

Scheda informativa del modulo E 21

Emissioni in atmosfera ordinarie (D.Lgs. n° 152/2006 art. 269)

IN QUALI CASI PUOI UTILIZZARE QUESTO MODULO?

Utilizza questo modulo se l'attività che svolgerai o svolgi comporta emissioni in atmosfera soggette ad autorizzazione ordinaria.

QUALE TIPO DI PROCEDIMENTO SI APPLICA?

Il presente modello non si utilizza per le attività che comportano emissioni in atmosfera soggette ad autorizzazione di carattere generale (per esse si utilizza il modello A12). Ancora il modello non va compilato per le attività che comportano emissioni in atmosfera poco significative in quanto non devono espletare alcun adempimento

QUALI SONO GLI ADEMPIMENTI AMMINISTRATIVI DA EFFETTUARE?

Trasmissione al SUAP competente per territorio del presente modello corredato della Duaap, e di tutti gli allegati necessari, quali gli elaborati di progetto e le eventuali relazioni tecniche indicati in ciascun modulo. L'autorizzazione alle emissioni in atmosfera confluisce nell'AUA.

QUAL È IL TERMINE DI VALIDITÀ DEL TITOLO ABILITATIVO?

15 anni

QUALI SONO GLI UFFICI COINVOLTI?

Quando	Ente e ufficio competente	Descrizione
Per tutte le attività	Provincia	Effettuazione delle verifiche di competenza

Scheda informativa del modulo E 21

Emissioni in atmosfera ordinarie (D.Lgs. n° 152/2006 art. 269)

GUIDA ALLA COMPILAZIONE DEI RIQUADRI

1. DATI GENERALI DELL'INTERVENTO

Niente da compilare

2. TIPOLOGIA DELLA PRATICA

In questo quadro indicare barrare il caso di interesse. In caso di aggiornamento o rinnovo riportare gli estremi dell'autorizzazione già conseguita

3. DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

Il quadro 3 è dedicato alla descrizione degli aspetti dell'attività che generano le emissioni

Nel quadro 3.1 descrivere le sostanze o miscele o materie prime e ausiliarie utilizzate fornendo le informazioni richieste nelle colonne.

Nel quadro 3.2 occorre entrare nel merito del ciclo produttivo dettagliando per ogni lavorazione il prodotto finito e le relative quantità.

Nel quadro 3.3 descrivi le fasi lavorative e gli impianti in esse impiegati, che generano emissioni in atmosfera.

Per ogni impianto riporta nel quadro 3.4 le informazioni richieste

Il quadro 3.5 deve contenere per gli impianti di abbattimento eventualmente presenti le informazioni tecniche di dettaglio:

- caratteristiche della corrente da trattare (portata, temperatura, umidità, concentrazione inquinanti);
- la tipologia del sistema di abbattimento (filtro, scrubber, etc.);
- parametri di dimensionamento (superficie filtrante, velocità attraversamento, tempo contatto)
- prestazione del sistema di abbattimento (% abbattimento, livello inquinanti in uscita);
- sistema di regolazione e controllo installati (pressostato, triboelettrico),
- modalità, tempi e frequenza della manutenzione del sistema di abbattimento.

Suggeriamo di numerare gli impianti in modo da poterli richiamare con il numero utilizzato sia in planimetria che nei successivi quadri.

Nel quadro 3.6 sempre in riferimento agli impianti devi descrivere l'ubicazione (coordinate) dei punti di emissione, le caratteristiche dei singoli punti di emissione.

Scheda informativa del modulo E 21

Emissioni in atmosfera ordinarie (D.Lgs. n° 152/2006 art. 269)

4. QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA

Il quadro 4 è dedicato al dettaglio delle emissioni convogliate. Per ogni impianto indicato al punto 3.4 compilare la scheda 4.1 per le "Emissioni convogliate" e la 4.2 per quelle "diffuse" (non soggette all'art. 275) e 4.3 per le "Emissioni di COV" (per attività soggette ad art. 275) per ciascuna attività che supera singolarmente la soglia di consumo dell'Allegato III alla parte V

Se gli spazi presenti non sono sufficienti, allegare una tabella analoga a quella riportata nel modulo in un file a parte per riportare tutti i dati necessari.

5. ALLEGATI

Barra il tipo di documenti che alleghi al modulo ricordando che sono documenti obbligatori.

6. DATA E FIRMA

Inserisci luogo e data e riporta a tastiera il nome e cognome del soggetto dichiarante

PER SAPERNE DI PIÙ

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

D.lgs 152/2006 e s.m.i.