

**Da:** anna.bonfanti.293 [anna.bonfanti.293@psyped.it]  
**Inviato:** mercoledì 30 luglio 2014 11:46  
**A:** DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it  
**Oggetto:** osservazioni interconnector italia-svizzera



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale Valutazioni Ambientali  
E.prot DVA - 2014 - 0025434 del 31/07/2014

**Oggetto:** Intervento di razionalizzazione della rete AT nella Val Formazza e INTERCONNECTOR ITALIA-SVIZZERA. Interventi sulle aree del territorio comunale di Settimo Milanese.

### Osservazione

La sottoscritta Anna Bonfanti, nata a Merate (LC) il 03/08/1977 e residente a Settimo Milanese (MI), via San Martino 19,

in qualità di cittadino preso atto della documentazione relativa all'intervento INTERCONNECTOR ITALIA-SVIZZERA, con particolare riferimento alle attività/opere previste nel territorio di Settimo Milanese, presenta le seguenti osservazioni:

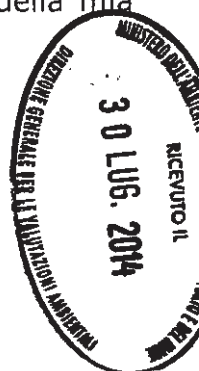
- Nonostante nel codice etico di Terna si rilevino l'importanza della comunicazione verso i cittadini e la disponibilità al dialogo preventivo con le istituzioni del territorio, i cittadini di Settimo Milanese sono stati informati del progetto solamente nel luglio 2014, ciò ha reso DI FATTO impossibile ogni dialogo di tipo preventivo.
- La stazione di conversione andrà a erodere territori ad un Parco Agricolo. Ora, se è stato istituito un Parco Agricolo è perché, EVIDENTEMENTE, il territorio su cui insiste è di particolare rilevanza paesistica, culturale e storica e quindi il suo asservimento ad altri scopi è di per sé ad alto impatto ambientale. Se così non fosse, allora non si capisce a cosa serva istituire parchi e spendere denaro pubblico a sostegno di enti che poi non hanno, di fatto, il potere di presidiare e tutelare il territorio.
- A pagina 59 della Valutazione Ambientale Strategica del PGT di Settimo Milanese si individuano le aree in cui è già elevato il livello di esposizione ai campi elettromagnetici. Il documento è reperibile al seguente indirizzo internet:

[web.comune.settimomilanese.mi.it/component/option,com\\_docman/task,doc\\_view/gid,2210/Itemid,43/](http://web.comune.settimomilanese.mi.it/component/option,com_docman/task,doc_view/gid,2210/Itemid,43/)

e di seguito ne riporto uno stralcio evidenziando le parti importanti al fine della mia osservazione:

*"Radiazioni*

*Nel territorio del Comune di Settimo Milanese si trova una delle principali stazioni elettriche della Provincia di Milano, da cui entrano/escono numerosi elettrodotti che si distinguono, in base alla tensione, tra quelli a 132, a 220 ed a 280 V. Gli elettrodotti generano campi elettromagnetici (CEM) ed ai fini della tutela della salute umana, dall'esposizione agli stessi,*



la normativa nazionale definisce, con due D.M. del 29.5.2008, il metodo di calcolo per la determinazione delle fasce di rispetto degli elettrodotti e le procedure di misura e valutazione dell'induzione magnetica, associate ai limiti d'esposizione, ai valori di attenzione ed agli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione.

**Gli elettrodotti sono riportati sulla tavola "Fattori di pressione ambientale" della VAS e la lettura della stessa consente di identificare, come prima approssimazione, in attesa dell'identificazione esatta delle fasce di rispetto e dei valori di CEM rilevati, le situazioni dove, presumibilmente, si determina un'esposizione per la popolazione, con riferimento alle destinazioni d'uso prevalentemente residenziali o connesse ad attività particolari (attrezzature scolastiche, attrezzature sportive, ecc.). allo stesso tempo, la citata tavola, consente, in via preventiva, di evitare scelte di destinazioni d'uso che possono determinare nuove situazioni di rischio per esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici generati dagli elettrodotti.**

I casi individuati sono, di seguito, elencati:

- due aree del margine ovest della zona residenziale di Villaggio Cavour, sul lato verso il confine comunale e la zona industriale (elettrodotto a 132 V);
- un'area residenziale interna alla zona industriale sud (elettrodotto a 132 V);
- un'area residenziale sul margine nord del Villaggio Cavour, in affaccio sull'area verde (elettrodotto a 220 V);
- l'area ad attrezzature sportive di Tresport e parte dell'area verde e del laghetto, sul lato a nord di Villaggio Cavour (elettrodotto a 220 V); Valutazione Ambientale del
- un'area residenziale sul margine ovest di Seguro, in affaccio sull'area della stazione elettrica;
- **un'area residenziale del tessuto urbano di Settimo Centro, sul lato ovest che si affaccia verso l'area agricola (elettrodotto a 280 V);**
- un'area a verde urbano di arredo che si trova sul lato a sud della S.S. 11 (elettrodotto a 280 V);
- un'area residenziale ed un area a verde urbano nella frazione di Vighignolo (elettrodotto)"

Dal documento emerge che nel Comune di Settimo Milanese vi siano già aree potenzialmente a rischio, tra cui ho evidenziato una specifica zona prossima a quella dove sorgerà la stazione. Da questi dati sembra che aumentare la presenza di elettrodotti sul territorio di Settimo inciderebbe concretamente sulla salute dei cittadini.

Si rimane in attesa di comunicazioni relative al procedimento in corso ed agli sviluppi sopravvenuti per quanto attinenti alla Osservazione oggetto della presente.

Settimo Milanese li, 30 luglio 2014

Anna Bonfanti