL-LE 1 e 2	Richiesta verifica campi elettromagnetici	Si chiede di voler procedere alla misurazione e verifica dei campi elettromagnetici emessi da antenne sulla sua abitazione in zona Terrisi	
10.05.99		Greco Tiziano	Dott. Carlo Balestra P.M.P. AUSL-LE 1 e 2	Richiesta verifica campi elettromagnetici	Si chiede di voler procedere alla misurazione e verifica dei campi elettromagnetici emessi da antenne sulla sua abitazione in zona Terrisi	
10.05.99		Grasso Antonio	Dott. Carlo Balestra P.M.P. AUSL-LE 1 e 2	Richiesta verifica campi elettromagnetici	Si chiede di voler procedere alla misurazione e verifica dei campi elettromagnetici emessi da antenne sulla sua abitazione in zona Terrisi	
12.05.99		Secli Giuseppe	Dott. Carlo Balestra P.M.P. AUSL-LE 1 e 2	Richiesta verifica campi elettromagnetici	Si chiede di voler procedere alla misurazione e verifica dei campi elettromagnetici emessi da antenne sulla sua abitazione in zona Terrisi	
12.05.99		Secli Luigi	Dott. Carlo Balestra P.M.P. AUSL-LE 1 e 2	Richiesta verifica campi elettromagnetici	Si chiede di voler procedere alla misurazione e verifica dei campi elettromagnetici emessi da antenne sulla sua abitazione in zona Terrisi	
13.05.99		Cataldo Coltura	Dott. Carlo Balestra P.M.P. AUSL-LE 1 e 2	Richiesta verifica campi elettromagnetici	Si chiede di voler procedere alla misurazione e verifica dei campi elettromagnetici emessi da antenne sulla sua abitazione in zona Terrisi	
13.05.99		Cataldo Cosima	Dott. Carlo Balestra P.M.P. AUSL-LE 1 e 2	Richiesta verifica campi elettromagnetici	Si chiede di voler procedere alla misurazione e verifica dei campi elettromagnetici emessi da antenne sulla sua abitazione in zona Terrisi	
17.06.99		Ass. Verdi Parabita		Misurazioni e verifiche effettuate dal P.M.P.	Elenco e riepilogo delle richieste e delle misurazioni effettuate	
30.06.99	Prot. Ausl	Ausl LE 1 PMP Sett. Fisico	Proc.della Repubblica Ass. Amb.-Reg. Puglia	Notizia di reato per inquinamento elettromagnetico a carico dei	Verbale di verifica con allegata relazione e misurazione.	

	n.213 9		Ass. Sanità Reg. PU Comune di Parabita Dip. Prev. AUSL-LE 2 P.C. Prefettura di LE Provincia di Lecce	proprietari o gestori di impianti fissi	Si accerta inquinamento elettromagnetico ai sensi del d.m. 381/93	
05.07.99	Prot. Ausl n.926	Ausl LE1 PMP-Settore Fisio Ambientale	Dott.ssa Buffelli Ass. Ambiente- Regione Puglia Ass. Sanità Reg. PU Comune di Parabita p.c. Prefettura di LE Provincia di Lecce	Notizia di reato per inquinamento elettromagnetico a carico dei proprietari o gestori di impianti fissi	Verbale di verifica con allegata relazione e misurazione Si accerta inquinamento elettromagnetico ai sensi del d.m. 381/93	
06.07.99		Ass. Verdi-Parabita	Medici del comune di Parabita p.c. Realtà sociali e culturali	Trasmissione copia del verbale di accertamento del P.M.P.AUSL- LE 1 e LE 2 ,Dr. Carlo Balestra	Richiesta di intervenire anche attraverso l'Ordine dei Medici per forzare l'avvio delle azioni di risanamento, visto lo stato di inquinamento rilevato dalle misurazioni del P.M.P.	
06.07.99		Movimento per la valoriz. della Collina Terrisi -S. Eleuterio	UTC Parabita Sindaco Parabita Prefetto di Lecce Medici di Parabita	Trasmissione copia del verbale di accertamento del P.M.P.AUSL- LE 1 e LE 2 ,Dr. Carlo Balestra	Richiesta di intervenire con urgenza, visto lo stato di inquinamento rilevato dalle misurazioni del P.M.P.	
08.07.99	ordina nza n. 66	Comune di Parabita	Telenorba	Lavori eseguiti in assenza di concessione	Si ordina l'immediata sospensione dei lavori eseguiti in assenza di concessione edilizia	Telenorba
08.07.99	9145	Comune di Parabita	Comune di Conversano	Notifica dell'ordinanza a Telenorba	Allegati-Ricevuta di ritorno dell'avvenuta notifica	Telenorba
17.07.99		Movim.valoriz.dell a Collina Ass. Verdi Rif. Comunista	Carabinieri Parabita Pretura Circ. di Lecce Sind. Cons. Com. e UTC Parabita	Denuncia realizzazione abusiva di nuovo impianto a radiofrequenza per teleradiocomunicazioni in Parabita C. da Terrisi	Realizzazione abusiva nuovo traliccio	
17.07.99		Ufficio di Polizia Urbana	MediaSud	Verbale di accertamento di contravvenzione alle norme edilizie	Vigili certificano che all'interno della proprietà di MediaSud, è stato installato nuovo traliccio senza il preventivo rilascio della concessione edilizia	MediaSud
20.07.99		Movim.valoriz.dell a Collina Ass. Verdi Rif. Comunista	Procura della Repubblica c/o Pretura Circondariale di Lecce	Denuncia realizzazione abusiva di un nuovo impianto a radiofrequenza per teleradiocomunicazioni in Parabita C. da Terrisi	Denuncia di aggiunta di : due parabole, un ripetitore e quattro antenne su traliccio abusivo	MediaSud
21.07.99	9718	U.T.C. Parabita	Uff. di Polizia Urbana	Trasmissione ordinanze	Istanza di trasmissione ordinanze	
21.07.99		Democratici di Sinistra -Parabita	Comune di Parabita	Interrogazione con risposta scritta ex-art. 29 c.2 del reg. C.C.e G.M.	Si chiedono approfondimenti in merito alla delibera n. 2 del 12.3.99 con cui si impegnava il C.C. per una serie di iniziative relative al recupero della Collina	

11.08.99 12.08.99		Ass. Verdi Parabita		Misurazioni e verifiche PMP sulla collina	Riepilogo misurazioni: su 11 siti misurati, 3 risultano soggetti ad inquinamento	
24.09.99		Movimento per la valorizzazione della Collina Terrisi -S. Eleuterio	Sind.e Cons. Comuni di Parabita e Casarano Prefetto di Lecce Pres. Asses. Consigli. Provincia.LE Dir.AUSL LE /1 e 2 PMP Dr. De Marini P.M.P.Dott. C. Balestra	Sollecito per attivarsi ad avviare azioni per il risanamento		
01.10.99	12403	Ausl LE 1	Comune di Parabita	Inquinamento acustico prodotto da impianti per telecomunicazioni di proprietà Mediaset in C.da Terrisi	Si allega rapporto del P.M.P. di Lecce c/o le abitazioni estive dei Sigg.ri Cataldo Lucia. Secil Giuseppe in C.da Terrisi I parametri monometrici non superano i limiti di legge nel periodo diurno; superano invece nel periodo notturno. Si rinvia nuova misurazione con impianti a pieno regime.	RTI Mediaset
05.10.99	ord. n.141	Comune di Parabita		Mancato rispetto dei limiti di accettabilità per il contenimento dell'inquinamento acustico.	Si ordina immediata riduzione delle emissioni sonore entro i limiti della legge 447/95 e decreti applicativi in ambiente abitativo.	RTI Mediaset
12.10.99	12403	Comune di Parabita	Ausl LE 1	Inquinamento acustico prodotto da impianti per comunicazioni di proprietà Mediaset in C.da Terrisi	Si comunica di aver contattato il sign. Digirolamo Maurizio di "Elettronica Industriale" che si occupa della manutenzione degli impianti	RTI Mediaset
12.10.99	12908	Comune di Parabita	Ass. Ambiente- Regione Puglia Ass. Sanità della Regione Puglia Prefettura di Lecce Provincia di Lecce Procura della Repubblica Dip.di Prev Igiene. Pubblica Ausl LE/2	Ordinanza di riduzione a conformità delle emissioni elettromagnetiche: D.M.Ambiente n.381 del 10.9.98	Elenco delle ordinanze emesse	
27.10.99		Ausl LE/1		Rumore ambientale a finestre chiuse abitazione Cataldo Lucia	Diagrammi delle verifiche	
10.11.99		AUSL /LE1	Movim. Valorizzaz. della Collina S.Eleuterio S.Ermete	Nota del 22.09.99	Si comunica che la Direzione generale si è immediatamente attivata per attivare un tavolo unico di lavoro fra Sindaci, Prefettura, Prov. e tecnici	

16.11.99	14482	Ausl LE/1		Proc. Repubblica LE Comune di Parabita Av. Luigi Marsella Elettr.Ind. Mediaset Comune di Roma	Notizia di reato per inquinamento acustico, degli impianti di condizionamento Mediaset	UU.SS.LL. Verbale di verifica con allegata relazione e misurazione casa di Cataldo Lucia soggiorno inquinato cameretta no. (acustico)	R.T.I. Mediaset
10.12.99	15673	Comune di Parabita		Comune di Roma	Trasm. Ordinanza n. 141	Istanza di trasmissione	R.T.I.
11.01.00	422	Vigili del Fuoco LE		Rai p.c. Comuni di Nardò, Specchia, Squinzano	Certificato di prevenzione incendi	Invio del Certificato	RAI
25.01.00		Movimento per la valorizzazione della Collina S.Eleuterio S.Ermete delle Serre Salentine e del Territorio		Sind. e Cons. Parabita Prefetto di Lecce Pres. Asses. Consigli. Provincia di Lecce Dir.gen. AUSL LE/1-2 Dir.San. AUSL LE/1-2	Lettera aperta	Sollecito agli enti istituzionali di tener fede agli impegni presi	
18.02.00	2173	R.T.I.		Comune di Parabita	Risanamento acustico presso postazione di Parabita Ordinanza n.141	Si comunica che si sta provvedendo al risanamento acustico con allegato inizio lavori	R.T.I.
08.06.00	6966	Comune di Parabita		R.T.I.	Risanamento acustico Ordinanza n.141	Non risultano riduzioni delle R.T.I. emissioni a tutt'oggi	R.T.I.
28.06.00	6966	R.T.I.		Comune di Parabita	Risanamento acustico- Riferimento ordinanza sindacale n.141 del 06.12.99	I valori rientrano nei limiti di legge a documentazione di ciò si trasmettono elaborati tecnici: Verbale di ultimazione lavori (conformità dei valori) Relazione tecnica e dichiarazione dei valori di emissione Documentazione fotografica degli interventi eseguiti	R.T.I.
03.07.00	8026	Comune di Parabita		Ausl LE 1 p.c.-R.T.I Aw. Centone	Risanamento acustico	Trasmisione documentazione inviata da R.T.I. da cui si deduce la conformità dei valori	R.T.I.
20.07.00		Ass. Verdi Parabita		Sind. e Cons. Parabita		Ringraziamento per l'attenzione posta dell'Amministrazione comunale sull'argomento	
22.08.00		Regione Puglia Assessorato Regionale Ambiente settore Ecologia BA		Sind. dei Com. della Puglia p.c. -Consiglio di Stato -TAR Puglia BA	Procedure di installazione impianti per la telefonia mobile	In merito alle installazioni degli impianti, e alle procedure di V.I.A dovrà esprimersi l'Assessorato ambiente Settore Ecologia della regione Puglia, individuato quale Autorità competente.	

				-TAR Puglia LE - Minist dell'Ambiente Servizio V.I.A. Roma -Pres. Prov. LE - P.M.P. delle prov. di BA, BR, FG, LE, TA					
24.08.00	10079	Ausl LE1		Comune di Parabita Longo Pasanisi Luisa R. T. I. p.c. Procura della Repubblica LE		Notizia di reato per inquinamento acustico, di cui al precedente verbale n. 652 del 27.10.99, degli impianti di proprietà Mediaste-Verifica dei limiti dopo interventi di risanamento		Verbale di verifica con allegati relazione e misurazione. In camera da letto non è stato rilevato inquinamento (Cataldo Lucia)	RTI (Mediaset)
29.08.00		Ass. Verdi Parabita		Sind. e Cons. Parabita Dirigente U.T.C. Segretario Comunale				Proposta di delibera del consiglio comunale in merito alla regolamentazione per il rilascio di Concessioni su eventuali future richieste di installazioni di ulteriori fonti di emissioni elettromagnetiche	
20.09.00		Città di Bitonto		-Ass. Reg. Ambiente settore Ecologia BA -Presid. Giu. Reg. BA -Ass. Ambiente BA - Minist. dell'Amb. - Pres. Prov. LE - P.M.P. delle prov. Di BA, BR, FG, LE, TA		Procedure di installazione impianti per la telefonia mobile		1. Le imprese devono garantire la compatibilità delle infrastrutture stesse con le norme vigenti relative ai rischi sanitari per la popolazione in particolare in merito ai campi elettromagnetici da esse generati. 2. la installazione delle infrastrutture dovrà essere sottoposta ad opportune procedure di valutazione di impatto ambientale	
14.09.00	11155	Comune di Parabita		Aw.Centone		Risanamento acustico		Trasmissione copia verbale di accertamento del PMP di LE pervenuto il 24.8.00	RTI
25.09.00	Ord. n. 76	Comune di Parabita				Ordinanza per lavori eseguiti in assenza di concessione in C./da La Comune di proprietà del Sig. Bello Sac. Salvatore di Galatina		Si ordina l'immediata sospensione dei lavori	Idee Nuove
04.10.00	11554	Comune di Parabita		Verdi-Parabita		Esposito-denuncia lavori abusivi C. da Terrisi		Si comunica che in data 25.9.00 è stato acquisito il verbale di sopralluogo effettuato da P.M. c/o opere segnalate ed è stata emessa ordinanza di sospensione dei lavori col n.76 a carico di Bello Sac. Di Galatina	Idee Nuove
02.11.00		Comune di Parabita				Riunione Commissione Ambiente		Regolamento comunale in materia di campi elettromagnetici	
26.11.00	Del.	Comune di				Convegno dibattito			
						Deliberazione di C.C. n.53/2001		Deliberazione di C.C. n.53/2001 - Regolamento	

C.C.n. 53/01	Parabita					
02.01.01	Ass. Verdi	Segretario Comunale Dirigente U.T. C Ass. alla Sanità Pres. e Comp. Comm. Ambiente Parabita	Regolamento comunale in materia di campi elettromagnetici	Regolamento in materia di campi elettromagnetici e radiotelevisivi	Comunale in materia di campi elettromagnetici prodotti da sistemi di telecomunicazioni e radiotelevisivi	
07.01.01	Sindaco Comune di Parabita	Ufficio di Polizia Municipale	Trallici per radio-telecomunicazioni, richiesta di accertamenti			
13.02.01	Ass. Verdi Parabita	Segretario Comunale Dirigente U.T. C Ass. alla Sanità Com. Amb. Parabita	Regolamento comunale in materia di campi elettromagnetici	Si inviano documenti utili alla definizione del Regolamento Comunale in materia di campi elettromagnetici		
13.03.01	Ass. Verdi Parabita	PMP AUSL LE/1-2 Dr. Carlo Balestra	Richiesta misurazione e verifica campi elettromagnetici	Invio richieste cittadini per misurazioni e verifiche campi elettromagnetici		
16.01.01	Alcatel	Ausi LE/1 P.M.P.	Richiesta parere sito YA 078 a area circostante	Richiesta parere al P.M.P.	Wind	
17.01.01	Alcatel	Comune di Parabita	Richiesta di autorizzazione per l'installazione provvisoria su carrato di una S.R.B. per telefonia mobile	Si richiede autorizzazione per 12 mesi Allegati: Licenza Wind dal Ministero delle Comunicazioni più documentazione tecnica	Wind	
17.01.01	Terlizzi Anna	Comune di Parabita	Dichiarazione di assenso della proprietà per permessi edilizi e di certificazione regolarità urbanistica	Proprietaria terreno dichiara benestare affinché Alcatel presenti permesso edilizio per la realizzazione della stazione radio base	Wind	
17.01.01	Com. di Parabita	Alcatel	Autorizzazione provvisoria	Si richiede ad integrazione, parere AUSL e PMP di LE	Wind	
20.02.01	Del. G.R. n.146	Regione Puglia	Atto di indirizzo per l'installazione delle stazioni radio base per la telefonia mobile	Obbligo del parere regionale per l'installazione di S.R.B. con parere preventivo P.M.P. Per impianti mobili si autorizzano per 12 mesi non rinnovabili con sola comunicazione alla Regione, parere P.M.P., presentazione del piano di copertura dell'area interessata dall'impianto		
21.02.01	Alcatel	Sindaco e U.T.C.	Integrazione di documentazione alla domanda di autorizzazione per l'installazione provvisoria	Invio documentazione integrativa richiesta si allega copia parere PMP	Wind	
21.02.01	Alcatel	Ausi LE2 p.C. Sindaco Parabita	Richiesta parere sanitario	Si richiede parere sanitario per ottenimento autorizzazione provvisoria	Wind	
28.02.01	Asi/Le 2 Ufficio Igiene	Alcatel Comune di Parabita	Realizzazione impianto per telefonia cellulare	Parere favorevole all'installazione	Wind	
23.03.01	Asi/Le 1 PMP	Alcatel Comune di Parabita	Parere per stazione radio base.Stima del rischio	L'impianto non provoca superamenti di esposizione elettromagnetica per la popolazione	Wind	

