

Tabella indicazione metodi di riferimento

Camino	Provenienza	Inquinante	Metodo	Portata
A1	Saldatura	Polveri	UNI EN 13284-1:2017	UNI EN16911-1:2013
		Cobalto Nichel Cadmio	UNI EN 14385:2004	
		Cromo VI	NIOSH 7600:1994	
A2	Saldatura	Polveri	UNI EN 13284-1:2017	UNI EN16911-1:2013
		Cobalto Nichel Cadmio	UNI EN 14385:2004	
		Cromo VI	NIOSH 7600:1994	
A4	Saldatura	Polveri	UNI EN 13284-1:2017	UNI EN16911-1:2013
		Cobalto Nichel Cadmio	UNI EN 14385:2004	
		Cromo VI	NIOSH 7600:1994	
A5	Taglio al Plasma	Polveri	UNI EN 13284-1:2017	UNI EN16911-1:2013
		Cobalto Nichel Cadmio	UNI EN 14385:2004	
		Cromo VI	NIOSH 7600:1994	
E	Falegnameria	Polveri	UNI EN 13284-1:2017	UNI EN16911-1:2013
F	Verniciatura falegnameria	Polveri	UNI EN 13284-1:2017	UNI EN16911-1:2013
		COT	UNI EN 12619:2013	UNI EN16911-1:2013
G	Lavaggio motori	-	-	-
CM1A-SAB	Sabbatura	Polveri	UNI EN 13284-1:2017	UNI EN16911-1:2013
CM1B-VER	Verniciatura	Polveri	UNI EN 13284-1:2017	UNI EN16911-1:2013
		COT	UNI EN 12619:2013	UNI EN16911-1:2013
CM2A-SAB	Sabbatura	Polveri	UNI EN 13284-1:2017	UNI EN16911-1:2013
CM2B-VER	Verniciatura	Polveri	UNI EN 13284-1:2017	UNI EN16911-1:2013
		COT	UNI EN 12619:2013	UNI EN16911-1:2013
CM3	Verniciatura	Polveri	UNI EN 13284-1:2017	UNI EN16911-1:2013
		COT	UNI EN 12619:2013	UNI EN16911-1:2013
CM4	Verniciatura	Polveri	UNI EN 13284-1:2017	UNI EN16911-1:2013

		COT	UNI EN 12619:2013	UNI EN16911-1:2013
CM5	Verniciatura	Polveri	UNI EN 13284-1:2017	UNI EN16911-1:2013
		COT	UNI EN 12619:2013	UNI EN16911-1:2013
CM6	Verniciatura	Polveri	UNI EN 13284-1:2017	UNI EN16911-1:2013
		COT	UNI EN 12619:2013	UNI EN16911-1:2013
CM7	Verniciatura	Polveri	UNI EN 13284-1:2017	UNI EN16911-1:2013
		COT	UNI EN 12619:2013	UNI EN16911-1:2013
CM8	Verniciatura	Polveri	UNI EN 13284-1:2017	UNI EN16911-1:2013
		COT	UNI EN 12619:2013	UNI EN16911-1:2013
CM9	Verniciatura	Polveri	UNI EN 13284-1:2017	UNI EN16911-1:2013
		COT	UNI EN 12619:2013	UNI EN16911-1:2013
CM10	Verniciatura	Polveri	UNI EN 13284-1:2017	UNI EN16911-1:2013
		COT	UNI EN 12619:2013	UNI EN16911-1:2013