



ARPA Puglia - Ministero delle Comunicazioni - Fondazione Bordoni

**PIANO NAZIONALE
PER IL MONITORAGGIO
DEI
CAMPI ELETTROMAGNETICI A RADIOFREQUENZA :**

“LA RETE DI MONITORAGGIO PUGLIESE”



- La continua evoluzione tecnologica, soprattutto nel campo delle comunicazioni, ha generato un miglioramento netto e sostanziale della qualità di vita dell'uomo. Di contro, si è di pari passo sviluppato il fenomeno chiamato "Elettrosmog", meglio conosciuto come "inquinamento elettromagnetico"
- Di conseguenza , è divenuto essenziale valutare l'impatto, sull'ambiente, dei campi elettromagnetici generati dai sistemi di radiocomunicazione utilizzando procedure e strumenti di controllo trasparenti, omogenei ed oggettivi, allo scopo di tutelare le parti coinvolte



Per garantire alla popolazione un controllo continuo dei livelli di **Campo Elettromagnetico** presenti sul Territorio Nazionale ed evitare che questi superino il limite previsto dalla Normativa Nazionale, il Ministero delle Comunicazioni ha ideato e realizzato, per il tramite della Fondazione Ugo Bordoni, una rete per il **Monitoraggio dei Livelli di Campo Elettromagnetico** con il coinvolgimento **ATTIVO** dell'ARPA (Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale) nelle vesti di Autorità Locale.



**Nella Regione Puglia,
il 21 giugno 2002
è stato firmato il “Protocollo D’intesa”
tra
il Presidente della Regione Puglia, l’on. Raffaele Fitto
e
il Ministro delle Comunicazioni, l’on. Maurizio Gasparri**



E' stata così creata la RETE DI MONITORAGGIO PUGLIESE che attualmente viene realizzata mediante l'utilizzo di 22 CENTRALINE di misura fisse (a regime ne sono previste 82) rilocabili su tutto il territorio regionale che registrano in continuo il Valore Efficace di campo elettrico a radiofrequenza, mediato su un intervallo di 6 minuti, secondo i dettami che la normativa vigente prescrive.

In particolare, i riferimenti normativi nazionali in materia risultano:

- **Legge Quadro n. 36/01;**
- **D.P.C.M. 8 luglio 2003;**
- **Codice delle Comunicazioni del 1 agosto 2003;**
- **Legge Regionale del 26 febbraio 2002, n. 5.**



I dati misurati dalle centraline, mediante modem GSM, vengono trasmessi ai Due Centri di Controllo periferici situati presso la Sede Centrale ARPA. I tecnici provvedono all'elaborazione ed alla validazione dei dati utilizzando Le Procedure Tecniche del caso.

Dai Centri di Controllo periferico, poi, attraverso un'architettura di tipo client-server, i dati validati vengono inviati a una Centrale di Archiviazione e controllo (Centro di Raccolta Nazionale), vengono memorizzati in un Data – Base Centralizzato e successivamente pubblicati all'esterno via Internet per consentire l'accesso al singolo cittadino.

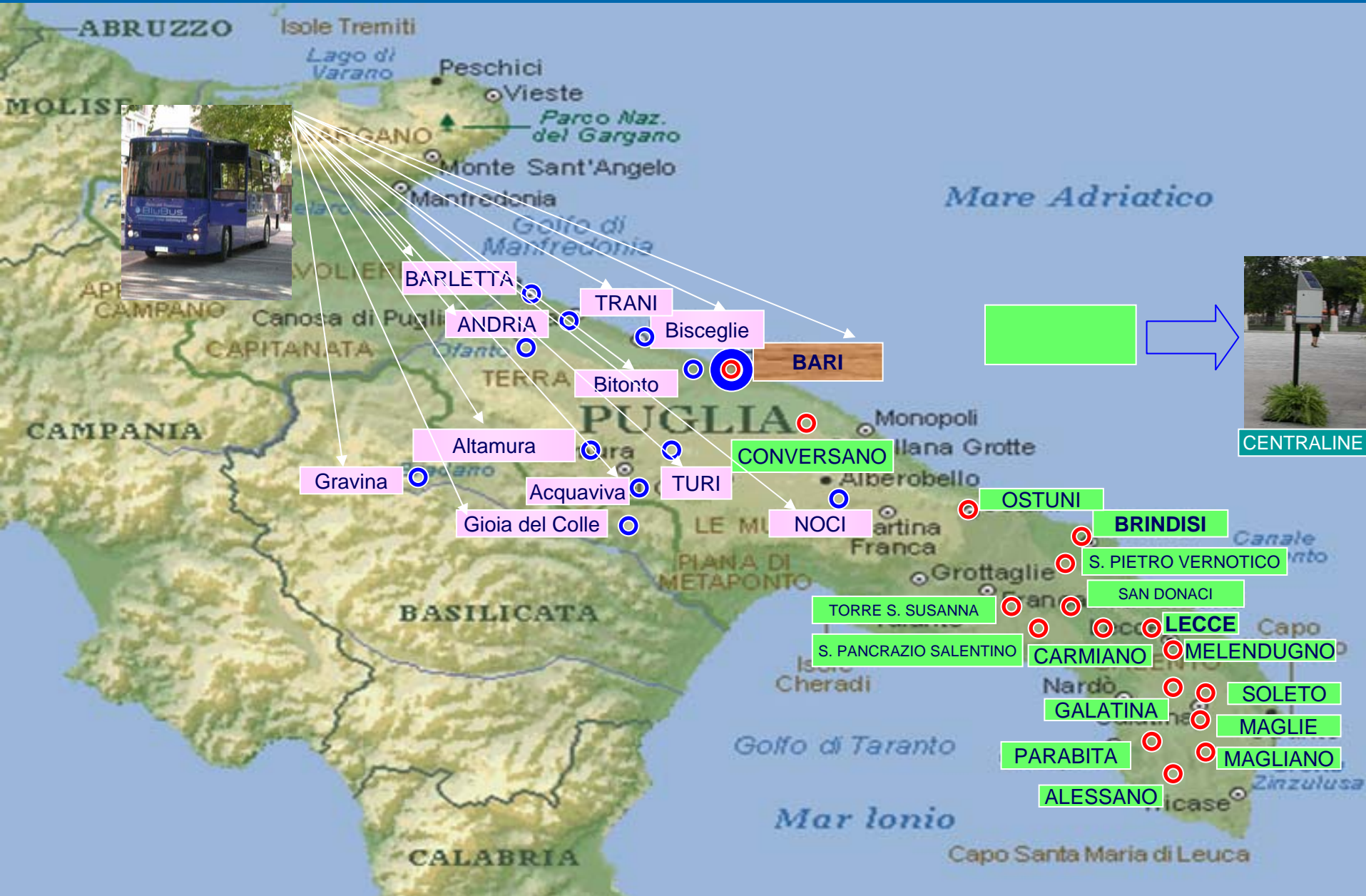


In Puglia, le prime centraline hanno cominciato a misurare i livelli di campo elettromagnetico il 22 maggio 2003

Dopo una prima fase sperimentale, il progetto è partito effettivamente il 1 ottobre 2003

La distribuzione dei comuni monitorati è la seguente:

COMUNI MONITORATI IN PUGLIA





NELLA CITTA' DI BARI SONO STATI MONITORATI 29 SITI

**I DATI VALIDATI E I PUNTI DI MISURA SONO STATI PARI A
N = 101.813**

**I VALORI DI CAMPO ELETTROMAGNETICO SONO RIPORTATI
NELLE SEGUENTI TABELLE:**

COMUNE DI BARI

(Fase Sperimentale)



COMUNE	SITO MONITORATO	INDIRIZZO	PERIODO DI OSSERVAZIONE		Numero di misure acquisite	Valore Efficace Massimo di Campo Elettrico (Misurato)
			Data - inizio	Data - fine		
BARI	Scuola Materna – Ranieri	Via Caldarola	22/05/2003	09/06/2003	3964	0,50 V/m
Bari - Mungivacca	Scuola Materna	Piazzale Pugliese	23/05/2003	09/06/2003	4074	0,90 V/m
BARI	Scuola Materna	Via Omodeo	09/06/2003	30/06/2003	3394	1,80 V/m
BARI	Scuola Materna - Don Orione	Viale Japigia	09/06/2003	30/06/2003	4489	0,30 V/m
Bari - Ceglie	Scuola Materna	Via Della Rai	09/06/2003	27/06/2003	4218	5,10 V/m
BARI	Scuola Materna-Plesso Celso Ulpiani	Via Celso Ulpiani	30/06/2003	29/07/2003	6943	0,30 V/m
BARI	Scuola Materna – Plesso Lombardo Radice	Parallela Via Peucetia	30/06/2003	31/07/2003	7428	0,20 V/m
BARI	Scuola Materna - Plesso Padre Pio	Via Grumo Appulo, 23	01/09/2003	22/09/2003	5039	0,30 V/m
BARI	Scuola Materna – Plesso Speranza	Parallela Via Peucetia	02/09/2003	22/09/2003	4800	0,20 V/m