03.04.01	4381	Ass. Verdi	Regione Puglia U.T.C. Parabita	Richiesta di partecipazione al procedimento amministrativo relativo alla installazione di una antenna di telefonia mobile Lettera Aperta	Si richiede di partecipare al procedimento con proposte e osservazioni	Wind
04.04.01	4411	Ass. Verdi	Commissione Edilizia U.T.C.		Essendo stato espresso parere favorevole all'installazione della nuova antenna si sollecitano Sindaco, Ass. alla Sanità, e consiglieri perché si avvii monitoraggio e risanamento del territorio	Wind
05.04.01	4520	Alcatel	Sindaco e Dirig. U.T.C del Comune di Parabita	Atto di significazione, diffida e costituzione in mora	Diffida a rilasciare entro 7 giorni autorizzazione/concessione richiesta	Wind
11.04.01	5012	Ass. Verdi	Responsabile 3* UTC Geom. Cosimo Cataldo	Partecipazione al Procedimento amministrativo relativo all'installazione di un'antenna per telefonia mobile	Si ritiene che il responsabile del servizio non possa dare esito positivo	Wind
19.04.01	Prat.n. 30/01	Comune di Parabita	Alcatel	Autorizzazione Edilizia c/o C.da Tammali foglio 19 par. 352	Si autorizza l'installazione della stazione radio base mobile Alcatel per 12 mesi non rinnovabile	Wind
20.04.01	5418	Alcatel	Regione Puglia Comune di Parabita	Comunicazione di installazione impianto provvisorio	In data 19.4.01 Alcatel ha installato un impianto carrato provvisorio per telefonia mobile in contrada Tammali	Wind
20.04.01	5419	Alcatel	Comune di Parabita	Comunicazione di inizio lavori	Si comunica che in data 19.4.01 si sono iniziati i lavori	Wind
11.06.01	7595	Comune di Parabita	Alcatel, Omnitel, Wind, Tim	Invito incontro per sottoscrizione Verbale di Accordo del 14.6.2001		Wind Omnitel Tim
13.06.01	7770	Comune di Parabita	Alcatel, Omnitel, Wind, Tim	Rinvio di Verbale di Accordo del 14.6.2001		Wind Omnitel Tim
14.6.01				Verbale di Accordo tra l'Amministrazione Comunale e le società Alcatel, Omnitel e Wind	L'Amm.Comunale darà incarico al P.M.P. ed all' Univ.di Lecce, di effettuare analisi selettive sulle fonti di emissioni inquinanti la loro messa in conformità e di individuare, i siti per la delocalizzazione degli impianti S.R.B. di Alcatel, Omnitel, Wind. Le quali si impegnano ad assumersene le spese e a spostare i loro impianti nei siti stabiliti.	Wind Omnitel
15.06.01	7898	Regione Puglia	Alcatel Comune di Parabita	Messa in servizio di stazioni radio mobili temporanee	Si richiama la società agli obblighi derivanti dall'atto di indirizzo in relazione alle stazioni temporanee	Wind
26.06.01	8317	Alcatel	Ausi/Le 1 Comune di Parabita	S.R.B. per telefonia cellulare	Comunicazione di avvenuta attivazione impianti in data 18.06.01	Wind

26.06.01	8799	Comune di Parabita	Ass.Amb. Reg. Puglia	S.R.B. per telefonia cellulare	Per conoscenza comunicazione di avvenuta attivazione	Wind
13.08.01	6492	Verdi Parabita	Prefetto di Lecce Pres. Prov. di Lecce Ass. alla Sanità Ass. all'Ambiente Cons.Prov. di Lecce P.M.P. di Lecce. Sindaco, Ass. Cons. del Comune di Parabita	Richiesta di bonifica delle zone interessate da inquinamento elettromagnetico nel Comune di Parabita	La situazione di accertato inquinamento alla quale non si è avviata ancora alcuna azione di risanamento, si sollecita di avviare le azioni già proposte: • Analisi selettive per individuare le fonti inquinanti e la loro successiva riduzione a conformità • Delocalizzazione degli impianti • Studio epidemiologico	Wind
03.09.01		Ass. Verdi Parabita	Ass.re Prov.le Verdi Cons.re Prov.le Verdi Verdi Lecce	Iniziativa dell'Ass. di Parabita per il risanamento della Collina	Sollecito di una collaborazione per ottenere un incontro con gli assessori provinciali per azioni di risanamento elettromog collina	
07.09.01	11289	Asl LE/1	Comune di Parabita Regione Puglia Alcatel Prefettura di Lecce	Verbale di verifica del rispetto dei limiti di esposizione dell'inquinamento elettromagnetico	Si ritiene che gli ambienti indagati non siano soggetti ad inquinamento elettromagnetico derivante dall'impianto Wind	Wind
12.09.01	11676	Comune di Parabita	Comuni di Collepasso Matino, Neviano, Tugli e	Convocazione a riunione dei Sindaci	Convocazione a riunione dei Sindaci per discutere delle problematiche relative alle antenne sulla Collina	
18.09.01		Verdi Parabita	Sindaco Ass. Sanità, Ass. LL.PP. Cons. Com. Segr. Com. Dirig. U.T.C. Pres. e Comm. Amb.	Elettrosmog sulla collina S.Eleuterio Richiesta di intervento ANPA e Minist. dell'Ambiente e coinvolgimento del Minist. delle Comunicazioni e dell'Ispept. Territ. delle Comunicazioni ai fini del risanamento	Si allegano: - copia della nota prot. n. 1319 a firma del Dir. Ecologia Reg.Puglia che richiede lo stato dei luoghi in relazione alla compatibilità dei parametri nei limiti di legge; - scheda di rilevazione n. 6 relativa al Comune di Parabita; - nota prot. 4987 trasmessa dal P.M.P. alla Regione Puglia con programma operativo	
20.09.01	12686	Comune di Parabita	ANPA	Emissioni elettrom. sulla collina Richiesta di misurazioni selettive a banda stretta	Sindaci di Parabita, Collepasso, Neviano, Tuglie, chiedono all'ANPA che sia effettuata una misurazione selettiva a banda stretta	
25.09.01		Provincia di Lecce Pres. 4ª Comm. Cons. Amb.Risorse Nat. e Energetiche	Comune di Parabita PMP dr. C. Balestra As. Verdi Italia Nostra	Convocazione 4ª Commissione Ambiente - Determinazioni antenne	In seguito a riunione del 10/09/01 invito a partecipazione alla riunione della Commissione Ambiente Provincia in data 02/10/01	
03.10.01	12963	Comune di Parabita Ass.	Dirigente dell'ufficio tecnico	Verifica stato di legittimità delle antenne poste sulle collina	Si richiede relazione sullo stato dei luoghi e loro legittimità si allega planimetria	

03.10.01	all'Urbanistica Provincia di Lecce Pres. 4ª Comm. Cons. Ambiente	ANPA Minist. dell'Amb. Minist. delle Comunicazioni	Richiesta di intervento Anpa e Ministero dell'Ambiente al fine di effettuare analisi selettive per inquinamento elettromagnetico c/o Collina S. Eleuterio - Terrisi con misurazione a banda stretta	In seguito ad un'istanza sottoscritta da circa 2700 cittadini interessati dalle emissioni elettromagnetiche e l'impellente necessità di misurazioni il Pres.te della 4ª Commissione Consiliare chiedono supporto e strumentazioni per misurazioni onde individuare le emittenti che superano la soglia di 6 volt/m ed avviare a soluzione il risanamento del sito interessato.
04.10.01	Verdi Parabita	Comune di Parabita Ass. ai LL.PP. Arch. Cantatore	Inquinamento elettromagnetico sulla collina S. Eleuterio- Terrisi	Richiesta documentazione e dichiarano piena disponibilità a collaborare
23.10.01	Ass. Verdi Parabita	Prefetto di Lecce	Inquinamento Elettromagnetico Collina	Vi preghiamo di intervenire presso la Reg. Puglia e l'A.N.P.A. a sostegno delle iniziative avviate per il risanamento
26.10.01	Comune di Parabita U.T.C.	Ass. all'Urbanistica Sindaco	Comunicazioni	Relazione sullo stato dei luoghi e loro legittimità: elenco antenne e atti
02.11.01	Prefettura di Lecce	Pres. G. Regionale - Settore Ambiente p.c. Minist. Ambiente Pres. della Provincia PMP- LE 1-Settore Fisico Ambientale Pres. Ass. Verdi	Inquinamento elettromagnetico c/o Collina S. Eleuterio - Terrisi	Si comunica che è stato istituito il 23.09.99 il tavolo interistituzionale per il monitoraggio degli impianti esistenti sul territorio provinciale
12.11.01	Provincia di Lecce Sett. Terr. e Amb.	Sindaci dei Comuni di Parabita, Tuglie, Collepasso, Neviano, Matino	Partecipazione incontro presso ANPA.Roma	Invito a partecipare
15.11.01	Provincia di Lecce Ass. Politiche di risanam.Ambient. Roberto Palasciano	Medici dei Comuni della Provincia	Mappatura del territorio provinciale relativamente all'esposizione ai campi elettromagnetici . Comunicazioni	Invito a partecipare alla riunione del 10.12 al fine di avviare processo di studio
15.11.01	Provincia di Lecce Pres.Com.Amb.	Presidente Provincia Ass. all'Ambiente A.N.P.A.	Trasmissione verbale incontro ANPA Roma in data 13.11.01	Si allegano elenco partecipanti all'incontro e verbale dell'incontro
11.12.01	Provincia di Lecce Settore Territorio e Ambiente		Inquinamento elettromagnetico sulla collina S. Eleuterio- Terrisi	Si comunica che in data 13.11. si è svolto un incontro presso l'ANPA in Roma dove si è concordato in incontro a Parabita il 14.01.02-invito
13.12.01	Provincia di Lecce	Comune di Parabita	Inquinamento elettromagnetico sulla	Si comunica che in data 13.11. si è svolto un

					collina S. Eleuterio - Terrisi		incontro presso l'ANPA in Roma dove si è concordato un incontro a Parabita il 14.01.01	
08.01.02	Settore Territorio e Ambiente	Provincia di Lecce Settore Territorio Ambiente	Responsabili -Italia Nostra -Verdi -Lega Ambiente Parabita		Inquinamento elettromagnetico c/o Collina S.Eleuterio -Terrisi		Si comunica che in data 13.11. si è svolto un incontro presso l'ANPA in Roma dove si è concordato un incontro a Parabita il 14.01.01	
14.01.02	522	Corpo Polizia Municipale Comune di Parabita	Sindaco		Trallici per radio-telecomunicazioni, richiesta di accertamenti		Comunicazioni in merito alle proprietà delle antenne emittenti. Risultano smantellati i trallici di: Telecolor., Telegallipoli, Videoldea, Radio Orizzonti Activity, Nuzzaci B.	Telecolor., T.Gallipoli Videoldea, Idee N. Nuzzaci B.
17.01.02	782	Comune di Parabita	ANPA Roma Minist. delle Telecom. AUSL/LE 1		Inquinamento elettromagnetico sulla collina S. Eleuterio -Terrisi		Si chiede la disponibilità di codesti enti ad eseguire congiuntamente misure e rilievi per determinare il grado di inquinamento	
28.01.02	1214	Comune di Alezio	Dott. Carlo Balestra Sindaco Merico		Programma di indagine su inquinamento elettromagnetico collina S.Eleuterio - Terrisi Richiesta dati		Richiesta risultati dei rilevamenti	
18.02.02	2053	ANPA Roma	Provincia di Lecce Pres.Com. Ambiente, Comune di Parabita		Elettrosmog sulla collina S. Eleuterio- Riunione del 14.1.02 presso Municipio di Parabita		Resoconto della riunione allegato verbale	
28.02.02	2634	Com. di Parabita	Diverse emittenti		Misurazione campo magnetico		Si invita a presenziare alle misurazioni	
28.02.02	Del. G.C. n. 74	Comune di Parabita			Verbale di deliberazione della giunta comunale		Verifiche inquinamento elettromagnetico località Terrisi agro di Parabita. Impegno di spesa	
01.03.02 a/b/c	2635	Comune di Parabita	a)Ispett. Minist.Com. b)ANPA c)AUSL LE/1		Misurazione campo magnetico		Si comunica che le emittenti sono state invitate per il 11.3.02 per effettuare le misurazioni che saranno a carico del Comune	
11.03.02					Verbale della riunione svoltasi l'11.3.02 presso l'aula consiliare del Comune di Parabita		Elenco dei partecipanti Vengono stabiliti i siti in cui verranno effettuati i controlli e l'inizio delle misurazioni stabilito per giorno 12.3.02	
11.03.02	3096	AUSL LE/1 P.M.P.	Comune di Parabita Minist.delle Comunic. Ispett. Territ. Puglia ANPA - ROMA		Inquinamento elettromagnetico a Parabita		AUSL si dichiara disponibile agli accertamenti richiesti	
13.03.02		Minist.Telecom. Bari	Radio Venere		Verbale di accertamento tecnico impianto radiofonico		Ministero contesta l'altezza del sistema radiante (in diplexer con R.Italia) non conforme a quanto dichiarato	Mediasud

13.03.02	3182	Radio Italia	Minist. Comunicazioni Ispett. Territ. Puglia Comune di Parabita	Comunicazioni	Si comunica la presenza richiesta alle verifiche	Mediasud
13.03.02	3223	Radio Queen	Comune di Parabita Minist. Comunicazioni	Inquinamento elettromagnetico a Parabita	Si prega di prendere in considerazione soluzioni alternative a quella dell'innalzamento del punto di irradiazione delle antenne, cioè con la torre di 130 metri, che provocherebbe la corsa sfrenata agli aumenti delle potenze Siti: Nicoletti Antonio, Panese Saverio, Greco Cristina Secil Giuseppe	Radio Queen
13-14.03.02		ANPA		Misurazione per la Riduzione a conformità		
20.03.02	3223	Radio Queen	Sindaco Parabita Ispett. Terr. Puglia (BA) Polizia delle Telecom. Ispett. Terr. Puglia Min. Comunic. (RO) Ministro Gasparri	Inquinamento elettromagnetico a Parabita	Con l'innalzamento dei sistemi radianti si ha una modifica tecnico- operativa con variazioni del bacino di utenza e ripercussioni e conflitti tra le varie emittenti per interferenze. Si prega di prendere in considerazione soluzioni alternative a quella dell'innalzamento	Radio Queen
04.04.02		Radio Venere	Minist. Telecom. Bari	Ripristino altezza antenne impianto n. 05	Si dichiara che le antenne sono state portate all'altezza di mt.50	Mediasud
08.04.02	4294	Minist. Comun. Ispett. Territ. PU	U.T.C.	Rimborso oneri sostenuti per prestazioni effettuate per conto del comune	Totale complessivo oneri sostenuti € 10.822,36 per monitoraggio, verifica e controllo in località Terrisi	
26.04.02		Ass. Verdi Parabita	Sindaco Ass. al ramo U.T. C. Parabita	Sollecito a finanziare l'acquisto delle centraline		
26.04.02	5114	Comune di Parabita	Provincia di Lecce e p.c.Ispett. Terr. Puglia	Verifica inquinamento elettromagnetico in località Terrisi. Richiesta di contributo	Richiesta di contributo pari a € 10.822.36 a fronte della liquidazione della spesa sostenuta dal Ministero della Comunicazioni, Ispettorato Territoriale Puglia	
15.07.02		Ass. Verdi Parabita	Pres. Commissione Ambiente Provincia di Lecce	Inserimento del Comune di Parabita nell'ambito della Convenzione Provincia Multilab	Richiesta di inserimento del Comune di Parabita nello studio epidemiologico, promosso dalla provincia relativa a 37 Comuni del Sud/Est Salento	
01.08.02	9817	Minist. Comun. Ispett. Territ. Puglia	Comune di Parabita	-Inquin. Elettromagn. collina Parabita -Rifusione spese sostenute per verifiche e controlli	In attesa del contributo provinciale si sollecita ad anticipare la somma richiesta a rimborso spese sostenute si allega :Prospetto conto terzi	
05.08.02	9967	Comune di Parabita	Provincia di LE p.c.Minist. Comunic. Ispett. Territ. Puglia	Richiesta di contributo	Sollecito per richiesta di contributo pari a € 10.822.36 a fronte della spesa da sostenere per rimborso misurazioni ministero delle Comunicazioni	
29.08.02	10621	Comune di Parabita	Provincia di LE	Verifica inquin. Elettromagn. Terrisi. Richiesta di contributo	Sollecito per richiesta di contributo pari a € 10.822.36	

24.09.02	11728	ANPA	Commis. Ambiente Provincia di Lecce Comune di Parabita Sindaco Merico p.c. P.M.P. Lecce Min. Comun. Ispett. Territoriale Puglia-	Trasmissione esiti delle verifiche effettuate in località S.Eleuterio - Terrisi presso Parabita	Campagna di rilevazione emissioni elettromagnetiche sulla collina S.Eleuterio - Terrisi Comune di Parabita Prov. Di Lecce - ANPA Sono allegate le misurazioni effettuate	
04.10.02	12323	Comm. Ambiente, Provincia di Lecce	Sindaci dei comuni di Parabita, Tuglie, Collepasso, Neviano, Matino Dir. ASL/LE1 Dir. ASL/LE2 Dir. P.M.P. LE1 Pres.- Italia Nostra - Verdi - Legambiente	Convocazione Commissione Provinciale Ambiente- Esiti verifiche ANPA	Invito	
13.11.02	Ord. dal n. 89 al n.109	Comune di Parabita	(A tutte le emittenti presenti sulla collina)	Ordinanza sindacale	Mancato rispetto di limiti di esposizione all'inquinamento elettromagnetico in ambiente di vita; D.M. dell'Ambiente n. 381 del 10.9.98 Immediata riduzione campo elettrico entro 30gg. maggiore osservanza dei valori entro i limiti di legge	Tele Rama RAI RAI RAI Mediasud Mediasud Mediasud Mediasud Mediasud Mediasud Mediasud Mediasud Mediasud Mediasud Mediasud Mediasud Mediasud Mediasud Mediasud Mediasud Mediasud
13.11.02	14140	Com. di Parabita	Comune di Bari	Notifica ordinanza n. 99	Ordinanza sindacale a DB Radio	Tele Rama
13.11.02	14140	Com. di Parabita	Comune di Bari	Notifica ordinanza n.105	Ordinanza sindacale a Rai MF 01	RAI
13.11.02	14140	Com. di Parabita	Comune di Bari	Notifica ordinanza n.103	Ordinanza sindacale a Rai MF 02	RAI
13.11.02	14137	Com. di Parabita	Comune di Bari	Notifica ordinanza n. 96	Ordinanza sindacale a Rai MF 03	RAI
13.11.02	14134	Com. di Parabita	Comune di Taranto	Notifica ordinanza n. 93	Ordinanza sindacale a PubliRadio, Telesalento	Mediasud
13.11.02	14135	Com. di Parabita	Com.di Casamassima	Notifica ordinanza n. 94	Ordinanza sindacale a Delta TV	
13.11.02	14132	Com. di Parabita	Comune di Lecce	Notifica ordinanza n. 90	Ordinanza sindacale a R. Rama	Mediasud
13.11.02	14132	Com. di Parabita	Comune di Lecce	Notifica ordinanza n. 91	Ordinanza sindacale a R.Marbassa	Mediasud
13.11.02	14132	Com. di Parabita	Comune di Lecce	Notifica ordinanza n.102	Ordinanza sindacale a Radio Salento	Mediasud
13.11.02	14132	Com. di Parabita	Comune di Lecce	Notifica ordinanza n.107	Ordinanza sindacale a Jet Radio	Mediasud
13.11.02	14146	Com. di Parabita	Comune di Roma	Notifica ordinanza n.109	Ordinanza sindacale a R.Dimensione Suono	Mediasud
13.11.02		Com. di Parabita	Comune di Roma	Notifica ordinanza n.100	Ordinanza sindacale a Radio Radicale	Mediasud
13.11.02	14144	Com. di Parabita	Comune di Frigento	Notifica ordinanza n.106	Ordinanza sindacale a Tele Radio Buon Consiglio	
13.11.02	14131	Com. di Parabita	Comune di Gallipoli	Notifica ordinanza n. 89	Ordinanza sindacale a Radio Reporter	Mediasud
13.11.02	14142	Com. di Parabita	Comune di Milano	Notifica ordinanza n. 101	Ordinanza sindacale a Radio Studio- Rete 105	Mediasud
13.11.02	14145	Com. di Parabita	Comune di Nardo	Notifica ordinanza n. 108	Ordinanza sindacale a Radio King	Mediasud
13.11.02	14139	Com. di Parabita	Comune di Corato	Notifica ordinanza n. 98	Ordinanza sindacale a Radio Italia	Mediasud

