

Gara europea a procedura aperta per l'affidamento del Servizio di analisi ambientali chimiche, biologiche e microbiologiche di laboratorio sulle emissioni di tipo convogliato e sui monitoraggi ambientali negli ambienti di lavoro da effettuarsi presso gli impianti della Tecnocasic S.p.A.

Allegato **B**

SCHEDE VALUTAZIONE PROVE ACCREDITATE



SCHEDE VALUTAZIONE PROVE ACCREDITATE

Al fine di consentire un'agevole lettura da parte della commissione esaminatrice, il concorrente dovrà compilare i moduli di seguito elencati utilizzando le seguenti indicazioni:

Campo	Descrizione
<i>n. Accredimento</i>	Dovrà essere riportato il numero attribuito dell'ente certificatore alla Sede
<i>Sede</i>	Dovrà essere riportato la sigla attribuita dall'Ente certificatore alla Sede
<i>Revisione</i>	Dovrà essere riportato la revisione dell'elenco prove a cui fare riferimento per la verifica del possesso del requisito di accreditamento
<i>del</i>	Dovrà essere riportata la data di emissione della revisione dell'elenco prove a cui fare riferimento per la verifica del possesso del requisito di accreditamento
<i>Parametro Accreditato SI/NO</i>	Dovrà essere indicato SI se il laboratorio possiede la prova accreditata oppure NO se il laboratorio non possiede la prova accreditata

NB: dovrà essere compilata UNA SCHEDA per OGNI laboratorio/sede/unità operativa che il concorrente intende utilizzare durante l'esecuzione del servizio, anche se il laboratorio/sede/unità operativa non dispone di accreditamento; in questo caso nella casella *Parametro Accreditato Si/No* corrispondente ad ogni parametro dovrà essere indicato il No.



Sezione 5 - Prove accreditate

RIFERIMENTI AL CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO

N. Accreditamento	Sede		Revisione		del
-------------------	------	--	-----------	--	-----

Voce	Determinazione	Metodiche Applicabili	Punteggio prova	Parametro Accreditato (Si/No)
1	Temperatura, Pressione, Velocità, Portata secca	UNI EN ISO 16911:2013	1	
2	Ossigeno	UNI EN ISO 14789:2006	1	
3	Monossido di Carbonio (CO) e Biossido di Carbonio (CO2)	UNI EN 15058:2006	1	
4	Ossidi di azoto (NOx), espressi come NO2	UNI EN 14792:2006	1	
8	Biossido di Zolfo (SO2)	UNI EN 14791:2006	1	
9	Polveri totali	UNI EN 13284-1:2003	2	
10	Polveri PM10	UNI EN ISO23210:2009	2	
11	Acido Cloridrico (HCl)	UNI EN 1911:2010	2	
12	Acido Fluoridrico (HF)	ISO 15713:2006	2	
14	Ammoniaca	EPA CTM-27:1997	1	
	Acido Solfidrico (H ₂ S)	UNICHIM M.U. 634:84	1	
	Cloro Gassoso (Cl ₂)	Niosh 6011:1994	0,25	
15	TOC espresso come C	UNI EN 12619:2013	1,5	
18	Mercurio (Hg)	UNI EN 13211:2003	1,5	
19	Determinazione delle polveri di: Cadmio, Tallio, Antimonio, Arsenico, Piombo, Cromo, Cobalto, Rame, Manganese, Nichel, Vanadio, Stagno, Zinco	UNI EN 14385:20014	2	
20	Campionamento di PCDD, PCDF e PCB- Dioxin Like	UNI EN 1948-1:2006	5	
21	Preparazione e determinazione con tecnica HRGC/HRMS di PCDD e PCDF	UNI EN 1948-2,3:2006	4	
22	Preparazione e determinazione HRGC/HRMS di PCB- Dioxin Like PCT-PCN	UNI EN 1948-1,2,3,4:2010	4	

	Campionamento e determinazione con tecnica GC/MS di IPA	ISO 11338-1 e 2:2003	1,75	
23	Determinazione delle unità odorimetriche al biofiltro con olfattometria dinamica	UNI EN 13725:2004	3	
			$\Sigma =$ 38	$\Sigma =$

