



In allegato alla dichiarazione di
Codice fiscale

Relazione tecnica
Autorizzazione alle emissioni in atmosfera ai sensi
dell'articolo 269, comma 8 del Decreto Legislativo 03/04/2006, n. 152

Modifica non sostanziale

1 - Identificazione dello stabilimento

| | | | | | | | | | |
|--|---|------------------|---------|-------------------|-----------|------------|-----------|---------|-------|
| 1.1 | ragione sociale | | | | | | | | |
| 1.2 | sede legale | | | | | | | | |
| 1.3 | sede insediamento produttivo | | | | | | | | |
| Tipo (particella terreni o unità immobiliare urbana) | | Codice catastale | Sezione | Foglio | Numero | Subalterno | Categoria | | |
| Provincia | | Comune | | | Indirizzo | | Civico | Barrato | Piano |
| 1.4 | telefono | | | | | | | | |
| 1.5 | PEC | | | | | | | | |
| 1.6 | e-mail | | | | | | | | |
| 1.7 | P.IVA. - codice fiscale | | | | | | | | |
| 1.8 | gestore o rappresentante legale | | | | | | | | |
| 1.9 | responsabile tecnico o referente | | | | | | | | |
| 1.11 | codice ISTAT dell'attività | | | | | | | | |
| 1.12 | attività specifica dell'azienda | | | | | | | | |
| 1.13 | iscrizione CCIAA | Provincia | | Numero iscrizione | | | | | |
| 1.14 | numero dei giorni lavorativi/anno numero ore/giorno | | | | | | | | |
| 1.15 | numero di cicli tecnologici riferiti alla presente relazione tecnica | | | | | | | | |
| 1.16 | zona urbanistica di insediamento | | | | | | | | |
| zona di insediamento in riferimento alla qualità dell'aria Dgr 3934/2012 | | | | | | | | | |
| 1.17 | <input type="checkbox"/> fascia 1 | | | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> fascia 2 | | | | | | | | |

3 - Tipologia di modifica non sostanziale

Barrare e completare la/le casistica/che di riferimento della tabella di cui alla Deliberazione della Giunta Regionale 18/12/2017, n. 10/7570. La modifica può concernere più interventi, anche ricadenti in diverse casistiche

| | | | |
|--------------------------|---|--------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | A: sostituzione di macchinari/dispositivi <i>(non deve comportare modifica quali-quantitative delle emissioni)</i> | | |
| | Emissione interessata | Macchinario interessato | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| <input type="checkbox"/> | B: modifica del layout impiantistico (traslazione fisica degli impianti all'interno dello stabilimento, o all'esterno in area contigua) <i>(non deve comportare modifica quali-quantitative delle emissioni; non deve comportare variazione di Comune, o di destinazione urbanistica)</i> | | |
| | Emissione interessata | Macchinario interessato | Interna o esterna al perimetro aziendale |
| | | | <input type="checkbox"/> interna <input type="checkbox"/> esterna |
| | | | <input type="checkbox"/> interna <input type="checkbox"/> esterna |
| | | | <input type="checkbox"/> interna <input type="checkbox"/> esterna |
| | | | <input type="checkbox"/> interna <input type="checkbox"/> esterna |
| | | | <input type="checkbox"/> interna <input type="checkbox"/> esterna |
| <input type="checkbox"/> | C: accorpamento di due o più emissioni equivalenti dal punto di vista qualitativo <i>(il flusso di massa dell'intero stabilimento calcolato post intervento (kg/h), non deve essere superiore a quello calcolato pre-intervento (kg/h); i valori limite in concentrazione della "nuova emissione" non potranno essere superiori ai valori limite dell'emissione/i esistente/i. Dovranno essere forniti i referti analitici)</i> | | |
| | Nuova emissione | Vecchia emissione | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| <input type="checkbox"/> | D: suddivisione di una emissioni esistente e autorizzata in più emissioni <i>(il flusso di massa dell'intero stabilimento calcolato post intervento (kg/h), non deve essere superiore a quello calcolato pre-intervento (kg/h); i valori limite in concentrazione delle "nuove emissioni" non potranno essere superiori ai valori limite dell'emissione/i esistente/i. Dovranno essere forniti i referti analitici)</i> | | |
| | Nuova emissione | Vecchia emissione | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