13.11.02	14143	Com. di Parabita	Comune di Corsano	Notifica ordinanza n.104	Ordinanza sindacale a Radio Venere	Mediasud
13.11.02	14138	Com. di Parabita	Comune di Milliano	Notifica ordinanza n. 97	Ordinanza sindacale a Radio Capital	Elementia
13.11.02	14136	Com. di Parabita	Comune di Milano	Notifica ordinanza n. 95	Ordinanza sindacale a Radio Montecarlo	Mediasud
13.11.02	14133	Com. di Parabita	Comune di Casciago	Notifica ordinanza n. 92	Ordinanza sindacale a Radio Maria	Mediasud
23.12.02	16416	Elementia S.p.A.	Comune di Parabita	Dichiarazione sostitutiva atto di notorietà ex art.76 del DPR 28 dicembre 2000 nr. 445/ordinanza n.97	Si ritiene illegittima l'ordinanza in quanto l'impianto dell'emittente Radio Capital era già messo a norma	Elementia
23.12.02	16401	Radio King	Comune di Parabita	Ordinanza n. 108	Si comunica che si è dato mandato a Mediasud per la riduzione conformità	Mediasud
30.12.02	16382	Delta TV	Comune di Parabita	Ordinanza n. 94	Si comunica che sono in corso le operazioni per la riduzione del campo elettrico dell'impianto	Delta TV
30.12.02	16402	Target Italia (Radio Reporter)	Comune di Parabita	Ordinanza n. 89	Si comunica che si è dato mandato a Media Sud per la riduzione conformità	Mediasud
30.12.02	16403	Radio Manbassa	Comune di Parabita	Ordinanza n. 91	Si comunica che si è dato mandato a Media Sud per la riduzione conformità	Mediasud
30.12.02	16406	Radio Rama	Comune di Parabita	Ordinanza n.90	Si comunica che si è dato mandato a Media Sud per la riduzione conformità	Mediasud
30.12.02	16405	Jet Radio	Comune di Parabita	Ordinanza n. 107	Si comunica che si è dato mandato a Media Sud per la riduzione conformità	Mediasud
30.12.02	16404	Radio Salento	Comune di Parabita	Ordinanza n. 102	Si comunica che si è dato mandato a Media Sud per la riduzione conformità	Mediasud
30.12.02	16383	Radio Italia	Comune di Parabita	Ordinanza n. 98	Si comunica che si è dato mandato a Media Sud per la riduzione conformità	Mediasud
02.01.03	42	Rai	Comune di Parabita	Ordinanze Comune di Parabita - Istanza di accesso agli atti del procedimento ai sensi della legge n. 24/1990	Si richiede copia della relazione Arpa	RAI
02.01.03	41	PubliRadio Network	Comune di Parabita	Ordinanza n.93	Si comunica che si è dato mandato a Media Sud per la riduzione conformità	Mediasud
07.01.03	143	N.T.V. S.r.L. (Tele salento)	Comune di Parabita	Ordinanza n. 93	Si comunica che si è dato mandato a Media Sud per la riduzione conformità	Mediasud
07.01.03	141	RMC Italia	Comune di Parabita	Ordinanza n. 95	Si comunica che si è dato mandato a Media Sud per la riduzione conformità	Mediasud
07.01.03	142	Radio 105 Network	Comune di Parabita	Ordinanza n. 101	Si comunica che si è dato mandato a Media Sud per la riduzione conformità	Mediasud
13.01.03	538	Radio Maria	Comune di Parabita	Ordinanza n. 92	Si comunica che si è dato mandato a Media Sud per la riduzione conformità	Mediasud
13.01.03	539	Tele Radio Buon Consiglio	Comune di Parabita	Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà	Dichiara di assumersi la responsabilità di rispettare in modo continuativo il valore di 0'73V/m	T. R. Buon Consiglio
20.01.03	977	Delta TV	Comune di Parabita	Ordinanza n. 94	Si comunica che la riduzione del campo elettrico è	Delta TV

							stata effettuata e si allega "Progetto di sistema radiante per la riduzione dei campi vicini"	
23.01.03		Ass. Verdi Parabita	Pres. Commis. Ambiente Prov. Lecce Asses. Parabita		Inquinamento elettromagnetico sulla Collina		Vista la non conformità delle emissioni di alcune stazioni radianti vi invitiamo a promuovere un incontro con le stesse emittenti	
29.01.03	1618	Centro di produzione Radio Radicale	Comune di Parabita		Ordinanza n.100		Si comunica l'adeguamento a quanto richiesto dall'ordinanza sindacale	Mediasud
30.01.03	Del. G.C. n.16				Verifica inquinam. elettromag. sulla collina. Assegnazione somme per liquidazione spese a favore del Ministero delle Com. Ispettorato Territoriale Puglia Basilicata		Delibera rimborso oneri per monitoraggio € 10.822.36	
31.01.03	1776	Centro di Produzione Radio Radicale	Comune di Parabita p.c. Media Sud		Impianto di radiodiffusione sonora ubicato a Parabita frequenza 104.800MHz Emittente Radio Radicale Organo Lista Marco Pannella		Si comunica che si intende procedere all'esercizio dell'impianto secondo i parametri radioelettrici illustrati nel progetto tecnico inviato al Ministero delle Comun. e allegato alla presente e successivamente di aderire alla ristrutturazione elaborata dalla società Media Sud ricorrendo anche in quel caso agli adattamenti tecnici che dovessero rendersi necessari	Mediasud
11.02.03	Det. N. 48	Direttore generale 1° servizio			Liquidazione spese al Ministero delle Comunicazioni		Determina di impegnare e pagare la somma di € 10.822.36 più allegata copia del versamento	
12.03.03	3894	Comune di Parabita Ass. Monitoraggio elettrosmog	Avv. Giuseppe Rizzo		Verifica inquinamento elettromagnetico sulla collina Terrisi-S. Eleuterio		Si trasmette copia delle note tipo inviate dalle varie emittenti che hanno dato mandato a Media Sud per la riduzione in conformità dei rispettivi impianti	Mediasud
12.03.03	3895	Comune di Parabita Avv. Sergio Milelli Ass. Monitoraggio elettrosmog	APAT Roma		Ricorsi contro il Comune di Parabita: RG n. 101/00 Rai, RG n. 527/03 Radio Dimensione RG n. 314/03 Elemedia		Essendo fissata per giorno 19 marzo l'udienza di discussione per la sospensione delle ordinanze sindacali si chiede approfondimento tecnico, ovvero se le emittenti possono procedere alla riduzione delle soglie di emissione senza che ciò comprometta il servizio	
12.03.03	3896	Comune di Parabita Ass. Monitoraggio Inquinamento Elettromagnetico	Media Sud		Ricorsi contro il Comune di Parabita: RG n. 101/00 Rai, RG n. 527/03 Radio Dimensione RG n. 314/03 Elemedia		Si richiede indicazioni sugli accorgimenti tecnici che saranno adottati per garantire l'abbassamento delle soglie di emissione del campo elettromagnetico e se a seguito delle riduzioni sarà assicurato il proseguimento dell'attività di radiodiffusione da parte delle 11 emittenti che trasmettono dai vostri impianti	Mediasud

17.03.03	3896	Media Sud	Comune di Parabita	Comunicazioni riferite al Prot.3896 del 12.03.03	Si specifica che sono state già attuate procedure e modifiche tecniche che hanno consentito la riduzione delle emissioni e che al fine di minimizzare i contributi delle singole emittenti, clienti della Media Sud, si è provveduto a progettare e a simulare l'irradiazione degli impianti da una nuova e unica torre di mt.160	Media Sud
13.03.03	4003	Comune di Parabita Ass. Monitoraggio Elettrosmog	Avv. Giuseppe Rizzo	Trasmissione comunicazione Media Sud di cui al n. 265		Media Sud
17.03.03	3140	Ministero delle Comunicazioni	Comune di Parabita 3° Servizio U.T.C.	Rimborso oneri sostenuti per monitoraggio verifica e controllo emissioni elettromagnetiche	Si richiede ricevuta originale del versamento di € 10.822.36	
18.03.03	4190	APAT Giorgio Cesari	Comune di Parabita Ass. al monitoraggio Sergio Milelli	Ricorsi contro il Comune di Parabita: RG n. 101/00 Rai, RG n. 527/03 Radio Dimensione RG n. 314/03 Elemedia	Si specifica che tutte le emittenti impegnate dai provvedimenti sindacali possono procedere ad abbassamento dei livelli di emissione senza che ciò comprometta o impedisca l'esercizio delle stesse.	
31.03.03	4769	TAR Lecce	Comune di Parabita	Ordinanza n. 210 del 20.3.03 TAR Ricorso n.314/03 Elemedia contro Comune di Parabita	Il TAR respinge la domanda di sospensione dell'ordinanza Comunale n.97	Elemedia
31.03.03	4795	TAR Lecce	Comune di Parabita	Ordinanza n. 209 del 20.3.03 TAR Ricorso n. 101/00 Rai contro Comune di Parabita	Il TAR respinge la domanda di sospensione dell'ordinanza Comunale n. 96,103,105	RAI
02.04.03	4971	Comune di Parabita	ANPA Roma C.A. Renzo Tommasi	Verifica inquinamento elettromagnetico sulla collina	Si trasmette : copia delle 21 ordinanze a carico delle emittenti copia tipo delle 11 lettere "mandato a Media Sud bozza di risposta dell'Amministrazione con preghiera di predisporre eventuali suggerimenti a correzione- integrazione della medesima	
02.04.03	4970	Rai Way	Comune di Parabita U.T.C.	Richiesta relazione ARPA delle misure effettuate in data 12 e 13 marzo 2002	Si richiede relazione	RAI
10.04.03	5459	Comune di Parabita	P.M.P. AUSL LE1	Individuazione siti per monitoraggio inquinamento elettromagnetico	Si richiede con sollecitudine di individuare i siti idonei per posizionare una centralina per monitoraggio inquinamento elettromagnetico, siti che verranno utilizzati secondo una rotazione da stabilirsi	
24.04.03	6082	Rai	Comune di Parabita	Modifiche alla sistemistica degli impianti MF presso la stazione di Salento Terrisi	Si comunica che a breve saranno apportate modifiche alla sistemistica degli impianti al fine di migliorare la funzionalità complessiva	RAI

28.04.03	6200	P.M.P. Ausl Le1	A.R.P.A. Puglia Comune di Parabita	Individuazione siti in C/da Terrisi - La Comune per monitoraggio inquinamento elettromagnetico	Si trasmette in allegato per le determinazioni di competenza copia della richiesta in oggetto specificata, inviata al Settore Fisico Ambientale dal Sindaco del Comune di Parabita	
08.05.03	6757	Antonio Nicoletti	Comune di Parabita	Dichiarazione di disponibilità all'installazione della centralina fissa, presso la propria abitazione sita sulla collina S. Eleuterio	Conferma piena disponibilità all'installazione della centralina fissa, acquistata dalla Provincia di Lecce, per il monitoraggio dell'elettrosmog e si fa carico degli oneri per l'allaccio alla rete elettrica della propria abitazione	
13.05.03	7122	Comune di Parabita	Provincia di Lecce	Installazione centralina di controllo - verifica emissioni elettromagnetiche	Si comunica disponibilità di Antonio Nicoletti	
27.05.03	4971	APAT	Comune di Parabita p.c. Ass. Monitoraggio elettrosmog	Verifica inquinamento elettromagnetico sulla collina Terrisi S. Eleuterio	Si comunica che a partire dal trentunesimo giorno dal ricevimento della ordinanza le emittenti devono essere in regola o a discrezione dell'amministrazione si può procedere senza ulteriori comunicazioni	
29.05.03	7406	AUSL LE1	Comune di Parabita	Individuazione siti in C/da Terrisi - -La Comune per monitoraggio inquinamento elettromagnetico	Siti che potranno essere soggetti al monitoraggio dei campi elettromagnetici: -Terrazzo abitazione Nicoletti A. (valore C.E.7.93 V/m) -Veranda abitazione Greco C. (valore C.E. 7.21 V/m) -Terrazzino abitazione Secli G. (valore C.E. 6.71V/m)	
29.05.03	8120	Alcatel	Arpa Ausl Le/1 Comune di Parabita	Costruzione di stazione radio base per telefonia cellulare mobile Wind N.C.T. in mappa al foglio 19 - particella 352	A seguito del parere della Ausl Le 1 - prot. n. 8606/468 del 14.10.02 si comunica l'attivazione dell'impianto dal 30.5.03	Wind
17.06.03	8728	Alcatel	Comune di Parabita	Comunicazione di lavori ultimati Alcatel particella 352	Direttore dei lavori Massimo Prinari comunica ultimazione dei lavori	Wind
16.07.03		Provincia di Lecce	Volantino informativo	Attivazione della rete di monitoraggio dell'inquinamento elettromagnetico	Da questa data in funzione le centraline di monitoraggio di Parabita e Alessano (Montesardo)	
17.07.03	10285	Provincia di Lecce Settore Territorio e Ambiente - Servizio Ambiente	Comune di Parabita	Inquinamento elettromagnetico sulla collina Terrisi	Si prega il comune di Parabita di voler richiedere al competente ufficio provinciale dell'A.R.P.A la misurazione del campo elettrico presso le civili abitazioni della collina per verificare la riduzione della potenza di emissione sulle antenne conseguente al lavoro di monitoraggio effettuato dall'A.R.P.A	
22.07.03	10522	Comune di Parabita	Ufficio Provinciale dell'A.R.P.A	Inquinamento elettromagnetico sulla collina Terrisi	Si chiede se per aderire alla richiesta della Provincia di misurare il campo elettrico presso le civili	

28.07.03	10785	Provincia di Lecce	Comune di Parabita	Copia del documento di cui al n. 282	abitazioni della collina- siano previsti oneri a carico del comune. Nel caso non ve ne fossero si invita a procedere	
02.09.03	11916	Dip.Ingegneria. dell'Innovazione Università di Lecce	Ass. Amb.Prov. Lecce Comune di Parabita Ass. all'Amb. Parabita	Attività di monitoraggio delle emissioni elettromagnetiche sulla collina S. Eleuterio Terrisi, Parabita	Proposta di attività per monitoraggio delle emissioni elettromagnetiche	
12.09.03	12381	Arpa Puglia	Comune di Parabita Alcatel	Installazione SRB di proprietà Wind nel Comune di Parabita alla C.da Tammali foglio 19 p.la 352	Si certifica che l'impianto è compatibile con i limiti di esposizione per la popolazione ai campi elettromagnetici	Wind
17.09.03		ARPA	Comune di Parabita p.c.Provincia di Lecce Servizio Ambiente	Inquinamento elettromagnetico c/o Collina S.Eleuterio -Terrisi	Si comunica che in data 21.7.03 Arpa ha effettuato misure di fondo elettromagnetico c/o C.da terrisi rilevando valori max pari 8,84 E si dichiara parere favorevole al progetto di bonifica presentato da Media Sud	Mediasud
20.??03	14423	Comune di Parabita Ass. Monitoraggio elettrosmog	Av. Rizzo Giuseppe c/o Studio Graziadei - Ferreri	Inquinamento elettromagnetico sulla collina Terrisi	Si chiede di conoscere se sia possibile per il comune porre a carico delle varie emittenti presenti sulla collina, l'onere delle verifiche a banda stretta da effettuarsi e già effettuate; ciò permetterebbe di individuare eventuali responsabilità dei gestori in ordine alle emissioni elettromagnetiche fuori norma	
20.11.03	15665	Studio Graziadei - Ferreri	Comune di Parabita Ass. Monitoraggio elettrosmog	Risposta quesito sulla spettanza degli oneri economici derivanti dalle verifiche a banda stretta da verificarsi sulla collina S. Eleuterio - Terrisi	In ottemperanza agli obblighi di legge il comune ha il potere - dovere di verificare i livelli di emissioni con il diritto di esigere dai concessionari degli impianti gli oneri economici relativi all'effettuazione del controlli	
25.11.03	16080	Comune di Parabita	Dip.di Ing. dell'innov. - Università di Lecce p.c. Ass. Amb. Prov. Lecce Ass. Polit.Risan. Amb. della Prov.. di Lecce Al Pres. della Comm. Amb. della Prov. Lecce	Attività di monitoraggio delle emissioni elettromagnetiche sulla collina S. Eleuterio - Terrisi, Parabita	Si richiede se la certificazione è valida ai fini di legge	
31.12.03	17103	RMC Radio 105	Comune di Parabita	Diffida ad operare immediatamente riduzione a conformità	Dato che le rilevazioni effettuate sono a banda larga è difficile stabilire il contributo di inquinamento per poter procedere al risanamento, di ciascun impianto; per cui si richiede di accedere alla documentazione	Mediasud

