

Depurazione dell'aria

**Decreto Legislativo 15 novembre 2017
n.183: cosa cambia nella normativa sugli
impianti di combustione tra 1 e 50 MW**



I medi impianti di combustione sono molto diffusi e le loro emissioni possono influenzare significativamente il bilancio globale di alcuni inquinanti atmosferici: per questo l'Unione Europea sta cercando di contenere il loro impatto ambientale. Tuttavia, il rispetto dei nuovi limiti di emissione può richiedere, in caso di utilizzo di combustibili rinnovabili, dispositivi catalitici di trattamento estremamente performanti e soprattutto una elevata e costante qualità del combustibile.

Con l'emanazione del D.Lgs. n. 183 colarmente nella sua Parte V del 15/11/2017, in vigore dal (Norme in Materia di Tutela dell'Aria 19/12/2017 (data di pubblicazione e di Riduzione delle Emissioni in Atmosfera), il nostro Paese ha attuato l'adeguamento alla direttiva convenzione e Limitazione delle Emissioni comunitaria n. 2193/2005, relativa al contenimento delle emissioni degli impianti di combustione di potenza termica compresa tra 1 e 50 MW. Questo provvedimento ha determinato notevoli cambiamenti nei contenuti del D.Lgs. n.152/2006 che andremo ad esaminare nel (Testo Unico Ambientale, TUA), parti-