



## «La Provincia faccia spostare l'elettrodotto di Nave S. Rocco»

*Nuova scuola materna: mozione in consiglio del verde Bombarda*

**NAVES. ROCCO.** Una mozione che impegna la giunta provinciale «ad intervenire con urgenza, in accordo con il Comune di Nave San Rocco e con la società Rfi, al fine di risolvere definitivamente il problema dell'attraversamento dell'abitato da parte dell'elettrodotto da 132 KV, valutando le diverse soluzioni - spostamento, interrimento, sopraelevazione dei cavi, eccetera - e contribuendo a sostenere gli investimenti necessari». E ancora, l'impegno «a monitorare periodicamente, attraverso l'Appa, l'intensità dell'inqui-

dalle leggi nazionali (ma superiori rispetto alla precedente legge provinciale) e sollevano alcuni timori circa possibili conseguenze per i piccoli ospiti». Il problema di Nave San Rocco, prosegue Bombarda, «è però evidentemente più ampio, poiché la stessa linea ad alta tensione ne attraversa il territorio da sud a nord, ponendosi in alcuni casi assai vicino alle abitazioni ed esponendo dunque alcuni cittadini di diversa età a campi elettromagnetici, presumibilmente al di sotto di soglie di allarme o di pericolo».

namento elettromagnetico prodotto dall'elettrodotto ed a fornire costante informazione alla comunità locale fino a quando non sarà risolto il problema in oggetto». È l'ennesima mossa del consigliere provinciale dei Verdi Roberto Bombarda nella partita che si sta giocando su più tavoli a

proposito della futura scuola materna di nave San Rocco, che come noto dovrebbe sorgere proprio in prossimità dell'elettrodotto che attraversa il paese: circostanza questa che da mesi sta scatenando polemiche e prese di posizione circa eventuali rischi per la salute dei bambini che vi saranno

ospitati.

Nella mozione Bombarda afferma che «il problema riguarda la localizzazione dell'immobile, posto a breve distanza dall'elettrodotto da 132 KV della Rete ferroviaria italiana: la vicinanza della linea ad alta tensione potrebbe infatti comportare sui bambini effetti legati all'inquinamento elettromagnetico. Le misurazioni e le simulazioni effettuate tramite appositi modelli da parte dell'Appa manifestano un livello di inquinamento al di sotto degli obiettivi di qualità stabiliti