

VareseNews

«Nube sopra l'Accam, è stato un guasto alle caldaie»

Pubblicato: Lunedì 15 Novembre 2004

Un guasto alle caldaie. È questa la causa dell'incidente che si è verificato sabato notte all'incenritore Accam di Busto Arsizio. Secondo l'azienda il sequestro dell'impianto è stato revocato già nella mattinata di oggi, ma il guasto «comporterà il fermo totale dell'impianto per almeno un mese. È questa la prima diagnosi dell'incidente a due giorni di distanza dalla perdita di acqua accusata dalle due caldaie dell'impianto, con tanto di nube di vapore acqueo, a seguito di foratura delle caldaie stesse».

Il primo incidente è avvenuto alle 1.45 di sabato: «la perdita di acqua è stata compensata con l'acqua contenuta nei serbatoi di riserva – spiegano dall'Accam -. Non si è potuto invece rimediare alla foratura della seconda caldaia, perché l'acqua da immettere nelle tubature per evitare il loro surriscaldamento era stata impiegata per il primo guasto. «Era già successo che si fermasse una caldaia, mai che, quasi contemporaneamente, si bloccassero entrambe – spiega il presidente di Accam Sergio Parini -. Se per la caldaia che si è fermata nella notte si può pensare, nella migliore delle ipotesi, a una ripresa del funzionamento entro un mese, il danno sull'altra linea, a causa del surriscaldamento delle tubature, è più significativo e, al momento, non è possibile prevedere il momento di ripristino del servizio, né si può stimare il danno economico subito».

«L'incidente che ha interessato le due caldaie non riguarda in alcun modo i forni – proseguono dal consorzio -: i valori di emissione registrati dall'Arpa, nel momento del guasto, sono risultati nella norma. In seguito al fermo degli impianti i rifiuti bruciati da Accam saranno destinati agli impianti di trattamento, smaltimento e incenerimento convenzionati con Accam, fra i quali Mariano Comense e Bellisolina (Lodi). La partenza dei rifiuti verso queste destinazioni è cominciata questa mattina alle 11.00».

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it