

PER LE AZIENDE

CHE UTILIZZANO “MEDI IMPIANTI DI COMBUSTIONE”

(art. 273-bis del D.Lgs. n. 152/06 e ss.mm.ii.)

PROSPETTO DEGLI ADEMPIMENTI

TIPOLOGIA IMPIANTO	ADEMPIMENTI DEL GESTORE	TEMPI DI ADEGUAMENTO
<p>Medi impianti di combustione “esistenti” con potenza termica nominale compresa <u>da 1 a 5 MW</u></p>	<p>sono soggetti ai <u>valori limite di emissione</u> che saranno individuati attraverso l’istruttoria autorizzativa</p>	<p>a partire dal 1° gennaio 2030</p>
	<p>per gli impianti in possesso di autorizzazione ex art. 269 del D.Lgs. n. 152/06</p> <p>per gli impianti ricadenti nelle autorizzazioni di carattere generale ex art. 272, comma 2 del D.Lgs. n. 152/06</p> <p>per gli impianti che non erano soggetti all’obbligo di autorizzazione ex art. 269 del D.Lgs. n. 152/06</p> <p>per gli impianti soggetti ad autorizzazione unica ex art. 208 del D.Lgs. n. 152/06</p> <p>per gli impianti soggetti ad autorizzazione integrata ambientale (AIA)</p> <p>presentazione istanza di autorizzazione e/o adesione:</p>	<p>almeno 2 anni prima del 1° gennaio 2030 <u>(almeno entro il 31 dicembre 2027)</u></p> <p><i>L’adeguamento può essere previsto anche in caso di rinnovo dell’autorizzazione</i></p> <p>Fino al 1° gennaio 2030 vanno rispettati i limiti di emissione previsti nelle vigenti autorizzazioni</p>
<p>Medi impianti di combustione “esistenti” con potenza termica nominale <u>superiore a 5 MW fino a 50 MW</u></p>	<p>sono soggetti ai <u>valori limite di emissione</u> che saranno individuati attraverso l’istruttori autorizzativa</p>	<p>a partire dal 1° gennaio 2025</p>
	<p>per gli impianti in possesso di autorizzazione ex art. 269 del D.Lgs. n. 152/06</p> <p>per gli impianti ricadenti nelle autorizzazioni di carattere generale ex art. 272, comma 2 del D.Lgs. n. 152/06</p> <p>per gli impianti che non erano soggetti all’obbligo di autorizzazione ex art. 269 del D.Lgs. n. 152/06</p> <p>per gli impianti soggetti ad autorizzazione unica ex art. 208 del D.Lgs. n. 152/06</p> <p>per gli impianti soggetti ad autorizzazione integrata ambientale (AIA)</p> <p>presentazione istanza di autorizzazione e/o adesione:</p>	<p>almeno 2 anni prima del 1° gennaio 2025 <u>(almeno entro il 31 dicembre 2022)</u></p> <p><i>L’adeguamento può essere previsto anche in caso di rinnovo dell’autorizzazione</i></p> <p>Fino al 1° gennaio 2025 vanno rispettati i limiti di emissione previsti nelle vigenti autorizzazioni</p>

TIPOLOGIA IMPIANTO	ADEMPIMENTI DEL GESTORE	TEMPI DI ADEGUAMENTO
Medi impianti di combustione “ nuovi ” con potenza termica nominale compresa <u>da 1 a 50 MW</u>	Richiedere autorizzazione nel rispetto della nuova disciplina Rispetto dei valori limite di emissione stabiliti nell'allegato I alla Parte Quinta del D.Lgs. n. 152/06	

Definizioni (art. 268, comma 1, lett.ra gg-bis) del D.Lgs. n. 152/06 e ss.mm.ii.):

Medio impianto di combustione: impianto di combustione di potenza termica nominale **pari o superiore a 1 MW e inferiore a 50MW**, inclusi i motori e le turbine a gas alimentato con i combustibili previsti all'allegato X alla Parte Quinta o con le biomasse rifiuto previste all'allegato II alla Parte Quinta.

Un medio impianto di combustione è classificato come:

- 1) **esistente:** il medio impianto di combustione messo in esercizio prima del 20 dicembre 2018 nel rispetto della normativa all'epoca vigente o previsto in una autorizzazione alle emissioni o in una autorizzazione unica ambientale o in una autorizzazione integrata ambientale che il gestore ha ottenuto o alla quale ha aderito prima del 19 dicembre 2017 a condizione che sia messo in esercizio entro il 20 dicembre 2018;
- 2) **nuovo:** il medio impianto di combustione che non rientra nella definizione di cui al punto 1).