

CONTRIBUTI TECNICO-SCIENTIFICI

| P08 B1.01 Valutazioni per autorizzazione impianti per telecomunicazioni | | TARIFFA (Euro) |
|---|--|---|
| P08 B1.01 0001 | Pareri a seguito di valutazioni previsionali per autorizzazione impianti per telecomunicazioni | 415,51 |
| P08 B1.01 0002 | Pareri a seguito di valutazioni previsionali e sperimentali per autorizzazione impianti per telecomunicazioni | 1.365,27 |
| P08 B1.03 Valutazione elaborati di progetto di bonifica siti contaminati | | |
| P08 B1.03 0001 | Valutazioni inerenti il piano di caratterizzazione del sito (per estensioni <10.000 m ²) . | 593,59 |
| P08 B1.03 0002 | Valutazioni inerenti il piano di caratterizzazione del sito (per estensioni 10.000-100.000 m ²) | 949,75 |
| P08 B1.03 0003 | Valutazioni inerenti il piano di caratterizzazione del sito (per estensioni >100.000 m ²) | 1.187,18 |
| P08 B1.03 0004 | Valutazioni inerenti l'Analisi di Rischio (AdR) sanitario ambientale (per estensioni <10.000 m ²) | 712,31 |
| P08 B1.03 0005 | Valutazioni inerenti l'Analisi di Rischio (AdR) sanitario ambientale (per estensioni 10.000-100.000 m ²) | 1.068,47 |
| P08 B1.03 0006 | Valutazioni inerenti l'Analisi di Rischio (AdR) sanitario ambientale (per estensioni >100.000 m ²) | 1.424,62 |
| P08 B1.03 0007 | Valutazioni inerenti il Progetto Operativo di bonifica (per estensioni <10.000 m ²) | 593,59 |
| P08 B1.03 0008 | Valutazioni inerenti il Progetto Operativo di bonifica (per estensioni 10.000-100.000 m ²) | 949,75 |
| P08 B1.03 0009 | Valutazioni inerenti il Progetto Operativo di bonifica (per estensioni >100.000 m ²) | 1.187,18 |
| P08 B1.03 00010 | Valutazioni inerenti il Progetto Unico di Bonifica per procedimenti art. 249 con obiettivo di bonifica CSC | 890,39 |
| P08 B1.03 00011 | Valutazioni inerenti il Progetto Unico di Bonifica per procedimenti art. 249 con AdR | 1.009,10 |
| P08 B1.03 00013 | Valutazioni inerenti il Progetto Unico di Bonifica per procedimenti DM 31/2015 con obiettivo di bonifica CSC | 1.187,18 |
| P08 B1.03 00014 | Valutazioni inerenti il Progetto Unico di Bonifica per procedimenti DM 31/2015 con AdR | 1.305,90 |
| P08 B1.03 00015 | Valutazioni inerenti il Piano di Caratterizzazione per procedimenti art. 242 bis (per estensioni < 15.000 m ²) | 593,59 |
| P08 B1.03 00016 | Valutazioni inerenti il Piano di Caratterizzazione per procedimenti art. 242 bis (per estensioni 15.000-400.000 m ²) | 949,75 |
| P08 B1.03 00017 | Valutazioni inerenti il Piano di Caratterizzazione per procedimenti art. 242 bis (per estensioni >400.000 m ²) | 1.187,18 |
| P08 B1.03 00018 | Valutazioni inerenti integrazioni speditive ai Progetti nelle diverse fasi di bonifica | 296,80 |
| P08 B1.23 Pareri per autorizzazioni ambientali in materia di ripristino ambientale e riutilizzo terre e rocce da scavo | | |
| P08 B1.23 0001 | Pareri ai sensi dell'art. 5 del DM 10.08.2012 n. 161 | tariffe minime di cui all'allegato sub 2), sezione Terre e rocce da scavo |
| P08 B1.24 Pareri in fase di collaudo di impianti di distribuzione carburanti | | |
| P08 B1.24 0001 | Partecipazione a commissioni di collaudo impianti di distribuzione carburante | a vacazione |
| FORNITURE DATI TEMATICI | | |
| P06 C6.03 Fornitura di dati meteorologici, idrologici e di qualità dell'aria | | |
| P06 C6.03 0001 | Fornitura dati idro- meteorologici giornalieri standard per sensore e per mese | 6,25 |
| P06 C6.03 0002 | Fornitura dati idro- meteorologici orari standard per sensore e per mese | 31,24 |
| P06 C6.03 0003 | Fornitura dati idro- meteorologici mensili standard per sensore e per mese | 20,83 |
| P06 C6.03 0004 | Fornitura dati idro- meteorologici dati grezzi (minima aggregazione disponibile) standard per sensore e per mese | 187,45 |
| P06 C6.03 0005 | Analisi meteorologica di un evento | a vacazione |
| P06 C6.03 0006 | Fornitura dati meteorologici complessi: elaborazioni radar per giorno | 52,07 |
| P06 C6.03 0007 | Fornitura dati meteorologici complessi: dati previsionali per sensore e per mese | 104,14 |
| P06 C6.03 0008 | Fornitura dati meteorologici complessi: mappe da rete in telemisura per giorno | 52,07 |

| | | |
|---------------------------------|--|-----------|
| P06 C6.03 0009 | Fornitura dati meteorologici complessi: dati da radiosondaggio..... per lancio | 6,25 |
| P06 C6.03 0010 | Fornitura dati idro-meteorologici continuativi: dati grezzi (minima aggregazione disponibile) in tempo reale (per stazione e per anno) | 520,70 |
| P06 C6.03 0011 | Fornitura dati idro-meteorologici continuativi: elaborazioni giornaliere con invio automatico per sensore e per anno | 72,90 |
| P06 C6.03 0012 | Fornitura dati sismici | a vacanza |
| P06 C6.03 0013 | Analisi meteo-idrologica di un evento | a vacanza |
| P06 C6.03 0014 | Analisi climatica di un' area geografica | a vacanza |
| P06 C6.03 0015 | Cartografia valanghe – stampa carte scala 1:20.000 (escluse spese di spedizione) | 26,03 |
| P06 C6.03 0016 | Campagne di misura con Radar meteorologico mobile (banda X) | |
| |installazione e disinstallazione | 1.041,39 |
| |per ogni settimana | 2.052,00 |
| P06 C6.03 0017 | Campagne di misura con stazione meteorologica mobile (o rilocabile) per mese | 1.041,39 |
| P06 B4.03 | Produzione servizi non standard di previsione meteo climatica | |
| P06 B4.03 0001 | Progettazione nuovi servizi di previsione, per tipologia dati | a vacanza |
| PREDISPOSIZIONI DI PIANI | | |
| P14 B6.15 | Supporto alla zonizzazione acustica e ai piani comunali di risanamento | |
| P14 B6.15 0001 | Supporto tecnico-scientifico alla predisposizione della zonizzazione acustica comunale | a vacanza |
| P14 B6.15 0002 | Supporto tecnico-scientifico alla predisposizione/attuazione dei piani di risanamento acustico | a vacanza |
| P14 B6.15 0003 | Modellizzazione/mappatura acustica | a vacanza |
| RELAZIONI TECNICHE | | |
| P08 B3.15 | Monitoraggio acustico | |
| P08 B3.15 0001 | Determinazione del livello di immissione prodotto da traffico stradale..... per punto/giorno | 1.246,54 |
| P08 B3.15 0002 | Determinazione del livello di immissione prodotto da traffico ferroviario..... per punto/giorno | 1.246,54 |
| P08 B3.15 0003 | Determinazione del livello di immissione prodotto da traffico aeroportuale | 949,75 |
| P08 B5.22 | Controllo rumore | |
| P08 B3.15 0004 | Determinazione del livello di emissione o del livello assoluto di immissione (altre sorgenti)..... Per punto/giorno | 949,75 |
| P08 B5.22 0001 | Misura livello differenziale di immissione in ambiente abitativo per punto | 1.246,54 |
| P08 B5.22 0002 | Misura livello emissione e/o assoluto di immissione in ambiente esterno per punto | 949,75 |
| P08 B5.22 0003 | Misura livello differenziale di immissione in ambiente abitativo e livello emissione/assoluto di immissione in ambiente esterno per punto | 1.543,34 |
| P08 B5.22 0004 | Misura rumore impianti tecnologici edifici per punto | 949,75 |
| P08 B5.22 0005 | Misura potere fonoisolante di partizione tra ambienti (R'w) per punto | 1.068,47 |
| P08 B5.22 0006 | Misura indice di isolamento acustico standardizzato di facciata (D2m,nT,w) per punto | 1.068,47 |
| P08 B5.22 0007 | Misura indice del livello di rumore di calpestio di solai normalizzato (L'n,w) per punto | 1.068,47 |
| P08 B5.22 0008 | Misura set parametri acustici edifici (R'w D2m,nT,w L'n,w, rumore impianti) per punto | 2.374,37 |

| | | |
|------------------|---|-----------|
| P08 B5.22 0009 | Misura vibrazioni in ambiente abitativo (valutazione disturbo) per punto | 1.483,98 |
| P08 B5.06 | Controllo radon | |
| P08 B5.06 0001 | Relazione tecnica semplice | 415,51 |
| P08 B5.06 0002 | Relazione tecnica complessa | 2.077,54 |
| P08 B5.06 0003 | Rapporto annuale | 6.232,72 |
| P08 B5.09 | Amianto e ambiente | |
| P08 B5.09 0001 | Valutazione stato di conservazione coperture in fibrocemento | a vacanza |
| P08 B5.11 | Amianto e sanità | |
| P08 B5.11 0003 | Relazioni sulle restituibilità di ambienti bonificati | 59,36 |
| P08 B5.20 | Indagini su sorgenti di radiazione ottica naturale ed artificiale | |
| P08 B5.20 0001 | Relazione tecnica semplice | 237,44 |
| P08 B5.20 0002 | Relazione tecnica complessa | 474,88 |
| P08 B6.12 | Controllo nel corso delle bonifiche di siti contaminati | |
| P08 B6.12 0001 | Relazione tecnica riferita ad un Progetto di bonifica o ad un Progetto di indagine ambientale o alla validazione dei dati di caratterizzazione per un sito in procedura semplificata art.242 bis per sito di estensione <10.000 m ² . | 237,44 |
| P08 B6.12 0002 | Relazione tecnica riferita ad un Progetto di bonifica o ad un Progetto di indagine ambientale o alla validazione dei dati di caratterizzazione per un sito in procedura semplificata art.242 bis per sito di estensione 10.000-100.000 m ² | 356,15 |
| P08 B6.12 0003 | Relazione tecnica riferita ad un Progetto di bonifica o ad un Progetto di indagine ambientale o alla validazione dei dati di caratterizzazione per un sito in procedura semplificata art.242 bis per sito di estensione >100.000 m ² | 474,88 |
| P08 B6.12 0004 | Relazione tecnica riferita ad un Progetto Unico di bonifica o ad un Progetto di indagine ambientale per un sito in procedura semplificata art 249 | 237,44 |
| P08 B6.12 0005 | Relazione tecnica riferita ad un Progetto Unico di bonifica o ad un Progetto di indagine ambientale per un sito in procedura DM 31/2015 (Punti Vendita Carburante) | 356,15 |
| P08 B6.13 | Controllo finalizzato alla certificazione finale di avvenuta bonifica | |
| P08 B6.12 007 | Relazione tecnica riferita alla definizione dei valori di fondo naturale secondo il DM120/2017 (vedi parte dedicata a gestione delle terre e rocce da scavo) | nulla |
| P08 B6.13 0001 | Relazione tecnica finale predisposta ai sensi dell'art. 248 c. 2 D.Lgs. 152/06 riferita ad un Progetto di bonifica per sito in procedure semplificate riferita ad un Progetto Unico di bonifica art 249 | 474,88 |
| P08 B6.13 0002 | Relazione tecnica finale predisposta ai sensi dell'art. 248 c. 2 D.Lgs. 152/06 riferita ad un Progetto di bonifica per sito di estensione <10.000 m ² | 474,88 |
| P08 B6.13 0003 | Relazione tecnica finale predisposta ai sensi dell'art. 248 c. 2 D.Lgs. 152/06 riferita ad un Progetto di bonifica per sito di estensione 10.000-100.000 m ² | 712,31 |
| P08 B6.13 0004 | Relazione tecnica finale predisposta ai sensi dell'art. 248 c. 2 D.Lgs. 152/06 riferita ad un Progetto di bonifica per sito di estensione >100.000 m ² | 949,75 |
| P08 B6.13 0006 | Relazione tecnica finale predisposta ai sensi dell'art. 248 c. 2 D.Lgs. 152/06 riferita ad un Progetto Unico di bonifica DM 31/2015 | 712,31 |
| P08 B6.13 0007 | Relazione tecnica finale riferita ad un procedimento art. 242 bis per sito di estensione <10.000 m ² | 474,88 |
| P08 B6.13 0008 | Relazione tecnica finale riferita ad un procedimento art. 242 bis per sito di estensione 10.000-100.000 m ² | 712,31 |
| P08 B6.13 0009 | Relazione tecnica finale riferita ad un procedimento art. 242 bis per sito di estensione >100.000 m ² | 949,75 |
| P08 C1.02 | Analisi ambientali territoriali | |
| P08 C1.02 0001 | Elaborazione ed analisi dati ambientali | a vacanza |

| | | |
|---------------------------------|--|-----------|
| P08 C1.02 0002 | Relazione per supporto tecnico specialistico su temi ambientali (basi ecologiche e ecosistemi, obiettivi e standard ambientali, buone pratiche e tecniche ecocompatibili, monitoraggi e verifiche) | a vacanza |
| P08 C1.04 | Studi epidemiologici | |
| P08 C1.04 0001 | Studi descrittivi per aree territoriali | a vacanza |
| FORMAZIONE SPECIALISTICA | | |
| P22 C3.01 | Programmi di informazione ed educazione ambientale | |
| P22 C3.01 0001 | Allestimento mostre, partecipazione e organizzazione seminari | 712,31 |
| P22 C3.01 0002 | Progetti ambientali semplici (durata evento un giorno) | a vacanza |
| P22 C3.01 0003 | Progetti ambientali complessi (durata evento >1 giorno) | 474,88 |
| P22 C3.02 | Programmi di formazione esterna | |
| P22 C3.02 0001 | Realizzazione di iniziative/percorsi formativi (seminari, corsi) | a vacanza |
| | progettazione, coordinamento, docenza, tutoraggio, segreteria didattica | a vacanza |
| P22 C5.03 | Promozione della sostenibilità ambientale e dei sistemi di certificazione | |
| P22 C5.030001 | Allestimento mostre, partecipazione e organizzazione seminari | 712,31 |
| P22 C5.03 0002 | Progetti di promozione semplici (durata mensile) | 2.967,96 |
| P22 C5.03 0003 | Progetti di promozione medi o complessi (durata annuale o pluriennale) | a vacanza |
| PRELIEVO CAMPIONI | | |
| P01 D1.02 | Acque minerali | |
| P01 D1.02 0001 | Prelievo alla sorgente per campione | 118,71 |
| P01 D1.09 | Acque reflue | |
| P01 D1.09 0001 | Campione istantaneo per campione | 178,08 |
| P01 D1.09 0002 | Campione medio-composito (3 h) per campione | 593,59 |
| P01 D1.09 0003 | Campione medio-composito (24 h) per campione | 831,03 |
| P01 D1.10 | Acque di balneazione | |
| P01 D1.10 0001 | Campionamento di acque ferme o correnti superficiali dalla riva per campione | 29,16 |
| P01 D1.10 0002 | Campionamento di acque ferme o correnti superficiali da natante per campione | 29,16 |
| P01 D1.11 | Manufatti contenenti amianto | |
| P01 D1.11 0001 | Prelievo campioni con ricorso ad opere provvisorie per campione | a vacanza |
| P01 D1.11 0002 | Prelievo campioni senza ricorso ad opere provvisorie per campione | a vacanza |
| P01 D1.11 0004 | Prelievo campioni acquosi per campione | a vacanza |
| P01 D1.11 0005 | Prelievo campioni di suolo, rocce e sedimenti per campione | a vacanza |
| P01 D1.12 | Sedimenti | |
| P01 D1.12 0001 | Prelievo campioni senza ricorso a strumentazione complessa per campione | 59,36 |
| P01 D1.19 | Acque di processo | |
| P01 D1.19 0001 | Campione istantaneo per campione | 178,08 |
| P01 D1.24 | Materiale particellare depositato | |
| P01 D1.24 0001 | Fibre di amianto aerodisperse per campione | 27,08 |
| P01 D1.24 0002 | Deposizione umida e secca (fall out) per campione | 415,51 |
| P01 D1.25 | Aeriformi fissati su supporto solido o liquido | |
| P01 D1.25 0001 | Fiala per la prima ora di misura | 178,08 |