DANCONUSARRENTA
LA PRECONE

E: modifica/sostituzione del sistema di abbattimento
(il flusso di massa dell'intero stabilimento calcolato post intervento (kg/h), non deve essere superiore a quello calcolato pre-intervento (kg/h); il nuovo sistema di abbattimento dovrà essere conforme a quelli di cui alla Deliberazione della Giunta Regionale 30/05/2012, n. 9/3552. Dovranno essere forniti i referti analitici)

| Emissione interessata | Sigla nuovo impianto (rif. Deliberazione della Giunta Regionale 30/05/2012, n. 9/3552) | Principio di abbattimento (*) | |
|-----------------------|---|---|---|
| | | <input type="checkbox"/> ipt | <input type="checkbox"/> dpt |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> ipt | <input type="checkbox"/> dpt |
| | | <input type="checkbox"/> ipt | <input type="checkbox"/> dpt |
| | | <input type="checkbox"/> ipt | <input type="checkbox"/> dpt |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> ipt | <input checked="" type="checkbox"/> dpt |

Principio di abbattimento () :*

ipt = basato su identico principio di abbattimento

dpt = basato su diverso principio di abbattimento

F: installazioni di nuovi impianti/linee convogliati ad emissioni pre-esistenti
*(il flusso di massa dell'intero stabilimento calcolato post intervento (kg/h), non può essere superiore del:
 - 10% di quello calcolato pre-intervento (kg/h) per ogni inquinante considerato per stabilimenti in Fascia 1;
 - 25% per tutti gli altri stabilimenti.
 Dovranno essere forniti i referti analitici)*

| Emissione interessata | Macchinario interessato |
|-----------------------|-------------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

G: variazione qualitativa delle materie prime
(non possono essere aggiunte materie prime classificate con indicazione di pericolo H340, H350, H350i, H360D, H360F o H341 o H351)

| Nuova sostanza/e | Indicazione di pericolo | Sostanza sostituita (eventuale) | Indicazione di pericolo |
|------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

H: variazione quantitativa delle materie prime
*(l'incremento complessivo delle materie prime utilizzate nello stabilimento non può essere superiore al 50% del quantitativo precedentemente autorizzato;
 l'incremento complessivo delle materie prime non deve implicare l'assoggettamento all'articolo 275; per le attività soggette all'articolo 275 devono essere rispettate le condizioni di cui ai commi 21 e 22)*

| Sostanza/e | Indicazione di pericolo | Quantitativo autorizzato | Quantitativo richiesto | Consumo massimo di solvente autorizzato (eventuale) | Consumo massimo di solvente richiesto (eventuale) |
|------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|---|---|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

In caso di variazione quali-quantitativa delle materie prime compilare la seguente tabella riassuntiva

| Materia prima | Materia già utilizzata | Quantità utilizzata pre-intervento (kg/giorno) | Quantità utilizzata post-intervento (kg/giorno) |
|---------------|---|--|---|
| | <input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no | | |
| | <input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no | | |
| | <input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no | | |
| | <input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no | | |
| | <input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no | | |

