

CALENZANO 05/02/2010

AL MINISTERO SVILUPPO ECONOMICO
Direzione Generale per l'energia nucleare,
Le energie rinnovabili e l'efficienza energetica
Divisione III
Via Molise N°2
00187 - ROMA

AL COMUNE DI CALENZANO
Ufficio Ambiente
Piazza V. Veneto 12
50041 - Calenzano

A TERNA Spa
~~Lungarno C. Colombo N° 54~~
50136 - Firenze

OGGETTO: Riorganizzazione degli elettrodotti nel territorio di Calenzano. Osservazioni.

In merito alla riorganizzazione degli elettrodotti ad alta tensione che interessano il territorio del Comune di Calenzano, sono state previste alcune soluzioni per eliminare l'inquinamento elettromagnetico e paesaggistico la ove, secondo l'Amministrazione Comunale, è stato ritenuto necessario.

Mi preme far presente che anche il gruppo di abitazioni, ultime a Nord di Carraia, costruiti all'inizio degli anni novanta, si trovano in una condizione tale, rispetto alla linea di alta tensione N°338, di 380.000 volt, da richiedere un provvedimento analogo a quello che è stato preso in considerazione e previsto per altre situazioni.

In particolare l'abitazione del sottoscritto è stata costruita sotto i fili di detta linea e il tetto della stessa dista soltanto circa undici metri.

Ritengo che sia superfluo sottolineare che tale stato di fatto costituisce un forte inquinamento elettromagnetico per la mia famiglia.

Il deprezzamento dell'immobile è altrettanto evidente, tanto da costituire una seria remora, come è già avvenuto, alla commercializzazione dell'immobile stesso.

Prego pertanto prendere in seria considerazione l'allontanamento della linea in questione dalla mia abitazione, come pure dalle altre del complesso abitativo, pure fortemente penalizzate.

Il sottoscritto intende eventualmente impugnare l'autorizzazione a costruire concessa a suo tempo dalla Società Enel e, se è il caso il progettista e direttore dei lavori, ricorrendo alle opportune vie legali.

Distinti saluti.

Italo Calevi
Via Cherubini N°24
50041 .Calenzano

Tel. 0558819421 - Cell. 3384323458 - E mail: italo.calevi@gmail.com

Italo Calevi
