

Tipologia Analisi: T tipologia A - PREVISTO DA AUA N. 166 del 16 Luglio 2020			
Frequenza Monitoraggio: Semestrale			
Quantità Annue: N.2 analisi garantite + N.2 ulteriori analisi possibili			
Punto emissivo	Inquinanti	Metodica	Importo Unitario €/cad
E1	Velocità	UNI EN ISO 16911-1:2013	25,00 €
	Portata effettiva	UNI EN ISO 16911-1:2013	25,00 €
	Portata normalizzata Secca	UNI EN ISO 16911-1:2013	25,00 €
	Temperatura dle gas	UNI EN ISO 16911-1:2013	25,00 €
	Pressione atmosferica	UNI EN ISO 16911-1:2013	25,00 €
	O ₂	UNI14789:2017	110,00 €
	MPT	UNI EN 13284-1:2017	60,00 €
	COT	EC 1-2013 UNI EN 12619:2013	190,00 €
	CO	UNI EN 15058:2017	110,00 €
	SOx	UNI EN 14791:2017	80,00 €
	NOx	UNI EN 14792:2017	110,00 €
	HCl	UNI EN 1911	45,00 €
	Hf	ISO 15713:2006	45,00 €
	Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V+Sn	UNI EN 14385:2004 (Calcolo)	60,00 €
	Hg	UNI EN 13211:2003 + UNI EN 12846:2013	60,00 €
	Cd+Tl	UNI EN 14385:2004 (Calcolo)	60,00 €
	IPA	ISO 11338-1:2003 + ISO 11338-2:2003	240,00 €
	(PCDD+PCDF) I-TEQ	UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI EN 1948-3:2006	350,00 €
		Costo rilascio certificato	30,00 €
TOTALE €			1.675,00 €

Tipologia di analisi: Tipologia B - Emissioni in atmosfera Campionamento di Autocontrollo			
Stimati N.2 Monitoraggi interni annuali (periodicità semestrale)			
Quantità Annue: N.2 analisi garantite + N.2 ulteriori analisi possibili			
Punto emissivo	Inquinanti	Metodica	Importo Unitario €/cad
E1	Velocità	UNI EN ISO 16911-1:2013	25,00 €
	Portata effettiva	UNI EN ISO 16911-1:2013	25,00 €
	Portata normalizzata Secca	UNI EN ISO 16911-1:2013	25,00 €
	Temperatura del gas	UNI EN ISO 16911-1:2013	25,00 €
	O ₂	UNI14789:2017	110,00 €
	Pressione atmosferica	UNI EN ISO 16911-1:2013	25,00 €
	CO	UNI EN 15058:2017	110,00 €
	NOx	UNI EN 14792:2017	110,00 €
	Sommatoria IPA	ISO 11338-1:2003 + ISO 11338-2:2003-	240,00 €
	Sommatoria PCDD, PCDF (conversione TEF)	UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI EN 1948-3:2006	350,00 €
	MPT	UNI EN 13284-1:2017	60,00 €
	Metalli (Antimonio, Arsenico, Cadmio, Cobalto, Cromo totale, Stagno, Nichel, Piombo, Rame, Manganese, Tallio, Vanadio)	UNI EN 14385:2004	60,00 €
	Cd+Tl	UNI EN 14385:2004 (Calcolo)	60,00 €
	Hg gassoso	UNI EN 13211:2003 + UNI EN 12846:2013	30,00 €
	Hg particellare	UNI EN 13211:2003 + UNI EN 12846:2013	30,00 €
	Hg Totale	UNI EN 13211:2003 + UNI EN 12846:2013	15,00 €
	COT	EC 1-2013 UNI EN 12619:2013	190,00 €
	HCl	UNI EN 1911	45,00 €
	Hf	ISO 15713:2006	45,00 €
	SO ₂	UNI EN 14791:2017 cap 9.2	80,00 €
	Costo rilascio certificato	30,00 €	
TOTALE €			1.690,00 €