I: variazione (aumento) delle portate emesse
(il flusso di massa dell'intero stabilimento calcolato post intervento (kg/h), non deve essere superiore a quello calcolato pre-intervento (kg/h); il sistema di abbattimento è dimensionato per l'incremento della portata; l'incremento complessivo delle portate emesse, riferite all'intero stabilimento, non sia superiore del 30%. Dovranno essere forniti i referti analitici)

| Emissione interessata | Aumento o diminuzione | Portata (autorizzata) pre intervento (Nm ³ /sec) | Portata (modificata) post intervento (Nm ³ /sec) |
|-----------------------|--|---|---|
| | <input type="checkbox"/> aumento <input type="checkbox"/> diminuzione | | |
| | <input type="checkbox"/> aumento <input type="checkbox"/> diminuzione | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> aumento <input type="checkbox"/> diminuzione | | |
| | <input type="checkbox"/> aumento <input type="checkbox"/> diminuzione | | |
| | <input type="checkbox"/> aumento <input type="checkbox"/> diminuzione | | |

J: installazione di nuovi impianti/linee convogliati a nuovi punti di emissione
(il flusso di massa dell'intero stabilimento calcolato post intervento (kg/h), non può essere superiore del:
 - 10% di quello calcolato pre-intervento (kg/h) per ogni inquinante considerato, per stabilimenti collocati in Fascia 1;
 - 25% per tutti gli altri stabilimenti.
Devono essere rispettate le pertinenti condizioni di cui al punto 2 lettere g), h), i).
La nuova emissione deve essere:
 - del tutto equivalente ad una emissione già presente nello stabilimento ed autorizzata: il Gestore si impegna a fornirne le caratteristiche nella comunicazione e a rispettarne i medesimi valori limite/prescrizioni, fino a nuove comunicazioni da parte dell'AC; oppure
 - derivante da una fase/attività disciplinata nell'ambito degli allegati delle attività "in deroga" adottati da Regione Lombardia; il Gestore si impegna a fornirne le caratteristiche nella comunicazione e a rispettare i valori limite/prescrizioni individuati nell'allegato, fino a nuove comunicazioni da parte dell'AC;
 - dotata, se necessario ai fini del rispetto dei valori limite, di sistema di abbattimento conforme alle specifiche tecniche di cui alla normativa regionale in materia (Deliberazione della Giunta Regionale 30/05/2012, n. 9/3552 e le eventuali successive modifiche/integrazioni).
 Dovrà essere effettuata la comunicazione messa in esercizio e analisi messa a regime ai sensi dell'articolo 269, comma 6 del Decreto Legislativo 03/04/2016, n. 152)

| Emissione interessata | Tipo emissione (*) | | | | |
|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------|-----------------|--------------------------|---|
| | <input type="checkbox"/> | equivalente autorizzata | alla emiss. già | <input type="checkbox"/> | relativa a emiss. nell'ambito delle AID |
| | <input type="checkbox"/> | equivalente autorizzata | alla emiss. già | <input type="checkbox"/> | relativa a emiss. nell'ambito delle AID |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | equivalente autorizzata | alla emiss. già | <input type="checkbox"/> | relativa a emiss. nell'ambito delle AID |
| | <input type="checkbox"/> | equivalente autorizzata | alla emiss. già | <input type="checkbox"/> | relativa a emiss. nell'ambito delle AID |
| | <input type="checkbox"/> | equivalente autorizzata | alla emiss. già | <input type="checkbox"/> | relativa a emiss. nell'ambito delle AID |

4 - Descrizione dell'intervento

Fornire, per ciascuna emissione oggetto di modifica, la descrizione dettagliata della modifica non sostanziale che si intende apportare, specificando le condizioni di non sostanzialità dell'intervento.

Per le nuove emissioni specificare in particolare gli impianti/macchinari interessati, la fase, la tipologia dei sistemi di abbattimento e, se questa è riconducibile alle fattispecie disciplinate nell'ambito delle Attività in Deroga (AID), il provvedimento e l'allegato di riferimento.

| Punto di emissione soggetto a modifica | Descrizione dell'intervento |
|---|-----------------------------|
| E | |
| E | |
| E | |
| E | |
| E | |

5 - Emissioni

Per ciascun punto di emissione oggetto della modifica vedasi scheda allegata.

Lonato del Garda

Luogo

Data

Il dichiarante