

# ATTUALITÀ & APPROFONDIMENTI

Sanzioni fino a un massimo di 60.000 euro, ma anche la sospensione dell'autorizzazione

## Aia per i grandi impianti il riesame è in scadenza

di **Alessandro Kiniger**,  
B&P Avvocati,  
e **Paola Bacchi**,  
ingegnere ambientale,  
Stantec

Il 30 aprile sarà il turno delle unità di combustione con potenza termica superiore a 300 MW, non ricomprese tra le tipologie calendarizzate per fine gennaio o fine febbraio; poi, a chiudere, l'ultima *tranche* prevista per il 30 settembre 2019. Conviene, pertanto, ripassare in esame chi sono i soggetti interessati, quali obblighi sono previsti, la modulistica da presentare e cosa rischiano i gestori in caso di inadempienza

### Il contesto di riferimento

L'Aia è il titolo abilitativo che nell'ordinamento italiano disciplina l'esercizio delle attività industriali considerate più a rischio di impatto ambientale. Con il recepimento della cosiddetta **direttiva Ied** (2010/75/Ue), avvenuto nel 2014, il legislatore ha rafforzato il legame con il concetto di migliori tecniche disponibili e ha sostituito il rinnovo dell'autorizzazione con l'istituto del riesame generalizzato della stessa.

Più nel dettaglio, il rilascio dell'Aia prevede che il gestore per l'esercizio dell'installazione individui e adotti le **migliori tecniche disponibili** (*best available techniques*), denominate Mtd o Bat, ovvero le tecniche impiantistiche, di controllo e di gestione che - tra quelle tecnicamente realizzabili ed economicamente sostenibili per ogni specifico contesto - garantiscono:

- bassi livelli di emissione di inquinanti;
  - l'ottimizzazione dei consumi di materie prime, prodotti, acqua ed energia;
  - un'adeguata prevenzione degli incidenti.
- Lo scopo è quello di raggiungere il livel-

lo il più possibile elevato di protezione dell'ambiente.

Tutte le informazioni utili sulle Bat sono riportate nei "*Bat Reference documents*" (**Brefs**), documenti di riferimento specifici per le varie categorie di attività, che sono costantemente aggiornati dalla Commissione europea. I valori limite di emissione e le altre condizioni dell'autorizzazione vengono definite sulla base delle conclusioni sulle Bat (**Bat conclusion**), emanate e in continuo aggiornamento sotto forma di "decisioni" dalla Comunità europea. Quanto al **riesame**, la disciplina Aia contenuta nel D.Lgs. n. 152/2006 (titolo III-*bis* alla parte seconda) distingue:

- quello **parziale**, che comporta la revisione di parti specifiche dell'autorizzazione, da
- quello **generalizzato**, che si riferisce all'intera installazione e che ha valenza di rinnovo.

In entrambi i casi, il processo di riesame tiene conto di tutte le conclusioni sulle Bat, nuove o aggiornate, applicabili all'installa-