

Relazione del rilevamento geo-biologico effettuato in data ....., alle ore .....  
nella città di ..... – Via .....  
famiglia .....  
Permanenza abitativa: anni .....

Rilevamento effettuato con strumentazione elettronica Perspective scientific per campi elettrici, magnetici, micro-onde, radiazioni e radiestesica (con antenne di vario tipo e testimoni di acqua informata) per reti geomagnetiche, falde acquifere in scorrimento, campo elettrostatico, micro-faglie, gas Radon (effetti vibrazionali per concentrazioni superiori a 200 Bequerel), scompensi e risonanze energetiche negative sulle persone.

I rilevamenti hanno interessato i punti sensibili (per prolungati tempi di permanenza) in camere da letto, soggiorno, cucina, ecc. ricavando il resto delle reti con triangolazioni.

#### RILEVAMENTO SULLE PERSONE:

**A.** (età: ...): scompensamento energetico leggero da bocca stomaco a pube e da metà dorso a osso sacro. Forte risonanza a **campo elettrico** nelle stesse zone.

**B.** (età: ...): scompensamento da plesso solare a metà coscia, molto forte in zona basso-ventre genitale, scompensamento più leggero da zona lombare a coccige. Risonanza molto forte a **falda acquifera** da linea seni e scapole fino ai piedi.

**C.** (età: ...): scompensamento forte da linea sopra seni a zona genitale, molto forte su stomaco e ventre; da linea sotto scapole a tutta zona lombare Risonanza forte a **falda acquifera** da gola a metà coscia, più leggera dalla linea sotto scapole a osso sacro.  
Risonanza leggera a **campo elettrico** da ombelico a pube e, dietro, in zona lombare.

**D.** (età: ...): scompensamento da naso a ginocchi, molto forte sullo stomaco; leggero da nuca a ginocchi. Risonanza a **falda acquifera** molto forte da naso a ginocchi; leggera da nuca a ginocchi. Risonanza a **campo elettrico** leggera da petto a pube e da scapole a zona lombare.

#### RILEVAMENTO SULL'AMBIENTE ABITATIVO

**Tutto l'appartamento è interessato da una falda acquifera sotterranea in scorrimento da Nord-Est a Sud-Ovest, salvo una piccola zona in cucina e in soggiorno.**

Non sono stati rilevati nodi di reti geomagnetiche su letti e sedute nei vari ambienti (salvo uno su una sedia in cucina).

##### CAMERA MATRIMONIALE (C. + D.):

il letto è orientato con testiera a Nord-Ovest.

La lampada sul comodino (dal lato finestra) emana campo elettrico di 220 Volt per metro (limite di sicurezza 6 V/m), quella sull'altro di 20 V/m.

##### CAMERA A.:

il letto è orientato con testiera a Sud-Ovest.

Rilevato campo elettrostatico su tutto il letto: le doghe in legno della rete sono tenute da una struttura periferica in ferro (conduttore ad anello).

Il gruppo prese a lato comodino emana campo elettrico di 70 V/m, mentre il telefono di 25 V/m.

##### CAMERA B.:

il letto è orientato con testiera a Sud-Ovest.

Rilevato campo elettrostatico su tutto il letto: le doghe in legno della rete sono tenute da una struttura in ferro (conduttore ad anello).

La lampada sul comodino emana campo elettrico di 300 V/m.

Su metà del letto in senso longitudinale, verso la parete, il segnale della falda acquifera è molto forte.

Alla base delle due pareti lato finestra è evidente un affioramento umido con salnitro.

#### CAMERA OSPITI:

il letto è orientato con testiera a Sud-Ovest.

Rilevato forte campo elettrostatico su tutto il letto: le doghe in legno della rete sono tenute da una struttura in ferro (conduttore ad anello). Il resto del letto con testiera e pediera è interamente in ferro.

Il gruppo prese a lato del comodino emana campo elettrico di 180 V/m, la lampada sul comodino di 120 V/m.

#### CUCINA:

rilevato nodo di Hartmann su seduta tavolo, lato camino, verso finestra.

