

ALLEGATO TECNICO
ALLA DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE PER LE EMISSIONI IN ATMOSFERA

IMPIANTO TERMICO *(Vedi Nota A in Appendice)*
(compilare un modulo per ogni locale termico)

Denominazione o ragione del soggetto interessato

Sede dello stabilimento

Notizie qualitative e quantitative relative alle produzioni o lavorazioni connesse all'impianto termico:

Potenzialità termica totale: _____ kW

Combustibile prevalente: _____

Se impianto misto, indicare la percentuale di calore destinato ad usi non produttivi: _____ %

Esercizio dell'impianto:

- giorni per anno: n. _____
- ore per giorno: n. _____
- continuativo annuale senza soste
- continuativo annuale con soste nei giorni festivi
- stagionale
- discontinuo giornaliero
- altro (_____)

Data prevista di messa a regime dell'impianto: / /

ovvero data in cui l'impianto è stato installato: / /



CARATTERISTICHE DELL'IMPIANTO TERMICO (Vedi Nota B in Appendice)

UNITA' TERMICHE					
Sigla di identificazione (1)	M	M	M	M	
Potenzialità massima in kW (2)					
Numero codice combustibile (3)					
Consumo orario combustibile (4) (/ h)					
Consumo annuo combustibile (5) (/anno)					
Per la produzione di (6)	acqua calda	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	acqua surriscaldata	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	vapore saturo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	vapore surriscaldato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	olio diatermico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	aria calda	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	altro ()	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rendimento termico (%)					
Portata gas di combustione (Nm ³ /h)					
Temperatura gas di combustione nella sezione d'uscita del condotto di scarico (°C)					
Sigla punto di emissione (7)	E	E	E	E	
CONDOTTI DI SCARICO					
Sigla punto di emissione (7)	E	E	E	E	
Numero di codice (8) sistemi di abbattimento					
Altezza dal suolo della sezione d'uscita dal condotto di scarico (m)					
Area della sezione d'uscita del condotto di scarico (m ²)					

Note per la compilazione:

- (1) Riportare la sigla M1, M2, ... Mn relativa alla singola unità termica; la stessa dovrà corrispondere a quella riportata sulla planimetria richiesta nel modulo di domanda di autorizzazione.
- (2) Valore indicato sulla targa regolamentare di ogni singola unità termica in kW ($1kW=860 kcal/h$).
- (3) Per l'identificazione del numero di codice vedasi la Nota C in Appendice.
- (4) Indicare l'unità di misura: kg/h, l/h, m³/h secondo il combustibile usato.
- (5) Indicare l'unità di misura: t/anno, m³/anno secondo il combustibile usato.
- (6) Barrare la casella relativa alla voce del caso.
- (7) Riportare la sigla E1, E2, ... En relativa al punto di emissione collegato; la stessa dovrà corrispondere a quella riportata sulla planimetria richiesta nel modulo di domanda di autorizzazione.
- (8) Per l'identificazione del o dei numeri di codice vedasi la Nota D in Appendice.



E' previsto un impianto di controllo per l'efficienza della combustione? SI NO

Caratteristiche del locale ospitante l'impianto termico:

localizzazione: all'interno dell'edificio
 all'esterno dell'edificio
 accesso: dall'interno
 dall'esterno

Sono previste aperture di ventilazione libere da serramenti? SI NO

Notizie sul o sui condotti di scarico e sulla loro eventuale coibentazione, specificandone il numero:

Nel caso di impiego di combustibili liquidi specificare:

capacità complessiva del serbatoio o dei serbatoi m³

localizzazione del serbatoio o dei serbatoi: sottosuolo, all'esterno dell'edificio
 all'aperto
 in appositi locali
 altro ()
 materiale impiegato: cemento
 lamiera di acciaio
 altro ()

Descrizione involucro o struttura di contenimento in materiale impermeabilizzante per il rispetto del dettato dell'art. 26 del T.U.L.P.

Osservazioni:

Luogo e data

FIRMA DELL'INTERESSATO

, / /



APPENDICE

NOTA A

Il presente modulo si riferisce ad un insieme di una o più unità termiche installate nello stesso locale, impiegate per la produzione esclusiva di calore destinato sia ad usi produttivi sia per la climatizzazione di ambienti o assimilati.

NOTA B

In caso di impianto costituito da più di quattro unità termiche, allegare un altro foglio con una tabella analoga a quella riportata nel presente modulo, indicando in essa i numeri progressivi di ciascuna successiva unità termica.

NOTA C

codice	tipo di combustibile
01	coke metallurgico
02	coke da gas
03	antracite e prodotti antracitosi
04	carbone da vapore
05	lignite
06	torba
07	agglomerati (mattonelle, ovuli)
08	carbone da legna
09	legna
10	olio combustibile (S< 1%)
11	olio combustibile (S< 0,3%)
12	gasolio
13	kerosene
14	metano
15	GPL
16	biogas
17	altro:

NOTA D

codice	tipologia sistema di abbattimento
01	ciclone
02	multicicloni
03	filtro a tasche
04	filtro a maniche
05	precipitatore elettrostatico
06	abbattitore a umido
07	abbattitore a umido Venturi
08	assorbitore
09	adsorbitore senza rigenerazione
10	adsorbitore dotato di rigenerazione
11	combustore termico
12	post-combustore termico
13	post-combustore catalitico
14	altro:

