



## SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO PER ISPETTORI AMBIENTALI ISPRA ROMA, 29 APRILE 2022

### Monitoraggio dei serbatoi atmosferici in acciaio contenenti prodotti idrocarburici

IN PRESENZA MAX 35 PERSONE IN SALA CONFERENZE VIA BRANCATI 48  
E TRAMITE VIDEOCONFERENZA SU PIATTAFORMA LIFESIZE

- |               |  |
|---------------|--|
| 08.30 – 08.45 | Ing. Alfredo Pini Direttore Dipartimento VAL - Saluti  |
| 08.45 – 09.00 | Ing. Fabio Ferranti Responsabile Servizio VAL-RTEC - Introduzione al Seminario   |
| 09.00 – 09.45 | Ing. Roberto Borghesi, Ing. Carlo Carlucci:<br>«Verifiche BAT sullo stoccaggio dei prodotti petroliferi, prescrizioni nei PIC e monitoraggi nei PMC nelle istruttorie AIA statali» |
| 09.45– 10.15  | D.ssa Donatella Giacometti, Ing. Maria Virginia Coccia – UNEM:<br>«Interventi di miglioramento ambientale nell'ambito dello stoccaggio dei prodotti petroliferi»                   |
| 10.15– 10.45  | Ing. Michele Ilacqua:<br>«Tecnologie ispettive applicate ai serbatoi atmosferici idrocarburici per minimizzare il rischio fuoriuscita prodotti verso l'esterno»                    |
| PAUSA         |  |
| 11.00 – 12.00 | Dott. Giuseppe Cascasi - EUROCONTROL:<br>«Procedura operativa esame con emissione acustiche di serbatoi in acciaio»  |
| 12.00 – 13.00 | Dott. Giuseppe Soda – AEGIS 2K :<br>«Applicazione metodologia Tracer Tigh per la determinazione di perdite prodotti idrocarburici da fondo serbatoi fuori terra»                   |
| 13.00 – 13.30 | Conclusioni/esperienze.  |