



## ALLEGATO 3

# LINEE GUIDA PER LA PRESENTAZIONE DELLE ISTANZE DI NUOVA AUTORIZZAZIONE ALLE EMISSIONI IN ATMOSFERA

## AI SENSI DELL'ART. 269 DEL D.LVO 152/06 E SS.MM.II.

Per tutte le attività per le quali la competenza è stata delegata alle Province le Ditte **devono** preventivamente presentare istanza di autorizzazione alle emissioni in atmosfera.

1. **Gli impianti e le attività ricompresi nell'elenco riportato nella parte I dell'Allegato IV alla parte quinta del D.L.vo 152/06 e ss.mm.ii., possono chiedere l'autorizzazione alle emissioni in atmosfera ai sensi dell'art. 269 o possono aderire all'autorizzazione alle emissioni in atmosfera in via generale, ai sensi dell'art. 272 c.2 (vedi Allegato 2)**
2. **Tutte le altre attività devono richiedere l'autorizzazione alle emissioni ai sensi dell'art. 269.**

### MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA

Le attività comprese negli elenchi sopra riportati possono richiedere l'autorizzazione alle emissioni in atmosfera, ai sensi dell'art.269 del D.L.vo 152/06 nell'ambito di un'istanza di Autorizzazione Unica Ambientale (AUA), con le modalità di cui al DPR 59/13 (**la modulistica è scaricabile dal sito della Città Metropolitana di Palermo, [www.cittametropolitana.pa.it](http://www.cittametropolitana.pa.it), alla Sezione Ambiente**), presentando telematicamente al SUAP competente per territorio, in uno all'istanza di AUA, la documentazione di seguito specificata. Il Suap trasmetterà alla Città Metropolitana di Palermo, per via telematica, l'istanza di AUA, comprendente l'istanza di autorizzazione alle emissioni in atmosfera. L'autorizzazione alle emissioni in atmosfera sarà rilasciata nell'ambito del provvedimento finale di AUA.

### DOCUMENTAZIONE DA ALLEGARE ALL'ISTANZA DI AUA PER RICHIEDERE L'AUTORIZZAZIONE ALLE EMISSIONI IN ATMOSFERA

1. **Istanza di autorizzazione** sottoscritta dal legale rappresentante della ditta, che specifichi:
  - nome della ditta
  - sede legale
  - sede dello stabilimento
  - indirizzo pec
  - attività
  - partita iva
2. **relazione tecnica** firmata dal tecnico incaricato contenente:
  - descrizione della lavorazione effettuata e del ciclo produttivo
  - eventuale utilizzo di colle, stucchi e tipo di legno adoperato

- schema semplificato del processo (diagramma a blocchi) con indicazione dei singoli punti di emissione contrassegnati con gli stessi numeri adottati nella planimetria generale
  - tempi di utilizzo dell'impianto (ore/anno)
  - durata di ciascun ciclo di utilizzo
  - tempo intercorrente tra la messa in esercizio e la messa a regime
  - materie prime utilizzate con indicazione delle quantità giornaliere ed annue
  - per ciascuna materia prima utilizzata, scheda tossicologica o di sicurezza
  - per ciascuna materia prima utilizzata indicazione dei consumi annui (in m<sup>3</sup>/anno o T/anno)
  - descrizione dei prodotti con indicazione delle quantità giornaliere ed annue
  - per ciascun prodotto, indicazione della produzione annua (in m<sup>3</sup>/anno o T/anno o pezzi/anno)
  - stima delle emissioni per ciascun punto di emissione
  - per impianti che danno origine ad emissioni diffuse, descrizione degli accorgimenti previsti per il contenimento delle stesse con riferimento a quanto stabilito dall'allegato V del D.L.vo 152 del 3 aprile 2006
  - calcolo del totale dei solventi (se presenti)
  - dichiarazione sulla realizzazione dei punti di emissione secondo le norme UNI vigenti
  - coordinate geografiche di ciascun punto di emissione
  - dichiarazione in merito all'esistenza di vincoli
3. **stralcio della mappa** IGM 1:25.000 con evidenziazione dell'insediamento
  4. **planimetria generale** dello stabilimento, in scala adeguata, nella quale siano riportate tutte le attrezzature ed i relativi sistemi di convogliamento e siano individuati tutti i punti di emissione, contrassegnati con un numero progressivo (*nel caso di attività già autorizzata indicare anche i punti preesistenti*)
  5. **planimetria** in scala adeguata con indicazione dell'altezza dell'immobile in cui ricade lo stabilimento, dell'altezza dei singoli camini e dell'altezza degli immobili ricadenti nel raggio di 50m
  6. **schede descrittive** di ciascun punto di emissione
  7. **schede descrittive** di ciascun impianto di abbattimento
  8. **quadro riassuntivo** delle emissioni

**N.B. TUTTI GLI ALLEGATI TECNICI DOVRANNO ESSERE TIMBRATI E FIRMATI DAL/I CONSULENTE/I TECNICO/I INCARICATO/I**

#### **DOCUMENTAZIONE DA ALLEGARE**

1. delega del titolare al Consulente Tecnico
2. copia del documento del gestore in corso di validità
3. dichiarazione/i sostitutiva/e del/i consulente/i tecnico/i
4. copia del documento del/i consulente/i tecnico/i in corso di validità

**IL SUAP PROVVEDERA' A VERIFICARE GLI ADEMPIMENTI DISCENDENTI DALLA L.R. N.24/93 SULLE TASSE DI CONCESSIONI GOVERNATIVE REGIONALI, APPLICANDO DETTA TASSA DI CUI AL D.LGS. 230/91 ED AL DPR 641/72 E VERIFICANDONE L'AVVENUTO VERSAMENTO DA PARTE DELLA DITTA, SUL C/C POSTALE N. 17770900 INTESTATO ALLA "CASSA PROVINCIALE DELLA REGIONE SICILIANA - BANCO DI SICILIA - PALERMO CAP 1606 - TASSE SULLE CONCESSIONI GOVERNATIVE REGIONALI", PRIMA DEL RILASCIO DEL PROVVEDIMENTO FINALE**