15.01.04	520	Comune di Parabita	Rete A	Misurazioni per verifiche inquinamento elettromagnetico	del'ANPA	Mediasud
15.01.04	520	Comune di Parabita	Rai- Bari	Ordinanza sindacale n. 96 del 13.11.2002 ai fini del risanamento dell'inquinamento elettromagnetico.	Richiesta rimborso di € 142.39 per spese sostenute per la verifica di inquinamento Diffida ad operare immediatamente la riduzione a conformità e richiesta di rimborso per spese sostenute dall'ANPA per le misurazioni effettuate pari a € 427.17	RAI
26.01.04	17118	Tele Radio Buon Consiglio	Comune di Parabita	Ordinanza sindacale n. 106 del 13.11.2003 al fini del risanamento dell'inquinamento elettromagnetico - Rif. Prot. 14118 del 17.12.2003	- Comunicazione di avvenuto versamento do € 142.39 a favore di Arpa - Contestazione delle misure effettuate dall'amministratraz. provinciale in quanto eseguite in difetto di contraddittorio	T. R. Buon Consiglio
11.02.04	2150	Comune di Parabita	Rete A	Segnalazione numero di c.c.p. per versamento di € 142.39		Media Sud
19.04.04	4401	Comune di Parabita Sportello Unico Attività Produttive	Verdi Parabita	Progetto di bonifica dall'inquinamento elettromagnetico della ditta Media Sud	Si comunica che in data 01.4.04 è stata richiesta alla Media Sud documentazione integrativa	Media Sud
23.04.04	5968	Associazione Modo Vitamina - Bari	Comune di Parabita ARPA Puglia	Richiesta ai sensi della legge 241/90	Richiesta informazioni su tralicci di radio diffusione ai fini di chiedere autorizzazione di appoggio dei ponti e dei trasmettitori	
17.05.04	5968	Comune di Parabita	Associazione Modo Vitamina	Richiesta informazioni su tralicci di radio diffusione	Si fa presente che risultano autorizzati i tralicci della Rai Telenorba, Mediaset	
10.03.04	3950	Comune di Parabita	Mediasud p.c. Ing. Antonio Prete; Aw. Luigi Marsella	Convocazione alla riunione del 22 marzo 2004		Media Sud
11.03.04	3620	Arpa Puglia	Comune di Parabita Diret.gen. Arpa Puglia Fondazione U.Bordoni- Roma	Validazione e trasmissione dati del monitoraggio in continuo dei campi elettromagnetici a radio frequenza nell'intervallo compreso tra 100 KHz e 3 GHz, effettuato presso siti di ricettori particolarmente sensibili del Comune di Parabita	Tutte le rilevazioni effettuate hanno evidenziato che i valori efficaci di campo elettrico misurati, sono inferiori al valore di attenzione di 6 V/m previsto dal decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 8 Luglio 2003	
22.03.04	4068	Italia Nostra Parabita	Comune di Parabita	Rip. Radio TV televisivi Parabita. Richiesta di informazioni	Si richiede informazione su eventuali Progetti del Comune di Parabita o di Aziende private nell'anno 2003- approvati o da approvare	
23.03.04	4221	Comune di Parabita		Protocollo di intesa per traliccio unico al posto dei tre esistenti di Mediasud	Protocollo di intesa avvenuto alla presenza di Sindaco Merico, Di Vittorio A., Serrau G. (socio e	Media Sud

25.03.04	4068	Comune di Parabita H3G S.p.A.	Italia Nostra Parabita	Rip. Radio TV televisivi Parabita	presidente MediaSud), Marsella L. (verdi), Milelli S. (ass. al monitoraggio), Cataldo C. (U.T.C.) ai fini della bonifica e del risanamento della collina Richiesta di chiarimenti	
25.3.04					il piano di installazione per i quali è stata richiesta documentazione integrativa	H3G
01.04.04	4753	Itali Nostra Parabita	Dir. UTC Parabita	Rip. Radio TV televisivi Parabita. Esplicitazione della richiesta di informazioni	Si richiede informazione su eventuali Progetti del Comune di Parabita o di Aziende private nell'anno 2003- - approvati o da approvare	
05.4.04		Vodafone (Omnitel)			il piano di installazione per i quali è stata richiesta documentazione integrativa	Omnitel
07.04.04	5172	Comune di Parabita	Teleradio Buon Consiglio Arpa	Ordinanza sindacale n.106 del 13.11.2002 ai fini del risanamento dell'inquinamento elettromagnetico- Rif. Prot.14118 del 17.12.03	Si comunica che le somme sono state indebitamente versate all'Arpa	T. R. Buon Consiglio
28.04.04	4753	Comune di Parabita	Italia Nostra Parabita	Rip. Radio TV televisivi Parabita	Si comunica che non risultano progetti del Comune per il 2003 - che è stata presentata una proposta di bonifica da MediaSud (gennaio 03. 02.04) - che in data 25.3.04 e in data 05.4.04 è stato presentato rispettivamente dalla H3G S.p.A. e da Vodafone il piano di installazione per i quali è stata richiesta documentazione integrativa	
31.05.05	7880	Italia Nostra Parabita	Comune di Parabita p.c. Dir.UTC Parabita; Ass. al monitoraggio; Capigruppo consiliari; organi di informazione	Rip. Radio TV televisivi Parabita Comunicazioni e richieste	Contestazione del protocollo di intesa tra il comune e MediaSud Italia Nostra afferma che l'atto non ha alcun valore legale	Media Sud
01.06.04	8018	Comune di Parabita Ass.to Elettrosmog	Al dirigente dell'Ufficio tecnico	Rip. Radio TV televisivi Parabita	Si richiedono con urgenza le comunicazioni di Italia Nostra	
07.06.04	8285	Teleradio Buon Consiglio	Comune di Parabita Arpa	Rimborso spese per misurazioni effettuate dall'Arpa	Si comunica che le spese sono state effettuate al Comune di Parabita	T. R. Buon Consiglio
08.06.04	8321	Comune di Parabita Ass. Elettrosmog	Italia Nostra Parabita	Rip. Radio TV televisivi Parabita	Comunicazione sul Protocollo di intesa per traliccio unico Conferma di validità	

15.06.04	8655	Itali Nostra Parabita	Comune di Parabita p.c. Ass. monitoraggio, Capigruppo consiliari, Dirigente U.T.C., organi di informazione	Rip. Radio TV televisivi Parabita Riscontro della missiva dell'Assessore e relative considerazioni	Considerazioni sulle azioni svolte dall'Amministrazione per il risanamento della collina di S.Eleuterio	
16.06.04	6665	Arpa Puglia	Arpa Lecce p.c. Ass. monitoraggio elettrosmog	Ord. sindacale n.92 del 13.11.2002 ai fini del risanamento da elettrosmog Richiesta accreditato sul c.c.p. n. 13435730	Si trasmette nota n. 5172 del 7.4.04 relativa all'oggetto del Comune di Parabita per l'accredito richiesto e non versato	
22.06.04	8285	Comune di Parabita	Tele Radio Buon Consiglio	Rimborso spese per misurazioni effettuate dall'Arpa	Invito al pagamento di € 142.39 non ancora effettuato	T. R. Buon Consiglio
25.03.05	4237	H3G	Comune di Parabita	Piano annuale di installazione	In allegato il piano	H3G
04.04.05	4530	Vodafone	Comune di Parabita	Piano annuale di installazione /modifica degli impianti	Art.7, legge regionale n. 5/2002- Piano annuale di installazione/modifica degli impianti Vodafone-Omnitel	Omnitel
31.05.05	4385	Tim	Comune di Parabita	Piano stralcio comunale anno (2005)		TIM
09.06.05	7493	Verdi Parabita	Comune di Parabita Sindaco e Ass. monitoraggio elettrosmog	Bonifica e risanamento dall'inquinamento elettromagnetico sulla collina	Invito a procedere con il risanamento	
03.07.05		Ass. Verdi Parabita	Prefetto di Lecce Pres. Prov. di Lecce Ass. all'Ambiente LE Dirigente ARPA Dir. Ausl Le /1 e 2	Bonifica e risanamento dall'inquinamento elettromagnetico	Sollecito per il Sindaco che nonostante i solleciti non provvede ad azioni di risanamento per la bonifica del sito dove è installato MEDISUD che irradia con 26 emittenti	Mediasud
06.07.05	8819	Alcatel	Comune di Parabita Arpa	Stazione radio base per telefonia mobile Wind	Si comunica che Alcatel ha volturato la stazione radio base Wind	Wind
29.07.05	9839	Comune di Parabita Settore Sviluppo Economico	Sindaco Merico Direttore Arpa LE Procura Repub. - LE Dirig. Sett. Amb. - BA Dirig. Terr.Amb. - LE	Inqu. Elettrom. presso collina S.Eleuterio	Si trasmette verbale di accertata violazione a carico di Mediasud	Mediasud
05.08.05		TIM	Comune Parabita		Richiesta del per l'installazione di una stazione radio base per telefonia cellulare Tim	TIM
05.09.05		Verdi Parabita	Sindaco Ass. Milelli U.T.C.	Richiesta del 5/8/05 per l'installazione di una stazione radio base per telefonia cellulare Tim	Non condividono l'installazione dell'antenna Tim sul comune perché troppo vicina agli istituti scolastici e propongono siti alternativi	TIM

08.09.05	11147	Rai Way	Sindaco ARPA PUGLIA	Istanza di autorizzazione per impianti con potenza in antenna superiore ai 20W ai sensi del n.259 del 01.08.03	Si richiede autorizzazione impianto in oggetto e si attesta la conformità dello stesso	RAI
28.01.06		Ass. Verdi	Sindaco Ass. Mon.Elettrosmog Pres. Consiglio Com. Segr.Partiti Centrosin. Capigr.Centrosinistra	Installazione di un'antenna Tim sul Palazzo Comunale	Si richiede incontro prima del consiglio comunale fissato per il 9.2 in cui si discuterà dell'installazione.	TIM
05.02.06		Consiglieri di minoranza Nicoletti, Coi, Scorrano	Manifesto alla Cittadinanza	Installazione di un'antenna Tim sul Palazzo Comunale	Consiglieri di opposizione Nicoletti, Coi e Scorrano convocano una pubblica assemblea per il giorno 5 febbraio per discutere dell'installazione di un'antenna Tim sul Palazzo comunale, iniziativa a cui sono contrari.	Tim
23.02.06	2382	Comune di Parabita Settore sviluppo economico		Conferenza di Servizi Documenti.	Verbale della seduta del 23 febbraio 06, nella quale si decide di approvare l'istanza di unico traliccio, presentata da Mediasud	Mediasud
28.02.06		Consiglieri di minoranza Nicoletti, Coi, Scorrano	Lettera aperta alla cittadinanza e Sindaco Assessori Consiglieri	Richiesta di uno studio epidemiologico sul territorio	Si richiede che Parabita , assieme ai comuni di Matino, Collepasso , Tuglie , sia promotrice di uno studio Epidemiologico pilota	
10.03.06	3324	Ass. Verdi	Sindaco Ass. Mon.elettrosmog Pres. Consiglio Com. Segr.part.Centrosin. Capigr.Centrosinistra Resp. Sett. Ambiente	Area Sistema di Casarano - Progetto acquisto ed installazione centrale per il monitoraggio dei livelli di inquinamento da campi elettromagnetici.	Richiesta di incontro per approfondire le problematiche	
13.03.06	3324	Città di Parabita Ass. Monit. Elettrosmog	Ass. Verdi	Progetto di rilevamento e monitoraggio da campi elettromagnetici	In riferimento alla riunione presso Area Sistema di Casarano - sul Progetto di "rete di rilevamento e monitoraggio ambientale dei livelli di inquinamento da campi elettromagnetici" la cui gara è stata aggiudicata alla "Società Tek.up s.p.a." si comunica che sono previsti momenti di confronto a cui saranno chiamati a partecipare i soggetti interessati.	
15.03.06		Città di Parabita	Consiglieri di minoranza Nicoletti, Coi, Scorrano	Risposta a lettera aperta	La proposta per la promozione di uno studio epidemiologico sul territorio prospettata dai consiglieri di minoranza è stata accolta dall'amministrazione e verrà discussa nell'ambito del workshop previsto per fine aprile e a cui saranno invitati tutti i soggetti interessati.	

23.03.06	Ass. Verdi	Sindaco Ass. Mon. Elettrosmog Pres. Consiglio Com. Segr. Part. Centrosin. Capi-gr. Centrosinistra	Area Sistema di Casarano- Progetto di "rete di rilevamento e monitoraggio ambientale dei livelli di inquinamento da campi elettromagnetici"	Richiesta di intervenire per aumentare il numero delle centraline assegnate a Parabita. Le previste 6 centraline saranno insufficienti a rendicontare l'inquinamento cittadino.	
27.03.06	Città di Parabita Ass. Monit. Elettrosmog	Società Area sistema di Casarano p.c. Ass. Verdi	Progetto di rilevamento e monitoraggio da campi elettromagnetici	Si trasmette in allegato la nota dell'ass. Verdi a fine di attivare momenti di confronto e di gestione partecipata dei soggetti interessati.	
30.03.06	4356 Ericsson	Comune di Parabita Resp. U.T.C.	Denuncia di inizio attività per realizzazione di infrastrutture di comunicazione elettronica per impianti radioelettrici	Si comunica che nell'area del comune di Parabita- zona P.I.P. - S.P. Parabita Casarano (foglio 16 part. 731) si sta dando inizio all'attività di installazione di un impianto per telefonia mobile UMTS- chiamato LE2754 Parabita Centro con potenza < 20 W	H3G
03.04.06	4543 Vodafone- Omnitel	Sindaco del Comune di Parabita	Piano annuale di installazione/modifica degli impianti	Si trasmette Piano di installazione/modifica per l'anno 2006 , Piano Stralcio Comune di Parabita	Wodafone Omnitel
04.04.06	Città di Parabita Settore sviluppo economico	Avviso Pubblico	Piano annuale di installazione/modifica degli impianti	Il resp. del settore rende noto in data 3.4.06 è stato presentato da parte di Vodafone- Omnitel il piano di installazione/modifica degli impianti V-O , piano stralcio Comune di Parabita;	Wodafone Omnitel
03.04.06	4550 Telecom Italia	Amministrazione Comunale Parabita	Piano annuale di installazione/modifica degli impianti	Si trasmette Piano di installazione/modifica per l'anno 2006 , Piano Stralcio Comune di Parabita	Tim
04.04.06	Città di Parabita Sett. Svil. Econ.	Avviso Pubblico	Piano annuale di installazione/modifica degli impianti	Il resp. del settore notifica la presentazione da parte di Telecom il piano stralcio Comune di Parabita;	Tim
03.04.06	4549 H3G	Sindaco del Comune di Parabita	Piano annuale d'installazione (anno 2006)	Si trasmette Piano di installazione per l'anno 2006 , L'implementazione e la manutenzione sono state affidate alla Società Ericsson Telecomunicazioni	H3G
04.04.06	Città di Parabita Sett. svil. econ.	Avviso Pubblico	Piano annuale d'installazione (anno 2006)	Il resp. del settore notifica la presentazione da parte di H3G del piano stralcio Comune di Parabita.	H3G
5.4.06	4708 Wind	Com.di Parabita-UTC	Piano stralcio impianti	Piano Stralcio Comune di Parabita.	WIND
06.04.06	4356 Città di Parabita Settore Assetto del Territorio	Ericsson	D.I.A. per realizzazione di infrastrutture di comunicazione elettronica per impianti radioelettrici	Richiesta di integrazione documenti e invito a soprassedere alla installazione sino al workshop di fine mese.	H3G
14.04.06	Ass. Verdi	Sindaco Ass. Mon. Elettrosmog Resp. Sett. Ambiente Pres. Consiglio Com. Segr. Part. Centrosin. Capi-gr. Centrosinistra	Richiesta di convocazione straordinaria d'urgenza del Consiglio Comunale	Richiesta di convocazione straordinaria d'urgenza del C.C. per l'approvazione del progetto di bonifica e risanamento dall'inquin. elettromagnetico proposto da MediaSud approvato con prescrizioni di salvaguardia e garanzia il 23.2.06 dalla Conferenza dei Servizi	
18.04.06	5163 Arpa Puglia	Comune di Parabita	Parere preventivo per nuova	Il nuovo impianto di proprietà H3G da ubicarsi in	H3G

			H3G	installazione di S.R.B.	zona P.I.P. S.P. Parabita Casarano su immobile del foglio 16 part. 731, se realizzato secondo i parametri non provocherà superamenti di esposizione elettromagnetica	
31.05.06	6953	Città di Parabita Settore sviluppo economico		Conferenza di servizi -Verbale-	Richiesta di installazione di impianto SRB in Zona P.I.P. in proprietà privata da parte di H3G. I tecnici effettuano invece un sopralluogo per individuare per la stessa installazione siti alternativi sempre in Zona P.I.P. ma di proprietà comunale,	H3G
14.07.06	9011	Città di Parabita Settore sviluppo economico		Conferenza di servizi -Verbale-	Decisione di approvare il progetto presentato da H3G per la realizzazione di stazione radio base in Zona P.I.P. di proprietà comunale	H3G
10.08.06	10039	Telecom Italia	Comune di Parabita Settore Urbanistica e p.c.Arpa Puglia - Lecce	DIA- per la realizzazione del sistema UMTS sull'impianto di telefonia cellulare da ubicare nel Comune di Parabita, al Vico Giusti n. 6.	Si comunica che l'impianto è conforme ai limiti di esposizione e ai valori di attenzione di cui alla L.22.02.2001 n.36- Si precisa inoltre che il D.Lgs. è normativa speciale prevalente e quindi unicamente applicabile sia per quanto attiene alla tipologia degli atti edilizi che per le procedure da seguire.	Tim
07.11.06	10039	Comune di Parabita	Telecom Italia	DIA- per la realizzazione del sistema UMTS sull'impianto di telefonia cellulare da ubicare nel Comune di Parabita, al Vico Giusti n. 6.	Richiesta di integrazione con il parere dell'ARPA Puglia. Si fa presente inoltre che l'Amministrazione sta approntando il Piano di Localizzazione Antenne per cui sarebbe opportuno soprassedere all'installazione in attesa della verifica con la compatibilità del citato Piano.	Tim

ALLEGATO 2

**SCHEDATURA ANALITICA
ATTI AMMINISTRATIVI**

INDICE

Rai	III
Tele Gallipoli	VI
Mediaset	VII
Video Idea	XII
Media Sud	XIV
Tele Norba	XXII
Fidelpool	XXIV
Idee Nuove	XXV
Nuzzaci Bruno	XXVI
Tele Rama	XXVII
Tele Capo	XXVIII
Tim	XXIX
Omnitel	XXX
Wind	XXXI
H3G	XXXIV

RAI

(Rete 2 TV, Radio 1 MF, Radio 2 MF, Radio 3 Mf)

- 1966 - Richiesta Licenza edilizia per Nuovo centro Trasmittente RAI in zona Turrisi
- 1967 - Rilascio Licenza edilizia per Nuovo centro Trasmittente RAI in zona Turrisi
- 1983 - Solleciti per incompatibilità tecnica con altre emittenti private in zona Turrisi
Le incompatibilità tecniche non vengono riconosciute
- 1999 - Ordinanza n.91/99 per riduzione a conformità emissioni elettromagnetiche
Ricorso al TAR per annullamento sospensiva
- 2000 - Ricorso accolto con ordinanza di annullamento n.176/00
- 2002 - Ordinanza n.96,103,105 per riduzione a conformità emissioni elettromagnetiche
Ricorso al TAR per annullamento sospensiva
- 2003 - Ricorso respinto con ordinanza del TAR n. 209/03
- 2005 - Richiesta di autorizzazione per nuovo impianto con potenza in antenna superiore ai 20W e si attesta la conformità degli stessi

