



Giornata di Studio AIRP
Remtech 2018 – Ferrara, 21 settembre 2018
Le bonifiche radiologiche in ambito industriale e ambientale in Italia:
esperienze, problemi, prospettive

Ore 8:30 – 9:00 Registrazione partecipanti

9:00 Saluti Autorità, Igor Villani e Silvia Paparella (Remtech), Mauro Magnoni (AIRP)

9:15 *“Inquadramento normativo: stato attuale, problematiche, indirizzi comunitari”* (Luciano Bologna, ISPRA)

9:45 *“Interventi: sintesi di alcune esperienze”*, (Solaria Venga, ISPRA)

10:15 *“Beltrame San Didero (TO), 2005. Dall’incidente radiologico alla bonifica: un’esperienza di collaborazione tra enti, istituzioni e impresa”*, (Mauro Magnoni, ARPA Piemonte; Aldo Cianchi, Beltrame; Emanuele Pianese, VVF)

11:00 – 11:30 Coffee break

11:30 *“Esperienze in Lombardia: il problema della caratterizzazione dei materiali”*(Rosella Rusconi, ARPA Lombardia)

12:00 *“Leco, l’impianto per il condizionamento dei fanghi radioattivi prodotti nel corso dell’esercizio della Centrale Nucleare di Latina”* (Ing. Agostino Riviaccio, SOGIN)

12:30 *“Decommissioning di un impianto per la produzione di acido fosforico – Il Caso ISAF”* (Sandro Olivieri, Syndial)

13:00 – 14:30 Pausa Pranzo

14:30 *“La contaminazione da TENORM nella provincia di Crotone”*, (Salvatore Procopio, ARPA Calabria; Cristina Nuccetelli, ISS)

15:00 *“La bonifica di un sito industriale contaminato da NORM presso Marghera (VE): ”* (Flavio Trotti, ARPAV)

15:30 – 17:00 *“Tavola Rotonda - Attività di bonifica e legislazione: criticità e prospettive”*

17:00 Conclusioni