

Laboratorio Analisi Ambientali S.r.l. Unipersonale

Società certificata secondo UNI EN ISO 9001:2015 da ACM CERT Certificato N. IT16-18602 Riconoscimento Ministero della Sanità Prot. Nº 703.59.110/3697 Iscrizione Registro Regionale Laboratori per autocontrollo nº 0300123104001



LAB Nº 0502

Membro di MLA EA per lo schema di accreditamento LAB

Signatory of EA MLA for the accreditation scheme TL

Angera, 21/01/19

Spett.le Comune di Marzio Via Menefoglio, 3

21030 Marzio (VA)

ns. rif.: Of. 19/025 Rev. 0 - Marzio scarichi Pag. 1/2

In riferimento alla Vs. richiesta mail del 18/01/19 Vi confermiamo la ns. disponibilità a proseguire nella collaborazione per le analisi in argomento mantenendo invariate le condizioni economiche ad oggi applicate:

A) Acqua effluente impianto di depurazione comunale di Via del Pozzetto

- Numero campioni:

8 (otto) / anno

- Parametri di controllo e metodi di prova:

come da Vs. autorizzazione Provinciale

COD.

ISO 15705:2002

BOD₅

Argomento: offerta per campionamento e analisi anno 2019

APAT CNR IRSA 5120B1 Man. 29:2003 APAT CNR IRSA 2090B Man. 29:2003

Solidi sospesi totali * Grassi e oli animali/vegetali

APAT CNR IRSA 5160A2 Man. 29:2003

Azoto ammoniacale

APAT CNR IRSA 4030C Man. 29:2003

Prove accreditate ACCREDIA

L'accreditamento attesta il livello di qualità del lavoro di un laboratorio di prova, verificando la conformità del suo sistema di gestione e delle sue competenze a requisiti normativi internazionalmente riconosciuti, nonché alle prescrizioni legislative obbligatorie.

Il logo ACCREDIA diventa la prova tangibile dell'accreditamento conseguito, che offre garanzie ufficiali incontestabili, a livello nazionale e internazionale, della competenza del laboratorio a svolgere

specifiche prove.

- Campionamento:

campionamento medio nell'arco di 3 ore effettuato da Vs. personale con intervento di

un ns. Tecnico per ultimo prelievo e/o ritiro campioni presso Vs. impianto

B) Acqua effluente impianto Imhoff

- Numero campioni:

8 (otto) / anno

 Parametri di controllo e metodi di prova:

come da Vs. autorizzazione Provinciale

Solidi sedimentabili

APAT CNR IRSA 2090C Man. 29:2003

- Campionamento:

medio nell'arco di 3 ore effettuato contemporaneamente al prelievo del depuratore

comunale

- Costo del servizio:

Euro 998,00 complessivamente + IVA di Legge

- Disponibilità servizio:

immediata da concordare

Conservazione campioni:

smaltimento dopo la verifica dei risultati di laboratorio, se non diversamente richiesto

Conservazione registrazioni: i Rapporti di Prova vengono conservati per 4 anni, se non diversamente richiesto

Modalità di pagamento:

B.B. 60 gg D.F. F.M. (Banca Popolare di Bergamo - Agenzia di Angera IT92W0542849980000000084229)

IBAN



Laboratorio Analisi Ambientali S.r.l. Unipersonale

Società certificata secondo UNI EN ISO 9001:2015 da ACM CERT Certificato N. IT16-18602 Riconoscimento Ministero della Sanità Prot. N° 703.59.110/3697 Iscrizione Registro Regionale Laboratori per autocontrollo n° 0300123104001



LAB Nº 0502

Membro di MLA EA per lo schema di accreditamento LAB

Signatory of EA MLA for the accreditation scheme TL

Argomento: offerta per campionamento e analisi anno 2019 ns. rif.: Of. 19/025 Rev. 0 – Marzio scarichi

Pag. 2/2

Quale garanzia dei servizi offerti dal ns. Laboratorio Vi illustriamo le attestazioni acquisite in questi anni di attività:

- Certificazione UNI EN ISO 9001:2008 da ACM Ltd. Accreditamento UKAS n. 245 Certificato n. 091071A per analisi chimico-fisiche, biologiche e microbiologiche relativamente a materie prime e materiali, prodotti chimico-farmaceutici, cosmetici, alimenti, acque, aria, rifiuti, terreni. Progettazione ed erogazione di servizi di consulenza relativa al sistema H.A.C.C.P.
- Accreditamento UNI CEI EN ISO/IEC 17025 N° 0502 ACCREDIA per analisi microbiologiche elencate al sito www.accredia.it relativamente ad alimenti, acque destinate al consumo umano ed altre acque, superfici, aria ambiente, cosmetici e rifiuti.
- Riconoscimento Ministero della Sanità Prot. N° 703.59.110/3697 per analisi chimiche e microbiologiche relativamente all' "autocontrollo" di prodotti destinati all'alimentazione.
- Iscrizione nº 0300123104001 Registro Regionale dei Laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo per analisi su acque, alimenti, superfici e aria ambiente.
- Qualificazione Ministero della Salute codice N° 385LOM19 per analisi di amianto con metodologia analitica Spettrofotometria di assorbimento infrarosso (FT IR).

In attesa di un Vs. riscontro, porgiamo cordiali saluti.

(Dott. Riccardo Dal Molin)