| | | |
|------------------------|---|-----------|
| | per ogni ora successiva di misura | 118,71 |
| P01 D1.25 0002 | Filtro per la prima ora di misura | 178,08 |
| | per ogni ora successiva di misura | 118,71 |
| P01 D1.25 0003 | Gorgogliato per la prima ora di misura | 237,44 |
| P01 D1.25 0004 | Prelievo per ricerca microinquinanti per la prima ora di misura | 652,95 |
| | per ogni ora successiva di misura | 118,71 |
| P01 D1.26 | Aeriformi liberi | |
| P01 D1.26 0001 | Prelievo mediante Canister per campione | 29,16 |
| P01 D1.26 0002 | Prelievo mediante sacche in Tedlar per campione | 59,36 |
| P01 D1.26 0003 | Prelievo campioni di aeriformi per olfattometria dinamica fino a 6 campioni | 1.249,67 |
| P01 D1.26 0004 | Prelievo campioni di aeriformi per olfattometria dinamica da 7 a 12 campioni | 1.666,22 |
| P01 D1.26 0005 | Modellizzazione matematica del sito di indagine | a vacanza |
| P01 D1.28 | Rifiuti e prodotti in lavorazione | |
| P01 D1.28 0001 | Materiali statici (cumuli, recipienti,...) per campione | 474,88 |
| P01 D1.28 0002 | Materiali in movimento (nastri trasportatori, scivoli, cascate,..) per campione | 1.305,90 |
| P01 D1.29 | Acque sotterranee | |
| P01 D1.29 0001 | Prelievo da installazione fissa per campione | 59,36 |
| P01 D1.29 0002 | Prelievo con attrezzatura portatile per campione | 59,36 |
| P01 D1.30 | Acque superficiali | |
| P01 D1.30 0001 | Campionamento di acque ferme o correnti superficiali dalla riva o da ponte per campione | 29,16 |
| P01 D1.30 0002 | Campionamento di acque ferme o correnti superficiali da natante per campione | 29,16 |
| P01 D1.32 | Suoli | |
| P01 D1.32 0001 | Campionamento di suolo/sottosuolo per la ricerca dei composti non volatili, per campione | 29,16 |
| P01 D1.32 0002 | Campionamento di suolo/sottosuolo per la ricerca dei composti volatili, per campione | 29,16 |
| P01 D1.32 0003 | Campionamento suolo per rete di monitoraggio per campione | 296,80 |
| P01 D1.32 0004 | Campionamento di suolo/sottosuolo per la ricerca di radionuclidi per campione | 118,71 |
| P01 D1.33 | Matrici ambientali per la ricerca di Legionella | |
| P01 D1.33 0001 | Matrici ambientali per la ricerca di Legionella per campione | 118,71 |
| MISURE IN CAMPO | | |
| P04 D2.01 | Aeriformi e particolato atmosferico | |
| P04 D2.01 0001 | Campagna di rilevazione dati inquinanti atmosferici con strumentazione trasportabile per settimana | 1.562,09 |
| P04 D2.01 0002 | Campagna di rilevazione dati inquinanti atmosferici ubiquitari con mezzo mobile e con rilevazione dei principali dati meteorologici installazione e disinstallazione | 1.041,39 |
| | per ogni settimana | 2.052,00 |
| P04 D2.02 | Emissioni in atmosfera | |
| P04 D2.02 0001 | Portata, umidità, temperatura complessivamente | 237,44 |
| P04 D2.02 0002 | Parametri di combustione per la prima ora di misura | 237,44 |

| | | |
|---|--|----------|
| | per ogni ora successiva di misura | 118,71 |
| P04 D2.02 0003 | Sostanze organiche totali per la prima ora di misura | 173,57 |
| | per ogni ora successiva di misura | 118,71 |
| P04 D2.02 0004 | Misura di biogas per la prima misura | 237,93 |
| | per le misure successive | 147,88 |
| P04 D2.06 | Matrici liquide | |
| P04 D2.06 0001 | Parametri chimico fisici o soggiacenza per acque sotterranee per misura | 296,41 |
| P04 D2.06 0002 | Scaricamento dati da piezometri strumentali per acque sotterranee per misura | 118,71 |
| P04 D2.06 0003 | Parametri chimico fisici corsi d'acqua per misura | 178,08 |
| P04 D2.06 0004 | Parametri chimico fisici laghi per misura | 296,41 |
| P04 D2.06 0005 | Macrobenthos (corsi d'acqua) per misura | 2.077,57 |
| P04 D2.06 0006 | Macrofite (corsi d'acqua) per misura | 2.077,57 |
| P04 D2.06 0007 | Diatomee (corsi d'acqua) per misura | 1.187,18 |
| P04 D2.06 0008 | Macrobenthos (laghi) per transetto | 921,63 |
| P04 D2.06 0009 | Macrofite (laghi) per transetto | 921,63 |
| P04 D2.06 0010 | Fitoplancton (laghi) per misura | 1.187,18 |
| P04 D2.09 | Misure di campi elettromagnetici | |
| P04 D2.09 0001 | Misure CEM banda larga ad alta frequenza (RF) o bassa frequenza (ELF) prima rilevazione | 296,80 |
| | per successive rilevazioni | 178,08 |
| P04 D2.09 0002 | Monitoraggio in continuo CEM in banda larga ad alta frequenza (RF) o a bassa frequenza (ELF) per campagna | 296,80 |
| P04 D2.09 0003 | Monitoraggio in continuo CEM in banda stretta ad alta frequenza (RF) per campagna | 593,59 |
| P04 D2.09 0004 | Misura CEM in banda stretta ad alta frequenza (RF) o a bassa frequenza (ELF) prima rilevazione | 890,39 |
| | per successive rilevazioni | 712,31 |
| P04 D2.09 0005 | Analisi spettrale UV, IR e Visibile al punto e prima rilevazione | 474,88 |
| | per successive rilevazioni | 237,44 |
| P04 D2.09 0006 | Misura di irradianza e esposizione radiante UV al punto e prima rilevazione | 118,71 |
| | per successive rilevazioni | 59,36 |
| P04 D2.09 0007 | Misura di illuminamento e luminanza per punto | 118,71 |
| P04 D2.10 | Suolo e matrici solide | |
| P04 D2.10 0001 | Misura di aria interstiziale per la prima misura | 237,44 |
| | per le misure successive | 147,88 |
| P04 D2.11 | Misure radiometriche | |
| P04 D2.11 0001 | Misura di contaminazione superficiale (alfa/beta/gamma) per punto | 14,58 |
| P04 D2.11 0002 | Misura di rateo di dose/esposizione per punto | 14,58 |
| P04 D2.11 0003 | Misura radon con strumentazione attiva per giorno | 46,04 |
| P04 D2.11 0004 | Misura di spettrometria gamma in campo per punto | 187,45 |
| PROVE DI LABORATORIO BIOLOGICHE E CHIMICHE | | |
| P16 D1.01 | Set analitici su Acque destinate al consumo umano | |

| | | |
|------------------|--|--------|
| P16 D1.01 0001 | Controllo chimico di routine (<i>Parametri organolettici, Misura del pH, Misura della Conducibilità, Misura dello ione Ammonio, Misura dello ione Nitrito, Misura della Torbidità, Misura di un metallo [Fe, Al, altro]</i>) | 101,01 |
| P16 D1.01 0002 | Controllo chimico di verifica di base (<i>Parametri organolettici, Misura del pH, Misura della Conducibilità, Misura della durezza, Misura dell'ossidabilità, Misura dello ione Ammonio, Misura dello ione Nitrito, Misura della Torbidità, Misura degli Anioni [Cloruri, Fluoruri, Nitrati, Solfati]</i>) | 182,24 |
| P16 D1.01 0003 | Controllo chimico di verifica (<i>Parametri organolettici, Misura del pH, Misura della Conducibilità, Misura della durezza, Misura dell'ossidabilità, Misura dello ione Ammonio, Misura dello ione Nitrito, Misura della Torbidità, Misura degli Anioni [Cloruri, Fluoruri, Nitrati, Solfati], Misura dello ione Sodio (o cationi), Determinazione dei Metalli, Determinazione dei Trialometani, Determinazione degli Antiparassitari totali ubiquitari</i>) | 666,49 |
| P16 D1.01 0004 | Controllo microbiologico di routine (<i>Coliformi a 37°C, E. coli</i>) | 35,40 |
| P16 D1.01 0005 | Controllo microbiologico di verifica di base (<i>Coliformi a 37°C, E. coli, Enterococchi</i>) | 53,11 |
| P16 D1.01 | Prove di laboratorio chimiche su Acque destinate al consumo umano | |
| P16 D1.01 M842 | Amianto, fibre (Microscopia Elettronica) | 385,31 |
| P16 D1.01.M688 | Ammonio / Ammoniaca (Spettrofotometria UV-Vis) | 18,75 |
| P16 D1.01 M855 | Antiparassitari totali ubiquitari (GC-MS) | 140,59 |
| P16 D1.01 M278 | Antiparassitari totali zone risicole (LC-MS) | 57,28 |
| P16 D1.01 M901 | Anioni: Fluoruri, Cloruri, Nitrati, Solfati (Cromatografia Ionica) | 83,31 |
| P16 D1.01 M249 | Benzene (GC-MS) | 83,31 |
| P16 D1.01 M901 | Bromato (Cromatografia Ionica) | 83,31 |
| P16 D1.01 M300 | Cationi: Sodio, Ammonio, Potassio, Calcio, Magnesio (Cromatografia Ionica) | 83,31 |
| P16 D1.01 M759 | Cianuri totali (Spettrofotometria UV-Vis kit) | 34,37 |
| P16 D1.01 M901 | Clorito (Cromatografia Ionica) | 83,31 |
| P16 D1.01 M560 | Conducibilità (Conduttimetria) | 7,29 |
| P16 D1.01 M875 | Cromo esavalente (Spettrofotometria UV-Vis) | 22,91 |
| P16 D1.01 M851 | Durezza (Titrimetria) | 11,46 |
| P16 D1.01 M294 | Ferro (GF-AAS) | 31,24 |
| P16 D1.01 .M250 | Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA) (HPLC) | 229,11 |
| P16 D1.01 M576 | Mercurio (CV-AAS) | 31,24 |
| P16 D1.01 M120 | Metalli (ICP-MS) | 229,11 |
| P16 D1.01 M568 | Nitrito (Spettrofotometria UV-Vis) | 22,91 |
| P16 D1.01 M091 | Ossidabilità (Titrimetria) | 17,70 |
| P16 D1.01 0000 | Parametri organolettici | 5,21 |
| P16 D1.01 M559 | pH (Potenziometria) | 10,41 |
| P16 D1.01 M557 | Sodio (F-AAS) | 31,24 |
| P16 D1.01 M185 | Solventi alogenati (GC-MS) | 83,31 |
| P16 D1.01 M259 | Torbidità (Turbidimetria) | 5,21 |
| P16 D1.01 M185 | Trialometani (GC-MS) | 83,31 |
| P16 D1.01 | Prove di laboratorio microbiologiche su Acque destinate al consumo umano | |
| P16 D1.01 M948 | Alghe (Membrane filtranti) | 17,70 |
| P16 D1.01 M010 | Batteri coliformi a 37°C (Membrane filtranti) | 17,70 |
| P16 D1.01 M271 | Clostridium perfringens (Membrane filtranti) | 17,70 |
| P16 D1.01 M002 | Colonie a 22°C (Inclusione) | 17,70 |

