

<b>Rapporto Tecnico</b>  <b>Impianto EUREX di Saluggia</b> <b>Progetto Cemex</b> <b>Studio di Impatto Ambientale</b>	<b>ELABORATO</b> SL CX 0245
	<b>REVISIONE</b> <b>00</b>
	Pag. 4.6-1



#### **4.6 FATTORI PERTURBATIVI E COMPONENTI AMBIENTALI INFLUENZATE DAL PROGETTO NELLE SUE DIVERSE FASI IN CASO DI MALFUNZIONAMENTO**

Nel caso di possibili malfunzionamenti di sistema con ripercussioni su ambiente e uomo gli impatti che si hanno sulle componenti ambientali possono essere sia di natura radiologica, sia convenzionale.

Un'analisi delle conseguenze che si possono avere dal punto di vista radiologico al verificarsi di una situazione anomala è presente al paragrafo 4.5.8 "Salute Pubblica".

Dal punto di vista convenzionale, invece, possono verificarsi due casi: o gli eventi considerati non producono impatto sull'ambiente, oppure le quantità di sostanze inquinanti rilasciate per ogni singola componente ambientale rientrano all'interno della variabilità propria del sistema, rimanendo entro i limiti previsti dalla normativa vigente, inducendo quindi un impatto trascurabile.

In ogni caso, è previsto che sia durante la realizzazione dell'Impianto CEMEX, sia durante l'esercizio dello stesso, saranno prese le necessarie precauzioni allo scopo di non fare inescare eventi incidentali o malfunzionamenti. Tuttavia, come si è visto, nel caso in cui si dovesse presentare una situazione anomala, l'impatto può essere considerato trascurabile.