COMUNE DI BARI - SECONDA FASE

COMUNE	SITO MONITORATO	INDIRIZZO	PERIODO DI OSSERVAZIONE		Numero di misure acquisite	Valore Efficace Massimo di Campo Elettrico (Misurato)
			Data - Inizio	Data - Fine		
BARI	Scuola Materna - Bruco Bebè	Via Musacchio	10/12/2003	19/01/2004	2154	0,20 V/m
BARI	Istituto Clelia Merloni	Via Merloni, 3	10/12/2003	19/01/2004	8633	0,70 V/m
BARI	Scuola Materna - Girasole	Via Zuccaro, 10	19/01/2004	28/01/2004	2173	0,90 V/m
BARI	Scuola Materna – Le Fate	Via Magna Grecia, 4	19/01/2004	28/01/2004	2178	0,80 V/m
BARI	Scuola Materna-Pricipessa Iolanda	Via Giosuè Carducci, 3	21/05/2004	28/05/2004	1669	0,80 V/m
BARI	Scuola materna Plesso Mazzini	Piazzetta Frati Cappuccini	28/05/2004	04/06/2004	1675	1,70 V/m
Bari-SantoSpirito	Plesso Catino	Via De Narcisi,9	07/07/2004	16/07/2004	2041	0,50 V/m
BARI	Scuola Materna – S. Antonio	Piazzetta S. Antonio, 5	07/07/2004	16/07/2004	2286	0,60V/m
Palese - Bari	Plesso Majorano - 27° Circolo	I° Vico D'Aosta, 10	07/07/2004	16/07/2004	2030	0,50 V/m
BARI	Scuola Materna - New Snoopy	Via Garruba, 108/A	07/07/2004	16/07/2004	2052	0,50 V/m
Bari SantoSpirito	Plesso Via Dalmazia- 12° Circolo	Via Dalmazia	07/07/2004	16/07/2004	2038	0,50 V/m
BARI	Scuola Plesso Diaz	Via Vittorio Veneto, 90	09/09/2004	30/09/2004	5126	0,30 V/m
Bari - Carbonara	Plesso Montessori	Via Vittorio Veneto, 189	11/09/2004	30/09/2004	4561	0,30 V/m
Bari - Carbonara	Plesso Ospedale Di Venere	Via Ospedale Di Venere,140	11/09/2004	30/09/2004	4091	0,30 V/m
Bari – Carbonara	Plesso Volto Santo	Corso Alcide De Gasperi,471	10/11/2004	23/11/2004	3113	0,47 V/m
Bari - Carbonara	Plesso Sacro Costato	Corso Alcide De Gasperi,389	10/11/2004	23/11/2004	3110	0,30 V/m
Bari - Carbonara	Plesso Beata Maria De Mattias	Via De Marinis, 92	10/11/2004	23/11/2004	3126	0,30 V/m
BARI	Plesso Macchie – 27° Circolo	Via Macchie, 8	23/11/2004	01/12/2004	1802	0,30 V/m
BARI	27° Circolo	III Trav. Vittorio Emanuele	23/11/2004	01/12/2004	1800	0,30 V/m
BARI	Scuola Plesso Snoopy	Via Vaccarella, 55	23/11/2004	01/12/2004	1806	0,30 V/m



Nella città di CONVERSANO sono stati monitorati 6 Siti

**I DATI VALIDATI E MISURATI SONO STATI PARI A
N = 13.728**

I valori di campo elettromagnetico sono riportati in tabella:

CONVERSANO (BA)



COMUNE	SITO MONITORATO	INDIRIZZO	PERIODO DI OSSERVAZIONE		Numero di misure acquisite	Valore Efficace Massimo di Campo Elettrico (Misurato)
			Data - inizio	Data - fine		
Conversano	Istituto Professionale Femminile di Stato Severina De Lilla	Via Pantaleo Tommaso,1	20/04/2004	04/05/2004	2940	1,90 V/m
Conversano	Scuola Media – D. Forlani	Via Vernaleone	20/04/2004	27/04/2004	1626	1,10 V/m
Conversano	Municipio Sede Elettorale Scuola Materna	Via Sassari	27/04/2004	04/05/2004	1677	0,30 V/m
Conversano	2° Circolo Didattico-Plesso Falcone	Via Firenze	04/05/2004	13/05/2004	2213	1,30 V/m
Conversano	Scuola – 2° Circolo	Via Guglielmi	13/05/2004	21/05/2004	1917	0,80 V/m
Conversano	Villa Garibaldi	Edificio Vico IV Martucci, 8	13/05/2004	27/05/2004	3355	1,70 V/m



Nella città di LECCE una scuola è stata sottoposta ad un monitoraggio della durata di circa “Un Mese”

**I DATI VALIDATI E MISURATI SONO STATI PARI A
N = 11.887**

I valori di campo elettromagnetico sono riportati in tabella:

COMUNE DI LECCE



COMUNE	SITO MONITORATO	INDIRIZZO	PERIODO DI OSSERVAZIONE		Numero di misure acquisite	Valore Efficace Massimo di Campo Elettrico (Misurato)
			Data – inizio	Data - fine		
LECCE	Scuola Elementare – Armando Diaz Classe III B – piano terra	Via E. Reale	10/05/2004	17/05/2004	1675	0,20 V/m
LECCE	Scuola Elementare – Armando Diaz Classe I C – secondo piano	Via E. Reale	17//05/2004	01/06/2004	---	0,30 V/m
LECCE	Scuola Elementare – Armando Diaz Atrio piano terra	Via E. Reale	01/06/2004	21/06/2004	---	0,40 V/m
LECCE	Scuola Elementare – Armando Diaz Terrazzo edificio scolastico	Via E. Reale	20/07/2004	31/08/2004	10212	1,04 V/m



**Nella Provincia di LECCE sono stati sottoposti
a monitoraggio 39 Siti appartenenti a 9 comuni**

**I DATI VALIDATI E MISURATI SONO STATI PARI A
N = 149.874**

I valori di campo elettromagnetico sono riportati nelle tabelle che seguono:

CARMIANO (LE)



COMUNE	SITO MONITORATO	INDIRIZZO	PERIODO DI OSSERVAZIONE		Numero di misure acquisite	Valore Efficace Massimo di Campo Elettrico (Misurato)
			Data - inizio	Data - fine		
CARMIANO	Scuola Materna Tatala	Piazza Ariosto Ludovico	20/05/2003	04/06/2003	3583	0,20 V/m
CARMIANO	Scuola materna	Via Giorgione	22/05/2003	09/06/2003	4300	0,60 V/m
CARMIANO	Scuola Elementare	Via Stazione	18/06/2003	04/07/2003	3842	1,0 V/m

MAGLIANO (LE)

COMUNE	SITO MONITORATO	INDIRIZZO	PERIODO DI OSSERVAZIONE		Numero di misure acquisite	Valore Efficace Massimo di Campo Elettrico (Misurato)
			Data - inizio	Data - fine		
MAGLIANO	Scuola Materna	Via Chiesa Madre, 53	22/05/2003	06/06/2003	3343	0,90 V/m
MAGLIANO	Scuola Elementare	Via Trappeto, 6	04/07/2003	21/07/2003	3995	0,30 V/m

ALESSANO (LE)



COMUNE	SITO MONITORATO	INDIRIZZO	PERIODO DI OSSERVAZIONE		Numero di misure acquisite	Valore Efficace Massimo di Campo Elettrico (Misurato)
			Data - inizio	Data - fine		
ALESSANO	Scuola Elementare – G. Costa	Via Rimembranza,2	21/10/2003	04/11/2003	3361	0,40 V/m
ALESSANO	Scuola Media Statale – Francesco Storella	Via Tagliamento	28/10/2003	12/11/2003	3617	1,10 V/m
Montesardo - Alessano	Scuola Elementare e Materna	Piazza S. Antonio	28/10/2003	12/11/2003	3583	0,90 V/m

PARABITA (LE)

COMUNE	SITO MONITORATO	INDIRIZZO	PERIODO DI OSSERVAZIONE		Numero di misure acquisite	Valore Efficace Massimo di Campo Elettrico (Misurato)
			Data - inizio	Data - fine		
PARABITA	Scuola Elementare – Guglielmo Oberdan	Via Roma, 20	17/11/2003	02/12/2003	3605	0,10 V/m
PARABITA	Scuola Media G. Dimo	Via Stazione	19/11/2003	04/12/2003	3618	1,0 V/m
PARABITA	Scuola Media Faggiani	Via Faggiani	19/11/2003	04/12/2003	3597	0,40 V/m
PARABITA	Scuola Materna	Via Berta	03/12/2003	16/12/2003	3123	0,40 V/m
PARABITA	Istituto D'arte – Enrico Giannelli	Via Fiume	04/12/2003	15/12/2003	2630	0,20 V/m

MAGLIE (LE)



