

Teramo 28 Aprile 2020

P.IVA 00430490672

Spett.le  
**COMUNE DI TORTORETO**  
Piazza Libertà 12  
64018 Tortoreto TE  
Centralino: 0861 7851 - Fax: 0861 788646  
PEO demanio@comune.tortoreto.te.it

**OFFERTA 246/ST/20**

Facendo seguito ai colloqui intercorsi con il dott. Di Domenico ed ai campionamenti eseguiti dal nostro tecnico Domenico Monticelli il 23/04/20, Vi rimettiamo nostra miglior offerta per le analisi chimiche su campione di acqua di percolato come di seguito indicato:

| CON LA DETERMINAZIONE DI          | METODO  | € |
|-----------------------------------|---|---|
| pH                                | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003                                    |   |
| Colore                            | APAT CNR IRSA 2020 A,C Man 29 2003                                |   |
| Odore                             | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003                                    |   |
| Aspetto*                          | -   |   |
| BOD5                              | APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003                                 |   |
| COD                               | PA 2.58 2014 Rev.3 ; PA 2.59 2014 Rev.3                           |   |
| Solidi totali disciolti           | APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003                                  |   |
| Conducibilità elettrica specifica | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003                                    |   |
| Cadmio                            | APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |   |
| Cromo totale                      | APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |   |
| Ferro                             | APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |   |
| Manganese                         | APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |   |
| Mercurio                          | APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |   |
| Nichel                            | APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |   |
| Piombo                            | APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |   |
| Rame                              | APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |   |
| Selenio                           | APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |   |
| Zinco                             | APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |   |
| Arsenico                          | APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |   |
| Antimonio                         | APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |   |
| Fluoruri                          | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003                                    |   |
| Fosforo totale (come P)           | PA 2.54 2014 Rev. 3 ; PA 2.60 2014 Rev. 3                         |   |
| Azoto ammoniacale (come N)        | APAT CNR IRSA 4030 A2, C Man 29 2003                              |   |
| Azoto nitrico (come N)            | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003                                    |   |
| Azoto nitroso (come N)            | APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003                                    |   |
| Azoto totale*                     | APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003                                    |   |
| Solfati (come SO4)                | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003                                    |   |
| Cloruri (come Cl)                 | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003                                    |   |
| Cianuri totali (CN)*              | APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003                                    |   |
| Idrocarburi totali                | APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003                                 |   |
| Fenoli*                           | APAT CNR IRSA 5070 A1,A2 Man 29 2003                              |   |
| Aldeidi*                          | APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003                                  |   |

|                                    |                                 |                 |
|------------------------------------|---------------------------------|-----------------|
| Solventi aromatici *               | PA 3.40 2013 Rev.02             |                 |
| Solventi clorurati *               | PA 3.40 2013 Rev.02             |                 |
| Solventi alifatici*                | PA 3.40 2013 Rev.02             |                 |
| Pesticidi Fosforati*               | PA 1.61 2015 Rev. 7             |                 |
| Pesticidi clorurati*               | PA 1.61 2015 Rev. 7             |                 |
| Triazine*                          | PA 1.61 2015 Rev. 7             |                 |
| Idrocarburi Policiclici Aromatici* | PA 1.75 2015 Rev. 8             |                 |
| PCB*                               | EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 |                 |
| <b>TOTALE ANALISI A CAMPIONE</b>   |                                 | <b>660,00</b>   |
| <b>TOTALE PER N. 3 CAMPIONI</b>    |                                 | <b>1.980,00</b> |

|  |               |
|--|---------------|
| <b>CAMPIONAMENTO A CURA NS. PERSONALE PRESSO DISCARICA DISMESSA SITA IN<br/>CONTRADA SALINO - TORTORETO (TE)</b> | <b>100,00</b> |
|--|---------------|

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| <b>TOTALE OFFERTA</b> | <b>2.080,00</b> |
|-----------------------|-----------------|

Laboratorio accreditato ACCREDIA n. 410 secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025

Elenco prove accreditate verificabile sul sito Accredia al seguente link: <http://pa.sinal.it/PA511AR28.PDF>

L'accreditamento dimostra la competenza tecnica del laboratorio ad effettuare le prove indicate nell'elenco prove accreditate.

L'accreditamento non implica che il prodotto sottoposto ad analisi è approvato dal laboratorio o da Accredia.

Il laboratorio fornisce, a richiesta, istruzione al cliente sulle modalità di prelievo e conservazione dei campioni.

I tempi di conservazione della documentazione di analisi sono definiti.

Se è necessario si tiene conto di esigenze espresse dal cliente o di eventuali esigenze legislative.

I campioni deperibili verranno conservati fino all'emissione del rapporto di prova. I campioni non deperibili saranno conservati per 30 giorni dal momento dell'emissione del certificato e verranno eliminati e smaltiti con le modalità di Legge, se non richiesti entro tale termine.

Le registrazioni relative alle prove sono conservate per almeno 48 mesi.

I prezzi di questa offerta sono validi fino a nuova negoziazione tra le parti.

\* prova non accreditata da Accredia

Al prezzo indicato vanno aggiunti il contributo previdenziale e IVA a norma di legge.

Modalità di pagamento: bonifico bancario vista fattura, presso ns. coordinate bancarie  
IBAN IT 51 0 05424 15300 0000000 16865

Distinti saluti.

*dot. Alfio Di Domenico*  


Restituire copia per accettazione

\_\_\_\_\_  
(timbro e firma)