

EMISSIONI IN ATMOSFERA

Novità e criticità operative

| 9^a Edizione



26 settembre 2024

Durata: 6 ore

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 sono l'**Emissions Trading System**, la **direttiva 2010/75/UE (Industrial Emissions Directive - IED)**, e la **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.

Si ricordi che nel corso degli ultimi anni sono state emanate molte conclusioni sulle **migliori tecniche disponibili (BAT-C)** e che la parte quinta del D.Lgs. 152/06 ha subito significative innovazioni con il **D.Lgs. 183/2017** e con il **D.Lgs. 102/2020**. Inoltre, l'imminente direttiva europea di modifica della direttiva IED inciderà positivamente sulle prestazioni ambientali delle installazioni, da una parte stimolando una maggior consapevolezza del ruolo dei gestori nel **migliorare le performance** dall'altra puntando a **valori limite più bassi possibili**. La nuova direttiva amplierà anche la platea delle installazioni, inserendo tra queste attività strategie per il Green Deal europeo ed attività fortemente impattanti anche a livello di clima, quali gli allevamenti.

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. Nonostante occorra attendere l'attuazione della nuova direttiva di modifica della direttiva 2010/75/UE, **si anticiperanno le principali novità**.

Saranno messe in evidenza 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.

PROGRAMMA DEL CORSO IN DIRETTA

09.15 Apertura aula virtuale

09.30

- Gli aspetti basilari riguardanti le emissioni di gas serra ed il D.Lgs. 47/2020
- L'autorizzazione integrata ambientale ed il campo di applicazione
- 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
- La modifica della direttiva 2010/75/UE: novità e nuovi obblighi
- Il campo di applicazione e le principali definizioni del titolo I della parte quinta del D.Lgs. 152/2006
- 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
- 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
- Cenni sul titolo II della parte quinta del D.Lgs. 152/2006

17.00 Chiusura lavori

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"

Coordinatore Scientifico

Stefano Maglia

Modalità di erogazione



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

Iscrizioni

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

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

Per **isciversi è necessario compilare il modulo di Iscrizione On Line (clicca qui)**.



Corso di formazione “Emissioni ed immissioni in atmosfera” - 9° edizione - 26 settembre 2024

Per iscriversi è possibile utilizzare il [modulo di Iscrizione On Line](#) oppure **compilare e inviare il modulo sottostante via e-mail a formazione@tuttoambiente.it o via fax al 0523 319308.**

Dati partecipante

Cognome Nome

Società

Professione

Tel. Fax

E-mail

C.F. partecipante

Dati per fatturazione

Ragione sociale.....

Indirizzo: Città

Cap Prov. P.IVA/C.F.

Codice SDI Pec.....

- Quota € 290,00 + IVA pari a € 353,80
- Quota € 261,00 + IVA pari a € 318,42 (sconto 10% per due partecipanti)
- Quota € 756,50 + IVA pari a € 922,93 (sconto 15% per tre o più partecipanti)

Saldo a mezzo

- Bonifico bancario: IT48A0515612600CC0000029869 intestato a TuttoAmbiente SpA
- Carta di credito

Eventuali rinunce dovranno essere comunicate alla segreteria organizzativa entro 7 giorni (per i corsi ordinari e intensivi) o 15 giorni (per i master e le scuole 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/>

Presto il consenso all’utilizzo dei dati per finalità di ottimizzazione delle relazioni (Customer Relationship Management), analisi statistiche e comunicazioni informative/commerciali, anche tramite newsletter, nel rispetto dei principi generali del GDPR (Reg.UE 2016/679)

SI NO

Data ___ | ___ | ___ Timbro e Firma

