

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,
Aule delle Scienze
Parco Area delle Scienze e Tecnologie



Autorità di bacino
distrettuale del fiume Po



Regione Lombardia



Sede della conferenza

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

Chi viene 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 congressuale si trova di fronte a voi.

Per chi viene in auto: 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 congressuale si trova sulla vostra destra. (cerchio nella mappa). Nel raggio di 500 metri 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 f. Po D. Ferri, ARPAE Emilia Romagna R. Bissoli, Regione Emilia Romagna V. Iacone, Regione Lombardia |
| 10:30 | Presentazione del progetto P. Viaroli, coordinatore del progetto Università di Parma |
| 10:40 | Il quadro idrologico e il sistema previsionale S. Pecora, 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 P 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 ARPAE Emilia Romagna |
| 12:20 | Evoluzione dell'uso del suolo e dei carichi di N, P, Si 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 f. Po V. Iacone, Regione Lombardia R. Bissoli, Regione Emilia Romagna |

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