| | | |
|--|--|----------|
| P16 D1.01 M002 | Colonie a 37°C (Inclusione) | 17,70 |
| P16 D1.01 M003 | Enterococchi (Membrane filtranti) | 17,70 |
| P16 D1.01 M695 | Enterovirus (PCR) | 83,31 |
| P16 D1.01 M010 | Escherichia coli (Membrane filtranti) | 17,70 |
| P16 D1.01 M445 | Miceti (Membrane filtranti) | 17,70 |
| P16 D1.01 M004 | Pseudomonas aeruginosa (Membrane filtranti) | 17,70 |
| P16 D1.01 M273 | Salmonella spp. (Ricerca qualitativa) | 17,70 |
| P16 D1.01 M171 | Stafilococchi patogeni (Membrane filtranti) | 17,70 |
| P16 D1.02 – Set analitici su Acque minerali | | |
| P16 D1.02 0001 | Controllo chimico (<i>Misura del pH, Misura della Conducibilità, Determinazione del Residuo fisso, Misura dell'ossidabilità, Determinazione dell'Anidride carbonica libera, Misura dei Bicarbonati, Misura dello ione Ammonio, Determinazione del fosforo, Misura dello ione Nitrito, Determinazione dello ione cianuro, Misura degli Anioni [Cloruri, Fluoruri, Nitrati, Solfati], Misura dei Cationi [Ca, Li, Mg, K, Na], Determinazione dei Metalli [Al, Sb, As, Ba, B, Cd, Cr, Fe, Mn, Hg, Ni, Pb, Cu, Se], Determinazione dei Tensioattivi, Determinazione degli idrocarburi, Determinazione del Benzene, Determinazione degli IPA, Determinazione degli Antiparassitari totali ubiquitari, Determinazione dei PCB, Determinazione degli organoalogenati</i>) | 1.409,00 |
| P16 D1.02 0002 | Controllo microbiologico (<i>Carica microbica a 20°C e 37°C, Coliformi totali, Coliformi fecali, Escherichia coli, Streptococchi fecali, Spore di Clostridi solfito riduttori, P. aeruginosa, S. aureus</i>) | 159,33 |
| P16 D1.02 Prove di laboratorio chimiche su Acque minerali | | |
| P16 D1.02 M326 | Anidride carbonica libera (Calcolo) | 6,25 |
| P16 D1.02 M901 | Anioni: Fluoruri, Cloruri, Nitrati, Solfati (Cromatografia Ionica) | 83,25 |
| P16 D1.02 .M855 | Antiparassitari (GC-MS) | 140,59 |
| P16 D1.02 M249 | Benzene (GC-MS) | 83,31 |
| P16 D1.02 M843 | Bicarbonati (Titrimetria) | 11,46 |
| P16 D1.02 M300 | Cationi: Sodio, Ammonio, Potassio, Calcio, Litio, Magnesio (Cromatografia Ionica) | 83,25 |
| P16 D1.02 M759 | Cianuri totali (Spettrofotometria UV-Vis kit) | 34,37 |
| P16 D1.02 M560 | Conducibilità (Conduttimetria) | 7,29 |
| P16 D1.02 M294 | Ferro (GF-AAS) | 31,24 |
| P16 D1.02 M854 | Fosforo (Spettrofotometria UV-Vis). | 22,91 |
| P16 D1.02 .M250 | Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA) (HPLC) | 229,11 |
| P16 D1.02 M576 | Mercurio (CV-AAS) | 31,24 |
| P16 D1.02 M120 | Metalli (ICP-MS) | 229,11 |
| P16 D1.02 M568 | Nitriti (Spettrofotometria UV-Vis - kit) | 22,91 |
| P16 D1.02 M575 | Oli minerali - idrocarburi disciolti o emulsionati (Spettrofotometria IR) | 22,91 |
| P16 D1.02 .M185 | Organoalogenati (GC-MS) | 83,31 |
| P16 D1.02 M091 | Ossidabilità (Titrimetria) | 17,70 |
| P16 D1.02 .M855 | PCB(GC-MS) | 140,59 |
| P16 D1.02 M559 | pH (Potenziometria) | 10,41 |
| P16 D1.02 M071 | Residuo fisso (Gravimetria) | 14,58 |

| | | |
|------------------|--|--------|
| P16 D1.02 M874 | Tensioattivi anionici (Spettrofotometria UV-Vis - kit) | 34,37 |
| P16 D1.02 M524 | Tensioattivi cationici (Spettrofotometria UV-Vis - kit) | 34,37 |
| P16 D1.02 M522 | Tensioattivi non ionici (Titrimetria). | 34,37 |
| P16 D1.02 M921 | Tensioattivi totali (Sommatoria) | 103,09 |
| P16 D1.02 | Prove di laboratorio microbiologiche su Acque minerali | |
| P16 D1.02 M948 | Alghe (Membrane filtranti) | 17,70 |
| P16 D1.02 .M027 | Carica microbica a 20°C (Inclusione) | 17,70 |
| P16 D1.02 .M027 | Carica microbica a 37°C (Inclusione) | 17,70 |
| P16 D1.02 .M382 | Clostridi solfito riduttori (Membrane filtranti) | 17,70 |
| P16 D1.02 .M030 | Coliformi fecali (Membrane filtranti) | 17,70 |
| P16 D1.02 .M028 | Coliformi totali (Membrane filtranti) | 17,70 |
| P16 D1.02 .M010 | Escherichia coli (Membrane filtranti) | 17,70 |
| P16 D1.02 M445 | Miceti (Membrane filtranti) | 17,70 |
| P16 D1.02 .M004 | Pseudomonas aeruginosa (Membrane filtranti) | 17,70 |
| P16 D1.02 .M029 | Streptococchi fecali (Membrane filtranti) | 17,70 |
| P16 D1.02 .M384 | Staphylococcus aureus (Membrane filtranti) | 17,70 |
| P16 D1.03 | Set analitici su Acque di piscina | |
| P16 D1.03 0001 | Controllo chimico (<i>Misura del pH, Misura della Torbidità, Misura del Colore, Misura dei Solidi sospesi, Misura delle Sostanze organiche (Kubel), Misura dello ione Nitrato, Misura di un metallo [Fe, Al]</i>) | 107,27 |
| P16 D1.03 0002 | Controllo microbiologico (<i>Conta batterica a 22°C e 36°C, E.coli, Enterococchi, P. aeruginosa, S. aureus</i>) | 106,22 |
| P16 D1.03 | Prove di laboratorio chimiche su Acque di piscina | |
| P16 D1.03 M291 | Alluminio (GF-AAS) | 31,24 |
| P16 D1.03 M051 | Colore (Comparazione Visiva) | 9,37 |
| P16 D1.03 M294 | Ferro (GF-AAS) | 31,24 |
| P16 D1.03 M488 | Nitrati (Spettrofotometria UV-Vis) | 18,75 |
| P16 D1.03 M559 | pH (Potenziometria) | 10,41 |
| P16 D1.03 M257 | Solidi sospesi (Gravimetria) | 14,58 |
| P16 D1.03 M091 | Sostanze organiche (Titrimetria) | 17,70 |
| P16 D1.03 M259 | Torbidità (Turbidimetria) | 5,21 |
| P16 D1.03 | Prove di laboratorio microbiologiche su Acque di piscina | |
| P16 D1.03 M002 | Colonie a 22°C (Inclusione) | 17,70 |
| P16 D1.03 M002 | Colonie a 36°C (Inclusione) | 17,70 |
| P16 D1.03 M003 | Enterococchi (Membrane filtranti) | 17,70 |
| P16 D1.03 M010 | Escherichia coli (Membrane filtranti) | 17,70 |
| P16 D1.03 .M004 | Pseudomonas aeruginosa (Membrane filtranti) | 17,70 |
| P16 D1.03 M171 | Staphylococcus aureus (Membrane filtranti) | 17,70 |
| P16 D1.09 | Set analitici su Acque reflue | |
| P16 D1.09 0003 | Acque reflue industriali controllo chimico di routine D.Lgs 152/06 (Tabella 3, Allegato 5) e s.m.i. (<i>Temperatura, pH, Colore, BOD5, COD, Solidi sospesi, Fosforo totale, Azoto ammoniacale, Azoto nitroso, Azoto nitrico, Cloruri, Fluoruri, Solfati, Cromo esavalente, Metalli [Al, As, Ba, B, Cd, Cr, Fe, Mn, Hg, Ni, Pb, Cu, Se, Sn, Zn], Fenoli totali, Aldeidi, Tensioattivi totali, Grassi, Idrocarburi, Solventi</i>) | 874,74 |