Data	Prot.	Mittente	Destinatario	Oggetto	Contenuto
05.08.66	4323	Rai	Comune di Parabita	Nuovo centro Trasmittente in zona Turriti (Terrisi)	Richiesta di licenza edilizia
23.9.66	5153	Prefettura di Lecce	Comune di Parabita	Impianto di un RTV a Parabita	Tramite Prefettura RAI sollecita comune
06.10.66	4323	Comune di Parabita	Rai	Zona turriti: nuovo centro trasmittente Rai-TV	Certifica parere favorevole e si richiede documentazione
12.12.66	6655	Rai	Comune di Parabita	Licenza costruzione centro TV in zona Terrisi	Invio documenti richiesta del n° 3
14.12.66	106	Comune di Parabita		Nulla osta per esecuzioni di lavori edili	
14.12.66	6740	Comune di Parabita	Prefettura di LE	Calcoli opere in c.a. del centro trasmittente Rai in zona Terrisi	Trasmissione calcoli
10.01.67	6740	Prefettura di LE	Ing. Cacciatore pc. Comune di Parabita Pres. Ordine Ingegneri Rai	Controllo opere in c.a. del centro trasmittente RAI	Incarico all'ing. Francesco Cacciatore per controllo calcoli redatti da G. Felice
10.01.67	6655	Comune di Parabita	Rai	Licenza cost. centro TV zona Terrisi	Trasmissione Licenza di Costruzione
30.03.83	3175	Rai	Comune di Parabita	Sollecito di verifica coesistenza con emittenti private	Invito a non rilasciare C.E. a nuovo impianto emittente privato in zona Turriti prima di aver verificato la possibilità tecnica di coesistenza

06.04.83	3377	Rai	Comune di Parabita pc.: Questura di LE Carabinieri BA Aeronautica militare BA G.di Finanza TA, Circ. Costruzioni BA	Impianti trasmettenti televisivi privati in zona Turrisi Eventuali concessioni edilizie	Richiesta di assicurazioni in merito all'incompatibilità tecnica di coesistenza con altre emittenti, incompatibilità urbanistica e si chiede il parere dell'Arma dei Carabinieri, della Guardia di finanza e della Questura di Lecce avendo anche essi impianti di trasmissione nelle vicinanze
13.04.83	3681	Questura di Lecce	Comune di Parabita pc.: Prefetto di LE Telec. Polizia BA, Com. Gruppo C.C., Com.Guardia di Finanza	Impianti trasmettenti televisivi privati in località Turrisi Eventuali concessioni edilizie	Su sollecito RAI si richiede di esaminare eventuali interferenze tra l'emittente privata ed il Centro RAI presso il quale sono installati in ponte radio VHF-VHF il sistema di radiocomunicazioni della Polizia di Stato
03.8.83	7887	Rai	Comune di Parabita	Impianti trasmettenti televisivi privati in zona Turrisi	Sollecita di risposta BA/TECN/143/01547 del 31.1.83
15.09.83	8911	Rai	Comune di Parabita	Presenza segnale "Canale 5"	Si denuncia una non obbedienza alle norme dell'ACC 14 del D.M. 16/7/1975 in quanto si riscontra la presenza di segnale relativo a "Canale 5" che irradia da Turrisi su canale 35
07.10.83	9436	Comune di Parabita	Rai	Costruzione traliccio per installazione ripetitori televisivi in località Turrisi da parte di Antenna 2	Si comunica che in data 6.05.83 è stata rilasciata concessione edilizia n. 1108 e che eventuali interferenze non sono di competenza del Comune
07.10.83	9437	Comune di Parabita	Prefetto LE Questore LE Dir. Telecomunic. BA Com. Gruppo C.C., Com. G. di Finanza Dir. Prov. P.T.	Impianti trasmettenti televisivi privati	Si comunica che in data 6.05.83 è stata rilasciata concessione edilizia n. 1108 e che eventuali interferenze non sono di competenza del Comune
25.06.98	7891	Rai	Comune di Parabita	Richiesta di certificazione di preesistenza al 1988	Richiesta di certificazione di preesistenza d'attività radiotelevisiva al 1988 per finanziamento ministeriale
12.11.98	7891	Comune di Parabita		Certificato di preesistenza richiesto	Certificato di preesistenza del centro trasmettente Rai
11.01.00	422	Vigili del Fuoco LE	Rai p.c. Comuni di Nardò, Specchia Squinzano	Certificato di prevenzione incendi	Invio del Certificato
13.11.02	14140	Com. di Parabita	Comune di Bari	Notifica ordinanza n.105	Ordinanza sindacale a Rai MF 01
13.11.02	14140	Com. di Parabita	Comune di Bari	Notifica ordinanza n.103	Ordinanza sindacale a Rai MF 02

13.11.02	14137	Com. di Parabita	Comune di Bari	Notifica ordinanza n.96	Ordinanza sindacale a Rai MF 03
02.01.03	42	Rai	Comune di Parabita	Ordinanze Com. di Parabita - Istanza di accesso agli atti del procedimento ai sensi della leg. n. 24/90	Si richiede copia della relazione Arpa
31.03.03	4795	TAR Lecce	Comune di Parabita	Ord.n. 209 del 20.3.03 TAR Ricorso n. 101/00 Rai contro Comune di Parabita	Il TAR respinge la domanda di sospensione dell'ordinanza Comunale n. 96,103,105
02.04.03	4970	Rai Way	Comune di Parabita U.T.C.	Richiesta relazione ARPA delle misure effettuate il 12 e 13 marzo 2002	Si richiede relazione
24.04.03	6082	Rai	Comune di Parabita	Modifiche alla sistemistica degli impianti MF presso la stazione di Salento Terrisi	Si comunica che a breve saranno apportate modifiche alla sistemistica degli impianti al fine di migliorare la funzionalità complessiva
15.01.04	520	Comune di Parabita	Rai- Bari	Ordinanza sindacale n. 92 del 13.11.2002 ai fini del risanamento dell'inquinamento elettromagnetico.	Diffida ad operare immediatamente la riduzione a conformità e richiesta di rimborso per spese
08.09.05	11147	Rai Way	Sindaco ARPA PUGLIA	Istanza di autorizzazione per impianti con potenza in antenna superiore ai 20W ai sensi del n.259 del 01.08.03	Si richiede autorizzazione impianto in oggetto e si attesta la conformità dello stesso

TELEGALLIPOLI

- 1980 - Richiesta e rilascio concessione n. 752/80 per costruzione vano per installazione di un trasmettitore televisivo "Tele Color Gallipoli" in zona Terrisi, proprietà di Panese Saverio
- 1984 - Richiesta e concessione n. 1215/84 per costruzione vano per installazione di un traliccio trasmettitore televisivo "Tele Gallipoli srl" in zona Terrisi, proprietà di Toma Agata Elvira
- 2001 - Da verifiche effettuate da U.T.C. in loco il traliccio non risulta più esistente
- 2002 - Da verifiche effettuate da U.T.C. in loco il traliccio non risulta più esistente e Tele Gallipoli trasmette dal traliccio di proprietà Scorrano Francesco.

Data	Prot.	Mittente	Destinatario	Oggetto	Contenuto
27.03.80	02582	Tele Gallipoli "Color"	Comune di Parabita	Richiesta di Conc. Ed. con allegato progetto dell'ing. Emanuele Benvenga	Richiesta concessione per la costruzione di un piccolo locale per l'installazione di un trasmettitore televisivo, nella proprietà di Panese Saverio in zona Terrisi
12.05.80		Comune di Parabita	Tele "Color" Gallipoli	C.E. n. 752 - Prat. n. 63/80	Rilascio concessione edilizia per la costruzione di un vano per l'installazione di un trasmettitore televisivo
15.05.80	02582	Comune di Parabita	Tele "Color" Gallipoli	Richiesta integrazione	Si richiede documentazione integrativa per ritiro C.E.
17.12.82				Atto di vendita	Tornesello Antonio vende proprietà in zona Terrisi a Napoli S. presid. di Tele Gallipoli
22.06.84	6018	Toma Agata Elvira	Comune di Parabita	Domanda per ottenere il permesso di esecuzione lavori edili	Si richiede permesso per realizzare un locale per installazione traliccio in località Terrisi foglio 9 part. 267 allegato progetto e stralcio catastale
11.07.84	6018	Comune di Parabita	Tele Gallipoli	Richiesta documentazione integrativa	Si richiede documentazione per rilascio concessione
01.08.84		Comune di Parabita	Tele Gallipoli	C.E. n. 1215 - prat. n. 115/84	Rilascio concessione edilizia per la costruzione di un vano per l'installazione di un traliccio per trasmettitore televisivo
14.01.02	522	Corpo Polizia Municipale Comune di Parabita	Sindaco	Tralicci per radio-telecomunicazioni, richiesta di accertamenti	Comunicazioni in merito alle proprietà delle antenne emittenti. Risultano smantellati i tralicci di: Telecolor., Telegallipoli, Video Idea, Radio Orizzonti Activity, Nuzzaci B.

MEDIASET - R.T.I. - Reti Televisive Italiane s.p.a.

(ex "Antenna 2" inglobata successivamente da "Canale 5" s.p.a.)
(Canale 5 - Rete 4 - Italia 1 - Telepiù 1 - Telepiù 2 - Telepiù 3 - Koper Capodistria)

- 1982 - Richiesta concessione per costruzione vano per installazione di un trasmettitore televisivo "Antenna 2 S.r.l." in zona Terrisi, proprietà di Panese Saverio
- 1983 - Parere favorevole C.E.C. richiesta documentazione integrativa
Ordinanza di sospensione lavori n.17 del 27.04.83 per lavori in assenza di rilascio
concessione edilizia
Richiesta consulenza in seguito ad osservazioni RAI e Questura di Lecce
Rilascio concessione in sanatoria n.1108
- 1989 - Ordinanza di sospensione lavori n.33 del 05.04.89 per accertato traliccio in assenza di concessione edilizia a carico di Panese S. e Susca Bonerba Angelo
"Antenna 2" s.r.l.
Ordinanza di demolizione n.80
- 1990 - "Antenna 2" afferma la sua regolarità postazionale
- 1992 - "Antenna 2" è acquisita da R.T.I. che chiede la sostituzione e potenziamento dell'impianto esistente
- 1993 - Rilascio concessione n. 2281 per sostituzione e potenziamento impianti (traliccio di 150 mt e demolizione del vecchio di 50 mt)
- 1994 - Si accerta lo smantellamento definitivo del traliccio a carico di Panese S.
Richiesta concessione in variante
- 1995 - Rilascio concessione in variante n. 2450
- 1999 - Ordinanza sindacale n. 141 per riduzione emissioni sonore
- 2000 - Dichiarazione di conformità delle emissioni sonore ai sensi del D.M. 381

Data	Prot.	Mittente	Destinatario	Oggetto	Contenuto
16.09.82				Procura speciale	Lacchini Luigi presidente di Antenna 2 nomina con procura speciale il sig. Susca Bonerba quale procuratore speciale di Antenna 2
29.12.82	12280	Susca Bonerba Angelo	Comune di Parabita	Richiesta concessione edilizia per installazione dei ripetitori televisivi di Antenna 2 in zona Terrisi	Si richiede rilascio di concessione edilizia per costruzione cabina e traliccio necessari alla installazione dei ripetitori televisivi di Antenna 2 si allega stralcio planimetrico del foglio 9 part.210
27.01.83	Reg.n. 1375	Ufficio Registri		Nota di Trascrizione per compravendita	Cataldo S., Cataldo A., Cataldo S., Cataldo G.a "Antenna 2"
29.01.83	12280	Comune di Parabita	Susca Bonerba Angelo	Richiesta documentazione integrativa	Si richiede documentazione integrativa per rilascio concessione pratica n. 5/83
11.04.83	3562	U.T.C. Parabita	Sindaco di Parabita	Sopralluogo in C.da Terrisi sul terreno contraddistinto in catasto con foglio 9 part,210	Verbale di sopralluogo su sollecito Rai si verifica che vi sono insediamenti non autorizzati: un traliccio per ripetitori televisivi e 2 cabine

27.04.83	Ord. n. 17	Comune di Parabita		Sospensione lavori eseguiti senza concessione nella prop.di Antenna 2 in C.da Terrisi, foglio 9 part.210	Si ordina sospensione immediata dei lavori non autorizzati fino a nuovi provvedimenti
27.04.83	4109	Comune di Parabita	Avv. Sticchi Damiani	Richiesta di parere.	In seguito ad osservanze da parte della RAI si richiede parere in merito al rilascio di conc. edil. per Antenna 2 in considerazione della destinazione urbanistica di "verde agricolo" della località non congrua con la richiesta
03.05.83	4109	Avv. Sticchi Damiani	Comune di Parabita	Parere in merito al rilascio di concessione edilizia	Per quanto riguarda le osservazioni RAI non è compito del comune la verifica di compatibilità tecnica fra gli impianti. Si alla C.E. La zona agricola non è incompatibile. C.E. Gratuita
06.05.83	4474	Comando III Regione Aerea	Comune di Parabita	Impianti trasmettenti televisivi privati in località Terrisi.	In riferimento alla lettera RAI BA/TECN/143 n. 01547 del 31.3.83 si richiede documentazione tecnica e nulla-osta militare
10.05.83	4933	Comune di Parabita	Susca Bonerba A. e pc. Com. Stato Magg. Aeronautica BA	Impianti trasmettenti televisivi privati in località Turrisi. Eventuali concessioni edilizie	In seguito a richiesta nulla-osta militare si richiede documentazione tecnica integrativa
06.05.83		Comune di Parabita	Susca Bonerba Angelo "Antenna 2"	C. E. in Sanatoria n.1108 - prat. 5/83	Rilascio di concessione in sanatoria per le opere eseguite e concessione per quelle da eseguire
14.05.83	4969	Antenna 2	Comune di Parabita	Lavori postazione televisiva	In riferimento alla conc. n. 1108 pratica 5/83 del 6/5/83 si comunica inizio dei lavori
20.05.83	Alleg. al 29	Servizio Telecomunicazioni Polizia di Stato BA	Questura di Lecce	Impianti trasmettenti televisivi privati in località Terrisi. Eventuali concessioni Edilizie.	Da sopralluogo si comunicano pericoli potenziali di interferenze al servizio di comunicazioni della Polizia di Stato dovuto al nuovo impianto privato
01.06.83	5643	Questura di Lecce	Comune di Parabita e Pc. Prefetto di LE, Polizia di Stato LE, Com. G.di Finanza LE	Impiani trasmettenti televisivi privati in località Terrisi. Eventuali concessioni Edilizie.	Si comunica che da un sopralluogo effettuato è risultato che l'installazione di un impianto trasmettente inciderebbe negativamente sul servizio di comunicazione della Polizia di Stato
08.06.83	6134	Comune di Parabita	Pretore di Gallipoli	Rapporto a carico di Susca Bonerba Angelo	Raccomandata per i provvedimenti di competenza per costruzioni abusive ai sensi di: Leg. n.1150/42, Leg. n.756/67, Leg. n.10/77
25.06.83	6664	Prefettura di Le	Comune di Parabita e Pc. Questore LE Prefet.BA Com.Grup.C.C LE, Com.G. Finanza LE, Dir. Prov. P.T.LE	Impianti trasmettenti televisivi privati in zona Terrisi. Eventuali concessioni Edilizie.	Richiesta di conoscenza delle procedure relative al rilascio di licenza edilizia per installazione di strutture radiotelevisive private in seguito a comunicazione di P.S del 1/6/83 (n.29)

27.07.83	7708	17 ^a Legione Guardia di Finanza	Comune di Parabita Pc. Com.III Reg.Aerea BA Questura di LE Com.C.C. LE Rai BA Circ.Costr.BA	Impianti trasmettenti televisivi privati in zona Terrisi Eventuali concessioni Edilizie.	Sollecito informazioni in riferimento alla lettera Rai BA/TECN/143 n. 01547 del 31.1.83
20.10.83	4933	Comando III Regione Aerea	Antenna 2 Pc.- Rai- Comune di Parabita	Impianto trasmettente televisivo privato in località Terrisi	Richiesta di documentazione tecnica ai fini di certificare interferenze per i voli a bassa quota
13.10.89	Ord. n.80	Comune di Parabita		Ordinanza di demolizione opere edili eseguite in assenza di conces.	Si ordina di demolire a proprie spese le opere eseguite abusivamente
28.10.91	10317	Luigi Lacchini Proc. di R.T.I.	Comune di Parabita	Richiesta C.E.per sostituzione e potenziamento di quelli esistenti	R.T.I. ha inglobato Canale 5. Si richiede una nuova concessione per la realizzazione di nuovi impianti in sostituzione di quelli già esistenti che saranno eliminati una volta in funzione la nuova attrezzatura si allaga relazione tecnica
11.11.91	10317	Comune di Parabita	R.T.I.		Richiesta parere ufficio igiene pubblica
05.05.92	4551	AusI LE/1	Comune di Parabita	Ampliamento postazione televisiva esistente in C.da La Comune "Terrisi"	Si esprime parere favorevole
11.05.92	4758	R.T.I.	Comune di Parabita	Richiesta C.E.: Trasmissione Integrazione documenti	Documenti e tavole vistato dall'ufficio igiene
17.07.92	7118	R.T.I.	Comune di Parabita	Richiesta C.E. Comunicazione dati ad integrazione	Trasmissione dati longitudine e latitudine dell'antenna
24.07.92	7345	Comune di Parabita	R.T.I.	Richiesta C.E.	Si richiede documentazione integrativa
28.08.92	7345	R.T.I.	Comune di Parabita	Richiesta C.E.: comunicazione	Esplicitazioni riguardo al progetto (riferimento 104)
04.09.92	8293	R.T.I.	Comune di Parabita	Richiesta C.E.: Invio documenti richiesti	Si trasmettono elaborati tecnici richiesti: rel.geologico-tecnica e progetto traliccio
02.12.92	9550	R.T.I.	Comune di Parabita	Richiesta concessione edilizia prat. n.133/92	Si richiede rilascio conces a titolo gratuito avendo ottenuto le concessioni per la produzione con le emittenti nazionali Canale 5, Italia 1, Retequattro
25.06.93		R.T.I.	Comune di Parabita	Richiesta C.E.: comunicazione	Ai sensi della legge 373/76 la costruzione in oggetto è priva di riscaldamento
28.06.93	6881	R.T.I.	Comune di Parabita	Richiesta C.E.: Trasmissione documentazione integrativa	Titolo di proprietà nota di trascrizione atto d'obbligo ecc.
30.06.93		Comune di Parabita		C.E. n.2281 - prat. 133/92	Si rilascia concessione edilizia
21.11.94	12480	R.T.I.	Comune di Parabita	Richiesta di variante alla C.E. n.2281	Si richiede C.E. in variante pratica n.133/92 Si allega progetto e rel.tecnica

