



“AIA e relazione di riferimento: stato dell’arte”

14 DICEMBRE 2015

Eupolis Lombardia
Via Pola 12/14 – Milano
Aule formative nucleo B



“AIA e relazione di riferimento: stato dell’arte”

PROGRAMMA

8:45 – 9:15	Registrazione partecipanti
9:15 – 9:50	L’Autorizzazione Integrata Ambientale: fondamenti, attività soggette, controlli <i>Maria Teresa Cazzaniga, Direttore Settore Attività produttive e Controlli ARPA Lombardia</i>
9:50 – 10:25	Una novità del D.Lgs. 46/2014: la pianificazione del controllo <i>Giuseppe Sgorbati, Direttore tecnico-scientifico ARPA Lombardia</i>
10:25 – 10:40	Coffee break
10:40 – 12:25	La relazione di riferimento <i>Nadia Tomasini, Settore Attività Produttive e Controlli – U.O. Attività Produttive ARPA Lombardia</i>
12:25 – 13:30	Relazione di riferimento: criticità (vecchie e nuove) e prime casistiche applicative <i>Avv. Andrea Martelli - Chilosì Martelli - Studio Legale Associato</i> <i>Dott. Geol. Giovanni Porto - Ordine dei Geologi della Lombardia</i>
13:30 – 14:00	Discussione



“AIA e relazione di riferimento: stato dell’arte”

14 DICEMBRE 2015

*Eupolis Lombardia
Via Pola 12/14 – Milano
Aule formative nucleo B*



Il corso si svolge nell’ambito di un più ampio progetto formativo derivante da una Convenzione stipulata tra ARPA Lombardia e l’Ordine dei Geologi della Lombardia. La convenzione è sviluppata con il supporto di Scuola per l’Ambiente e la collaborazione di Eupolis Lombardia

METODOLOGIA

L’attività formativa sarà caratterizzata sia da momenti di docenza frontale sia da momenti di confronto e condivisione dei contenuti, volti a favorire un dialogo interistituzionale ed una possibilità di approfondimento.

MATERIALE DIDATTICO

A ciascun partecipante verrà fornito il materiale didattico a cura dei docenti.

VALUTAZIONE DI GRADIMENTO

Al termine della giornata formativa verrà proposto un questionario che permetterà ai partecipanti di esprimere il loro grado di soddisfazione insieme ad eventuali criticità e proposte di miglioramento.

CERTIFICAZIONE

A fine corso verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

Per il corso verrà inoltrata domanda di accreditamento ai fini APC (richiesti 5 crediti)

COSTI:

il corso è aperto a tutti fino ad esaurimento dei posti disponibili, il corso verrà attivato a fronte di un numero minimo di iscrizioni.

I Geologi iscritti all’Ordine dei Geologi della Lombardia dovranno utilizzare il modulo **OGL** ed inviarlo insieme alla copia del pagamento via e-mail alla segreteria dell’Ordine: segreteria@geolomb.it **entro e non oltre il 10 dicembre 2015.**

La quota di iscrizione è di € 30,00 (esente IVA ai sensi dell’art.10 punto 20. D.P.R. n. 633/72).

Tutti gli altri partecipanti dovranno iscriversi utilizzando il modulo di iscrizione **ALTRI PARTECIPANTI** e dovranno inviarlo insieme alla copia del pagamento via e-mail all’indirizzo: segreteria@geolomb.it **entro e non oltre il 10 dicembre 2015.**

La quota di iscrizione è di € 60,00 (esente IVA ai sensi dell’art.10 punto 20. D.P.R. n. 633/72).



“AIA e relazione di riferimento: stato dell’arte”

14 DICEMBRE 2015

Eupolis Lombardia
Via Pola 12/14 – Milano
Aule formative nucleo B



STRUTTURA E OBIETTIVI DEL CORSO

L’Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA), introdotta in Italia dal 2006 in recepimento della Direttiva IPPC, ha apportato innovazioni fondamentali al regime amministrativo delle aziende di maggiore rilievo dal punto di vista dei rischi ambientali. Tra tali innovazioni, l’integrazione delle procedure autorizzative in un procedimento unico, l’obbligo dell’uso delle tecnologie intrinsecamente meno impattanti e la responsabilizzazione degli esercenti nella verifica del corretto esercizio delle proprie attività attraverso piani di autocontrollo. Anche le Autorità Pubbliche hanno dovuto rimodellare le proprie attività, intensificando l’impegno nella verifica, in fase di autorizzazione, dei requisiti di sostenibilità e rivedendo le logiche ispettive. La direttiva IED (2010/75 UE), recepita in Italia attraverso una modifica del D.Lgs. 152/06, ridefinisce il campo di applicazione della AIA ed introduce considerevoli novità, tra cui:

- la proporzionalità rispetto al rischio della frequenza dei controlli, da stabilire attraverso un apposito “risk assesment”;
- l’esigenza di cristallizzare, in una apposita “Relazione di Riferimento” redatta dall’esercente e validata dall’Autorità Competente, lo stato del suolo e delle acque sotterranee, qualora l’attività comporti rischi su queste matrici, al fine di effettuare un raffronto con lo stato al momento della cessazione definitiva delle attività.

Il corso, di conseguenza, si pone i seguenti obiettivi formativi:

1. fornire elementi di conoscenza dei contenuti, delle logiche, del campo di applicazione della Autorizzazione Ambientale Integrata per permettere alla figura del Geologo di operare all’interno di tale procedimento in modo organico e coerente rispetto al quadro generale previsto dalla normativa;
2. dare strumenti di conoscenza circa le modalità di valutazione del rischio ambientale complessivo correlato alle singole aziende, così come viene applicato dalle Autorità Ispettive per definire frequenze e modalità di controllo presso le Aziende nel regime AIA;
3. presentare il tema della “relazione di riferimento”, favorendo la comprensione della sua logica di applicazione, e fornendo strumenti per la sua migliore applicazione, anche attraverso una valutazione di quanto emerso in alcuni casi concreti;
4. Aggiornare rispetto alle interlocuzioni e agli approfondimenti in corso, sia a livello regionale che nazionale ed europeo.

DOCENZA

La docenza è a cura di esperti e tecnici di ARPA Lombardia e dell’Ordine dei Geologi della Lombardia.

Effettueranno la docenza i seguenti professionisti:

Maria Teresa Cazzaniga, Direttore Settore Attività produttive e Controlli ARPA Lombardia

Andrea Martelli, Avvocato, Chilosi Martelli Studio Legale Associato

Giovanni Porto, Ordine dei Geologi della Lombardia

Giuseppe Sgorbati, Direttore tecnico-scientifico ARPA Lombardia

Nadia Tomasini, Settore Attività Produttive e Controlli – U.O. Attività Produttive ARPA Lombardia