N.B. Alcune delle operazioni di cui sopra possono essere condotte in atmosfera gassosa con utilizzo di gas tecnici inerti e non, eventualmente in miscele dosate (ad esempio Elio, Argon, Idrogeno, Anidride carbonica, ecc.).

## Materie prime

- 1. Gas tecnici
- 2. Materiali di apporto

## Sostanze inquinanti e prescrizioni specifiche

Fasi di provenienza	Sostanze inquinanti Polveri	Limiti 10 mg/Nm <sup>3</sup>	Tipologia impianto di abbattimento		Note
A, B, C, D			D.MF.01	D.MF.02	1
	Cr	0,1 mg/Nm <sup>3</sup>			
	Ni	0,1 mg/Nm <sup>3</sup>			
В	Cd	0,1 mg/Nm <sup>3</sup>	D.MF.01		1,2
	Co	0,1 mg/Nm <sup>3</sup>	D.MF.02		
	Pb	0,1 mg/Nm <sup>3</sup>			
	Sn	2 mg/Nm <sup>3</sup>			

## **Note**

- 1. L'impianto/sistema di abbattimento dovrà obbligatoriamente essere:
- **1.1.** Installato autonomamente qualora non sia rispettato quanto previsto alla voce "Limiti" riportata nel paragrafo "Sostanze inquinanti e prescrizioni specifiche";
- **1.2.** Individuato nell'ambito della voce "Tipologia impianto di abbattimento" riportata nel paragrafo "Sostanze inquinanti e prescrizioni specifiche";
- **1.3.** Conforme alle caratteristiche indicate da una delle schede identificative riportate nella parte finale del presente ALLEGATO.
- 2. Valori compresi nel limite di 10 mg/Nm³ del parametro "Polveri".

## Schede impianti di abbattimento

SCHEDA D.MF.01	DEPOLVERATORE A SECCO A MEZZO FILTRANTE (filtro a tessuto)
SCHEDA D.MF.02	DEPOLVERATORE A SECCO A MEZZO FILTRANTE (filtro a cartucce)

---

