



SCUOLA DI ALTA FORMAZIONE AMBIENTALE

Corso di formazione on line

LA PARTE VI-bis DEL «CODICE AMBIENTALE» E L'ESTINZIONE DELLE CONTRAVVENZIONI AMBIENTALI. IL RUOLO DELL'ARPA E LA CONDOTTA DEL TRASGRESSORE

11 ottobre 2023 / h 9-12

La parte VI-bis del «Codice ambientale» disciplina la procedura estintiva delle contravvenzioni in materia ambientale previste dal «Codice ambientale»; a tal fine delinea un meccanismo che riproduce quello già previsto dal Dlgs 758/1994 in materia di sicurezza sul lavoro.

Poiché si applica alle ipotesi contravvenzionali in materia ambientale previste dal Dlgs 152/2006 che non hanno cagionato danno o pericolo concreto e attuale di danno alle risorse ambientali, urbanistiche o paesaggistiche protette, diventa fondamentale comprendere come e quando condurre la relativa verifica. A tal fine il ruolo di ARPA è fondamentale.

Programma

- > Campo di applicazione della procedura estintiva
- > La verifica dell'assenza di danno o pericolo concreto e attuale di danno. Il ruolo di Arpa e la procedura
- > Le prescrizioni: natura, finalità e contenuto
- > Asseverazione delle prescrizioni: chi e come
- > Il ruolo degli organi di vigilanza sprovvisti del ruolo di Polizia giudiziaria
- > Verifica prescrizioni e pagamento sanzione
- > Le contestazioni

- > “Esame Linee guida SNPA per l'applicazione della procedura di estinzione delle contravvenzioni ambientali ex parte VI-bis d.lgs. 152/2006; Analisi indicazioni provenienti dalle Procure della Repubblica presso i Tribunali Ordinari. Case study”.

Docente

Avv. Elisabetta Torzuoli
(Foro di Perugia)

Durata

3 h

Moderà

ing. Andrea Sconocchia
Arpa Umbria

Costo

Personale Arpa:

- singolo corso: € 100
- entrambi i corsi: € 180

Personale altre P.A.:

- singolo corso: € 150
- entrambi i corsi: € 280

Altri enti (es. parteciate) e privati

- singolo corso: € 150
- entrambi i corsi: € 280

> *gli importi indicati sono da intendersi esclusa IVA (se dovuta)*

Scadenza iscrizioni

5 ottobre 2023

In collaborazione con:

ReteAmbiente
FORMAZIONE