6.12.94		U.T.C. Comune Parabita		Richiesta di variante alla C.E. n.2281	Istruttoria alla richiesta di variante Parere favorevole
14.12.94	12480	Comune di Parabita	R.T.I.	Richiesta di variante alla C.E. n.2281	Si richiede documentazione per rilascio concessione
03.01.95		Comune di Parabita	R.T.I.	C.E. in variante n. 2450/94 -	Si rilascia C.E. in variante n. 2450/94 - prat.165/94
10.07.96	9472	Avv. Centone per Cataldo L.	Comune di Parabita R.T.I.	Diffida contro R.T.I	Invito e diffida alla eliminazione di emissioni sonore continue e vapori inquinanti causati dal nuovo impianto di R.T.I. in zona Terrisi
11.07.96	1547	Comune di Parabita	Uff. Igiene pubblica R.T.I. Pc. Avv. L. Centone	Inconvenienti in zona Terrisi	Impegno ad accertare la regolarità dell'impianto
01.08.96	10440	R.T.I.	Avv. Centone Comune di Parabita	Inquinamento acustico e atmosferico	Disponibilità per sopralluogo congiunto
24.02.97	2559	Vigili del Fuoco Lecce	R.T.I. e p.c. Comune Parabita	Parere di competenza - Gruppo elettrogeno di emergenza da 200KW-	Nulla-osta favorevole a condizione con allegato progetto vistato
08.06.98	6893	Vigili del Fuoco Lecce	R.T.I. p.c Comune Prabita	Istanza di esame progetto presentata in data 4.7.97 prot.n. 8283	Il progetto è conforme ai criteri generali di prevenzione incendi
01.10.99	12403	Ausl LE 1	Comune di Parabita	Inquinamento acustico prodotto da impianti per telecomunicazioni di proprietà Mediaset in C.da Terrisi	Si allega rapporto del P.M.P. di Lecce c/o le abitazioni estive dei Sigg.ri Cataldo L. e Seclì G. in C.da Terrisi I parametri monometrici non superano i limiti di legge nel periodo diurno; superano invece nel periodo notturno. Si rinvia nuova misurazione con impianti a pieno regime.
05.10.99	ord. n.141	Comune di Parabita		Mancato rispetto dei limiti di accettabilità per il contenimento dell'inquinamento acustico.	Si ordina immediata riduzione delle emissioni sonore entro i limiti della legge 447/95 e decreti applicativi in ambiente abitativo.
12.10.99	12403	Comune di Parabita	Ausl LE 1	Inquinamento acustico prodotto da impianti per comunicazioni di proprietà Mediaset in C.da Terrisi	Si comunica di aver contattato il sign. Digirolamo Maurizio di "Elettronica Industriale" che si occupa della manutenzione degli impianti
01.10.99	12403	Ausl LE 1	Comune di Parabita	Inquinamento acustico prodotto da impianti per telecomunicazioni di proprietà Mediaset in C.da Terrisi	Si allega rapporto del P.M.P. di Lecce c/o le abitazioni estive dei Sigg.ri Cataldo L. e Seclì Giuseppe in C.da Terrisi I parametri monometrici non superano i limiti di legge nel periodo diurno; superano invece nel periodo notturno. Si rinvia nuova misurazione con impianti a pieno regime.
18.02.00	2173	R.T.I.	Comune di Parabita	Risanamento acustico Ordinanza n.141	Si comunica che si sta provvedendo al risanamento acustico con allegato inizio lavori

08.06.00	6966	Comune di Parabita	R.T.I.	Risanamento acustico Ordinanza n.141	Non risultano riduzioni delle R.T.I. emissioni a tutt'oggi
28.06.00	6966	R.T.I.	Comune di Parabita	Risanamento acustico- Riferimento ordinanza sindacale n.141 del 06.12.99	I valori rientrano nei limiti di legge a documentazione di ciò si trasmettono elaborati tecnici: Verbale di ultimazione lavori (conformità dei valori) Relazione tecnica e dichiaraz. dei valori di emissione Documentazione fotografica degli interventi eseguiti
03.07.00	8026	Comune di Parabita	Ausl LE 1 p.c.-R.T.I Avv. Centone	Risanamento acustico	Trasmissione documentazione inviata da R.T.I. da cui si deduce la conformità dei valori
24.08.00	10079	Ausl LE1	Comune di Parabita Longo Pasanisi Luisa R.T.I. p.c. Procura della Repubblica LE	Notizia di reato per inquinamento acustico, di cui al precedente verbale n. 652 del 27.10.99, degli impianti di proprietà Mediaste- Verifica dei limiti dopo interventi di risanamento	Verbale di verifica con allegati relazione e misurazione. In camera da letto non è stato rilevato inquinamento (Cataldo Lucia)
14.9.00	11155	Comune di Parabita	Avv.Centone	Risanamento acustico	Trasmissione copia verbale di accertamento del PMP di LE pervenuto il 24.8.00

VIDEO IDEA s.r.l.

(Tele Terra d'Otranto - Canale 8 - Tele A)

- 1984 - Richiesta concessione per traliccio (60 m.) e casotto C.E.C. favorevole a condizione (non viene rilasciata concessione)
- 1989 - Da sopralluogo U.T.C. si accerta esistenza di traliccio e cabina non autorizzati Ordinanza di demolizione n. 88 del 23.10.89 per opere abusive Ricorso al TAR per annullamento ordinanza di demolizione n.88
- 1990 - Accoglimento del ricorso con ordinanza del TAR del 25.01.90 Da sopralluogo P.M. si accerta la sostituzione del traliccio non autorizzata Ordinanza di sospensione n.122
- 1991 - Ricorso al TAR senza esito
- 1999 - Da sopralluogo U.T.C. si rileva ampliamento non autorizzato Ordinanza di sospensione n.65 del 08.07.99
- 2001 - Da sopralluogo U.T.C. in loco l'antenna non risulta più esistente

Data	Prot.	Mittente	Destinatario	Oggetto	Contenuto
21.12.83		Finolezzi Luigi	Video idea	Autorizzazione ad installazione nella sua proprietà	Finolezzi autorizza l'installazione di un traliccio autoportante e la costruzione di un casotto per apparecchiature elettroniche televisive nella sua proprietà
02.01.84	183	Video-idea srl	Comune di Parabita	Richiesta di autorizzazione per l'installazione di un traliccio autoportante e un casotto di per ricovero apparecchiature televisive	Si richiede autorizzazione per l'installazione di un traliccio autoportante e casotto per apparecchiature televisive su terreno di proprietà L.Finolezzi (foglio 9 particella 650ex 196/d) si allega stralcio catastale
26.01.84	183	Comune di Parabita	Cesario Palma Pres. Video idea	Richiesta concessione pratica n. 10/84	Si comunica che la C.E.C. nella seduta del 17.1.84 ha rinviato l'esame della domanda fino all'integrazione di idonei elaborati grafici
13.02.84	1391	Video idea	Comune di Parabita	Integrazione documentazione richiesta	Si trasmette in sostituzione documentazione richiesta: stralcio catastale e parere sanitario
21.5.84	1391	Comune di Parabita	Cesario Palma Pres. Video idea	Richiesta concessione pratica n. 62/84	C.E.C. parere favorevole a condizione richiesta di integrazione documentazione per rilascio C.E.
20.04.89	Ord. n. 36	Comune di Parabita	Cesario Palma Pres. Video idea	Opere edili eseguite in assenza di concessione	Si ordina l'immediata sospensione dei lavori

23.10.89	Ord. n.88	Comune di Parabita		Ordinanza di demolizione opere edili eseguite in assenza di concessione	Visto il verbale di P.U. in data 23.3.89 di accertamento di opere edili abusive dal Sig. Palma Cesario per conto di Video Idea ordina di demolire a proprie spese le opere eseguite abusivamente
07.11.90	Ord. n. 122	Comune di Parabita		Opere edili eseguite in assenza di concessione	Si ordina l'immediata sospensione dei lavori
26.10.01	12963	Comune di Parabita U.T.C.	Ass. all'Urbanistica Sindaco	Comunicazioni	Relazione sullo stato dei luoghi e loro legittimità: elenco antenne e atti
14.01.02	522	Polizia Municipale Comune di Parabita	Sindaco	Tralicci per radio-telecomunicazioni, richiesta di accertamenti	Comunicazioni in merito alle proprietà delle antenne emittenti. Risultano smantellati i tralicci di: Telecolor., Telegallipoli, Videoldea, Radio Orizzonti Activity, Nuzzaci B.

MEDIASUD s. r. l. (ex C.T.A. TELECOMUNICAZIONI s.r.l.)

(Antenna SUD - Blustar TV - Canale 8 - L'altra Radio Bari - Odeon TV - Jet radio - Paese Radio - Primaradio - Publi-radio - Radio Centrale - Radio Cuore - Radio Diffusione - Radio Dimensione Suono - Radio Italia - Radio Manbassa - Radio Maria - Radio Montecarlo - Radio Radicale - Radio Rama - Radio Regione - Radio Salento - Radio Studio Reporter - Radio Skailab - Radio Taranto Stereo - Radio Telesud - R.T.L. - Radio Venere - Radio King - Radio 105 - Rete A - Rete Capri - Rete Mia - Studio 105 - Tele Montecarlo - Tele Rama - Tele Regione - Tele Salento - Top Video - Video Music - Video Emme)

- 1986 - Richiesta concessione in sanatoria per un fabbricato Fog. 9 part.482, proprietà di Piccolo Carmine
- 1988 - C.E. in sanatoria
- 1989 - Richiesta di autorizzazione per l'installazione di tre tralicci (50 m.) per ripetitori radio-tv in zona Terrisi foglio 9 part. 482 a nome di Ziliani R. e De Vittorio A.
Diniego concessione
Da sopralluogo della P.M. si accerta l'esistenza di quattro tralicci per ripetitori radio-tv in assenza di concessione
Ordinanza di sospensione lavori eseguiti in assenza di concessione, n.28 del 05.04.89
Ricorso al TAR contro il diniego della concessione e per annullamento
Ordin. n. 28
Ordinanza di demolizione n.85 del 13.10.89
Ricorso al TAR per annullamento ordinanza di demolizione
Il TAR accoglie la richiesta con ordinanza del 20.12.89
- 1995 - Richiesta concessione edilizia in sanatoria
- 1996 - C.E. in sanatoria n. 234/96
- 1999 - Da sopralluogo della P.M. si accerta la rimozione di un traliccio e la realizzazione di un altro in adiacenza in assenza di C.E.
Ordinanza di sospensione n.39 del 17.03.99
Ricorso al TAR, non accolto
Da sopralluogo U.T.C. si accertano ulteriori opere eseguite in assenza di C.E.
Ordinanza di sospensione n. 67 del 08.07.99
Da sopralluogo della P.M. si accerta l'esistenza di un nuovo traliccio in assenza di concessione
Ordinanza di sospensione n. 72 del 19.07.99
Ordinanze di riduzione a conformità emissioni elettromagnetiche a carico di emittenti che trasmettono da MediaSud:
 - Radio Manbassa (Ricorso al TAR accolto)
 - Publi Radio (Dichiarata conformità)
 - Radio Cuore (Dichiarata conformità)
 - T.M.C.
 - Radio studio reporter (Dichiarata conformità)
 - Rete Capri (Dichiarata conformità)
 - Top Video (Dichiarata conformità)
 - Radio King (Dichiarata conformità)
 - Radio Maria (Dichiarata conformità)
 - Radio Venere
 - Rete Mia (Dichiarata conformità)
 - Rete A (Ricorso al TAR)
 - Radio Rama (Ricorso al TAR accolto)
 - Radio Salento (Ricorso al TAR accolto)

- Antenna SUD (Dichiarata conformità)
- Blustar (Ricorso al TAR)
- Studio 105 (Ricorso al TAR)
- R.M.C. (Ricorso al TAR)
- Radio Dim. Suono (Dichiarata conformità)
- Radio Radicale (Dichiarata conformità)
- 2000 - Da sopralluogo della P.M. si accerta l'esistenza di un ulteriore nuovo traliccio in assenza di concessione
Ordinanza di sospensione n. 119 del 18.12.00
- 2001 - Con nota dell'avv. Pellegrino si dichiara la rimozione dell'ultimo traliccio costruito abusivamente
- 2002 - Ordinanze di riduzione a conformità emissioni elettromagnetiche a carico di emittenti che trasmettono da MediaSud:
 - Radio Manbassa
 - Publi Radio
 - Radio studio reporter
 - Radio King
 - Radio Maria
 - Radio Venere
 - Radio Rama
 - Radio Salento
 - Studio 105
 - R.M.C.
 - Radio Dim. Suono
 - Radio Radicale
 - Tele Salento
 - Jet radio
 - Radio Italia
 Tutte le emittenti danno mandato a Mediasud per la riduzione a conformità
- 2003 - Proposta di realizzare un'unica torre al posto dei cinque tralicci al fine di bonificare la zona dalle emissioni elettromagnetiche Arpa favorevole alla proposta di Mediasud
- 2004 - Protocollo d'intesa per traliccio unico, tra associazionismo, gestore, amministrazione
- 2005 - Si accerta nuovamente il mancato rispetto dei limiti di legge per le emissioni elettromagnetiche
- 2006 - Si indice una Conferenza di Servizi che approva il progetto di traliccio unico presentato da Mediasud al fine di bonificare il sito

Data	Prot.	Mittente	Destinatario	Oggetto	Contenuto
01.04.86	3871	Piccolo Carmine	Comune di Parabita	Domanda di concessione in sanatoria	Si richiede concessione in sanatoria per un fabbricato esistente su Foglio 9 p.lla 482

31.07.86	8843	Piccolo Carmine	Comune di Parabita	Richiesta documentazione integrativa	Richiesta di un certificato attestante l'avvenuto pagamento dell'intera oblazione
17.10.86		Comune di Parabita		Richiesta documentazione integrativa	Certificato attestante che Piccolo Carmine ha effettuato pagamento dell'intera oblazione
17.10.86		Comune di Parabita	Piccolo Carmine Gagliardi Anna	Richiesta documentazione integrativa	Richiesta documentazione integrativa alla domanda per rilascio concessione in sanatoria
20.10.86	10373	Ambasciata d'Italia a Bruxelles	Comune di Parabita	Notifica	
17.12.86	13902	Pretura di Gallipoli	Comune di Parabita	Accertamenti	Si richiede di accertare e riferire se Piccolo C. ha corrisposto intera oblazione
18.12.86	13902	Comune di Parabita	Pretura di Gallipoli	Comunicazione	Si comunica che Piccolo C. ha corrisposto l'oblazione
28.11.88		Comune di Parabita	Piccolo Carmine	Notifica di rettifica calcolo oblazione	Rettifica calcolo oblazione
28.11.88		Comune di Parabita	Piccolo Carmine	C.E. in sanatoria n.133	Prat.edilizia in sanatoria n° 421
04.02.89	1610	Ziliani Riccardo De Vittorio Antonio	Comune di Parabita	Richiesta di Autorizzazione per l'installazione di tre tralicci per ripetitori radio-televisivi in zona Terrisi	Si richiede autorizzazione per l'installazione di tre tralicci per ripetitori radio-televisivi in zona Terrisi foglio 9 part.482 si allegano elaborati
10.3.89	1610	Comune di Parabita	Ziliani Riccardo De Vittorio Antonio	Diniego alla richiesta di autorizzazione	Si nega l'autorizzazione perché "la costruzione deturperebbe ulteriormente l'aspetto paesaggistico"
28.03.89	3976	Comune di Parabita P.Municipale	Reg. Puglia Pretura Gallipoli Sindaco sede	Verbale di accertamento di contravvenzione alle norme edilizie	Per C.T.A. si accerta la realizzazione di quattro tralicci per ripetitori radio-TV in assenza di concessione edilizia
11.12.89		Studio legale Lorenzo Ria	TAR Puglia	Comune di Parabita CONTRO C.T.A. Telecomunicazioni	Il Comune di Parabita-rappresentato da Avv. Ria Lorenzo chiede al TAR il rigetto del ricorso di C.T.A. per il diniego della conc. edilizia
14.12.89	14529	Pretura di Lecce	Comune di Parabita	Richiesta informazioni-causa civile tra De Blasi Macchia G. e A., titolari di Radio Omega (già rete 105) e Di Vittorio A.	Si richiedono informazioni circa la causa civile tra i titolari di Radio Omega già rete 105 e Di Vittorio Antonio gestore del ripetitore.
04.01.90	14529	Comune di Parabita	Pretura di Lecce	Informazioni-causa civile tra De Blasi Macchia G. e A. titolari di Radio Omega	Il ripetitore gestito da C.T.A. serve le seguenti mittenti: - studio 105 - radio skailab - db radio - radio

				(già rete 105) e De Vittorio Antonio	studio reporter - radio telesud - Paese radio - radio diffusione -l'altra radio Bari - radio centrale - radio Rama - pubbliradio - radio Taranto stereo - canale 8 - Top video - Teleregione - Tele Rama - Odeon TV
08.02.90	1544	Comune di Parabita P.Municipale	Sindaco sede	Ordinanza di demolizione n.85 del 13/10/89	Ordinanza disattesa
09.06.95	4374	Comune di Parabita	Media Sud	Richiesta di documentazione integrativa alla domanda di rilascio di concessione in sanatoria prat.261	Si richiedono: -Descrizione delle opere con documentazione fotografica e perizia tecnica -dichiarazione sostitutiva autentica
17.07.95	9240	MediaSud	Comune di Parabita	Trasmissione documentazione Integrativa richiesta prat.261	Si trasmette la documentazione con elaborati tecnici e doc. fotografica
26.09.95	9240	Comune di Parabita	MediaSud	Richiesta di integrazione prat.261	Invito ad integrare altra documentazione
19.10.95	13107	MediaSud	Comune di Parabita	Invio documentazione richiesta	Allegato: computo metrico delle opere realizzate
29.12.95	16432	MediaSud	Comune di Parabita	Rilascio di C.E. in Sanatoria prat.261 Integrazione docum.	Integrazioni di documenti per rilascio concessione
17.01.96	16432	Comune di Parabita	MediaSud	Rilascio C.E. in sanatoria prat.261 Documentazioni integrative	Richiesta di esibire autorizzazione comunale all'esercizio dell'attività per verificarne il carattere commerciale o artigianale
26.08.96	11205	MediaSud	Comune di Parabita	Rilascio di Concessione Edilizia in Sanatoria prat.261	Richiesta di rideterminazione degli oneri di oblazione, dato che la società svolge attività artigianale con allegata documentazione
12.11.96		Comune di Parabita		C.E. in sanatoria n.234/96 - prat.261/95	Rilascio C.E. in sanatoria
17.07.99		Ufficio di Polizia Urbana	MediaSud	Verbale di accertamento di contravvenzione alle norme edilizie	Vigili certificano che all'interno della proprietà di MediaSud, è stato installato nuovo traliccio senza il preventivo rilascio della concessione edilizia
20.07.99		Movim.valori z.della Collina Ass. Verdi Rif. Comunista	Procura della Repubblica c/o Pretura Circondariale di Lecce	Denuncia realizzazione abusiva di un nuovo impianto a radiofrequenza per teleradiocomunic. in	Denuncia di aggiunta di : due parabole, un ripetitore e quattro antenne su traliccio abusivo

