

## Notizie dal Parlamento

### Camera. Un elettrodotto a guastare la bellezza di una pista ciclabile

Una pista ciclopedonale attraversata da un elettrodotto. A denunciare i rischi per la popolazione è il deputato della Lega Angelo Alessandri che in un'interrogazione presentata il 17 maggio chiede al governo di interessarsi del caso. Nell'atto, il parlamentare ricostruisce il quadro: nel comune di Castellarano, in provincia di Reggio Emilia, è stata realizzata una pista ciclopedonale, che fiancheggia il fiume Secchia, in più punti sovrastata da un elettrodotto. Le misurazioni di radiazione elettromagnetica hanno dimostrato un elevato livello di inquinamento elettromagnetico in più punti della pista ciclopedonale. La situazione è molto preoccupante per la salute dei cittadini – spiega Alessandri - in quanto in alcuni punti le radiazioni superano il livello di 6 microtesla, sfiorando di gran lunga il parametro di sicurezza stabilito dalla regione Emilia Romagna, che è di 0,2 microtesla. Di qui le richieste del deputato di un'immediata certificazione dei livelli di inquinamento elettromagnetico da parte dell'Arpa allo scopo di garantire la tranquillità dei cittadini locali e di un intervento del governo per verificare la natura del rischio per la salute della popolazione.

#### Di seguito il testo dell'interrogazione:

ALESSANDRI. - *Al Ministro della salute, al Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare.* - Per sapere - premesso che:

nel comune di Castellarano è stata realizzata una pista ciclopedonale, che fiancheggia il fiume Secchia, in più punti sovrastata da un elettrodotto;

le misurazioni di radiazione elettromagnetica effettuate, utilizzando un apparecchio rilevatore dell'intensità di campo elettromagnetico marca «Lutron» modello EMF-882, hanno dimostrato un elevato livello di inquinamento elettromagnetico in più punti della pista ciclopedonale;

la situazione è molto preoccupante per la salute dei cittadini, in quanto in alcuni punti le radiazioni superano il livello di 6 microtesla, sfiorando di gran lunga il parametro di sicurezza stabilito dalla regione Emilia Romagna, che è di 0,2 microtesla;

uno dei punti più inquinati è proprio quello all'altezza del nuovo ponte ciclopedonale sul Secchia; la pista ciclopedonale è un'opera con un'importante funzione sociale frequentata da pedoni, con punti di sosta e

banchine, purtroppo, con leggerezza e contro qualsiasi principio di precauzione, realizzata proprio sotto i cavi dell'elettrodotto, in un luogo ad alto inquinamento elettromagnetico;

i cittadini locali temono i danni da inquinamento elettromagnetico, che possono essere causati soprattutto ai giovani e ai bambini, lungo tale percorso sportivo e naturalistico molto frequentato;

in materia ambientale, proprio sulla base del principio di precauzione, occorre evitare di mettere a rischio la salute dei cittadini, soprattutto nella realizzazione di opere di pubblica utilità, e l'amministrazione locale è responsabile per eventuali inosservanze e violazioni;

occorre un'immediata certificazione dei livelli di inquinamento elettromagnetico da parte dell'ARPA allo scopo di garantire la tranquillità dei cittadini locali -:

se il Governo intenda attivarsi, per quanto di propria competenza, per verificare la natura del rischio per la salute in relazione a quanto esposto in premessa.

(5-04754)