



**COORDINAMENTO NAZIONALE AEC
COMITATI ALLUVIONATI E
TERREMOTATI ITALIANI**
Associazione Europa Cultura – Italia
AEC Italia

Organizzazione di Volontariato - Associazione senza fine di lucro
eurosportello@aeceuropa.eu www.aeceuropa.eu cell. 3472869633



Prot. ITAEC2606 - Abano Terme, 7 Ottobre 2014

Comunicato Stampa su Mozione per Idrovia PD VE

NECESSARIO COMPLETARE IDROVIA PADOVA – VENEZIA MARE
Un'opera indispensabile per eliminare il rischio idraulico imminente
sul territorio tra Vicenza, Padova e il Basso Veneziano

Questo forte messaggio è stato lanciato e recepito dalle Autorità presenti (numerosi Primi Cittadini della costituenda "Rete Nazionale dei Sindaci Alluvionati e Terremotati" e dal Senatore Massimo Caleo, della Commissione Ambiente del Senato) nel corso del CONGRESSO NAZIONALE DEL POPOLO DEGLI ALLUVIONATI E TERREMOTATI ITALIANI tenutosi ad Ameglia (SP) sabato scorso, 5 Ottobre.

Un importante passo avanti a sostegno della Mozione a favore del completamento dell'Idrovia Padova – Venezia Mare che il Coordinamento Nazionale AEC Comitati Alluvionati e Terremotati Italiani presenterà al Governo tramite la Commissione Ambiente di Camera e Senato.

Il testo completo della Mozione è consultabile nel sito internet www.aeceuropa.eu e sarà presentato anche a tutti i Comitati, ai referenti delle Associazioni ambientaliste, alle altre realtà territoriali e alle Amministrazioni comunali, chiedendo il loro sostegno e la sottoscrizione del documento per dare ulteriore valenza all'iniziativa nazionale avviata ad Ameglia.

Il Motto "Voi con Noi" assume oggi il valore di uno stimolo a proseguire uniti e senza campanilismi un percorso che porterà certamente ad ottimi risultati, visto anche il potenziale peso di oltre due milioni e mezzo di cittadini rappresentati dal Coordinamento Nazionale.

Il prossimo appuntamento del Popolo degli Alluvionati e Terremotati Italiani sarà a Padova entro fine anno.

Associazione Europa Cultura - Italia
Comitato Alluvione Veneto AEC Italia
Il Presidente
Rosario Maccarrone