



WORKSHOP
**SonicLib: una libreria
in R per gestire dati
sonici**

Scambio di informazioni, opinioni e opportunità d'incontro tra ricercatori che misurano i flussi con la tecnica eddy covariance (EC)

Programma:

Martedì, 4 marzo, 9:00-17:00

- Introduzione alla programmazione in R (M. Favaron, Servizi Territorio)



Mercoledì, 5 marzo, 9:00-17:00

- Introduzione a SonicLib e news (M. Favaron)
- La correzione dei flussi misurati con la tecnica EC (R. M. Ferrara, CRA-SCA)
- Correzioni HF in SonicLib (M. Favaron)
- Quality check dei dati sonici (P. Di Tommasi, CNR-ISAFOM)
- Flussi turbolenti e ventilazione urbana: misure in campo e modellistica (S. Di Sabatino, Univ. del Salento)
- Emissioni odorigene: sorgenti e caratteristiche (G. de Gennaro, Univ. di Bari)



Bari, 4-5 marzo 2014
Biblioteca dell'Unità di Ricerca CRA-SCA
Via Celso Ulpiani 5, 70125 Bari