COMUNE	SITO MONITORATO	INDIRIZZO	PERIODO DI OSSERVAZIONE		Numero di misure acquisite	Valore Efficace Massimo di Campo Elettrico (Misurato)
			Data - inizio	Data - fine		
MAGLIE	Scuola Elementare – Giulio Di Giuseppe	Via A. Diaz, 4	09/06/2003	30/06/2003	4721	0,40 V/m
MAGLIE	Scuola Materna	Via Ernesto Sticchi	09/06/2003	30/06/2003	5000	0,50 V/m
MAGLIE	Sede Centrale del Comune	Piazza Aldo Moro	16/07/2003	01/08/2003	3834	0,50 V/m
MAGLIE	Ufficio Anagrafe del Comune	Via Ferramosca, 4	16/07/2003	01/08/2003	3828	0,20 V/m
MAGLIE	Scuola Materna Totò Fitto	Via Toma	30/06/2003	16/07/2003	3844	0,40 V/m
MAGLIE	Scuola Elementare – Principe di Piemonte	Via Matteotti, 101	30/06/2003	16/07/2003	3849	0,60 V/m
MAGLIE	Scuola Elementare I° Circolo	Via Igidio La Noce	13/10/2003	28/10/2003	3643	0,10 V/m
MAGLIE	Scuola Materna	Corso Cavour	13/10/2003	28/10/2003	3610	0,40 V/m

MELENDUGNO (LE)



COMUNE	SITO MONITORATO	INDIRIZZO	PERIODO DI OSSERVAZIONE		Numero di misure acquisite	Valore Efficace Massimo di Campo Elettrico (Misurato)
			Data - inizio	Data - fine		
MELENDUGNO	Scuola Media G. Mazzini	Via S. Giovanni, 1	22/03/2004	06/04/2004	3603	0,20 V/m
MELENDUGNO	Scuola Elementare Statale	Piazza Risorgimento	22/03/2004	06/04/2004	3596	0,70 V/m
MELENDUGNO	Scuola Elementare Borgagne	Via E. De Amicis	30/03/2004	19/04/2004	4084	0,20 V/m
Borgagne-Melendugno	Scuole Pubbliche Media Statale	Via De Amicis	06/04/2004	20/04/2004	3358	0,90 V/m
MELENDUGNO	Scuola dell'Infanzia	Via A. De Gasperi	06/04/2004	20/04/2004	3368	0,10 V/m

GALATINA (LE)



COMUNE	SITO MONITORATO	INDIRIZZO	PERIODO DI OSSERVAZIONE		Numero di misure acquisite	Valore Efficace Massimo di Campo Elettrico (Misurato)
			Data - inizio	Data - fine		
GALATINA	Asilo Nido	Via Pavia	11/05/2004	26/05/2004	3609	0,80 V/m
GALATINA	Asilo Nido	Via Monte Cassino	11/05/2004	26/05/2004	3608	0,40 V/m
GALATINA	Scuola Elementare e Materna 1° Circolo	Piazza Fortunato Cesari	26/05/2004	21/06/2004	6247	0,10 V/m
GALATINA	Scuola Elementare e Materna 2° Circolo	Via Spoleto	26/05/2004	21/06/2004	6237	0,10 V/m
GALATINA	Scuola Media Giovanni Pascoli	Via Toma	21/06/2004	05/07/2004	3368	0,10 V/m
GALATINA	Scuola Media Giovanni XXIII	Via Corigliano	21/06/2004	05/07/2004	3364	0,10 V/m
Noha - Galatina	Scuola Elementare G. Martinez 3° Circolo	Via Petroni	05/07/2004	28/07/2004	5534	0,20 V/m
Collemeto - Galatina	Scuola Media Giovanni XXIII	Via Sassari	05/07/2004	28/07/2004	5518	0,90 V/m

SOLETO (LE)



COMUNE	SITO MONITORATO	INDIRIZZO	PERIODO DI OSSERVAZIONE		Numero di misure acquisite	Valore Efficace Massimo di Campo Elettrico (Misurato)
			Data - inizio	Data - fine		
SOLETO	Scuola Elementare	Via Osanna	21/09/2004	14/10/2004	5514	0,30 V/m
SOLETO	Scuola Materna	Via Risorgimento	21/09/2004	13/10/2004	5172	0,30 V/m
SOLETO	Scuola Media	Via Isonzo	21/09/2004	12/11/2003	5168	0,30 V/m

SOGLIANO (LE)

COMUNE	SITO MONITORATO	INDIRIZZO	PERIODO DI OSSERVAZIONE		Numero di misure acquisite	Valore Efficace Massimo di Campo Elettrico (Misurato)
			Data - inizio	Data - fine		
Sogliano Cavour	Scuola Elementare A. Diaz	Via Vittorio Veneto	23/11/2004	14/12/2004	(Ancora in corso di validazione)	(Ancora in corso di validazione)
Sogliano Cavour	Scuola Media G. Palamà	Via Vittorio Veneto	01/12/2004	17/12/2004	(Ancora in corso di validazione)	(Ancora in corso di validazione)



Nella città di BRINDISI sono stati monitorati 11 Siti

**I DATI VALIDATI E MISURATI SONO STATI PARI A
N = 52.926**

I valori di campo elettromagnetico sono riportati in tabella:

COMUNE	SITO MONITORATO	INDIRIZZO	PERIODO DI OSSERVAZIONE		Numero di misure acquisite	Valore Efficace Massimo di Campo Elettrico (Misurato)
			Data - inizio	Data - fine		
BRINDISI	Scuola media John Kennedy	Via 1° Longobardi	21/05/2003	06/06/2003	3810	1,20 V/m
BRINDISI	Scuola Media – G. Cesare Marzabotto	Via Aldo Moro, 2	27/05/2003	11/06/2003	3601	3,50 V/m
BRINDISI	Scuola Materna – Santa Rita	Via Petrarca	06/06/2003	27/06/2003	5042	0,40 V/m
BRINDISI	Scuola Elementare - Collodi	Via Mecenate	11/06/2003	04/07/2003	5462	1,40 V/m
BRINDISI	Rione S. Elia – XI Circolo	Via Mantenga	27/06/2003	15/07/2003	4092	0,40 V/m
BRINDISI	Scuola Media Virgilio	Via Indipendenza	04/07/2003	23/07/2003	4155	2,10 V/m
Brindisi - Casale	Scuola Elementare Marinaro D'Italia	Via Marco Valerio	15/07/2003	01/08/2003	4094	1,30 V/m
BRINDISI	Scuola Media - Virgilio	Corso Roma	23/07/2003	08/08/2003	3497	1,40 V/m
BRINDISI	Scuola Elementare – V Circolo	Via Austria – Rione Bozzano	01/08/2003	01/09/2003	7377	0,80 V/m
BRINDISI	Scuola elementare – Marco Pacuvio	Via Togliatti	08/08/2003	03/09/2003	6247	0,60 V/m
BRINDISI	Scuola Elementare Livio Tempesta	Via Carlo Pisacane	03/09/2003	26/09/2003	5549	0,20 V/m



**Nella Provincia di Brindisi sono stati sottoposti
a monitoraggio 36 Siti appartenenti a 7 comuni**

**I DATI VALIDATI E MISURATI SONO STATI PARI A
N = 95.704**

I valori di campo elettromagnetico sono riportati nelle tabelle che seguono:

COMUNE	SITO MONITORATO	INDIRIZZO	PERIODO DI OSSERVAZIONE		Numero di misure acquisite	Valore Efficace Massimo di Campo Elettrico (Misurato)
			Data - inizio	Data - fine		
OSTUNI	Istituto Agrario	Contrada San Lorenzo	13/11/2003	20/11/2003	1787	0,70 V/m
OSTUNI	Istituto Tecnico Industriale	Contrada Monte Sarago	20/11/2003	27/11/2003	1787	2,90 V/m
OSTUNI	Scuola Elementare – 2° Circolo	Via Giosuè Pinto, 25	27/11/2003	10/12/2003	3231	2,90 V/m
OSTUNI	Ospedali di Ostuni	Via Villafranca	10/12/2003	17/12/2003	1787	1,0 V/m
OSTUNI	Scuola Elementare – 1° Circolo Pessina	Piazza Italia, 11	17/12/2003	30/12/2003	3230	1,0 V/m
OSTUNI	Scuola Materna	Largo Biancheri	13/11/2003	20/11/2003	1796	1,80 V/m
OSTUNI	Scuola Media – Orlandini Barnaba	Via Carlo Alberto,2	20/11/2003	27/11/2003	1797	1,70 V/m
OSTUNI	Casa Di Riposo - Focolare	Via Solari	27/11/2003	09/12/2003	2999	0,80 V/m
OSTUNI	Casa Di Riposo – G. Pinto	Via Giosuè Pinto	09/12/2003	17/12/2003	2038	0,80 V/m
OSTUNI	3° Circolo - Scuola Elementare Giovanni XXIII	Via Daniele Manin	17/12/2003	30/12/2003	3240	0,90 V/m

SAN DONACI (BR)



COMUNE	SITO MONITORATO	INDIRIZZO	PERIODO DI OSSERVAZIONE		Numero di misure acquisite	Valore Efficace Massimo di Campo Elettrico (Misurato)
			Data - inizio	Data - fine		
SAN DONACI	Scuola Media Verdi	Via Verdi	03/09/2004	21/09/2004	4330	2,88 V/m
SAN DONACI	Asilo Parrocchiale	Via San Pancrazio	03/09/2004	21/09/2004	4325	1,54 V/m
SAN DONACI	Asilo Comunale	Via Umberto I	03/09/2004	21/09/2004	4336	1,10 V/m
SAN DONACI	Scuola Elementare Via Cellino	Via Cellino, 28	03/09/2004	21/09/2004	4334	1,0 V/m
SAN DONACI	Scuola Elementare	Via Macchiavelli	03/09/2004	21/09/2004	4437	1,0 V/m

