

	<p>dati raccolti per ripetere la simulazione dell'impatto olfattivo</p>		
24	<p>Quanto sopra implica che considerando quale potenza termica, quella corrispondente al massimo carico continuo, ovvero, come dichiarato dal Gestore, 94,6 MWt, il valore dell'efficienza elettrica lorda sarebbe pari a 25,58% e quindi di poco superiore al limite inferiore del range indicato dalla BAT 20 (25-35%). Pertanto si segnala all'Autorità competente la necessità di approfondire tale aspetto, al fine di poter adeguatamente valutare l'efficienza elettrica dell'impianto e la rispondenza alle BATC.</p>		Relazionare in merito
25	<p>registrazione delle emissioni in OTNOC [...]Si suggerisce pertanto di riportare le azioni di monitoraggio attuate nelle tabelle di cui ai Par. 4.1 e 4.2 del documento, ovvero di specificare per ogni OTNOC se il relativo monitoraggio è quello ordinario previsto dal PMeC per le condizioni di normale funzionamento, oppure se sono previste forme di monitoraggio diverse, specificando quali. A titolo di esempio, in corrispondenza delle OTNOC costituite dai transistori di avviamento e arresto dell'impianto mentre non vengono inceneriti rifiuti va riportato il monitoraggio dei microinquinanti e macroinquinanti che il Gestore dichiara di effettuare con cadenza triennale in corrispondenza di avvii e arresti programmati. Per quanto riguarda la frequenza di monitoraggio, tenuto conto che la stessa deve essere valutata in funzione dell'effettivo numero di avvii e arresti dell'impianto, che al momento non è possibile conoscere, si ritiene necessario prevedere in una fase iniziale una frequenza almeno annuale, da</p>		Oggetto di specifica prescrizione + Aggiornamento PMeC