

**Giornata Mondiale
dell'Acqua 2018**



Presentazione dei risultati del progetto «Monitoraggio dei carichi di nutrienti veicolati dal fiume Po verso il Mare Adriatico»

19 marzo 2018

Università di Parma
Sala Congressi - Pad 25

Parco Area delle Scienze e Tecnologie



Sede del convegno

Sala Congressi, Plesso Aule delle Scienze - Pad 25 Campus - Parco Area delle Scienze e Tecnologie

Chi arriva in autobus dalla stazione FFSS di Parma o dal centro città trova connessioni con alta frequenza con gli autobus delle linee urbane 7 e 21 (più rapida). Scendere alla prima fermata dentro al campus. La sede del convegno si trova di fronte a voi.

Chi arriva in auto deve prendere la Tangenziale Sud, il campus si trova all'uscita 15. L'ingresso del campus (freccia rossa nella mappa) è dopo il supermercato CONAD. La sede del convegno si trova sulla vostra destra (cerchio nella mappa). In vicinanza ci sono diversi parcheggi.



Informazioni

pierluigi.viaroli@unipr.it

0521 905683 - 0521 905976

| | |
|-------|---|
| 09:00 | Registrazione |
| 10:00 | Apertura dei lavori R. Valloni - Centro Acque, Università di Parma M. Berselli - Autorità di bacino distrettuale del fiume Po D. Ferri - ARPAE Emilia Romagna R. Bissoli - Regione Emilia Romagna V. Iacone - Regione Lombardia |
| 10:30 | Presentazione del convegno P. Viaroli - Coordinatore del progetto Università di Parma |
| 10:40 | Modellistica idrologico-idraulica a supporto del campionamento dei nutrienti S. Pecora, C. Alessandrini, A. Allodi, F. Tugnoli ARPAE Emilia Romagna |
| 11:00 | Origine dei carichi di N, P e Si veicolati dal Po in Adriatico in relazione a condizioni idrologiche e pressioni antropiche D. Nizzoli Università di Parma G. Castaldelli Università di Ferrara S. Pecora ARPAE Emilia Romagna |
| 11:20 | Composizione dei carichi e biodisponibilità di N, P e Si, con particolare riferimento alla speciazione del Fosforo R. Azzoni, A. Scibona Università di Parma E. Soana Università di Ferrara |

| | |
|-------|---|
| 11:40 | Valutazione dell'impatto dei principali affluenti sulle caratteristiche chimiche delle acque del Po con disegno di campionamento Lagrangiano D. Longhi Università di Parma E. Soana Università di Ferrara S. Pecora ARPAE Emilia Romagna |
| 12:00 | Metalli pesanti e composti organici di sintesi D. Ferri, P. Spezzani, D. Cristofori, S. Franceschini ARPAE Emilia Romagna |
| 12:20 | Evoluzione delle pressioni e dei carichi di N, P e Si nel bacino del Po negli ultimi 50 anni: sintesi e prospettive P. Viaroli Università di Parma E.A. Fano Università di Ferrara |
| 12:40 | Discussione e conclusioni A. Picarelli - Autorità di bacino distrettuale del fiume Po V. Iacone - Regione Lombardia R. Bissoli - Regione Emilia Romagna |

Progetto finanziato da: Autorità di bacino distrettuale del fiume Po, Regione Emilia Romagna e Regione Lombardia