

TAB.1.A – Codici monitor EMISSIVI: porzione alfanumerica del codice descrittiva del monitor.

Monitor di tipo non I/O	u.m.	CODICE MONITOR (CM _{EM})	CODICE dds 4343 PRECEDENTE (se diverso)	note
Biossido di zolfo	mg/Nm ³	SO2		
Triossido di zolfo	mg/Nm ³	SO3		Presente in precedenti dgr – ad oggi non ancora utilizzato da impianti allacciati Rete SME
Ossidi di zolfo totali espressi come SO ₂	mg/Nm ³	SO _x		Presente in precedenti dgr – ad oggi non ancora utilizzato da impianti allacciati Rete SME
Biossido di zolfo - EMS	kg/tvetro	SO2-EMS	[assente]	Usato nelle vetrerie dove il limite è espresso come fattore di emissione
Monossido di azoto	mg/Nm ³	NO		
Biossido di azoto	mg/Nm ³	NO2		
Ossidi di azoto totali espressi come NO ₂	mg/Nm ³	NO _x		
Ossidi di azoto totali espressi come NO ₂ - EMS	kg/tvetro	NO _x -EMS	[assente]	Usato nelle vetrerie dove il limite è espresso come fattore di emissione
Ossidi di azoto totali espressi come NO ₂ - misura 1	mg/Nm ³	NO _x -1	[assente]	
Ossidi di azoto totali espressi come NO ₂ - misura 2	mg/Nm ³	NO _x -2	[assente]	
Ossido di diazoto	mg/Nm ³	N2O	[assente]	
Monossido di carbonio	mg/Nm ³	CO		
Monossido di carbonio, High (h)	mg/Nm ³	CO-h	[assente]	
Monossido di carbonio, Low (l)	mg/Nm ³	CO-l	[assente]	
Anidride carbonica	%vol	CO2	[assente]	
Carbonio organico totale	mg/Nm ³	COT		Espresso come mg di Carbonio
Carbonio organico volatile	mg/m ³	[nd]	COV [abolito]	Fare riferimento al monitor COT
Acido cloridrico	mg/Nm ³	HCl		
Acido fluoridrico	mg/Nm ³	HF		
Polveri (totali)	mg/m ³	[nd]	Polveri [abolito]	Fare riferimento rispettivamente al monitor PolveriEST nel caso di dato tal quale e al monitor PolveriING nel caso di dato ingegnerizzato
Polveri, dato ingegnerizzato	mg/Nm ³	Polveri-ING	PolveriING	
Polveri, dato tal quale (estinzione, %, opacità ...)	%	Polveri-tq	PolveriEST	
Polveri, dato ingegnerizzato - EMS	kg/tvetro	Polveri-EMS	[assente]	Usato nelle vetrerie dove il limite è espresso come fattore di emissione
Ammoniaca	mg/Nm ³	NH3		
Ossidi di azoto totali più ammoniaca (espressi come NO ₂)	mg/Nm ³	NO _x +NH3	[assente]	
Altro		...		Ulteriori esigenze andranno concordate con ARPA

Monitor di tipo I/O <i>tipo statoSTRUM-...</i>	u.m.	CODICE	CODICE PRECEDENTE (se diverso)	note
Stato analizzatore multiparametrico - metodo FTIR	---	statoSTRUM-FTIR		
Stato analizzatore multiparametrico - metodo FTIR - BACKUP	---	statoSTRUM-FTIR-BACKUP	[assente]	
Stato analizzatore COT - metodo Flame Ionization Detector	---	statoSTRUM-FID		
Stato analizzatore multiparametrico - metodo IR	---	statoSTRUM-IR		
Stato analizzatore multiparametrico - metodo NDIR	---	statoSTRUM-NDIR		
Stato analizzatore NO - metodo NDIR	---	statoSTRUM-NDIR-NO	[assente]	
Stato analizzatore NO-1 - metodo NDIR	---	statoSTRUM-NDIR-NO-1	[assente]	
Stato analizzatore NO-2 - metodo NDIR	---	statoSTRUM-NDIR-NO-2	[assente]	
Stato analizzatore CO - metodo NDIR	---	statoSTRUM-NDIR-CO	[assente]	
Stato analizzatore CO-l - metodo NDIR	---	statoSTRUM-NDIR-CO-l	[assente]	
Stato analizzatore CO-h - metodo NDIR	---	statoSTRUM-NDIR-CO-h	[assente]	
Stato analizzatore multiparametrico - metodo UV	---	statoSTRUM-UV		
Stato analizzatore multiparametrico - metodo NDUV	---	statoSTRUM-NDUV	[assente]	
Stato analizzatore multiparametrico - metodo Elettrochimico	---	statoSTRUM-Elettrochimico	[assente]	
Stato analizzatore multiparametrico - metodo Chemiluminescenza	---	statoSTRUM-Chemiluminescenza	[assente]	
Stato analizzatore POLVERI - metodo Estinzione	---	statoSTRUM-Estinzione	statoSTRUM-EST	
Stato analizzatore POLVERI - metodo Triboelettrico	---	statoSTRUM-Triboelettrico	[assente]	
Stato analizzatore POLVERI - metodo Opacità	---	statoSTRUM-Opacità	[assente]	
Stato analizzatore POLVERI - metodo Scattering	---	statoSTRUM-Scattering	[assente]	
Stato analizzatore multiparametrico - metodo DOAS	---	statoSTRUM-DOAS	[assente]	

Monitor di tipo I/O <i>tipo statoVAR-...</i>	u.m.	CODICE	CODICE PRECEDENTE (se diverso)	note
Stato monitor funzionamento convertitore catalitico	---	statoVAR-CONV	[assente]	
Stato monitor back-up SME secondario	---	statoVAR-BackUp	[assente]	
Stato monitor back-up SME secondario - analizzatore multiparametrico - metodo FTIR	---	statoVAR-BackUp-FTIR	[assente]	
Stato monitor back-up SME secondario - analizzatore POLVERI - metodo Estinzione	---	statoVAR-BackUp-Estinzione	[assente]	
Stato monitor back-up SME secondario - analizzatore POLVERI - metodo Triboelettrico	---	statoVAR-BackUp-Triboelettrico	[assente]	
Stato monitor fault SME primario	---	statoVAR-FaultSME	[assente]	
Stato monitor cabina analisi in manutenzione	---	statoVAR-manufCABINA	[assente]	
Stato monitor cabina analisi in calibrazione	---	statoVAR-calibCABINA	[assente]	
Altro		...		<i>Ulteriori esigenze andranno concordate con ARPA</i>