| | | |
|------------------|---|--------|
| P16 D1.09 0005 | Acque reflue industriali controllo chimico di routine | 793,54 |
| | D.Lgs 152/06 (Tabella 4, Allegato 5) e s.m.i. (<i>pH, BOD5, COD, Solidi sospesi, Fosforo totale, Azoto totale, Cloruri, Fluoruri, Solfati, Cromo esavalente, Metalli [Al, As, Ba, Be, B, Cd, Cr, Fe, Mn, Hg, Ni, Pb, Cu, Se, Sn, V, Zn], Fenoli totali, Aldeidi, Tensioattivi totali, Solventi</i>) | |
| P16 D1.09 0004 | Acque reflue industriali controllo microbiologico ed eco tossicologico | 101,01 |
| | D.Lgs 152/06 (Tabella 3 e 4, Allegato sub 5) e s.m.i. (<i>E. coli, test di tossicità [D. magna, V. fisheri]</i>) | |
| P16 D1.09 0001 | Acque reflue urbane | 71,85 |
| | D.Lgs 152/06 (Tabella 1, Allegato 5) e s.m.i. (<i>BOD5, COD, Solidi sospesi</i>) | |
| P16 D1.09 0002 | Acque reflue urbane | 117,68 |
| | D.Lgs 152/06 (Tabella 1 e 2, Allegato 5) e s.m.i. (<i>BOD5, COD, Solidi sospesi, Fosforo totale, Azoto totale</i>) | |
| P16 D1.09 | Prove di laboratorio chimiche su Acque reflue | |
| P16 D1.09 .M264 | Aldeidi totali (Spettrofotometria UV-Vis) | 57,28 |
| P16 D1.09 M901 | Anioni: Fluoruri, Cloruri, Nitrati, Solfati (Cromatografia Ionica) | 83,31 |
| P16 D1.09 .M261 | Azoto ammoniacale (Titrimetria) | 18,75 |
| P16 D1.09 .M901 | Azoto nitrico (Cromatografia Ionica) | 83,31 |
| P16 D1.09 .M568 | Azoto nitroso (Spettrofotometria UV-Vis) | 22,91 |
| P16 D1.09 M590 | Azoto Totale (Spettrofotometria UV-Vis kit) | 22,91 |
| P16 D1.09 M300 | Cationi: Sodio, Ammonio, Potassio, Calcio, Magnesio (Cromatografia Ionica) | 83,31 |
| P16 D1.09 M343 | Cianuri totali (Spettrofotometria UV-Vis kit) | 34,37 |
| P16 D1.09 M256 | Colore (Spettrofotometria UV-Vis kit) | 9,37 |
| P16 D1.09 .M855 | Composti organici alogenati compresi i pesticidi clorurati (GC-MS) | 140,59 |
| P16 D1.09 M875 | Cromo esavalente (Spettrofotometria UV-Vis) | 22,91 |
| P16 D1.09 M330 | Domanda biologica di ossigeno BOD (Respirometria) | 22,91 |
| P16 D1.09 M852 | Domanda chimica di ossigeno COD (Titrimetria) | 34,37 |
| P16 D1.09 M042 | Domanda chimica di ossigeno COD (Titrimetria) | 34,37 |
| P16 D1.09 M711 | Fenoli totali (Spettrofotometria UV-Vis) | 34,37 |
| P16 D1.09 M846 | Fosforo totale (Spettrofotometria UV-Vis) | 22,91 |
| P16 D1.09 M575 | Grassi e Oli animali e vegetali (Spettrofotometria IR) | 22,91 |
| P16 D1.09 .M623 | Indice di SAR (Assorbimento atomico) | 124,97 |
| P16 D1.09 M576 | Mercurio (CV-AAS) | 31,24 |
| P16 D1.09 M848 | Metalli (ICP-Ottico) | 229,11 |
| P16 D1.09 M575 | Oli minerali persistenti e Idrocarburi di origine petrolifera (Spettrofotometria IR) . | 22,91 |
| P16 D1.09 M855 | Pesticidi (GC-MS) | 140,59 |
| P16 D1.09 M559 | pH (Potenziometria) | 10,41 |
| P16 D1.09 M901 | Solfiti (Cromatografia Ionica) | 83,31 |
| P16 D1.09 M328 | Solfuri (Spettrofotometria UV-Vis kit) | 22,91 |
| P16 D1.09 M257 | Solidi sospesi (Gravimetria) | 14,58 |
| P16 D1.09 M185 | Solventi alogenati (GC-MS) | 83,31 |
| P16 D1.09 M249 | Solventi organici aromatici (GC-MS) | 83,31 |
| P16 D1.09 M708 | Temperatura (Termometria) | 1,25 |

| | | |
|------------------|--|--------|
| P16 D1.09 M874 | Tensioattivi anionici (Spettrofotometria UV-Vis) | 34,37 |
| P16 D1.09 M524 | Tensioattivi cationici (Spettrofotometria UV-Vis) | 34,37 |
| P16 D1.09 M522 | Tensioattivi non ionici (Titrimetria) | 34,37 |
| P16 D1.09 M921 | Tensioattivi totali (Sommatoria) | 103,09 |
| P16 D1.09 | Prove di laboratorio biologiche su Acque reflue | |
| P16 D1.09 .M001 | Escherichia coli (Membrane filtranti) | 17,70 |
| P16 D1.09 .M887 | Inibizione della crescita di alghe d'acqua dolce per mezzo di alghe verdi unicellulari (Inibizione % e EC50) | 104,14 |
| P16 D1.09 .M162 | Tossicità acuta con Daphnia magna Straus (Inibizione % e EC50) | 151,00 |
| P16 D1.09 .M857 | Tossicità acuta con Vibrio fischeri (Inibizione % e EC50) | 98,93 |
| P16 D1.10 | Prove di laboratorio microbiologiche su Acque di balneazione | |
| P16 D1.10 M003 | Enterococchi (Membrane filtranti) | 17,70 |
| P16 D1.10 M010 | Escherichia coli (Membrane filtranti) | 17,70 |
| P16 D1.10 M923 | Enterococchi (MPN) | 17,70 |
| P16 D1.10 M983 | Escherichia coli (MPN) | 17,70 |
| P16 D1.10 M928 | Determinazione microcistine e nodularine (ELISA) | 83,31 |
| P16 D1.11 | Prove di laboratorio su Manufatti contenenti amianto e altri materiali fibrosi | |
| P16 D1.11 M792 | Amianto, analisi qualitativa (Microscopia ottica) | 83,31 |
| P16 D1.11 M840 | Amianto, analisi qualitativa (FT-IR) | 124,97 |
| P16 D1.11 M932 | Amianto, analisi qualitativa (Microscopia elettronica) | 192,66 |
| P16 D1.11 MA024 | Fibre artificiali vetrose - Diametro medio | 347,82 |
| P16 D1.11 MA039 | Fibre artificiali vetrose - Composizione % ossidi | 97,89 |
| P16 D1.12 | Prove di laboratorio chimiche su Sedimenti | |
| P16 D1.12 .M775 | Analisi elementare (C, H, N, S) (Analisi elementare) | 38,53 |
| P16 D1.12 .M302 | Anioni: Fluoruri, Cloruri, Nitrati, Solfati (Cromatografia Ionica) | 104,14 |
| P16 D1.12 .M280 | Ammine aromatiche (GC-MS) | 124,97 |
| P16 D1.12 .M655 | Azoto minerale (somma di azoto ammoniacale, azoto nitrico e azoto nitroso) (Titrimetria) | 22,91 |
| P16 D1.12 .M434 | Carbonio organico (Metodo Springer - Klee) (Titrimetria) | 38,53 |
| P16 D1.12 .M832 | Cianuri (Spettrofotometria UV-Vis kit) | 34,37 |
| P16 D1.12 .M280 | Clorobenzene (GC-MS) | 124,97 |
| P16 D1.12 .M624 | Composti organici alifatici clorurati, cancerogeni e non cancerogeni (HS GC-MS) | 83,31 |
| P16 D1.12 .M653 | Conducibilità (Conduzzimetria) | 7,29 |
| P16 D1.12 .M677 | Cromo esavalente (Spettrofotometria UV-Vis) | 43,74 |
| P16 D1.12 .M119 | Diossine (PCDD) e Furani (PCDF) (GC-MS) | 822,70 |
| P16 D1.12 .M280 | Fenoli non clorurati (GC-MS) | 124,97 |
| P16 D1.12 .M280 | Fitofarmaci (GC-MS) | 124,97 |
| P16 D1.12 .M432 | Granulometria e scheletro (Gravimetria) | 31,24 |
| P16 D1.12 .M710 | Idrocarburi leggeri con numero di atomi di C inferiore o uguale a 12 (GC P&T) . | 83,31 |
| P16 D1.12 .M917 | Idrocarburi pesanti con numero di atomi di C superiore a 12 (Spettrofotometria IR) | 104,14 |
| P16 D1.12 .M280 | Idrocarburi policiclici aromatici (GC-MS) | 124,97 |

