

Il Dr. Mauro Stambazzi Direttore della Sezione Prov.le Arpa di Rimini ha introdotto i lavori della giornata richiamando i motivi che hanno portato alla realizzazione del workshop. Essi si riferiscono in modo particolare ai mutamenti del quadro normativo di riferimento per gli impianti di incenerimento che suggeriscono la necessità di sviluppare ulteriori strumenti di monitoraggio e controllo ambientali, di modelli di analisi e simulazione basati su un ampio e diffuso sistema informativo.

Lo stesso ha quindi proseguito sottolineando che l'obiettivo della giornata è quello di fare il punto delle attività tecniche di controllo che Arpa Emilia-Romagna attualmente svolge presso gli impianti di incenerimento rifiuti della regione e di analizzarle in relazione alla più recente legislazione ambientale.

Il Dr. Mauro Srtambazzi ha precisato che la sede naturale per l'organizzazione e lo svolgimento del convegno è stata Rimini in quanto alla locale Sezione Prov.le Arpa, a seguito della recente riorganizzazione aziendale, è stata assegnata l'Eccellenza Termovalorizzazione rifiuti.

Compito principale dell'Eccellenza è quello di effettuare e comunicare a livello regionale e del proprio territorio l'analisi della evoluzione delle conoscenze tecniche e delle relative linee di tendenza correlate agli obiettivi di qualità ambientale nell'ottica del controllo integrato (IPPC) della termovalorizzazione dei rifiuti.

L'Eccellenza, inoltre, fornisce il supporto alla individuazione delle migliori tecniche disponibili (BAT), per la tutela ambientale; partecipa a progetti regionali, nazionali ed europei in materia di controllo delle pressioni ambientali da termovalorizzatori di rifiuti; fornisce, d'intesa con le altre eccellenze interessate, supporto tecnico - scientifico ai nodi dell'Agenzia; cura i rapporti coi competenti uffici della Regione e dello Stato.

Dopo questa fase introduttiva il Dr. Mauro Stambazzi ha presieduto, per il resto della giornata, allo svolgimento dei lavori secondo il programma previsto dal Workshop.