

---

# SEMINARIO DI FORMAZIONE ISPRA PER ISPETTORI AMBIENTALI AIA

## GIORNATA DEL 09 OTTOBRE 2024 – IN PRESENZA ED IN COLLEGAMENTO WEBINAR

- 8.45 – 9.00      Introduzione – Ing. Fabio Ferranti e Ing. Michele Ilacqua  
Diversificazione dei monitoraggi per valutare l'efficienza di combustione  
dei sistemi torcia delle raffinerie di greggio
- 9.00 – 10:15      dott. Giacomo Mongelli – José Dominguez- Baker Hughes (GE)  
Aspetti normativi Europei per la regolamentazione della efficienza di combustione su torce  
settore up-stream and down-stream. Caso studio di utilizzo del sistema Flare IQ per la  
determinazione dell'efficienza di combustione su torce di raffinerie.
- 10:15 – 11.30      dott. Livio Daccò - Technova HT  
Caso studio di utilizzo di Calorimetro in continuo per la determinazione dell'efficienza di  
combustione su torce di raffinerie.
- 11.30 – 11.45      **Break**
- 11.45 – 13.00      dott. Corrado Mestroni - Valmet  
Caso studio di utilizzo di un sistema gascromatografico per la determinazione dell'efficienza di  
combustione su torce di raffinerie.
- 13.00 – 13.45      Dibattito e Conclusioni