| | | |
|------------------|--|--------|
| P16 D1.12 M580 | Mercurio (CV-AAS) | 31,24 |
| P16 D1.12 .M675 | Metalli (ICP-Ottico) | 249,93 |
| P16 D1.12 .M280 | Nitrobenzeni (GC-MS) | 124,97 |
| P16 D1.12 .M430 | pH (Potenziometria) | 10,41 |
| P16 D1.12 .M179 | Policlorobifenili (PCB) (GC-MS) | 541,52 |
| P16 D1.12 .M624 | Solventi organici aromatici :benzene, etilbenzene, stirene, toluene, xilene (HS GC-MS) | 83,31 |
| P16 D1.12 .M433 | Umidità (Gravimetria) | 11,46 |
| P16 D1.12 | Prove di laboratorio biologiche su <i>Sedimenti</i> | |
| P16 D1.12 .M887 | Inibizione della crescita di alghe d'acqua dolce per mezzo di alghe verdi unicellulari (Inibizione % e EC50) | 104,14 |
| P16 D1.12 .M251 | Inibizione della germinazione e allungamento radicale (Coltura) | 54,15 |
| P16 D1.12 .M697 | Mutagenesi (Test in vitro con Salmonella typhimurium TA98-TA100, test di Ames) | 328,04 |
| P16 D1.12 .M162 | Tossicità acuta con Daphnia magna Straus (Inibizione % e EC50) | 151,00 |
| P16 D1.09 .M857 | Tossicità acuta con Vibrio fischeri (Inibizione % e EC50) | 98,93 |
| P16 D1.14 | Prove di laboratorio su <i>Materiali a contatto con alimenti</i> | |
| P16 D1.14 M032 | Migrazione specifica di: Piombo, Cadmio (AAS) <i>Ceramica e Porcellana</i> | 93,73 |
| P16 D1.14 M076 | Migrazione globale in simulanti acquosi (Gravimetria) <i>Acciaio inox, Materiali plastici</i> | 83,31 |
| P16 D1.14 M760 | Migrazione specifica di: Cromo, Nichel, Manganese (AAS) <i>Acciaio inox</i> | 124,97 |
| P16 D1.14 M761 | Migrazione specifica di: Piombo (AAS) <i>Carta e cartone</i> | 62,48 |
| P16 D1.14 M966 | Migrazione specifica in simulanti acquosi di Formaldeide (UV-Vis) <i>Materiali plastici</i> | 208,28 |
| P16 D1.14 M967 | Migrazione specifica in simulanti acquosi di Bisfenolo A (HPLC) <i>Materiali plastici</i> | 83,31 |
| P16 D1.17 | Prove di laboratorio chimiche su <i>Prodotti fitosanitari</i> | |
| P16 D1.17 M277 | Principi attivi di fitofarmaci in preparati e miscele pronte all'uso | 140,59 |
| P16 D1.17 M470 | Sostanze organiche previa estrazione solido/liquido (Analisi qualitativa) | 229,11 |
| P16 D1.17 M469 | Sostanze organiche previa estrazione liquido/liquido (Analisi qualitativa) | 229,11 |
| P16 D1.19 | Prove di laboratorio chimiche su <i>Acque di processo</i> | |
| P16 D1.19 M901 | Anioni: Fluoruri, Cloruri, Nitrati, Solfati (Cromatografia Ionica) | 83,31 |
| P16 D1.19 .M261 | Azoto ammoniacale (Titrimetria) | 18,75 |
| P16 D1.19 .M901 | Azoto nitrico (Cromatografia Ionica) | 83,31 |
| P16 D1.19 .M568 | Azoto nitroso (Spettrofotometria UV-Vis) | 22,91 |
| P16 D1.19 M590 | Azoto Totale (Spettrofotometria UV-Vis kit) | 22,91 |
| P16 D1.19 M300 | Cationi: Sodio, Ammonio, Potassio, Calcio, Magnesio (Cromatografia Ionica) | 83,31 |
| P16 D1.19 M343 | Cianuri totali (Spettrofotometria UV-Vis kit) | 34,37 |
| P16 D1.19 M256 | Colore (Spettrofotometria UV-Vis kit) | 9,37 |
| P16 D1.19 .M855 | Composti organici alogenati compresi i pesticidi clorurati (GC-MS) | 140,59 |
| P16 D1.19 M875 | Cromo esavalente (Spettrofotometria UV-Vis) | 22,91 |

| | | |
|------------------|--|--------|
| P16 D1.19 M330 | Domanda biologica di ossigeno BOD (Respirometria) | 22,91 |
| P16 D1.19 M852 | Domanda chimica di ossigeno COD (Titrimetria) | 34,37 |
| P16 D1.19 M042 | Domanda chimica di ossigeno COD (Titrimetria) | 34,37 |
| P16 D1.19 M846 | Fosforo totale (Spettrofotometria UV-Vis) | 22,91 |
| P16 D1.19 M575 | Grassi e Oli animali e vegetali (Spettrofotometria IR) | 22,91 |
| P16 D1.19 M575 | Idrocarburi (Spettrofotometria IR) | 22,91 |
| P16 D1.19 .M623 | Indice di SAR (Assorbimento atomico) | 124,97 |
| P16 D1.19 M576 | Mercurio (CV-AAS) | 31,24 |
| P16 D1.19 M848 | Metalli (ICP-Ottico) | 229,11 |
| P16 D1.19 M575 | Oli minerali persistenti e Idrocarburi di origine petrolifera (Spettrofotometria IR) | 22,91 |
| P16 D1.19 M855 | Pesticidi (GC-MS) | 140,59 |
| P16 D1.19 M559 | pH (Potenziometria) | 10,41 |
| P16 D1.19 M901 | Solfiti (Cromatografia Ionica) | 83,31 |
| P16 D1.19 M328 | Solfuri (Spettrofotometria UV-Vis kit) | 22,91 |
| P16 D1.19 M257 | Solidi sospesi (Gravimetria) | 14,58 |
| P16 D1.19 M185 | Solventi alogenati (GC-MS) | 83,31 |
| P16 D1.19 M249 | Solventi organici aromatici (GC-MS) | 83,31 |
| P16 D1.19 M874 | Tensioattivi anionici (Spettrofotometria UV-Vis) | 34,37 |
| P16 D1.19 M524 | Tensioattivi cationici (Spettrofotometria UV-Vis) | 34,37 |
| P16 D1.19 M522 | Tensioattivi non ionici (Titrimetria) | 34,37 |
| P16 D1.19 M921 | Tensioattivi totali (Sommatore) | 103,09 |
| P16 D1.19 | Prove di laboratorio biologiche su Acque di processo | |
| P16 D1.19 .M001 | Escherichia coli (Membrane filtranti) | 17,70 |
| P16 D1.19 .M887 | Inibizione della crescita di alghe d'acqua dolce per mezzo di alghe verdi unicellulari (Inibizione % e EC50) | 104,14 |
| P16 D1.19 .M162 | Tossicità acuta con Daphnia magna Straus (Inibizione % e EC50) | 151,00 |
| P16 D1.19 .M857 | Tossicità acuta con Vibrio fischeri (Inibizione % e EC50) | 98,93 |
| P16 D1.20 | Prove di laboratorio chimiche su Mangimi | |
| P16 D1.20 M088 | Aflatossine B1,B2,G1 e G2 | 83,31 |
| P16 D1.20 M082 | Caratterizzazione e dosaggio di DNA transgenico nei prodotti contenenti soia e/o mais | 275,97 |
| P16 D1.20 M119 | PCDD/PCDF | 822,70 |
| P16 D1.20 M721 | Policlorobifenili (PCB) | 541,52 |
| P16 D1.21 | Set analitici su Acque di dialisi | |
| P16 D1.21 0001 | Controllo chimico (Misura del pH, Misura dello ione Ammonio, Misura dello ione Nitrito, Misura degli Anioni [Cloruri, Fluoruri, Nitrati, Solfati], Misura dei Cationi [Ca, Mg, K, Na] Determinazione dei Metalli [Al, Hg, Pb, Zn], Determinazione dei composti organoalogenati) | 562,35 |
| P16 D1.21 0002 | Controllo microbiologico (Conta batterica a 22°C, Endotossine [LAL test], Miceti) | 69,77 |
| P16 D1.21 | Prove di laboratorio chimiche su Acque di dialisi | |
| P16 D1.21 M901 | Anioni: Fluoruri, Cloruri, Nitrati, Solfati (Cromatografia Ionica) | 83,31 |
| P16 D1.21 M688 | Azoto ammoniacale (indofenolo) (Spettrofotometria UV-Vis) | 18,75 |
| P16 D1.21 M300 | Cationi: Sodio, Ammonio, Potassio, Calcio, Magnesio (Cromatografia Ionica) | 83,31 |
| P16 D1.21 M350 | Cloro residuo libero (Spettrofotometria UV-Vis) | 10,41 |