13.03.02		Minist. Telecom. Bari	Radio Venere	Parabita C. da Terrisi Verbale di accertamento tecnico impianto radiofonico	Ministero contesta l'altezza del sistema radiante (in duplexer con R.Italia) non conforme a quanto dichiarato
13.03.02	3182	Radio Italia	Minist. Comunic. Ispett. Territ. Puglia Com. di Parabita	Comunicazioni	Si comunica la presenza richiesta alle verifiche
04.04.02		Radio Venere	Minist. Telecom. Bari	Ripristino altezza antenne impianto n. 05	Si dichiara che le antenne sono state portate all'altezza di mt.50
	14134	Comune di Parabita	Comune di Taranto	Notifica ordinanza n.93	Ordinanza per riduzione a conformità a PubliRadio
13.11.02	14132	Comune di Parabita	Comune di Lecce	Notifica ordinanza n.90	Ordinanza per riduzione a conformità a R. Rama
13.11.02	14132	Comune di Parabita	Comune di Lecce	Notifica ordinanza n.91	Ordinanza per riduzione a conformità a R.Manbassa
13.11.02	14132	Comune di Parabita	Comune di Lecce	Notifica ordinanza n.102	Ordinanza per riduzione a conformità a Radio Salento
13.11.02	14132	Comune di Parabita	Comune di Lecce	Notifica ordinanza n.107	Ordinanza per riduzione a conformità a Jet Radio
13.11.02	14146	Comune di Parabita	Comune di Roma	Notifica ordinanza n.109	Ordin. per riduzione a conformità a R.Dimen. Suono
13.11.02		Comune di Parabita	Comune di Roma	Notifica ordinanza n.100	Ordin. per riduzione a conformità a Radio Radicale
13.11.02	14131	Comune di Parabita	Comune di Gallipoli	Notifica ordinanza n. 89	Ordin. per riduzione a conformità a Radio Reporter
13.11.02	14142	Comune di Parabita	Comune di Milano	Notifica ordinanza n. 101	Ordin. per riduzione a conformità a Radio Studio 105
13.11.02	14145	Comune di Parabita	Comune di Nardò	Notifica ordinanza n. 108	Ordinanza per riduzione a conformità a Radio King
13.11.02	14139	Comune di Parabita	Comune di Corato	Notifica ordinanza n.98	Ordinanza per riduzione a conformità a Radio Italia
13.11.02	14143	Comune di Parabita	Comune di Corsano	Notifica ordinanza n.104	Ordinanza per riduzione a conformità a Radio Venere
13.11.02	14136	Comune di Parabita	Comune di Milano	Notifica ordinanza n.95	Ordin. per riduzione a conformità a R. Montecarlo
13.11.02	14133	Comune di Parabita	Comune di Casciago	Notifica ordinanza n. 92	Ordinanza per riduzione a conformità a Radio Maria
23.12.02	16401	Radio King	Comune di Parabita	Ordinanza n. 108	Si comunica che si è dato mandato a Mediasud per la riduzione conformità (2)
30.12.02	16402	Target Italia (Radio Reporter)	Comune di Parabita	Ordinanza n. 89	Si comunica che si è dato mandato a Media Sud per la riduzione conformità (2)

30.12.02	16403	Radio Manbassa	Comune di Parabita	Ordinanza n. 91	Si comunica che si è dato mandato a Media Sud per la riduzione conformità (2)
30.12.02	16406	Radio Rama	Comune di Parabita	Ordinanza n.90	Si comunica che si è dato mandato a Media Sud per la riduzione conformità
30.12.02	16405	Jet Radio	Comune di Parabita	Ordinanza n. 107	Si comunica che si è dato mandato a Media Sud per la riduzione conformità
30.12.02	16404	Radio Salento	Comune di Parabita	Ordinanza n. 102	Si comunica che si è dato mandato a Media Sud per la riduzione conformità
30.12.02	16383	Radio Italia	Comune di Parabita	Ordinanza n. 93	Si comunica che si è dato mandato a Media Sud per la riduzione conformità
02.01.03	41	PubliRadio Network	Comune di Parabita	Ordinanza n.93	Si comunica che si è dato mandato a Media Sud per la riduzione conformità
07.01.03	143	N.T.V. S.r.L. (Tele salento)	Comune di Parabita	Ordinanza n. 93	Si comunica che si è dato mandato a Media Sud per la riduzione conformità
07.01.03	141	RMC Italia	Comune di Parabita	Ordinanza n. 95	Si comunica che si è dato mandato a Media Sud per la riduzione conformità
07.01.03	142	Radio 105 Network	Comune di Parabita	Ordinanza n. 101	Si comunica che si è dato mandato a Media Sud per la riduzione conformità
13.01.03	538	Radio Maria	Comune di Parabita	Ordinanza n. 92	Si comunica che si è dato mandato a Media Sud per la riduzione conformità
29.01.03	1618	Centro di produz.ne Radio Radicale	Comune di Parabita	Ordinanza n.100	Si comunica l'adeguamento a quanto richiesto dall'ordinanza sindacale
31.01.03	1776	Centro di Produz.ne Radio Radicale	Comune di Parabita p.c. Media Sud	Impianto di radiodiffusione sonora ubicato a Parabita frequenza 104.800MHz Emittente Radio Radicale Organo Lista Marco Pannella	Si comunica che si intende procedere all'esercizio dell'impianto secondo i parametri radioelettrici illustrati nel progetto inviato al Ministero delle Comun. e allegato alla presente e successivamente di aderire alla ristrutturazione elaborata dalla società Media Sud ricorrendo anche in quel caso agli adattamenti tecnici che dovessero rendersi necessari

12.03.03	3894	Comune di Parabita Ass. Monitor. elettrosmog	Avv. Giuseppe Rizzo	Verifica inquinamento elettromagnetico sulla collina Terrisi-S. Eleuterio	Si trasmette copia delle note tipo inviate dalle varie emittenti che hanno dato mandato a Media Sud per la riduzione in conformità dei rispettivi impianti
12.03.03	3896	Comune di Parabita Ass. Monit. Inquinam. Elettrom.	Media Sud	Ricorsi contro il Comune di Parabita: RG n.101/00 Rai, RG n. 527/03 Radio Dimensione RG n. 314/03 Elemedia	Si richiede indicazioni sugli accorgimenti tecnici che saranno adottati per garantire l'abbassamento delle soglie di emissione del campo elettromagnetico e se a seguito delle riduzioni sarà assicurato il proseguimento dell'attività di radiodiffusione da parte delle 11 emittenti che trasmettono dai vostri impianti
17.03.03	3896	Media Sud	Comune di Parabita	Comunicazioni riferite al Prot.3896 del 12.03.03	Si specifica che sono state già attuate procedure e modifiche tecniche che hanno consentito la riduzione delle emissioni e che al fine di minimizzare i contributi delle singole emittenti, clienti della Media Sud, si è provveduto a progettare e a simulare l'irradiazione degli impianti da una nuova e unica torre di mt.160
13.03.03	4003	Comune di Parabita Ass. Monitor. Elettrosmog	Avv. Giuseppe Rizzo	Trasmissione comunicazione Media Sud di cui al n. 265	
17.09.03		ARPA	Comune di Parabita p.c.Provincia di Lecce Servizio Ambiente	Inquinamento elettromagnetico c/o Collina S.Eleuterio - Terrisi	Si comunica che in data 21.7.03 Arpa ha effettuato misure di fondo elettromagnetico c/o C.da terrisi rilevando valori max pari 8,84 E si dichiara parere favorevole al progetto di bonifica presentato da Media Sud
31.12.03	17103	RMC Radio 105	Comune di Parabita	Diffida ad operare immediatamente riduzione a conformità	Dato che le rilevazioni effettuate sono a banda larga è difficile stabilire il contributo di inquinamento per poter procedere al risanamento, di ciascun impianto; per cui si richiede di accedere alla documentazione dell'ANPA

15.01.04	520	Comune di Parabita	Rete A	Misurazioni per verifiche inquinamento elettromagnetico	Richiesta rimborso di € 142.39 per spese sostenute per la verifica di inquinamento
11.02.04	2150	Comune di Parabita	Rete A	Segnalazione numero di c.c.p. per versamento di € 142.39	
19.04.04	4401	Comune di Parabita Sportello Unico Attività Produttive	Verdi Parabita	Progetto di bonifica dall'inquinamento elettromagnetico della ditta Media Sud	Si comunica che in data 01.4.04 è stata richiesta alla Media Sud documentazione integrativa
10.03.04	3950	Comune di Parabita	Mediasud p.c. Ing. A. Prete; Avv. L. Marsella	Convocazione alla riunione del 22 marzo 2004	
23.03.04	4221	Comune di Parabita		Protocollo di intesa per traliccio unico al posto dei tre esistenti di Mediasud	Protocollo di intesa avvenuto alla presenza di Sindaco Merico, Di Vittorio A., Serrau G. (socio e presidente MediaSud), Marsella L. (verdi), Milelli S.(ass. al monitoraggio), Cataldo C. (U.T.C.) ai fini della bonifica e del risanamento della collina
31.05.05	7880	Italia Nostra Parabita	Comune di Parabita p.c. Dir.UTC Parabita; Ass. al monitoraggio; Capigruppo consiliari; organi di informazione	Rip. Radio TV televisivi Parabita Comunicazioni e richieste	Contestazione del protocollo di intesa tra il comune e MediaSud Italia Nostra afferma che l'atto non ha alcun valore legale
03.07.05		Ass. Verdi Parabita	Prefetto di Lecce Pres. Prov. di Lecce Ass. all'Ambiente LE Dirigente ARPA Dir. Ausl Le /1 e 2	Bonifica e risanamento dall'inquinamento elettromagnetico	Sollecito per il Sindaco che nonostante i solleciti non provvede ad azioni di risanamento per la bonifica del sito dove è installato MEDISUD che irradia con 26 emittenti
29.07.05	9839	Comune di Parabita Settore Sviluppo Economico	Sindaco Merico Direttore Arpa LE Procura Repub. - LE Dirig. Sett. Amb. - BA Dirig. Terr.Amb. - LE	Inqu. Elettrom. presso collina S.Eleuterio	Si trasmette verbale di accertata violazione dei limiti di emissioni a carico di Mediasud
23.02.06	2382	Comune di Parabita Settore sviluppo economico		Conferenza di Servizi Documento.	Verbale della seduta del 23 febbraio 06, nella quale si decide di approvare l'istanza di unico traliccio, presentata da Mediasud

TELENORBA S.p.a

(Telenorba - Teledue - Telepuglia - Radionorba)

- 1986 - Richiesta concessione per traliccio (60 m.) e vano interrato
Rilascio C.E. n.1383 del 11.04.86
Richiesta concessione in variante per ampliamento
Rilascio C.E. in variante n.1383 del 11.04.86
Ordinanza di sospensione lavori n. 80/86 per lavori eseguiti in difformità alle concessioni n. 1383 e n.1405
- 1987 - Rilascio C.E. variante in sanatoria
- 1999 - Ordinanza di sospensione lavori n. 66/99 per lavori eseguiti in assenza di concessione edilizia
Ordinanza sindale n.107 per riduzione a conformità emissioni elettromagnetiche
Dichiarazione di riduzione a conformità a norma del D.M. n.381

Data	Prot.	Mittente	Destinatario	Oggetto	Contenuto
09.3.87		Telenorba	Comune di Parabita	Comunicazioni	Nomina dei lavori Luca Montone
18.02.86	1843	Telenorba	Comune di Parabita	Istanza di concessione per traliccio e vano tecnico interrato	Si richiede C.E. per traliccio e vano tecnico interrato si allega elaborato tecnico
22.02.86	1843	Comune di Parabita	Telenorba	Richiesta di integrazione di documentazione per la concessione edilizia	Si chiede: -Relazione tecnica illustrativa dell'opera; -codice fiscale di Telenorba
08.03.86	2728	Telenorba	Comune di Parabita	Integrazione documentazione	Trasmissione documentazione richiesta
12.03.86	Reg. n.51255	Ufficio Registri		Atto di vendita di zone di terreni agricoli (foglio 9, part. 760)	Coniugi Fiorenza C. e Schirinzi M. vendono a favore di Telenorba nella persona di Giannetta A.
19.03.86	2728	Comune di Parabita	Telenorba	Rilascio concessione pratica n.75/86	Richiesta integrazione documenti per rilascio C.E.
08.04.86	4232	Telenorba	Comune di Parabita	Integrazione di documentazione	Nomina direzione lavori :
12.04.86		Comune di Parabita	Telenorba	C.E. n. 1383 - prat. 75/87	Si rilascia concessione edilizia prat. 75/87
15.04.86	4509	Franco Secli per Telenorba	Comune di Parabita	Comunicazione inizio lavori	Segnalazione di inizio lavori
11.06.86	6792	Telenorba	Comune di Parabita	Richiesta di concessione in variante alla C.E. del 11.4.86,n.1383	Si richiede concessione in variante si allega progetto
04.07.86		Comune di Parabita	Telenorba	C.E. n.1405 in variante	C.E. n.1405 in variante alla C.E. n.1383/86 Prat. n.147/86
17.11.86	12705	Telenorba	Comune di Parabita	Richiesta Variante in sanatoria	Si chiede l'approvazione dell'allegato progetto di variante in sanatoria
22.11.86	12705	Comune di Parabita	Telenorba	Richiesta concessione edilizia in variante in sanatoria	Si richiede integrazione documentazione
12.12.86	13772	Telenorba	Comune di Parabita	Integrazione documentazione	Si trasmette integrazione richiesta
10.02.87	13772	Comune di Parabita	Telenorba	Rilascio C.E. prat.n.2/87	Richiesta documentazione per rilascio C.E.

09.03.87		Telenorba	Comune di Parabita	Comunicazioni	Nomina del direttore dei lavori: ing. Luca Montone
21.03.87		Comune di Parabita	Telenorba	C.E.di variante in sanatoria n. 1519	Si rilascia concessione di variante in sanatoria per traslazione posizione originaria
21.03.87	3300	Comune di Parabita	Telenorba	Trasmissione concessione edilizia	Si trasmette C.E. n. 1519
10.07.87		Telenorba		Collaudo statico	Pratica collaudo statico con allegati documenti
08.07.99	Ord. n. 66	Comune di Parabita	Telenorba	Lavori eseguiti in assenza di concessione	Si ordina l'immediata sospensione dei lavori eseguiti in assenza di C.E.
08.07.99	9145	Comune di Parabita	Comune di Conversano	Notifica dell'ordinanza a Telenorba	Allegati-Ricevuta di ritorno dell'avvenuta notifica

FIDELPOL

(emittente radio istituto di vigilanza)

- 1986 - Accertamento esecuzione lavori in assenza di concessione edilizia
Ordinanza di sospensione lavori n.93/86
- 1987 - Richiesta e rilascio concessione in sanatoria art.13 L. 47/85, n. 1501 del 18.02.87
- 1999 - Da sopralluogo U.T.C. si accerta struttura prefabbricata in assenza di C.E.
Ordinanza di sospensione lavori n.64 del 08.07.1999
Fidelpol contesta la legittimità della richiesta di concessione per i lavori eseguiti
- 2001 - La pratica rimane sospesa in attesa di emissione ordinanza di demolizione

Data	Prot.	Mittente	Destinatario	Oggetto	Contenuto
11.12.86	P.Urb. n. 603	Comune di Parabita	Canoci Salvatore (Fidelpol)	Verbale di accertamento di contravvenzione alle norme edilizie	Nella proprietà di Canoci Salvatore, è stato realizzato uno scavo per installare un'antenna per conto dell'Istituto di vigilanza Fidelpol
16.12.86	Ord. n.93	Comune di Parabita	Fidelpol	Lavori eseguiti in assenza di concessione	Si ordina immediata sospensione dei lavori
13.12.86	14407	Fidelpol	Comune di Parabita	Richiesta di autorizzazione in sanatoria per l'installazione di un'antenna radio in C.da Terrisi	Si richiede autorizzazione in sanatoria per l'installazione di un'antenna radio in C.da Terrisi si allega elaborati tecnici
10.02.87	14407	Comune di Parabita	Fidelpol	Rilascio C.E. prat. n.6/87	Richiesta documentazione per rilascio C.E.
11.03.87		Comune di Parabita	Fidelpol	C.E. in sanatoria n. 1501 prat. 6/87	Prat. 6/87

Editrice IDEE NUOVE S.r.l.

(Tele Onda - Radio Orizzonti Activity)

- 1989 - Da sopralluogo della P.M. si accerta l'esistenza di un traliccio (40 m. ca) non autorizzato in proprietà Francesco Scorrano.
Ordinanza di demolizione n. 84
- 1990 - Richiesta a nome di F.Scorrano di concessione in sanatoria ex art.13 L.47/85
Ricorso al TAR per il silenzio- rifiuto
Il TAR accoglie il ricorso con ordinanza del 06.07.90
- 1999 - Da sopralluogo U.T.C. si accerta l'esecuzione di opere in ampliamento in assenza di C.E.
Ordinanza di sospensione n. 55 del 02.06.99
- 2000 - Da sopralluogo della P.M. si accerta l'esecuzione di opere in assenza di C.E. ordinanza di sospensione lavori n.76 a carico di Don S.Bello responsabile di Radio Oriz. Activity
- 2002 - Da relazione della P.M. il traliccio risulta smantellato e trasmette da Telecapo.

Data	Prot.	Mittente	Destinatario	Oggetto	Contenuto
13.10.89	Ord. n.84	Comune di Parabita	Ordinanza di demolizione opere edili eseguite in assenza di concessione		Vista l'ordinanza di sospensione lavori n.29 del 05.04.89 si ordina a Fasano A. la demolizione, in zona Terrisi di proprietà F.Scorrano, del traliccio per ripetitore radio costruito abusivamente
25.09.00	Ord. n. 76	Comune di Parabita	Ordinanza per lavori eseguiti in assenza di concessione in C./da La Comune di proprietà del Sig. Bello Sac. Salvatore di Galatina		Si ordina l'immediata sospensione dei lavori
04.10.00	11554	Comune di Parabita	Esposto-denuncia lavori abusivi C. da Terrisi		Si comunica che in data 25.9.00 è stato acquisito il verbale di sopralluogo effettuato da P.M. c/o opere segnalate ed è stata emessa ordinanza di sospensione dei lavori col n.76 a carico di Bello Sac. Di Galatina
26.10.01	12963	Comune di Parabita U.T.C.	Comunicazioni		Relazione sullo stato dei luoghi e loro legittimità: elenco antenne e atti
14.01.02	522	Corpo Polizia Municipale Comune di Parabita	Tralici per radio-telecomunicazioni, richiesta di accertamenti		Comunicazioni in merito alle proprietà delle antenne emittenti. Risultano smantellati i tralici di: Telecolor., Telegallipoli, Videoldea, Radio Orizzonti Activity, Nuzzaci B.

Nuzzaci Bruno

- 1989 - Da sopralluogo della P.M. si accerta l'esistenza di un traliccio (40 m. ca) in assenza di concessione edilizia
Ordinanza la demolizione n. 82
Ricorso al TAR
- 1990 - Accoglimento ricorso con ordinanza del 18.01.90
- 2001 - Da verifica U.T.C. in loco l'antenna non risulta più esistente
- 2002 - Da verifica P.M. si accerta nuovamente che l'antenna non risulta più esistente

Data	Prot.	Mittente	Destinatario	Oggetto	Contenuto
13.10.89	Ord. n.82	Comune di Paraita		Ordinanza di demolizione opere edili eseguite in assenza di concessione	Vista l'ordinanza di sospensione lavori n.31 del 05.04.89 si ordina a Nuzzaci B. e Pasanisi G. la demolizione in zona Terrisi del traliccio per ripetitore radio realizzati in assenza di concessione edilizia
12.01.90		TAR Puglia		Ricorso da parte di Nuzzaci Bruno contro l'ordinanza n.82 del 13/10/89 del Comune di Parabita di demolizione opere abusive	Il TAR accoglie il ricorso. L'ordinanza di demolizione è sospesa
26.10.01	12963	Comune di Parabita U.T.C.	Ass. all'Urbanistica Sindaco	Comunicazioni	Relazione sullo stato dei luoghi e loro legittimità: elenco antenne e atti
14.01.02	522	Corpo Polizia Municipale Comune di Parabita	Sindaco	Tralicci per radio-telecomunicazioni, richiesta di accertamenti	Comunicazioni in merito alle proprietà delle antenne emittenti. Risultano smantellati i tralicci di: Telecolor., Telegallipoli, Videoldea, Radio Orizzonti Activity, Nuzzaci B.

TELERAMA (ex Tele Lecce Barbano)

(Tele Lecce - Radio In - Radio diffusione - Radio mondo Nuovo - DB Radio)

- 1989 - Da sopralluogo U.T.C. si accerta l'esistenza di traliccio (30 m. ca) per ripetitore radio-TV e due cabine in assenza di concessione edilizia
Ordinanza di demolizione n. 83 del 13.10.89 (disattesa)
- 1999 - Ordinanza sindacale n. 115 del 05.10.99 per riduzione a conformità emissioni elettromagnetiche
- 2000 - Ricorso al TAR per annullamento ordinanza sindacale n. 115
Accoglimento del ricorso con ordinanza del TAR n. 702/2000
- 2002 - Ordinanza sindacale a DB Radio n.99 per riduzione a conformità emissioni elettromagnetiche

Data	Prot.	Mittente	Destinatario	Oggetto	Contenuto
13.10.89	Ord. n.83	Comune di Parabita		Ordinanza di demolizione opere edili eseguite in assenza di concessione	Vista l'ordinanza di sospensione lavori n.30 del 05.04.89 si ordina a Barbano A. la demolizione in zona Terrisi del traliccio per ripetitore radio-tv e due cabine realizzati in assenza di concessione edilizia
13.11.02	14140	Comune di Parabita	Comune di Bari	Notifica ordinanza n.99	<u>Ordinanza sindacale a DB Radio.</u> Mancato rispetto di limiti di esposizione all'inquinamento elettromagnetico in ambiente di vita; D.M. dell'Ambiente n. 381 del 10.9.98 Immediata riduzione campo elettrico entro 30gg. maggiore osservanza dei valori entro i limiti di legge

TELECAPO Coop. S.r.l.

(Telecapo, Tele Gallipoli, Radio Orizzonti activity)

- 1989 - Da sopralluogo U.T.C. si accerta l'esistenza di un traliccio (30 m. ca) ed una cabina in assenza di concessione edilizia
Ordinanza di demolizione n.81
- 1990 - Richiesta di concessione edilizia in sanatoria art. 13 L. 47/85
- 1991 - Da sopralluogo U.T.C. si accerta la non esecuzione dell'ordinanza n.81 e l'esecuzione di ulteriori lavori non autorizzati
Ordinanza di sospensione lavori n.80 del 05.07.1991
Richiesta autorizzazione in sanatoria art. 13 L. 47/85
Richiesta documentazione integrativa da parte dell' UTC, non prodotta

Data	Prot.	Mittente	Destinatario	Oggetto	Contenuto
13.10.89	Ord. n.81	Comune di Parabita	Coop, S.r.l. Telecapo	Ordinanza di demolizione opere edili eseguite in assenza di concessione	Vista l'ordinanza di sospensione lavori n.32 del 05.04.89 si ordina a Palese G. la demolizione in zona Terrisi del traliccio per ripetitore radio e una cabina realizzati in assenza di concessione edilizia
18.01.90		Scorrano Francesco (Telecapo)	Comune di Parabita	Richiesta il rilascio di concessione edilizia in sanatoria con art. 13	Scorrano F. in qualità di proprietario del terreno concesso a Telecapo chiede il rilascio di C.E. in sanatoria
07.08.91		Solida Antonio Resp. di Telecapo	Comune di Parabita	Richiesta il rilascio di autorizzazione edilizia in sanatoria con art. 13	In seguito ad ord. n.80/91 di sospensione di ulteriori lavori abusivi, si richiede autorizzazione in sanatoria

TIM

- 2001 - Accordo preliminare tra Amministrazione e Gestori di telefonia mobile
- 2005 - Piano stralcio comunale di installazione annuale
Richiesta installazione impianto per telefonia mobile su Palazzo Comunale
- 2006 - Non condivisione del sito di installazione da parte dell'opposizione politica e del gruppo ambientalista dei Verdi
Piano stralcio comunale di installazione annuale

Data	Prot.	Mittente	Destinatario	Oggetto	Contenuto
11.06.01	7595	Comune di Parabita	Alcatel, Omnitel, Wind, Tim	Invito incontro per sottoscrizione Verbale di Accordo del 14.6.2001	
13.06.01	7770	Comune di Parabita	Alcatel, Omnitel, Wind, Tim	Rinvio di Verbale di Accordo del 14.6.2001	
31.05.05	4385	Tim	Comune di Parabita	Piano stralcio comunale anno 2005	
05.08.05		TIM	Comune Parabita		Richiesta per l'installazione di una stazione radio base per telefonia cellulare Tim
05.09.05		Verdi Parabita	Sindaco Ass. Milelli U.T.C.	Richiesta del 5/8/05 per l'installazione di una stazione radio base per telefonia cellulare Tim	Non condividono l'installazione dell'antenna Tim sul comune perché troppo vicina agli istituti scolastici e propongono siti alternativi
28.01.06		Ass. Verdi	Sindaco Ass. Mon.Elettrosmog Pres.del Consiglio. Segr.Partiti Centrosin. Capigr. Centrosinistra	Installazione di un'antenna Tim sul Palazzo Comunale	Si richiede incontro prima del consiglio comunale fissato per il 9.2 in cui si discuterà dell'installazione.
05.02.06		Consiglieri di minoranza Nicoletti, Coi, Scorrano	Manifesto alla Cittadinanza	Installazione di un'antenna Tim sul Palazzo Comunale	Consiglieri di opposizione Nicoletti, Coi e Scorrano convocano una pubblica assemblea per il giorno 5 febbraio per discutere dell'installazione di un'antenna Tim sul Palazzo comunale, iniziativa a cui sono contrari.
03.04.06	4550	Telecom Italia	Amministrazione Comunale Parabita	Piano annuale di installazione/modifica degli impianti	Si trasmette Piano di installazione/modifica per l'anno 2006 , Piano Stralcio Comune di Parabita
04.04.06		Città di Parabita Sett. sviluppo econom.	Avviso Pubblico	Piano annuale di installazione/modifica degli impianti	Il responsabile del settore notifica l'acquisizione del piano di installazione - Comune di Parabita di TIM

OMNITEL

- 2001 - Accordo preliminare tra Amministrazione e Gestori di telefonia mobile
- 2004 - Piano di installazione annuale
- 2005 - Piano di installazione annuale
- 2006 - Piano di installazione annuale

Data	Prot.	Mittente	Destinatario	Oggetto	Contenuto
11.06.01	7595	Comune di Parabita	Alcatel, Omnitel, Wind, Tim	Invito incontro per sottoscrizione Verbale di Accordo del 14.6.2001	
13.06.01	7770	Comune di Parabita	Alcatel, Omnitel, Wind, Tim	Rinvio di Verbale di Accordo del 14.6.2001	
14.06.01				Verbale di Accordo tra l'Amministrazione Comunale e le società Alcatel, Omnitel e Wind	L'Amm.Comunale darà incarico al P.M.P. ed all' Univ.di Lecce, di effettuare analisi selettive sulle fonti di emissioni inquinanti la loro messa in conformità e di individuare, i siti per la delocalizzazione degli impianti S.R.B. di Alcatel, Omnitel, Wind. Le quali si impegnano ad assumersene le spese e a spostare i loro impianti nei siti stabiliti.
05.04.04		Vodafone			il piano di installazione per i quali è stata richiesta documentazione integrativa
04.04.05	4530	Vodafone	Comune di Parabita	Piano annuale di installazione/modifica degli impianti wind-Omnitel	
03.04.06	4543	Vodafone-Omnitel	Sindaco del Comune di Parabita	Piano annuale di installazione/modifica degli impianti	Si trasmette Piano di installazione/modifica per l'anno 2006 , Piano Stralcio Comune di Parabita
04.04.06		Città di Parabita Settore sviluppo economico	Avviso Pubblico	Piano annuale di installazione/modifica degli impianti	Il responsabile del settore rende noto in data 3.4.06 è stata acquisita nota da parte di Vodafone- Omnitel con la quale si trasmette in allegato il piano di installazione/modifica degli impianti V-O , piano stralcio Comune di Parabita; e di cui si richiede pubblicazione all'Albo Pretorio

WIND

- 2001 - Richiesta autorizzazione per un carrato
Acquisito parere preventivo sanitario e del P.M.P.
Diffida da parte della società contro il Comune a rilasciare l'autorizzazione
Rilascio autorizzazione installazione provvisoria, valida 12 mesi non rinnovabile.
L'AUSL ritiene che gli ambienti indagati non siano soggetti ad inquinamento
elettromagnetico derivante dall'impianto Wind
Attivazione impianto
- 2003 - L'ARPA certifica che l'impianto è compatibile con i limiti di
esposizione per la
popolazione ai campi elettromagnetici
- 2006 - Piano annuale di installazione

Data	Prot.	Mittente	Destinatario	Oggetto	Contenuto
16.01.01.		Alcatel	Ausl LE/1 P.M.P.	Richiesta parere sito YA 078 a area circostante	Richiesta parere al P.M.P.
17.01.01	661	Alcatel	Comune di Parabita	Richiesta di autorizzazione per l'installazione provvisoria su carrato di una S.R.B. per telefonia mobile	Si richiede autorizzazione per 12 mesi Allegati: Licenza Wind dal Ministero delle Comunicazioni più documentazione tecnica
17.01.01	661	Terlizzi Anna	Comune di Parabita	Dichiarazione di assenso della proprietà per permessi edilizi e di certificazione regolarità urbanistica	Proprietaria terreno dichiara benessere affinché Alcatel presenti permesso edilizio per la realizzazione della stazione radio base
17.01.01	661	Comune di Parabita	Alcatel	Autorizzazione provvisoria	Si richiede ad integrazione, parere AUSL e PMP di Lecce
21.02.01	2257	Alcatel	Sindaco e U.T.C.	Integrazione di documentazione alla domanda di autorizzazione per l'installazione provvisoria	Invio documentazione integrativa richiesta si allega copia parere PMP
21.02.01		Alcatel	Ausl LE2 p.c. Sindaco Parabita	Richiesta parere sanitario	Si richiede parere sanitario per ottenimento autorizzazione provvisoria
28.02.01	2529	Asl/Le 2 Ufficio Igiene	Alcatel Comune di Parabita	Realizzazione impianto per telefonia cellulare	Parere favorevole all'installazione
23.03.01	3848	Asl/Le 1 PMP	Alcatel Comune di Parabita Regione Puglia	Parere per stazione radio base. Stima del rischio	L'impianto non provoca superamenti di esposizione elettromagnetica per la popolazione
03.04.01	4381	Ass. Verdi	U.T.C. Parabita	Richiesta di partecipazione al procedimento amministrativo relativo alla installazione di una antenna di telefonia mobile	Si richiede di partecipare al procedimento con proposte e osservazioni

04.04.01	4411	Ass. Verdi	Commissione Edilizia U.T.C.	Lettera Aperta	Essendo stato espresso parere favorevole all'installazione della nuova antenna si sollecitano Sindaco, Ass. alla Sanità, e consiglieri perché si avvii monitoraggio e risanamento del territorio
05.04.01	4520	Alcatel	Sindaco e Dirig. U.T.C del Comune di Parabita	Atto di significazione, diffida e costituzione in mora	Diffida a rilasciare entro 7 giorni concessione richiesta
11.04.01	5012	Ass. Verdi	Responsabile 3' UTC Geom. Cosimo Cataldo	Partecipazione al Procedimento amministrativo relativo all'installazione di un'antenna per telefonia mobile	Si ritiene che il responsabile del servizio non possa dare esito positivo
19.04.01	Prat. n. 30/01	Comune di Parabita	Alcatel	Autorizzazione Edilizia c/o C.da Tammali foglio 19 par. 352	Si autorizza l'installazione della stazione radio base mobile Alcatel per 12 mesi non rinnovabile
20.04.01	5418	Alcatel	Regione Puglia Comune di Parabita	Comunicazione di installazione impianto provvisorio	In data 19.4.01 Alcatel ha installato un impianto carrato provvisorio per telefonia mobile in contrada Tammali
20.04.01	5419	Alcatel	Comune di Parabita	Comunicazione di inizio lavori	Si comunica che in data 19.4.01 si sono iniziati i lavori
11.06.01	7595	Comune di Parabita	Alcatel, Omnitel, Wind, Tim	Invito incontro per sottoscrizione Verbale di Accordo del 14.6.2001	
13.06.01	7770	Comune di Parabita	Alcatel, Omnitel, Wind, Tim	Rinvio di Verbale di Accordo del 14.6. 2001	
14.6.01				Verbale di Accordo tra l'Amministrazione Comunale e le società Alcatel, Omnitel e Wind	L'Amm.Comunale darà incarico al P.M.P. ed all' Univ.di Lecce, di effettuare analisi selettive sulle fonti di emissioni inquinanti la loro messa in conformità e di individuare, i siti per la delocalizzazione degli impianti S.R.B. di Alcatel, Omnitel, Wind. Le quali si impegnano ad assumersene le spese e a spostare i loro impianti nei siti stabiliti.
15.06.01	7898	Regione Puglia	Alcatel Comune di Parabita	Messa in servizio di stazioni radio mobili temporanee	Si richiama la società agli obblighi derivanti dall'atto di indirizzo in relazione alle stazioni temporanee
26.06.01	8317	Alcatel	Ausl/Le 1 Comune di Parabita	S.R.B. per telefonia cellulare	Comunicazione di avvenuta attivazione impianti in data 18.06.01
26.06.01	8799	Comune di Parabita	Ass.Amb. Reg. Puglia	S.R.B. per telefonia cellulare	Per conoscenza comunicazione di avvenuta attivazione

07.9.01	11289	Asl LE/1	Comune di Parabita Regione Puglia Alcatel Prefettura LE	Verbale di verifica del rispetto dei limiti di esposizione dell'inquinamento elettromagnetico	Si ritiene che gli ambienti indagati non siano soggetti ad inquinamento elettromagnetico derivante dall'impianto Wind
29.05.03	8120	Alcatel	Arpa Ausl Le/1 Comune di Parabita	Costruzione di stazione radio base per telefonia cellulare mobile Wind N.C.T. in mappa al foglio 19 - particella 352	A seguito del parere della Ausl Le 1 - prot. n. 8606/468 del 14.10.02 si comunica l'attivazione dell'impianto dal 30.5.03
17.06.03	8728	Alcatel	Comune di Parabita	Comunicazione di lavori ultimati Alcatel particella 352	Direttore dei lavori Massimo Prinari comunica ultimazione dei lavori
12.09.03	12381	Arpa Puglia	Comune di Parabita Alcatel	Installazione SRB di proprietà Wind nel Comune di Parabita alla C.da Tammali foglio 19 p.la 352	Si certifica che l'impianto è compatibile con i limiti di esposizione per la popolazione ai campi elettromagnetici
06.07.05	8819	Alcatel	Comune di Parabita Arpa	Stazione radio base per telefonia mobile Wind	Si comunica che Alcatel ha volturato la stazione radio base Wind
05.4.06	4708	Wind	Comune di Parabita-UTC	Piano stralcio di installazione/modifica degli impianti	Piano Stralcio Comune di Parabita.

H3G

- 2004 - Presentazione Piano Annuale di installazione
- 2005 - Presentazione Piano Annuale di installazione
- 2006 - D.I.A. per installazione impianto per telefonia mobile con sistema UMTS
Presentazione Piano Annuale di installazione
Acquisito parere preventivo ARPA per nuova installazione

Data	Prot.	Mittente	Destinatario	Oggetto	Contenuto
25.3.04		H3G S.p.A.		Piano annuale d'installazione (anno 2004)	Al piano di installazione è stata richiesta ulteriore documentazione integrativa
25.03.05	4237	H3G	Comune di Parabita	Piano annuale d'installazione (anno 2005)	
30.03.06	4356	Ericsson	Comune di Parabita Resp. U.T.C.	Denuncia di inizio attività per realizzazione di infrastrutture di comunicazione elettronica per impianti radioelettrici	Si comunica che nell'area del comune di Parabita- zona P.I.P. - S.P. Parabita Casarano (foglio 16 part. 731) si sta dando inizio all'attività di installazione di un impianto per telefonia mobile UMTS- chiamato LE2754 Parabita Centro con potenza < 20 W
03.04.06	4549	H3G	Sindaco del Comune di Parabita	Piano annuale d'installazione (anno 2006)	Si trasmette Piano di installazione per l'anno 2006 L'implementazione e la manutenzione sono state affidate alla Società Ericsson Telecomunicazioni S.p.A. (via Anagnina, 203- Roma)
04.04.06		Città di Parabita Settore sviluppo economico	Avviso Pubblico	Piano annuale d'installazione (anno 2006)	Il responsabile del settore notifica l'acquisizione del piano annuale d'installazione anno 2006 degli impianti H3G.
06.04.06	4356	Città di Parabita Settore Assetto del Territorio	Ericsson	DIAa per realizzazione di infrastrutture di comunicazione elettronica per impianti radioelettrici con potenza < 20 W	Richiesta di integrazione documenti e invito a soprassedere alla installazione sino al workshop di fine mese.
18.04.06	5163	Arpa Puglia	Comune di Parabita H3G	Parere preventivo per nuova installazione di S.R.B.	Il nuovo impianto di proprietà H3G se realizzato secondo i parametri non provocherà superamenti di esposizione elettromagnetica
31.05.06	6953	Parabita Sett.sviluppo economico		Conferenza di servizi -Verbale-	sopralluogo per individuare siti alternativi sempre in Zona P.I.P. ma di proprietà comunale
14.07.06	9011	Parabita Sett.sviluppo economico		Conferenza di servizi -Verbale-	Si approva il progetto presentato da H3G in Zona P.I.P. di proprietà comunale