

BOZZA PROGRAMMA DEL CORSO*
“La valutazione del danno ambientale ai sensi del D.lgs. 152/06”
ISPRA- Sala Conferenze, Via V. Brancati, 48 - Roma
26 – 27 Novembre 2019

1° giorno

- 9:30-10:00 **Registrazione dei partecipanti**
- 10:00–10:15 **Saluti**, *Diana Aponte - Dirigente Centro Nazionale Crisi e Emergenze Ambientali e Danno - ISPRA*
- 10:15-11:00 **Inquadramento normativo**, *Antonio Guariniello - ISPRA*
- 11:00-11:15 *Pausa caffè*
- 11:15-12:15 **Richieste ministeriali di valutazione del danno ambientale, Reti operative ISPRA-SNPA e attività istruttorie**, *Paola Di Toppa - ISPRA*
- 12:15 13:15 **Rapporto ISPRA “Il Danno ambientale in Italia” (edizione 2019): sintesi dei dati e considerazioni**, *Marina Cerra - ISPRA*
- 13:15-14:30 *Pausa Pranzo*
- 14:30-16:00 **Valutazione del danno ambientale a specie-habitat e aree protette: fonti di pressione, raccolta dei dati, accertamento (indici ed evidenze) e riparazione**, *Daria Vagaggini, Laura Casella, Serena D’Ambrogio- ISPRA*
- 16:00-17:30 **Valutazione del danno ambientale alle acque superficiali: fonti di pressione, raccolta dei dati, accertamento (indici ed evidenze) e riparazione**, *Daniele Montanaro, Massimo Peleggi, Martina Bussetini - ISPRA*

2° giorno

- 9:00–9:30 **Registrazione dei partecipanti**
- 9:30-11:00 **Valutazione del danno ambientale alle acque sotterranee: fonti di pressione, raccolta dei dati, accertamento (indici ed evidenze), e riparazione**, *Francesco Andreotti, Marilena Insolubile, Paolo Rinaldi, Francesca Piva – ISPRA*
- 11:00-11:15 *Pausa caffè*
- 11:15-12:45 **Valutazione del danno ambientale al suolo: fonti di pressione, raccolta dei dati, accertamento (indici ed evidenze) e riparazione**, *Patrizia Scotto di Carlo, Antonella Vecchio - ISPRA*
- 12:45-14:00 *Pausa Pranzo*
- 14:00-15:30 **Esposizione di casi pratici istruiti in ambito SNPA**, *Paolo Rinaldi – ISPRA*
- 16:00–17:00 **Problematiche aperte, prospettive e conclusioni**, *Paola Di Toppa, Antonio Guariniello- ISPRA*

*** Il programma potrebbe essere suscettibile di variazioni**