



## 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 N° 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)

**Argomento:** offerta per campionamento e analisi anno 2019  
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
BOD <sub>5</sub> *	APAT CNR IRSA 5120B1 Man. 29:2003
Solidi sospesi totali *	APAT CNR IRSA 2090B Man. 29:2003
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) codice IBAN IT92W054284998000000084229



## 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 N° 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. Accreditation 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](http://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 n° 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)