- **E.1** Ricevimento delle materie prime
- E.2 Stoccaggio del latte
- E.3 Miscelazione
- **E.4** Pastorizzazione
- **E.5** Omogeneizzazione
- **E.6** Maturazione (mantenimento a basse temperature e sotto lenta agitazione)
 - **E.7** Congelamento (alla miscela viene addizionata aria finemente dispersa)
 - **E.8** Dosaggio (colatura in stampi, estrusione a taglio, dosaggio volumetrico)
 - **E.9** Indurimento (congelamento in tunnel)
 - **E.10** Confezionamento

Materie prime

- 1. Latte
- 2. Sale
- **3.** Additivi (ad esempio acido citrico, enzimi, batteri)
- 4. Frutta, marmellata, aromatizzanti e dolcificanti

Sostanze inquinanti e prescrizioni specifiche

Fasi di provenienza	Sostanze inquinanti	Limiti	Tipologia impianto di abbattimento		Note
A.19.2, A.19.3	Polveri	10 mg/Nm ³	D.MF.01	D.MF.02	1

Note

1. L'impianto/sistema di abbattimento dovrà obbligatoriamente essere:

