

DGpostacertificata



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale Valutazioni Ambientali

Da: consigliere16@consiglio.cornaredopec.it
Inviato: sabato 2 agosto 2014 18:42
A: DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it
Oggetto: Osservazioni progetto Intconnector Svizzera-Italia
Allegati: OsservazioniInterconnector.pdf

E.prot DVA - 2014 - 0025793 del 04/08/2014

Buongiorno

In allegato inviamo le nostre osservazioni di carattere ambientale, in merito al progetto "Interconnector Svizzera Italia all'Acqua-Pallanzeno-Baggio"

Rimaniamo in attesa di vostra cordiale risposta.

Saluti.
Marco Cardillo



Spett. Ministero dell'Ambiente

Oggetto: intervento di razionalizzazione della rete AT nella Val Formazza e INTERCONNECTOR ITALIA-SVIZZERA. Interventi sulle aree del territorio comunale di Cornaredo. Osservazioni.

Preso atto della documentazione relativa all'intervento INTERCONNECTOR ITALIA-SVIZZERA, con particolare riferimento alle attività/opere previste nel territorio di Cornaredo, presentiamo le seguenti osservazioni in merito a:

Suolo Agricolo. L'impianto sottrarrà al Parco Agricolo Sud di Milano una porzione di territorio attualmente destinata ad uso agricolo. Il parco agricolo Sud di Milano è il riconoscimento del grande ruolo che l'agricoltura ha assunto e ancora svolge, sia pure in forme diverse, nei confronti di Milano. La sottrazione di aree destinate all'attività agricola e alla fruizione sociale si discosta notevolmente dal Piano Territoriale di Regolamento del Parco Sud, che prevede debbano essere conservate "nella loro compattezza ed integrità" evitando interventi di "nuove infrastrutture, impianti tecnologici, opere pubbliche". Ricordiamo che fra meno di un anno è previsto Expo 2015, dove lo slogan "nutrire il pianeta" risulta in realtà in netta contrapposizione con la sottrazione di territorio destinato all'agricoltura.

Impatto ambientale. L'impatto ambientale derivante dalla costruzione di un'opera di così vaste proporzioni (pari a circa 11 campi da calcio regolamentari) risulta decisamente inadeguato rispetto ai vantaggi che vengono elencati in sede di progetto. Il Parco non è soltanto un'area destinata all'agricoltura, ma altresì un rifugio per differenti specie di animali e vegetali. Sottrarre 11 ettari di terreno al Parco Agricolo Sud Milano è decisamente rischioso per gli equilibri naturali della flora e della fauna.

Onde elettromagnetiche. La presenza di linee elettriche ad alta tensione pari a circa 380 kV genererà un aumento dei campi elettromagnetici a cui saranno esposte persone operanti in quei luoghi a forte concentrazione industriale. La nostra preoccupazione in merito all'esposizione continua ai campi elettromagnetici non vuole creare falsi allarmismi ma trova riscontro nelle limitazioni fornite dai decreti ministeriali, decisamente autorevoli. A differenza di quanto riportato nel codice etico adottato da Terna, la mancanza di indicazioni dettagliate in merito agli effetti delle onde elettromagnetiche suggerisce una scarsa propensione per gli interessi sociali

Impatto acustico. La costruzione della stazione di conversione alternata/continua a poca distanza dai centri abitati e dal confine del Comune di Cornaredo comporterà un aumento dell'inquinamento acustico. Il rumore viene quantificato nel Piano Tecnico delle Opere in maniera approssimativa. In caso di corrente alternata e cattive condizioni meteorologiche questo viene paragonato al rumore del traffico urbano, che a nostro avviso risulta comunque inaccettabile; in caso di corrente continua e buone condizioni meteorologiche si manifesta un incremento del rumore, non quantificato nel dettaglio.

A fronte dei punti sopra elencati, confermiamo la nostra perplessità sul progetto e invitiamo Terna a fornire una documentazione maggiormente dettagliata rispetto allo sfruttamento del suolo agricolo, all'impatto ambientale, all'incremento delle onde elettromagnetiche ed all'impatto acustico.

Cornaredo, li 02/08/2014
(seguono 20 firme)

NOME	COGNOME	INDIRIZZO	FIRMA	N. DOCUMENTO
DEBORA	ROSSI GANDOLI	VIA MADONNA DEL SANTISSIMO 6 VITTORE VIA RATTAEUO SANZUOLI 19 MILANO	Paul De Luca	AS 0262449
ALESSIA	POCCHIONI	VIA G. DI VITTORIO 4318 settimo mse VIA TRIVETI 3/8 20018 SERRIANO	Renzo Pochioni	AK 8325024
SILVIA CRISTINA	DI PONZIANO	VIA F. GIUSTINA 100183 VIA SPOU TI. V. 2001131	Sergio D'Amico	AT 0692520
MATTEO	CRIVELLONE	VIA TRIVETI 3/8 20018 SERRIANO	Matteo Crivellone	MI 58883816
SIMONA J	VECORI	VIA F. GIUSTINA 100183 VIA SPOU TI. V. 2001131	Simona Vecori	AU 6540258
SILVANO	BUCANAZA	VIA SPOU TI. V. 2001131	Silvano Bucanaza	AK 8329608
SOLVIA	PUCCI	SESTO M. SE VIA VALLE ISORRO 7-11 VIA DU BOUENARE 17	Solvio Pucci	AO 0660812
LORELA	PROSEPERO	VIA DU BOUENARE 17	Prosepero Lorela	AT 9326882
SILVANA	LOPPOLO	VIA SANMASSIMO, 63 SERRIANO	Silvana Loppolo	AT 8333013
GIUSEPPE	RELLEGANI	VIA GEROLAMO 224 CORNATE S/P	Giuseppe Rellegani	AU 6705674
LINA	MAURIELLO	VIA VOLTASSA 48 CORNATE S/P	Lina Mauriello	AT 9309926
ALESSANDRO	ARVILLI	VIA BELGATE P. 14 ASSISE	Alessandro Arvilli	AS 1147919
ANTONETTA	DE CANDIA	V. PICASSO 25 SERRIANO	Antonetta De Candia	AR 5629924
ALIANA	SORRELLA	VIA RUSSO 22 SERRIANO	Aliana Sorrella	AR 5629923
ROSETTA	SANTANGELO	VIA VERDI 34 SERRIANO	Rosetta Santangelo	AV 0223518
SAURO	ROTTI	VIA C. TRACYA 22 SERRIANO	Sauro Rotti	MI 58360454
SLVIA	CORRONI FABIO	VIA MARCONI 31 SERRIANO	Slvia Corroni	AR 5628879
DANIELA FILIPPA	VITALE	VIA VOTTA 12 SERRIANO	Daniela Vitale	AK 8267108
PAUTONI ROBERTO		VIA T. M. ROSSINI 14 SERRIANO	Roberto Pautoni	AT 9327166
FABIO MARCO	ACCIERI	VIA SPOU TI. V. 2001131 VIA NONI 43 SERRIANO	Fabio Accieri	AR 0500722