



Venezia, 09-11-2010

nr. ordine 302
Prot. nr. 61

Al Sindaco Giorgio Orsoni

e per conoscenza

Al Presidente del Consiglio comunale
Al Presidente della X Commissione
Ai Capigruppo consiliari
Al Capo di Gabinetto del Sindaco
Al Vicesegretario Vicario

INTERPELLANZA

Oggetto: Potenziamento e coordinamento del preavviso allarme maltempo.

Tipo di risposta richiesto: in Commissione

Considerato:

che negli ultimi anni nel territorio Regionale e in specie nel Comune di Venezia, le precipitazioni sono aumentate d'intensità specificatamente in alcuni casi anche veri e propri nubifragi, forti venti e trombe d'aria;

Tenuto conto:

che abbiamo una Protezione Civile tra le migliori come organizzazione a livello nazionale che già compie un positivo lavoro di comunicazione di allarme sul cattivo tempo in arrivo con un sistema di preavviso via SMS alla popolazione;

Visti:

i seri pericoli che corre la nostra popolazione e i danni alla comunità che continuano a creare questi eventi eccezionali;

Visto:

che esiste già una sinergia tra gli Enti Regionali, Comunali e la Protezione Civile;

Considerato:

che nel nostro Comune esiste l'Istituzione Centro Maree che controlla i livelli delle maree, i venti e sostanzialmente svolge già un lavoro di previsione degli eventi meteorologici;

Visto:

che nella nostra zona, inoltre, esistono centri specializzati in meteorologia come l'Aeronautica Militare e l'Arpav con molti esperti che vi lavorano;

Considerato:

che il CNR (Centro Nazionale Ricerche) è dotato di una piattaforma (ISMAR – Acqua Alta Tower, al largo sul mare di fronte all'imboccatura di porto degli Alberoni) a 8 miglia dalla nostra costa Veneziana di fronte al Lido di Venezia, che opera in modo dettagliato con l'ausilio di centraline collegate al web;

Si chiede al Signor Sindaco del Comune di Venezia

- di attivarsi per creare una sinergia tra Enti creando un progetto unico di previsione e di "allerta maltempo" ai cittadini, anche in via sperimentale, relativo all'allarme nubifragi e fenomeni di grossa intensità, con lo scopo di prevedere il prima possibile i fenomeni più pericolosi, avvisando la popolazione con sistemi di informazioni, comprensibili anche dalla popolazione anziana in tempo reale, in modo da limitare eventuali calamità simili a quelle che hanno colpito nei ultimi mesi il nostro territorio comunale;

- di attivarsi, inoltre, per potenziare gli uffici comunali che già stanno operando su questo servizio.

Alessandro Scarpa