| | | |
|------------------|--|--------|
| P16 D1.21 M560 | Conducibilità (Conduktimetria) | 7,29 |
| P16 D1.21 M875 | Cromo esavalente (Spettrofotometria UV-Vis) | 22,91 |
| P16 D1.21 M851 | Durezza (Titrimetria) | 11,46 |
| P16 D1.21 M294 | Ferro (GF-AAS) | 31,24 |
| P16 D1.21 M576 | Mercurio (CV-AAS) | 31,24 |
| P16 D1.21 M120 | Metalli (ICP-MS) | 229,11 |
| P16 D1.21 M568 | Nitriti (Spettrofotometria UV-Vis) | 22,91 |
| P16 D1.21 M185 | Organoalogenati (GC-MS) | 83,31 |
| P16 D1.21 M559 | pH (Potenziometria) | 10,41 |
| P16 D1.21 M259 | Torbidità (Turbidimetria) | 5,21 |
| P16 D1.21 | Prove di laboratorio microbiologiche su Acque di dialisi | |
| P16 D1.21 M948 | Alghes (Membrane filtranti) | 17,70 |
| P16 D1.21 M841 | Conta batterica a 22° C (Inclusione) | 17,70 |
| P16 D1.21 M646 | Endotossine batteriche da Gram negativi (LAL test) | 34,37 |
| P16 D1.21 M734 | Esame microscopico (Analisi sistematica) | 22,91 |
| P16 D1.21 M445 | Miceti (Membrane filtranti) | 17,70 |
| P16 D1.24 | Prove di laboratorio su Materiale particellare depositato | |
| P16 D1.24 M757 | Amianto, fibre in campioni aerodispersi (Microscopia Elettronica) | 385,31 |
| P16 D1.24 M793 | Amianto, fibre in campioni aerodispersi (Microscopia Ottica) | 109,35 |
| P16 D1.24 M861 | Contaminanti inorganici ionici nella frazione PM10 del particolato in sospensione (Cromatografia Ionica) | 97,89 |
| P16 D1.24 ET02 | Frazione massica PM2,5 del particolato aerodisperso (Gravimetria) | 34,37 |
| P16 D1.24 ET01 | Frazione massica PM10 del particolato aerodisperso (Gravimetria) | 34,37 |
| P16 D1.24 M401 | Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) nella frazione PM10 del particolato in sospensione (GC-MS) | 494,66 |
| P16 D1.24 M429 | Metalli nella frazione PM10 del particolato in sospensione (ICP-MS) | 249,93 |
| P16 D1.25 | Prove di laboratorio su Aeriformi fissati su supporto solido o liquido | |
| P16 D1.25 M400 | Acidi inorganici ed anidridi su gorgogliati (Cromatografia Ionica) | 83,31 |
| P16 D1.25 M802 | Alcool metilico su fiale adsorbenti (GC) | 57,28 |
| P16 D1.25 M718 | Aldeidi su fiale adsorbenti (HPLC) | 57,28 |
| P16 D1.25 M517 | Ammoniaca su gorgogliati (Spettrofotometria UV-Vis) | 18,75 |
| P16 D1.25 M617 | Cianuri su gorgogliati (Spettrofotometria UV-Vis kit) | 34,37 |
| P16 D1.25 M301 | Composti organici volatili su fiale adsorbenti (GC) | 135,38 |
| P16 D1.25 M119 | Diossine e Furani su filtri (GC-MS) | 822,70 |
| P16 D1.25 M516 | Fenoli su gorgogliati (Spettrofotometria UV-Vis kit) | 22,91 |
| P16 D1.25 M611 | Ferro su filtri (F-AAS) | 52,07 |
| P16 D1.25 M716 | Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) su fiale adsorbenti (HPLC) | 223,90 |
| P16 D1.25 M800 | Isocianati su fiale adsorbenti (HPLC) | 57,28 |
| P16 D1.25 M282 | Metalli su filtri (ICP-Ottico) | 249,93 |
| P16 D1.25 M721 | Policlorobifenili (PCB) su filtri (GC-MS) | 541,52 |
| P16 D1.25 M506 | Polveri su filtri (Gravimetria) | 34,37 |

| P16 D1.26 Prove di laboratorio su Aeriformi liberi | | |
|--|--|----------|
| P16 D1.26 M986 | Misura olfattometrica mediante olfattometria dinamica, fino a 6 campioni | 833,11 |
| P16 D1.26 M986 | Misura olfattometrica mediante olfattometria dinamica, da 7 a 12 campioni | 1.249,67 |
| P16 D1.26 M702 | Determinazione quantitativa di SOV in gas-massa su bags, per campione | 229,11 |
| P16 D1.26 M702 | Determinazione qualitativa SOV in gas-massa su bags, per campione | 124,97 |
| P16 D1.27 Prove di laboratorio su Acqua piovana e condensazioni atmosferiche | | |
| P16 D1.27 M843 | Alcalinità (Titrimetria) | 11,46 |
| P16 D1.27 M688 | Ammonio / Ammoniaca (Spettrofotometria UV-Vis) | 18,75 |
| P16 D1.27 M901 | Anioni: Fluoruri, Cloruri, Nitrati, Solfati (Cromatografia Ionica) | 83,31 |
| P16 D1.27 M300 | Cationi: Sodio, Ammonio, Potassio, Calcio, Magnesio (Cromatografia Ionica) | 83,31 |
| P16 D1.27 M560 | Conducibilità (Conduttimetria) | 7,29 |
| P16 D1.27 M119 | Diossine e Furani (GC-MS) | 822,70 |
| P16 D1.27 M294 | Ferro (GF-AAS) | 31,24 |
| P16 D1.27 M401 | Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) nella frazione PM10 del particolato in sospensione (GC-MS) | 494,66 |
| P16 D1.27 .M250 | Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA) (HPLC) | 229,11 |
| P16 D1.27 M120 | Metalli (ICP-MS) | 229,11 |
| P16 D1.27 M429 | Metalli nella frazione PM10 del particolato in sospensione(ICP-MS) | 249,93 |
| P16 D1.27 M568 | Nitriti (Spettrofotometria UV-Vis) | 22,91 |
| P16 D1.27 M559 | pH (Potenziometria) | 10,41 |
| P16 D1.27 M721 | Policlorobifenili (PCB) (GC-MS) | 541,52 |
| P16 D1.28 Prove di laboratorio chimiche su Rifiuti e prodotti in lavorazione - test cessione ai sensi del D.M. 03/08/05 | | |
| P16 D1.28 M501 | Anioni (Cloruri, Fluoruri, Solfati) (Cromatografia Ionica) | 104,14 |
| P16 D1.28 ET15 | Cianuri (Spettrofotometria UV-Vis) | 55,20 |
| P16 D1.28 M309 | Cromo esavalente (Spettrofotometria UV-Vis) | 43,74 |
| P16 D1.28 M310 | Indice fenolo (Spettrofotometria UV-Vis) | 43,74 |
| P16 D1.28 M311 | Metalli (ICP-MS) | 249,93 |
| P16 D1.28 ET04 | Solventi organici aromatici (GC-MS) | 104,14 |
| P16 D1.28 ET05 | Solventi organici clorurati (GC-MS) | 104,14 |
| P16 D1.28 Prove di laboratorio su Rifiuti e prodotti in lavorazione - analisi sul tal quale | | |
| P16 D1.28 M723 | Alifatici clorurati cancerogeni (GC-MS) | 93,73 |
| P16 D1.28 M723 | Alifatici clorurati non cancerogeni (GC-MS) | 93,73 |
| P16 D1.28 M840 | Amianto, analisi qualitativa (FT-IR) | 124,97 |
| P16 D1.28 M932 | Amianto, analisi qualitativa (Microscopia Elettronica) | 192,66 |
| P16 D1.28 M792 | Amianto, analisi qualitativa (Microscopia Ottica) | 83,31 |
| P16 D1.28 M280 | Ammine aromatiche (GC-MS) | 124,97 |
| P16 D1.28 M775 | Analisi elementare (C, H, N, S) (Analisi elementare) | 38,53 |
| P16 D1.28 M302 | Anioni: Cloruri, Fluoruri, Solfati (Cromatografia Ionica) | 103,59 |
| P16 D1.28 M364 | Azoto ammoniacale (Titrimetria) | 18,75 |
| P16 D1.28 M656 | Azoto totale (Titrimetria) | 22,91 |

