

**all. 4 a - tabella parametri richiesti e rispettive tipologie di analisi**

**AD ALTO TREVIGIANO SERVIZI SRL**  
**Montebelluna TV**

Oggetto: **SERVIZIO DI ANALISI DELLA QUALITA' DELLE ACQUE POTABILI E ACQUE REFLUE, DEI REAGENTI TRATTAMENTO ACQUE, DEI MATERIALI DI RISULTA DA SCAVI.**

**CIG 8171094813**

Il sottoscritto .....  
nato a ..... il .....  
cod. fiscale .....  
residente a .....  
indirizzo .....  
in qualità di legale rappresentante della società .....  
con sede in .....  
domicilio fiscale .....  
con codice fiscale .....  
con partita I.V.A. ....  
n. di telefono ..... n. di fax .....  
casella PEC .....  
codice di attività .....

*A tal fine ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 28/12/2000, n.445, consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del medesimo D.P.R. 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, nonché di quanto previsto dall'art. 75 del medesimo D.P.R. 445/2000*

**DICHIARA**

**Ai fini della partecipazione alla gara per l'affidamento del servizio in oggetto**

- che la ditta rappresentata è accreditata per i seguenti parametri richiesti, come da certificato ACCREDIA presentato:

**Matrice acque potabili**

Parametro	Accreditamento	
	Sì	No
pH		
Acrilammide		
Alghe		
Alluminio		
Amianto		
Ammonio		
Antimonio		
Arsenico		
Bario		
Batteri coliformi a 37° C		
Batteri solforiduttori		
Biossido di Silicio		
Borato		

Boro		
Bromato		
Cadmio		
Calcio		
Carbonato		
Carbonio organico totale (TOC)		
Cianuro		
Clorito		
Clorato		
Cloruro		
Cloruro di vinile		
Clostridium perfringens (spore comprese)		
Colore		
Conduttività		
Conteggio delle colonie a 22° C		
Conteggio delle colonie a 37° C		
Cromo		
Cromo esavalente		
Cloro residuo		
Diossine		
Dose totale indicativa (radioattività)		
Durezza		
Elminti		
Enterococchi		
Epicloridrina		
Escherichia coli (E. coli)		
Ferro		
Fluoruro		
Fosfato		
Furani		
Idrocarburi pesanti		
Idrogeno Carbonato		
Legionella		
Lieviti		
Magnesio		
Manganese		
Mercurio		
Muffe		
Nichel		
Nitrato (come NO3)		
Nitrito (come NO2)		
Odore		
Ossidabilità		
Policlorobifenili		

Policlorobifenili totali		
Piombo		
Potassio		
Pseudomonas Aeruginosa		
Rame		
Residuo secco a 180° C		
Salmonella		
Sapore		
Selenio		
Solidi sospesi totali		
Sodio		
Solfato		
Solfuri		
Stafilococchi Patogeni		
Torbidità		
Triometani-Totale		
Tetracloroetilene		
Tricloroetilene		
Tetracloroetilene+Tricloroetilene		
Vanadio		
Zinco		
1,2 Dicloroetano		
<b>Antiparassitari</b>		
Antiparassitari totali		
alaclor		
atrazina		
bensulfuron metile		
bentazone		
cinosulfuron		
desetilatrazina		
desetilterbutilazina		
desetildesisopropilatrazina		
diazinone		
diflubenzuron		
dimetenamide		
2,6 diclorobenzamide		
esazinone		
metalaxil		
metolaclor		
oxadiazon		
simazina		
terbutilazina		
prometrina		
propazina		

triciclazolo		
vinclozolin		
alfa-clordano		
alfa-esacloroesano		
aldrin		
isodrin		
dieldrin		
ametrina		
beta-endosulfan		
beta-esacloroesano		
bromacile		
clorefenvinfos		
cloropirifos		
dimepiperate		
endrin		
eptacloroepossido-B		
gamma-clordano		
lindano		
molinate		
oxadixil		
p,p-DDD		
p,p-DDE		
p,p-DDT		
prendimetalin		
primicarb		
pretilaclor		
propanil		
quinclozac		
tiobencarb		
tiocarbazil		
glifosate		
AMPA		
<b>Idrocarburi policiclici Aromatici</b>		
Idrocarburi policiclici Aromatici totali		
Benzoapirene		
Benzo(b)fluorantene		
Benzo(g,h,i)perile		
Benzo(k)fluorantene		
Indeno(1,2,3-c,d)pirene		
Antracene		
Crisene		
Dibenzo(a,h)antracene		
Fluorantene		
Fluorene		

Naftalene		
Fenantrene		
Pirene		
<b>VOC (Composti Organici Volatili)</b>		
<b>PFAAs</b>		
PFAAs totali		
PFOA		
PFOS		
<b>Pesticidi Organofosforati</b>	////////	////////
<b>Composti organoalogenati</b>	////////	////////
1,1 Dicloroetano		
1,1 Dicloroetilene		
1,2 Dibromometano		
1,2 Dicloroetilene cis		
1,2 Dicloroetilene trans		
1,2 Dicloroetilene (cis+trans)		
1,2 Dicloropropano		
1,1,1 Tricloroetano		
1,1,2 Tricloroetano		
1,2,3 Tricloropropano		
1,1,2,2 Tetracoloroetano		
Esaclorobutadiene		
Tribromometano		
Triclorometano		
Dibromoclorometano		
Tetracolorometano		
etilbenzene		
m,p xilene		
o- xilene		
Benzene		
toluene		
Stirene		
MTBE		
ETBE		
bromodiclorometano		

DATA

Firma e timbro

**N.B.:** La presente dichiarazione, sottoscritta dal legale rappresentante della Ditta o da persona autorizzata ad impegnare la Società, mediante delega o procura o mandato d'agenzia da allegare contestualmente in copia, deve essere altresì corredata da fotocopia semplice di valido documento di identità del sottoscrittore.