



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		
Particella terreni o unità immobiliare urbana		Codice catastale	Sezione
Provincia	Comune	Indirizzo	Civico
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		
1.17	zona di insediamento in riferimento alla qualità dell'aria <i>(Deliberazione della Giunta Regionale 06/08/2012, n. 9/3934)</i>		
	<input type="radio"/>	fascia 1	
	<input type="radio"/>	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>																																				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th style="width: 40%;">Emissione interessata</th> <th style="width: 60%;">Macchinario interessato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	Emissione interessata	Macchinario interessato																																		
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>																																				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th style="width: 40%;">Emissione interessata</th> <th style="width: 30%;">Macchinario interessato</th> <th style="width: 30%;">Interna o esterna al perimetro aziendale</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td style="text-align: center;"> <input type="radio"/> interna <input type="radio"/> esterna </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td style="text-align: center;"> <input type="radio"/> interna <input type="radio"/> esterna </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td style="text-align: center;"> <input type="radio"/> interna <input type="radio"/> esterna </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td style="text-align: center;"> <input type="radio"/> interna <input type="radio"/> esterna </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td style="text-align: center;"> <input type="radio"/> interna <input type="radio"/> esterna </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td style="text-align: center;"> <input type="radio"/> interna <input type="radio"/> esterna </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td style="text-align: center;"> <input type="radio"/> interna <input type="radio"/> esterna </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td style="text-align: center;"> <input type="radio"/> interna <input type="radio"/> esterna </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td style="text-align: center;"> <input type="radio"/> interna <input type="radio"/> esterna </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td style="text-align: center;"> <input type="radio"/> interna <input type="radio"/> esterna </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td style="text-align: center;"> <input type="radio"/> interna <input type="radio"/> esterna </td> </tr> </tbody> </table>	Emissione interessata	Macchinario interessato	Interna o esterna al perimetro aziendale			<input type="radio"/> interna <input type="radio"/> esterna			<input type="radio"/> interna <input type="radio"/> esterna			<input type="radio"/> interna <input type="radio"/> esterna			<input type="radio"/> interna <input type="radio"/> esterna			<input type="radio"/> interna <input type="radio"/> esterna			<input type="radio"/> interna <input type="radio"/> esterna			<input type="radio"/> interna <input type="radio"/> esterna			<input type="radio"/> interna <input type="radio"/> esterna			<input type="radio"/> interna <input type="radio"/> esterna			<input type="radio"/> interna <input type="radio"/> esterna			<input type="radio"/> interna <input type="radio"/> esterna
Emissione interessata	Macchinario interessato	Interna o esterna al perimetro aziendale																																			
		<input type="radio"/> interna <input type="radio"/> esterna																																			
		<input type="radio"/> interna <input type="radio"/> esterna																																			
		<input type="radio"/> interna <input type="radio"/> esterna																																			
		<input type="radio"/> interna <input type="radio"/> esterna																																			
		<input type="radio"/> interna <input type="radio"/> esterna																																			
		<input type="radio"/> interna <input type="radio"/> esterna																																			
		<input type="radio"/> interna <input type="radio"/> esterna																																			
		<input type="radio"/> interna <input type="radio"/> esterna																																			
		<input type="radio"/> interna <input type="radio"/> esterna																																			
		<input type="radio"/> interna <input type="radio"/> esterna																																			
		<input type="radio"/> interna <input type="radio"/> 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>																																				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th style="width: 50%;">Nuova emissione</th> <th style="width: 50%;">Vecchia emissione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	Nuova emissione	Vecchia emissione																																		
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>																																				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th style="width: 50%;">Nuova emissione</th> <th style="width: 50%;">Vecchia emissione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	Nuova emissione	Vecchia emissione																																		
Nuova emissione	Vecchia emissione																																				

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="radio"/> ipt	<input type="radio"/> dpt
		<input type="radio"/> ipt	<input type="radio"/> dpt
		<input type="radio"/> ipt	<input type="radio"/> dpt
		<input type="radio"/> ipt	<input type="radio"/> dpt
		<input type="radio"/> ipt	<input type="radio"/> dpt
		<input type="radio"/> ipt	<input type="radio"/> dpt
		<input type="radio"/> ipt	<input type="radio"/> dpt
		<input type="radio"/> ipt	<input type="radio"/> dpt
		<input type="radio"/> ipt	<input type="radio"/> dpt
		<input type="radio"/> ipt	<input type="radio"/> dpt
		<input type="radio"/> ipt	<input type="radio"/> dpt
		<input type="radio"/> ipt	<input type="radio"/> 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

	<input type="radio"/>	equivalente alla emiss. già autorizzata	<input type="radio"/>	relativa a emiss. nell'ambito delle AID
	<input type="radio"/>	equivalente alla emiss. già autorizzata	<input type="radio"/>	relativa a emiss. nell'ambito delle AID
	<input type="radio"/>	equivalente alla emiss. già autorizzata	<input type="radio"/>	relativa a emiss. nell'ambito delle AID
	<input type="radio"/>	equivalente alla emiss. già autorizzata	<input type="radio"/>	relativa a emiss. nell'ambito delle AID

Da non usare per la
Presentazione cartacea

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	
E	
E	
E	
E	
E	
E	

5 - Emissioni

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

Sirmione		
Luogo	Data	Il dichiarante