San Pancrazio Salentino (BR)

COMUNE	SITO MONITORATO	INDIRIZZO	PERIODO DI OSSERVAZIONE		Numero di misure acquisite	Valore Efficace Massimo di Campo Elettrico (Misurato)
			Data - inizio	Data - fine		
San Pancrazio Salentino	Scuola Elementare – Giovanni Verga	Via Stazione	12/07/2004	30/07/2004	4344	1,10 V/m
San Pancrazio Salentino	Città degli Studi	Via San Pasquale	12/07/2004	30/07/2004	4315	0,69 V/m
San Pancrazio Salentino	Scuole Complesso Giardinella	Via G. Deledda	19/07/2004	30/07/2004	2648	0,88 V/m
San Pancrazio Salentino	Scuola Materna	Via Aldo Moro	19/07/2004	30/07/2004	2665	1,0 V/m

TORRE SANTA SUSANNA (BR)



COMUNE	SITO MONITORATO	INDIRIZZO	PERIODO DI OSSERVAZIONE		Numero di misure acquisite	Valore Efficace Massimo di Campo Elettrico (Misurato)
			Data - inizio	Data - fine		
Torre Santa Susanna	Scuola Elementare – G. Messere	Via Oria	22/09/2004	28/09/2004	1463	0,30 V/m
Torre Santa Susanna	Scuola Elementare – G. Falcone	Via Tagliamento	22/09/2004	28/09/2004	1462	0,30 V/m
Torre Santa Susanna	Scuola materna – San Giovanni Bosco	Via Antonio Maria Leo	22/09/2004	28/09/2004	1436	0,70 V/m
Torre Santa Susanna	Scuola Media G. Mazzini	Via Provinciale per Erchie	22/09/2004	28/09/2004	1449	0,20 V/m
Torre Santa Susanna	Scuola Materna Collodi	Via Alfieri	22/09/2004	28/09/2004	1211	0,30 V/m

SAN PIETRO VERNOTICO (BR)



COMUNE	SITO MONITORATO	INDIRIZZO	PERIODO DI OSSERVAZIONE		Numero di misure acquisite	Valore Efficace Massimo di Campo Elettrico (Misurato)
			Data - inizio	Data - fine		
San Pietro Vernotico	Scuola Materna	Via Cuneo	15/04/2004	23/04/2004	1927	0,40 V/m
San Pietro Vernotico	Scuola Elementare 2° Circolo	Via A. De Gasperi	15/04/2004	23/04/2004	1924	4,30 V/m
San Pietro Vernotico	Scuola Elementare-Ruggiero De Simone (1° lato)	Via Montepiana	23/04/2004	07/05/2004	3364	4,0 V/m
San Pietro Vernotico	Scuola Elementare-Ruggiero De Simone (2° lato)	Via Montepiana	23/04/2004	03/05/2004	2405	5,0 V/m
San Pietro Vernotico	Istituto Tecnico Commerciale Statale N. Valzani	Viale Degli Studi	03/05/2004	07/05/2004	944	1,90 V/m
San Pietro Vernotico	Scuola Elementare-Ruggiero De Simone (Esterno)	Via Montepiana	08/06/2004	21/06/2004	3124	0,50 V/m
San Pietro Vernotico	Scuola Elementare 2° Circolo	Via A. De Gasperi	08/06/2004	21/06/2004	3123	1,20 V/m

ERCHIE (BR)



COMUNE	SITO MONITORATO	INDIRIZZO	PERIODO DI OSSERVAZIONE		Numero di misure acquisite	Valore Efficace Massimo di Campo Elettrico (Misurato)
			Data - inizio	Data - fine		
ERCHIE	Scuola Materna G. Deledda	Via Risorgimento	11/10/2004	21/10/2004	(ancora in corso di validazione)	(ancora in corso di validazione)
ERCHIE	Scuola Elementare e Materna S. Giovanni Bosco	Via Giotto	11/10/2004	21/10/2004	(ancora in corso di validazione)	(ancora in corso di validazione)
ERCHIE	Scuola Materna	Via Tripoli	11/10/2004	21/10/2004	(ancora in corso di validazione)	(ancora in corso di validazione)

LATIANO (BR)



