

Oggetto della procedura di gara: servizio di controllo biologico e chimico degli impianti di depurazione in gestione

DICHIARAZIONE REQUISITI DI CAPACITA' TECNICA E PROFESSIONALE

(punto 13.2 del disciplinare di prequalifica)

Il sottoscritto _____ nato il _____ a _____ C.F. _____

in qualità di _____ della società _____ con sede legale a _____ P. IVA _____

al fine dell'autocertificazione, ai sensi dell'art. 38, c. 3 del D.P.R. n. 445/2000, allego/no copia fotografica del/i documento/i di identità del/i firmatari/o. Consapevole altresì delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate.

DICHIARA

che, in caso di aggiudicazione a proprio favore, per tutti i parametri individuati nelle tabelle di cui ai punti 2.2 e 2.5 del Capitolato Speciale d'Appalto-Norme Tecniche, tra cui i parametri accreditati alle norme UNI CEI EN ISO 17025/2005 e quello costituito dall'analisi della Microfauna secondo il metodo Madoni specificati in detto articolo, le analisi verranno effettuate secondo le metodiche ufficiali a mezzo di idoneo laboratorio attrezzato come specificato nella tabella che segue:

PARAMETRO	METODO RICHIESTO	LIMITE RILEVABILITA' RICHIESTO	U.M.	MODALITA' DI ESECUZIONE	
				A	B
alcalinita'	APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003	--	--	<input type="checkbox"/> Laboratorio interno	<input type="checkbox"/> Laboratorio esterno: denominazione ditta ausiliaria
Al	EPA 6020 A 2007	0,01	mg/l	<input type="checkbox"/> Laboratorio interno	<input type="checkbox"/> Laboratorio esterno: denominazione ditta ausiliaria
As	EPA 6020 A 2007	0,01	mg/l	<input type="checkbox"/> Laboratorio interno	<input type="checkbox"/> Laboratorio esterno: denominazione ditta ausiliaria
Azoto Ammoniacale	APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 4030	0,5	mg/l	<input type="checkbox"/> Laboratorio interno	<input type="checkbox"/> Laboratorio esterno: denominazione ditta ausiliaria
Azoto Nitrico	APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 4020 - APAT CNR IRSA 4040 Man29 (2003) - azoto nitrico UNI 9813 (1991)	0,6	mg/l	<input type="checkbox"/> Laboratorio interno	<input type="checkbox"/> Laboratorio esterno: denominazione ditta ausiliaria
Azoto Nitroso	APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 4020 - APAT CNR IRSA 4050 Man29 (2003) - azoto nitroso UNI 9813 (1991)	0,01	mg/l	<input type="checkbox"/> Laboratorio interno	<input type="checkbox"/> Laboratorio esterno: denominazione ditta ausiliaria
Azoto totale	APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 4060 - EN 25663 - TKN mediante Kjeldahl e titolazione titrimetrica	3	mg/l	<input type="checkbox"/> Laboratorio interno	<input type="checkbox"/> Laboratorio esterno: denominazione ditta ausiliaria
Ba	EPA 6020 A 2007	0,01	mg/l	<input type="checkbox"/> Laboratorio interno	<input type="checkbox"/> Laboratorio esterno: denominazione ditta ausiliaria
BOD5	APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 5120 metodo A - standard methods 5210-b (22nd ed.)	5	mg/l	<input type="checkbox"/> Laboratorio interno	<input type="checkbox"/> Laboratorio esterno: denominazione ditta ausiliaria
Boro	EPA 6020 A 2007	0,01	mg/l	<input type="checkbox"/> Laboratorio interno	<input type="checkbox"/> Laboratorio esterno: denominazione ditta ausiliaria
Cd	EPA 6020 A 2007	0,001	mg/l	<input type="checkbox"/> Laboratorio interno	<input type="checkbox"/> Laboratorio esterno: denominazione ditta ausiliaria
COD	APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 5130	20	mg/l	<input type="checkbox"/> Laboratorio interno	<input type="checkbox"/> Laboratorio esterno: denominazione ditta ausiliaria
Colore	APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 2020	--	--	<input type="checkbox"/> Laboratorio interno	<input type="checkbox"/> Laboratorio esterno: denominazione ditta ausiliaria
Conducibilita'	APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 2030 - standard methods 2510 B (22th ed. 2012)	--	--	<input type="checkbox"/> Laboratorio interno	<input type="checkbox"/> Laboratorio esterno: denominazione ditta ausiliaria
Cr	EPA 6020 A 2007	0,005	mg/l	<input type="checkbox"/> Laboratorio interno	<input type="checkbox"/> Laboratorio esterno: denominazione ditta ausiliaria
Cr-VI	EPA 7199	0,001	mg/l	<input type="checkbox"/> Laboratorio interno	<input type="checkbox"/> Laboratorio esterno: denominazione ditta ausiliaria
Escherichia Coli	APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 7030	--	--	<input type="checkbox"/> Laboratorio interno	<input type="checkbox"/> Laboratorio esterno: denominazione ditta ausiliaria
Fe	EPA 6020 A 2007	0,02	mg/l	<input type="checkbox"/> Laboratorio interno	<input type="checkbox"/> Laboratorio esterno: denominazione ditta ausiliaria
Fosforo	4110 (metodo A2) oppure metodo UNICHIM 2252 ed. 2008	0,05	mg/l	<input type="checkbox"/> Laboratorio interno	<input type="checkbox"/> Laboratorio esterno: denominazione ditta ausiliaria
Idrocarburi	APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 5160/B2	0,05	mg/l	<input type="checkbox"/> Laboratorio interno	<input type="checkbox"/> Laboratorio esterno: denominazione ditta ausiliaria
