

- laddove si tratti di punti di emissione relativi ai sistemi di combustione *ausiliari* all'avvio dell'impianto IPPC (caldaia ausiliaria), questi sono comunque impianti esterni il cui utilizzo non può essere correlato ad "anomalie o guasti" nell'esercizio dello stesso ai sensi dell'art. 271 c. 14 del D. Lgs. 152/06;
- secondo quanto sopra evidenziato, tutti i predetti punti di emissione sono stati rappresentati e descritti nella domanda di AIA oggi recepita dal Decreto in oggetto.

In allegato si fornisce una rappresentazione tabellare delle informazioni inerenti tali punti di emissione.

Nella tabella in allegato sono elencate le sorgenti emissive disciplinate in AIA e sottoposte a controllo, come disposto dal PMC.

Al punto 4 è precisata una sorgente emissiva che, per quanto come detto descritta al pari delle altre nella domanda di AIA non risulta soggetta a controllo. L'insieme di questi impianti raggiunge la soglia di cui all'Allegato IV alla Parte Quinta del D. Lgs. 152/06.

In considerazione peraltro del fatto che tutte le sorgenti di emissione erano comunque state correttamente descritte nell'ambito della domanda di AIA e di quanto indicato in premessa, riteniamo che neppure per l'impianto di cui al punto 4 della tabella sia necessario apportare modifiche all'Autorizzazione Integrata Ambientale già rilasciata per l'impianto termoelettrico

~~Si ribadisce altresì che, secondo quanto sopra già evidenziato, tutti gli impianti di cui all'elenco allegato hanno un funzionamento che non può essere correlato ad "anomalie o guasti" nell'esercizio degli stessi ai sensi dell'art. 271 c. 14 del D. Lgs. 152/06.~~

Allegato

Punti di emissione		Numero Sorgenti	Qualità dell'emissione	Superiori alle soglie in Elenco All. IV parte I	art. 272 c.1 Elenco All. IV parte I	RIF Parere Istruttorio	RIF PMC	Controlli previsti da PMC
1	Caldaia ausiliaria MWth>1	1	Gas di combustione gasolio	SI	bb	PI pagg.16, 34, 56	PMC pag. 13	Consumo gasolio ad accensione, tempo di esercizio, misura o stima SO ₂ - NO _x - CO - polveri. Emissioni massiche annue
2	Gruppi elettrogeni MWth>1	4	Gas di combustione gasolio	SI	bb	PI pagg.16, 34, 56	PMC pag. 13 (Verbale Riunione ISPRA)	Consumo annuale gasolio, Ore di f.to, Emissioni massiche annue da misura SO ₂ - NO _x - CO - polveri.
3	Motopompe antincendio MWth>1	8	Gas di combustione gasolio		bb	PI pagg. 34, 56	(Verbale Riunione ISPRA)	Consumo annuale gasolio, Ore di f.to, Emissioni massiche annue da misura SO ₂ - NO _x - CO - polveri.
4	Motopompa servizi ausiliari MWth<1	1	Gas di combustione gasolio		bb	Vedi scheda B6 della domanda		

Marco Raco
IL RESPONSABILE

Il presente documento costituisce una riproduzione integra e fedele dell'originale informatico, sottoscritto con firma digitale, disponibile a richiesta presso l'unità emittente. La riproduzione su supporto cartaceo è effettuata da Enel Servizi.