

Il territorio e le alluvioni:
sicurezza e prevenzione
per il futuro

••• giovedì 20 novembre •••

IN DIRETTA DAL CNR



In studio Massimo Marini con

- **Marco Doveri**, ricercatore dell'Istituto di Geoscienze e Georisorse del Cnr;
- **Giacomo D'Amato Avanzi**, professore di Fondamenti di Geologia Tecnica e Idrogeologia dell'Università di Pisa;
- **Marco Monaco**, presidente del Consorzio Basso Valdarno;
- **Michela Tognetti**, responsabile della comunicazione per il Consorzio Basso Valdarno

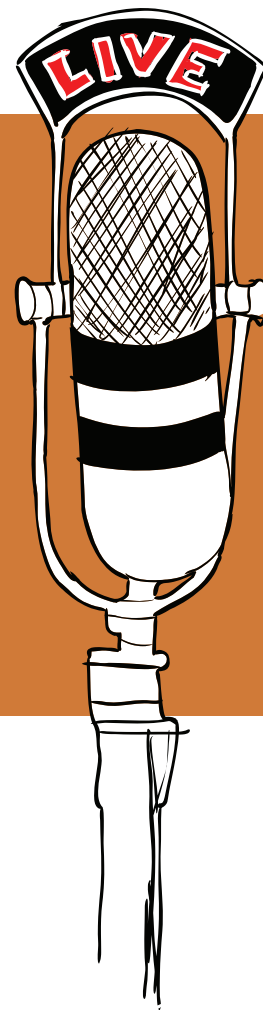
e in collegamento telefonico:

- **Gianfranco Venturi**, consigliere regionale e presidente Commissione Ambiente;
- **Angelo Zubbani**, sindaco di Carrara;
- **Nicola Rapisarda**, cittadino di Marina di Carrara che interverrà per esprimere il disagio subito a seguito dell'alluvione.

In studio anche una classe del liceo scientifico "Santa Caterina" di Pisa.

Quando pesa un metro cubo d'acqua? Qualcuno lo ricorderà dalle equivalenze che si facevano alle scuole medie che però molti di noi hanno dimenticato. Tra quelli che l'hanno dimenticato sembrano esserci coloro che, nelle vicende di cui sono state piene le cronache dei quotidiani, hanno avuto delle responsabilità.

Comunque sia: un metro cubo d'acqua (senza fango o sassi) pesa una tonnellata e per quanto ogni tanto il linguaggio giornalistico tenda all'iperbole e al sensazionalismo, in questo caso l'espressione "bomba d'acqua" sembra essere calzante. Le tonnellate d'acqua buttano giù qualunque ostacolo. Da molte cose ci si può difendere, ma dall'acqua sembra impossibile poterlo fare.



dalle 10 alle 11,15 • FM 91.1 E 91.6 oppure su www.puntoradio.fm
twitter: @PuntoRadioFM2 • web: <http://radioaula40.cnr.it/>
facebook: <https://www.facebook.com/pages/Aula-40/246385408876216?fref=ts>



Consiglio Nazionale delle Ricerche



Area della Ricerca di Pisa



coordinamento: luciano celi • grafica: francesco gianetti • da un'idea di anna vaccarelli e massimo marini - tech care: giuliano kraft • stefano groppioni • mario marinai