Mn	EPA 6020 A 2007	0,01	mg/l	<input type="checkbox"/> Laboratorio interno	<input type="checkbox"/> Laboratorio esterno: denominazione ditta ausiliaria
Materie grossolane	APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 2090	--	--	<input type="checkbox"/> Laboratorio interno	<input type="checkbox"/> Laboratorio esterno: denominazione ditta ausiliaria
Hg	EPA 6020A - Method 245.7 EPA	0,0005	mg/l	<input type="checkbox"/> Laboratorio interno	<input type="checkbox"/> Laboratorio esterno: denominazione ditta ausiliaria
NI	EPA 6020 A 2007	--	--	<input type="checkbox"/> Laboratorio interno	<input type="checkbox"/> Laboratorio esterno: denominazione ditta ausiliaria
Odore	APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 2050	--	--	<input type="checkbox"/> Laboratorio interno	<input type="checkbox"/> Laboratorio esterno: denominazione ditta ausiliaria
pH	APAT-IRSA CNR 29/2003 2060 - standard methods 4500-H+ (22th ed. 2012)	--	--	<input type="checkbox"/> Laboratorio interno	<input type="checkbox"/> Laboratorio esterno: denominazione ditta ausiliaria
Pb	EPA 6020 A 2007	0,01	mg/l	<input type="checkbox"/> Laboratorio interno	<input type="checkbox"/> Laboratorio esterno: denominazione ditta ausiliaria
Cu	EPA 6020 A 2007	0,01	mg/l	<input type="checkbox"/> Laboratorio interno	<input type="checkbox"/> Laboratorio esterno: denominazione ditta ausiliaria
Se	EPA 6020 A 2007	0,01	mg/l	<input type="checkbox"/> Laboratorio interno	<input type="checkbox"/> Laboratorio esterno: denominazione ditta ausiliaria
SST (reflue)	APAT IRSA 2090 B	2	mg/l	<input type="checkbox"/> Laboratorio interno	<input type="checkbox"/> Laboratorio esterno: denominazione ditta ausiliaria
SST (ox)	CNR IRSA 1A Q.64 Vol. 2 1984	0,1	%	<input type="checkbox"/> Laboratorio interno	<input type="checkbox"/> Laboratorio esterno: denominazione ditta ausiliaria
SSV	CNR IRSA 1A Q.64 Vol. 2 1984	2	mg/l	<input type="checkbox"/> Laboratorio interno	<input type="checkbox"/> Laboratorio esterno: denominazione ditta ausiliaria
Sostanze oleose totali	APAT CNR IRSA 5160 A1+A2 Man 29 2003	2,5	mg/l	<input type="checkbox"/> Laboratorio interno	<input type="checkbox"/> Laboratorio esterno: denominazione ditta ausiliaria
Sn	EPA 6020 A 2007	0,01	mg/l	<input type="checkbox"/> Laboratorio interno	<input type="checkbox"/> Laboratorio esterno: denominazione ditta ausiliaria
SVI	IRSA q.64 V2 1984	--	--	<input type="checkbox"/> Laboratorio interno	<input type="checkbox"/> Laboratorio esterno: denominazione ditta ausiliaria
Temperatura	APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 2100	--	--	<input type="checkbox"/> Laboratorio interno	<input type="checkbox"/> Laboratorio esterno: denominazione ditta ausiliaria
Tensioattivi Anionici	APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 5170	0,5	mg/l	<input type="checkbox"/> Laboratorio interno	<input type="checkbox"/> Laboratorio esterno: denominazione ditta ausiliaria
Tensioattivi Non Ionici	APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 5180	0,5	mg/l	<input type="checkbox"/> Laboratorio interno	<input type="checkbox"/> Laboratorio esterno: denominazione ditta ausiliaria
Tensioattivi Cationici	Colorimetria con TBPE	0,5	mg/l	<input type="checkbox"/> Laboratorio interno	<input type="checkbox"/> Laboratorio esterno: denominazione ditta ausiliaria
Zn	EPA 6020 A 2007	0,01	mg/l	<input type="checkbox"/> Laboratorio interno	<input type="checkbox"/> Laboratorio esterno: denominazione ditta ausiliaria
Analisi della Microfauna	IRSA Q.64-1983 e successivi aggiornamenti	--	--	<input type="checkbox"/> Laboratorio interno	<input type="checkbox"/> Laboratorio esterno: denominazione ditta ausiliaria
potenziale RedOX	Standard methods for the examination of water and wastewater 2580 B (22th ed. 2012)	--	--	<input type="checkbox"/> Laboratorio interno	<input type="checkbox"/> Laboratorio esterno: denominazione ditta ausiliaria
solfiti	APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 4150/B	0,2	mg/l	<input type="checkbox"/> Laboratorio interno	<input type="checkbox"/> Laboratorio esterno: denominazione ditta ausiliaria
grassi e olii animali/vegetali	APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 5160/B	1	mg/l	<input type="checkbox"/> Laboratorio interno	<input type="checkbox"/> Laboratorio esterno: denominazione ditta ausiliaria

Legenda

barrare OBBLIGATORIAMENTE la casella che interessa. Per ciascun parametro barrare, alternativamente, la casella corrispondente al caso A o caso B qualora:
 - nel caso A il concorrente prevede di utilizzare il proprio laboratorio interno
 o
 - nel caso B il concorrente intende utilizzare un laboratorio esterno di un altro operatore economico individuato mediante o l'istituto dell'avvalimento (in tal caso riportare anche la denominazione dell'ausiliaria individuata)

Luoogo e data _____

Timbri e Firme _____

Il legale rappresentante _____

Il legale rappresentante _____

Il legale rappresentante _____

Il legale rappresentante _____

108