Il dispenser del ghiaccio sul frigo, emana campo elettrico da 80 a 180 V/m.

#### STANZA SOGGIORNO:

vi è una sola zona larga circa 2 metri dalla parete a fianco del grande tavolo tondo, non interessata dalla falda acquifera.

#### STUDIO:

rilevato campo elettrico di 25 V/m su sedia se posta davanti al PC, 120 V/m se posta davanti a fax.

Il telefono cordless emana campo di micro-onde con valori fuori scala rossa del tester fino a circa 60 cm. di raggio.

#### TAVERNA:

rilevato un nodo di Hartmann al centro del lavandino in acciaio.

La poltrona per massaggi emana campo elettrico di 28 V/m in stand-by e di 80 V/m quando in funzione.

Alla base di tutta la parete circolare è evidente un affioramento di umido con incrostazioni di salnitro.

### Osservazioni

L'emanazione di raggi gamma ionizzanti dalla falda acquifera è molto forte e può avere effetto di stress più accentuato sulle persone sensibili a questa fonte geopatogena: a parte ripercussioni più gravi, può, ad esempio, dare disturbi alla circolazione linfatica, con temporaneo ristagno di liquidi e con gonfiori e senso di pesantezza alle gambe (effetto avvertito dall'operatore del rilevamento).

**Una risonanza più estesa dello scompenso energetico derivato, indica, oltre a una forte sensibilità individuale specifica, la tendenza a un peggioramento progressivo.**

I letti non hanno orientamento ottimale con testiera da Nord a Est: questo può causare un sonno meno regolare e riposante.

Le strutture in metallo dei letti generano campi elettrostatici all'interno delle loro aree.

Gli affioramenti di umidità con incrostazioni di salnitro, su muri che non sono a contatto diretto col terreno, fanno pensare a squilibri di flusso di energia ambientale che interferisce con capillarità e condensa nelle strutture

### Suggerimenti

Contro le emanazioni da falda acquifera sotterranea in scorrimento c'è solo, attualmente, la stuoia **Geo.De** capace di deflettere i raggi gamma formando una "bolla" protettiva entro cui permanere sicuri. La versione per sotto materasso è fornita in misura cm 76x195 a €..... + IVA o 160x195 a €..... + IVA. Tale protezione è altrettanto efficace contro emanazioni di reti geomagnetiche, micro-faglie, ecc. (vedere documentazione allegata) ma non deve essere posta sotto materassi a molle.

Possiamo fornire una versione di Geo.De per sotto tappeto (preventivo a richiesta, secondo misure).

Una ottima protezione portatile contro i campi elettrici è **RayGuard SP1** a €..... + IVA (raggio d'azione 2 m.).

Specifico per i telefoni cellulari è **Sanatel** a €..... + IVA. Se ne consiglia l'uso anche sul telefono cordless (sia sulla base che sul portatile).

Per eliminare il campo elettrico da corrente elettrica alternata durante il sonno, c'è il disgiuntore **Sereno** a €..... + IVA + posa in opera.

Per compensare i campi elettrostatici indotti da strutture in ferro c'è **Pol.inv** a €..... + IVA, da applicare sulle stesse.

Per la sostituzione di reti da letto possiamo fornire reti a doghe basculanti in faggio su supporti elastici non metallici.

Per la sostituzione dei **materassi** possiamo proporre la nostra vasta gamma di modelli ortopedici in lattice, *Waterlily*, *Bultex* anche con *Memory Foam* tutti con portanza differenziata: preventivi a richiesta.

E' possibile provarli nella show-room.

Un forte aiuto alle difese autogenerate dal nostro organismo si ha con il consumo costante di acqua energizzata, ottenuta applicando ai tubi d'acqua di rubinetto i nostri **apparecchi energizzatori**: preventivi a richiesta.

Si potrebbero studiare trattamenti per l'umidità affiorante: sarebbe utile che segnaste con un pennarello in planimetria tutti i punti danneggiati che mi fossero sfuggiti, e rimandarmi poi la pianta per lo studio del caso.

#### **Allegati alla relazione**

- planimetria con riporti grafici;
- documentazione delle protezioni proposte.