

Alla CITTÀ METROPOLITANA DI TORINO
Dipartimento Ambiente e Vigilanza Ambientale
Direzione Risorse Idriche e Tutela dell'Atmosfera
c.a. Ufficio emissioni atmosferiche da stabilimenti industriali
protocollo@cert.cittametropolitana.torino.it

OGGETTO: comunicazione della conformità dei **medi impianti di combustione esistenti (MIC)** ai sensi dell'art. 273-bis, commi 6 e 7 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

Ragione Sociale dell'Impresa _____
PIVA dell'Impresa _____
Indirizzo Sede legale _____
Indirizzo Sede Operativa _____
Codice Stabilimento _____

Il sottoscritto _____ in qualità di Legale rappresentante dell'Impresa in oggetto **comunica** che presso lo stabilimento sito in via _____ nel Comune di _____ (TO) sono presenti medi impianti di combustione **esistenti¹ con P_{tn} superiore a 5 MW** e che²:

le emissioni in atmosfera degli stessi sono autorizzate con titolo abilitativo ex art. 269 del d.Lgs. 152/2006 e s.m.i. ricompreso nell'Autorizzazione Unica Ambientale adottata dalla Città Metropolitana di Torino (ex Provincia di Torino) con D.D. n. _____ - _____ del ___/___/___ (successivamente aggiornata con i seguenti provvedimenti: D.D. n. _____ - _____ del ___/___/___ e D.D. n. _____ - _____ del ___/___/___);

le emissioni in atmosfera degli stessi sono autorizzate nell'ambito dell'autorizzazione di stabilimento ex art. 269 del d.Lgs. 152/2006 e s.m.i., adottata in data antecedente al 13/06/2013 con D.D. n. _____ - _____ del ___/___/___ (successivamente aggiornata con i seguenti provvedimenti: D.D. n. _____ - _____ del ___/___/___ e D.D. n. _____ - _____ del ___/___/___);

¹ come definiti dall'art. 268 comma 1 lettera gg-bis) del d.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

² è consentito selezionare **una sola opzione** tra quelle proposte dal modulo

IL SOTTOSCRITTO

effettuate le valutazioni tecniche ed amministrative necessarie in relazione alle autorizzazioni in essere sopra richiamate, **consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000**

DICHIARA

(ex art. 47 D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

- che nello stabilimento sono presenti i **medi impianti di combustione esistenti¹ riportati nella tabella seguente**, con **potenza termica nominale ($P_{t,n}$) del singolo impianto superiore a 5 MW;**

- **che gli stessi, ai sensi dell'art. 273-bis comma 6 del d.Lgs 152/2006 e s.m.i., non necessitano di essere adeguati** in quanto l'autorizzazione vigente già individua valori limite e prescrizioni conformi a quelli disciplinati al comma 5 del medesimo articolo;

- che nella tabella seguente sono forniti i dati richiesti per le finalità di cui all'art. 273-bis comma 12 lettera c), del d.Lgs. 152/2006 e s.m.i. come previsti in Allegato I, Parte IV-bis, alla Parte Quinta:

ELEMENTI MINIMI DELLA REGISTRAZIONE DEI MEDI IMPIANTI DI COMBUSTIONE FISSI ³			
	MIC 1	MIC 2	MIC 3
Sigla del punto di emissione			
classificazione impianto ⁴			
classificazione combustibili ⁵			
% combustibili			
potenza termica nominale (MW)			
ore / anno previste ⁶			
carico medio in esercizio previsto ⁷			
data di messa in esercizio del MIC ⁸			
codice NACE ⁹			
note			

Eventuali ulteriori dichiarazioni pertinenti esclusivamente ai fini della presente comunicazione:

**Timbro dell'Impresa e firma del
Legale Rappresentante**
(firma digitale, o autografa con allegata
copia documento identità)

³ **duplicare la tabella qualora non sufficienti le tre colonne del modello**

⁴ classificazione secondo le definizioni dell'articolo 268, comma 1, lett. da gg-bis) a gg- septies) del d.Lgs. 152/2006 e s.m.i.;

⁵ classificazione dei combustibili utilizzati (biomassa solida, altri combustibili solidi, gasolio, altri combustibili liquidi, gas naturale, altri combustibili gassosi) e relativa percentuale;

⁶ numero previsto di ore operative annue;

⁷ carico medio di processo;

⁸ data di messa in esercizio o, se tale data non è nota, prove che la messa in esercizio dei medi impianti di combustione esistenti sia antecedente al 20 dicembre 2018;

⁹ settore di attività dello stabilimento o del medio impianto di combustione secondo il codice NACE.