COMUNE	SITO MONITORATO	INDIRIZZO	PERIODO DI OSSERVAZIONE		Numero di misure acquisite	Valore Efficace Massimo di Campo Elettrico (Misurato)
			Data - inizio	Data - fine		
LATIANO	Plesso Scuola Elementare Filippo Enrico (primo piano corridoio)	Piazza Rubino	24/11/2004	03/12/2004	2161	0,30 V/m
LATIANO	Plesso Scuola Elementare Filippo Enrico (Aula Sostegno)	Piazza Rubino	24/11/2004	03/12/2004	2160	0,46 V/m
LATIANO	Plesso Scuola Elementare Bartolo Longo	Viale Fosse Ardeatine	24/11/2004	03/12/2004	2164	0,30 V/m
LATIANO	Presso Municipio (sul Terrazzo)	Via Cesare Battisti	24/11/2004	03/12/2004	2152	0,90 V/m
LATIANO	Palazzo Imperiale	Piazza Umberto I	24/11/2004	03/12/2004	2147	1,50 V/m
LATIANO	Presso Privato – Sede HCA	Via Einaudi	03/12/2004	10/12/2004	1662	1,95 V/m



In definitiva, fino al 4 dicembre 2004 sono stati monitorati circa 122 SITI tra scuole, ospedali e qualche abitazione privata.

Naturalmente le aree interessate dai controlli sono state scelte in prossimità di LUOGHI DENSAMENTE FREQUENTATI per diverse ore giornaliere.

I DATI VALIDATI E I PUNTI DI MISURA SONO STATI PARI A :

N = 425.932

con parametri elettromagnetici tutti rientranti nei limiti prestabiliti dalla Norma di Legge.

IL BluBus

Regione Puglia : Maggio - Giugno 2004



Per fornire alla Regione Puglia , come in tutte le altre Regioni Italiane , un VALIDO SUPPORTO alla RETE DI MONITORAGGIO di cui trattasi l'ARPA , il MINISTERO delle COMUNICAZIONI, la FONDAZIONE UGO BORDONI hanno realizzato, nell'anno 2004, una Campagna di Monitoraggio e di Comunicazione Itinerante mediante l'utilizzo del pullman BluBus.



Nella città di Bari il 29 maggio 2004 è iniziato il viaggio pugliese del BluBus inaugurato dall'on. Gasparri e si è protratto per tutto il mese di giugno.

Il BluBus appositamente attrezzato sia con sistemi di Monitoraggio dei Campi Elettromagnetici per l'acquisizione dei dati in loco sia con sistemi per la diffusione dei risultati ha visitato 12 cittadine pugliesi



LE TAPPE DEL BluBus SONO STATE :

BARI	29 MAGGIO
TRANI	1 GIUGNO
ALTAMURA	4 GIUGNO
BISCEGLIE	7 GIUGNO
ACQUAVIVA	10 GIUGNO
TURI	16 GIUGNO
BITONTO	17 GIUGNO
ANDRIA	18 GIUGNO
GIOIA DEL COLLE	21 GIUGNO
NOCI	23 GIUGNO
GRAVINA	25 GIUGNO
BARLETTA	28 GIUGNO



E' stato così possibile portare l'informazione alla popolazione in maniera diretta effettuando una Campagna di Misura Giornaliera, della durata di qualche ora, ed è stato possibile rendere pubblici, sempre nell'ambito della stessa giornata, i risultati delle misure effettuate in loco

Durante tale campagna è stato possibile incontrare esponenti ed esperti del settore dell' **ARPA** e della **Fondazione Bordoni**

In tal modo è stato possibile garantire alla popolazione la correttezza e la trasparenza dell'informazione

Laddove le persone hanno avuto la possibilità di parlare con i tecnici e di assistere in diretta ai controlli , in moltissimi casi la paura dei possibili effetti negativi sulla salute è rientrata



an	GIUGNO 2004	KEY4biz KNOWLEDGE FOR BUSINESS	Il Blubus fa tappa a Bisceglie - 4 giugno 2004	
an	al Merito C	IA GAZZETTA DEL MEZZOGIORNO	Ambiente: oggi arriva il "Blubus" - 29 maggio 2004	iano
ans		ans	OGGI IN PUGLIA - 29 maggio 2004	
an	adr	ans	AMBIENTE: A BARI BLUBUS PER MONITORARE CAMPI ELETTROMAGNETICI - 28 maggio 2004	
an	IA GAZZ	ans	ELETTROSMOG: A BARI IL BLUBUS PER MONITORARE INQUINAMENTO - 28 maggio 2004	
an	IA GAZZ	MAGGIO adnkronos on line		
an	Bisceglie	ansa	DOMANI IN PUGLIA - 31 maggio 2004	
an	uno	IA GAZZETTA DEL MEZZOGIORNO	Elettrosmog ecco il "Blubus" - 30 maggio 2004	



Obiettivo finale del Piano Nazionale di Monitoraggio sull' Elettromagnetismo è la realizzazione del "Catasto Nazionale delle Antenne" per avere una mappa completa dell'elettromagnetismo in Italia

Tale mappa consentirà di tutelare la salute dei Cittadini , proseguendo sulla strada dei controlli dei livelli di emissione ammissibili