

EMISSIONI IN ATMOSFERA

Novità e criticità operative

| 7^a Edizione



26 ottobre 2023

Durata: 6 ore

Sede

Erogato a distanza in diretta sincrona tramite l'utilizzo della **piattaforma ZOOM**. 

Ogni partecipante deve iscriversi alla piattaforma utilizzando il link inviato prima dell'inizio del corso e inserendo il proprio indirizzo email; non è possibile utilizzare lo stesso link di accesso per più persone. Per connettersi è necessario utilizzare un Browser come Chrome e avere una connessione audio in ingresso e in uscita (microfono).

Il corso - obiettivi

L'ambiziosa sfida europea della neutralità climatica al 2050 responsabilizzerà sempre più i vari stakeholder destinatari di misure dirette o indirette. Tra le misure collaudate vi è l'**Emissions Trading System** messo a punto dalla direttiva 2003/87/CE in continua evoluzione a cui è sottoposto un insieme limitato di attività, molte delle quali rientrano anche nel campo di applicazione della direttiva 2010/75/UE (**Industrial Emissions Directive - IED**), pertanto sono tenute ad agire su più fronti per ridurre progressivamente le emissioni degli inquinanti aventi effetto serra e di quelli che incidono sulla qualità dell'aria.

Un altro strumento di governo delle emissioni in atmosfera è rappresentato dalla **parte quinta del D.Lgs. 152/2006** che affronta la tematica dell'inquinamento atmosferico, principalmente legata agli stabilimenti.

Gli obblighi per le installazioni soggette all'autorizzazione integrata ambientale o anche più semplicemente per gli stabilimenti rientranti esclusivamente nella parte quinta del D.Lgs. 152/06 sono innumerevoli e in continuo divenire.

Il corso si prefigge **l'obiettivo** di fornire cenni in merito alle emissioni di gas serra e di illustrare gli obblighi riguardanti le emissioni in atmosfera contenuti nel D.Lgs. 152/06, in particolare nel titolo III-bis della parte seconda e nella parte quinta.

Saranno messe in evidenza le principali **scadenze** e le possibili **criticità** in modo che i partecipanti possano affrontare con consapevolezza e competenza gli adempimenti previsti nelle varie casistiche che si possono presentare.

Destinatari: consulenti tecnici ambientali, legali che si occupano di ambiente e dipendenti pubblici di enti locali, agenzie ambientali ed altri organi di controllo.

La piattaforma utilizzata consente un'agevole interazione, perciò durante il corso sarà lasciato ampio spazio ai **quesiti** dei partecipanti.

PROGRAMMA

09.15 Registrazione Partecipanti

09.30

- Gli aspetti basilari riguardanti le emissioni di gas serra ed il D.Lgs. 47/2020
- Gli obiettivi della direttiva 2010/75/UE (IED)
- L'autorizzazione integrata ambientale ed il campo di applicazione
- L'allegato VIII alla parte seconda del D.Lgs. 152/06 d il concetto di capacità
- I BREF, le Conclusioni sulle BAT e i livelli di emissione associati alle BAT
- Il contenuto dell'autorizzazione integrata ambientale con particolare riferimento alle emissioni in atmosfera
- Il campo di applicazione e le principali definizioni del titolo I della parte quinta del D.Lgs. 152/2006;
- Esclusioni dal campo di applicazione titolo I;
- La domanda di autorizzazione ex art. 269 (procedura ordinaria) ed il contenuto dell'autorizzazione;
- Il concetto di modifica dello stabilimento;

12.30 Pausa

14.00

- Gli impianti e le attività in deroga ex art. 272 (scarsamente rilevanti e autorizzazioni generali) e le variazioni apportate dal D.Lgs. 183/2017 e dal D.Lgs. 102/2020;
- Allegato I al DPR 59/2013, esempi di autorizzazioni generali, opportunità e criticità.
- Convogliamento delle emissioni, migliori tecniche disponibili, limiti, controlli e monitoraggi
- Il comma 7-bis dell'art. 271
- Emissioni di composti organici volatili regolamentate dall'art. 275
- I medi impianti di combustione a seguito dell'entrata in vigore del D.Lgs. 183/2017 e del D.Lgs. 102/2020
- La problematica degli odori e l'art. 272-bis
- Azioni in caso di inosservanza dell'autorizzazione, sanzioni previste dal titolo I e la tutela codicistica
- Impianti termici civili, cenni sul titolo II della parte quinta del D.Lgs. 152/2006
- Principali aspetti del titolo III della parte quinta del D.Lgs. 152/2006: gli artt. 293 e 294

17.00 Chiusura lavori

Coordinatore Scientifico

Stefano Maglia

Docenti

Leonardo Benedusi

Ingegnere civile idraulico difesa e conservazione del suolo. Co-Autore di "Gestione Ambientale" e di "A.U.A e A.I.A" e di "Emissioni in atmosfera"

Iscrizione e Quota

La quota di iscrizione

€ 290,00 + IVA 22% = totale € 353,80

comprende il materiale didattico a cura dei docenti redatto appositamente per i partecipanti e l'attestato di frequenza.

Per **gli sconti** applicabili fare riferimento al **modulo di iscrizione (clicca qui)**.

Per **procedere all'iscrizione** si prega di inviare il modulo compilato e di effettuare il **pagamento** secondo la modalità scelta.

Per gli **enti pubblici** è sufficiente che pervenga copia della determina di impegno di spesa unitamente ai codici CIG e IPA.

Il corso è a **numero chiuso**. E' pertanto indispensabile l'iscrizione e il relativo saldo a conferma.

Eventuali rinunce dovranno essere comunicate alla segreteria organizzativa entro 7 giorni (per i corsi ordinari e intensivi) o 15 giorni (per i master e la scuola di alta formazione) prima dell'inizio del corso. Eventuali rinunce successive a tale data non daranno diritto alla restituzione della quota, ma sarà possibile sostituire il nominativo del partecipante con altro nominativo. Per quanto riguarda gli Enti locali, è sufficiente che pervenga entro i tempi previsti copia della determinazione di impegno di spesa. TuttoAmbiente S.p.A. si riserva la facoltà di annullare il corso qualora non si raggiungesse il numero minimo previsto dei partecipanti. Le quote di iscrizione eventualmente già versate verranno restituite o, a scelta del partecipante, potranno essere utilizzate per la partecipazione ad altri eventi formativi. Eventuali altre spese sostenute dall'iscritto non saranno rimborsate da TuttoAmbiente SpA. L'iscrizione sarà perfezionata solo al saldo della quota di iscrizione."

I dati personali sono trattati ai sensi delle vigenti normative in materia di privacy. Informativa completa disponibile su: <https://www.tuttoambiente.it/informativa-sulla-privacy/>