| | | |
|------------------|---|----------|
| P16 D1.28 M385 | Ceneri e sostanze volatili (Gravimetria) | 14,58 |
| P16 D1.28 M832 | Cianuri (Spettrofotometria UV-Vis) | 34,37 |
| P16 D1.28 M723 | Clorobenzeni (GC-MS) | 93,73 |
| P16 D1.28 M345 | Cromo esavalente (Spettrofotometria UV-Vis) | 43,74 |
| P16 D1.28 M280 | Fenoli clorurati (GC-MS) | 124,97 |
| P16 D1.28 M280 | Fenoli non clorurati (GC-MS) | 124,97 |
| P16 D1.28 M386 | Fenoli totali (Spettrofotometria UV-Vis) | 22,91 |
| P16 D1.28 M280 | Fitofarmaci (GC-MS) | 124,97 |
| P16 D1.28 M280 | Ftalati (GC-MS) | 124,97 |
| P16 D1.28 M710 | Idrocarburi del petrolio (C<12) (GC-MS) | 83,31 |
| P16 D1.28 M935 | Idrocarburi del petrolio (C>12) (GC) | 135,38 |
| P16 D1.28 M280 | Idrocarburi Policiclici Aromatici (GC-MS) | 124,97 |
| P16 D1.28 M305 | Metalli (ICP-MS) | 249,93 |
| P16 D1.28 M280 | Nitrobenzeni (GC-MS) | 124,97 |
| P16 D1.28 M119 | PCDD/PCDF (GC-MS) | 822,70 |
| P16 D1.28 M721 | Policlorobifenili (GC-MS) | 541,52 |
| P16 D1.28 M723 | Solventi aromatici (GC-MS) | 93,73 |
| P16 D1.29 | Set analitici su Acque sotterranee | |
| P16 D1.29 0001 | Monitoraggio ai sensi della Direttiva 2000/60/CE e normativa nazionale conseguente: Protocollo analitico con parametri generali e contaminanti (<i>Misura del pH, Misura della Conduttività, Misura della durezza, Misura dello ione Ammonio, Misura de Nitriti, Misura degli Anioni [Cloruri, Fluoruri, Nitrati, Solfati], Misura dei Bicarbonati, Misura dello ione Ortofosfato, Misura del Cromo esavalente, Determinazione dei Metalli [As, Cd, Cr, Fe, Mn, Hg, Ni, Pb, Cu, Zn], Misura dei Cationi [Ca, Mg, K, Na], Determinazione dei Composti organici volatili, Determinazione dei Pesticidi</i>) | 1.105,95 |
| P16 D1.29 | Prove di laboratorio su Acque sotterranee | |
| P16 D1.29 M842 | Amianto, fibre (Microscopia Elettronica) | 385,31 |
| P16 D1.29 M280 | Ammine aromatiche (GC-MS) | 124,97 |
| P16 D1.29 M688 | Ammonio / Ammoniaca (Spettrofotometria UV-Vis) | 18,75 |
| P16 D1.29.M589 | Ammonio / Ammoniaca (Spettrofotometria UV-Vis kit) | 18,75 |
| P16 D1.29 M901 | Anioni: Fluoruri, Cloruri, Nitrati, Solfati (Cromatografia Ionica) | 83,31 |
| P16 D1.29 M590 | Azoto Totale (Spettrofotometria UV-Vis kit) | 22,91 |
| P16 D1.29.M276 | Bicarbonati (Titolazione) | 10,41 |
| P16 D1.29 M300 | Cationi: Sodio, Ammonio, Potassio, Calcio, Magnesio (Cromatografia Ionica) | 83,31 |
| P16 D1.29 M592 | Cianuri liberi (Spettrofotometria UV-Vis kit) | 34,37 |
| P16 D1.29 .M280 | Clorobenzeni (GC-MS) | 124,97 |
| P16 D1.29 .M185 | Composti organici alogenati cancerogeni e non cancerogeni (GC-MS) | 83,31 |
| P16 D1.29 M560 | Conduttività (Conduttimetria) | 7,29 |
| P16 D1.29 M875 | Cromo esavalente (Spettrofotometria UV-Vis) | 22,91 |
| P16 D1.29 M119 | Diossine e Furani (GC-MS) | 822,70 |
| P16 D1.29 M330 | Domanda biologica di ossigeno BOD (Respirometria) | 22,91 |
| P16 D1.29 M852 | Domanda chimica di ossigeno COD (Titrimetria) | 34,37 |
| P16 D1.29 M042 | Domanda chimica di ossigeno COD (Titrimetria) | 34,37 |

| | | |
|------------------|--|----------|
| P16 D1.29 M851 | Durezza (Titrimetria) | 11,46 |
| P16 D1.29 M280 | Fenoli e Clorofenoli (GC-MS) | 124,97 |
| P16 D1.29 M711 | Fenoli totali (Spettrofotometria UV-Vis) | 34,37 |
| P16 D1.29 M294 | Ferro (GF-AAS) | 31,32 |
| P16 D1.29 .M855 | Fitofarmaci (GC-MS) | 140,59 |
| P16 D1.29 .M660 | Fitofarmaci (LC-MS-MS) | 140,59 |
| P16 D1.29 M846 | Fosforo totale (Spettrofotometria UV-Vis) | 22,91 |
| P16 D1.29 M280 | Ftalati (GC-MS) | 124,97 |
| P16 D1.29 .M250 | Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA) (HPLC) | 229,11 |
| P16 D1.29 M575 | Idrocarburi (Spettrofotometria IR) | 22,91 |
| P16 D1.29 M576 | Mercurio (CV-AAS) | 31,24 |
| P16 D1.29 M120 | Metalli (ICP-MS) | 229,11 |
| P16 D1.29 M848 | Metalli (ICP-Ottico) | 229,11 |
| P16 D1.29 M568 | Nitriti (Spettrofotometria UV-Vis) | 22,91 |
| P16 D1.29 M568 | Nitrito (Spettrofotometria UV-Vis) | 22,91 |
| P16 D1.29 .M280 | Nitrobenzeni (GC-MS) | 124,97 |
| P16 D1.29 M853 | Ortofosfato (Spettrofotometria UV-Vis) | 22,91 |
| P16 D1.29 M091 | Ossidabilità (Titrimetria) | 17,70 |
| P16 D1.29 M559 | pH (Potenziometria) | 10,41 |
| P16 D1.29 M520 | Policlorobifenili (PCB) (GC-MS) | 541,52 |
| P16 D1.29 M249 | Solventi organici aromatici (GC-MS) | 83,31 |
| P16 D1.29 M874 | Tensioattivi anionici (Spettrofotometria UV-Vis) | 34,37 |
| P16 D1.30 | Set analitici su Acque superficiali | |
| P16 D1.30 0001 | Controllo chimico acque superficiali da potabilizzare D.Lgs 152/06 (Tabella 1/A, Allegato 2) e s.m.i. (Misura della Temperatura, Misura del pH, Misura della Conducibilità, Determinazione dei Materiali in sospensione, Misura del COD, Determinazione dell'Ossigeno disciolto, Misura del BOD, Misura dell'Ammoniaca, Determinazione dell'Azoto Kjeldhal, Misura dei Fosfati, Misura degli Anioni [Cloruri, Fluoruri, Nitrati, Solfati], Determinazione dei Metalli [As, Ba, B, Cd, Cr, Fe, Mn, Hg, Pb, Cu, Se, Zn], Determinazione dei Tensioattivi, Determinazione dei Fenoli, Determinazione dello ione cianuro, Determinazione degli IPA, Determinazione degli Antiparassitari, Determinazione dei PCB, Determinazione degli Idrocarburi) | 1.269,45 |
| P16 D1.30 0002 | Controllo microbiologico acque superficiali da potabilizzare D.Lgs 152/06 (Tabella 1/A, Allegato 2) e s.m.i. (Coliformi totali, Coliformi fecali, Streptococchi fecali, Salmonella) | 70,82 |
| P16 D1.30 0003 | Monitoraggio ai sensi della Direttiva 2000/60/CE e normativa nazionale conseguente: Fiumi - Protocollo analitico con parametri generali e contaminanti di base (Misura del pH, Misura della Conducibilità, Misura dell'ossigeno disciolto, Misura dei solidi sospesi, Misura del BOD ₅ , Misura del COD, Misura della durezza, Misura dell'Azoto totale, Misura dello ione Ammonio, Misura de Nitriti, Misura degli Anioni [Cloruri, Nitrati, Solfati], Misura del Fosforo totale, Misura dello ione Ortofosfato, Misura del Cromo esavalente, Misura dei Tensioattivi anionici, Determinazione dei Metalli [As, Cd, Cr, Fe, Mn, Hg, Ni, Pb, Cu, Zn], Misura dei Cationi [Ca, Mg, K, Na], Determinazione dei Composti organici volatili, Determinazione dei Pesticidi), Determinazione di E. Coli) | 1.401,72 |

| | | |
|------------------|--|----------|
| P16 D1.30 0004 | Monitoraggio ai sensi della Direttiva 2000/60/CE e normativa nazionale conseguente: Fiumi - Protocollo analitico con parametri generali e contaminanti completo (<i>Misura del pH, Misura della Conducibilità, Misura dell'ossigeno disciolto, Misura dei solidi sospesi, Misura del BOD₅, Misura del COD, Misura della durezza, Misura dell'Azoto totale, Misura dello ione Ammonio, Misura de Nitriti, Misura degli Anioni [Cloruri, Nitrati, Solfati], Misura del Fosforo totale, Misura dello ione Ortofosfato, Misura del Cromo esavalente, Misura dei Tensioattivi anionici, Determinazione dei Metalli [As, Cd, Cr, Fe, Mn, Hg, Ni, Pb, Cu, Zn], Misura dei Cationi [Ca, Mg, K, Na], Determinazione dei Composti organici volatili, Determinazione dei Pesticidi, Determinazione degli Idrocarburi Policiclici Aromatici, Determinazione di Nonilfenolo e Octilfenolo, Determinazione di Acido Perfluoroottanico e Acido Perfluoroottansolfonico, Determinazione di E. Coli</i>) | 1.917,20 |
| P16 D1.30 0005 | Monitoraggio ai sensi della Direttiva 2000/60/CE e normativa nazionale conseguente: Laghi - Protocollo analitico con parametri generali e contaminanti (<i>Misura dell'Alcalinità, Misura dello ione Ammonio, Misura dell'Azoto totale, Misura dei Nitriti, Misura degli Anioni [Cloruri, Nitrati, Solfati], Misura del Fosforo totale, Misura dello ione Ortofosfato, Determinazione dei Metalli [As, Cd, Cr, Fe, Mn, Ni, Pb, Cu, Zn], Misura della Silice reattiva. Misura della Clorofilla "A"</i>) | 739,39 |
| P16 D1.30 0006 | Monitoraggio ai sensi della Direttiva 2000/60/CE e normativa nazionale conseguente: Laghi - Protocollo analitico con parametri generali e contaminanti (<i>Misura dell'Alcalinità, Misura dello ione Ammonio, Misura dell'Azoto totale, Misura de Nitriti, Misura degli Anioni [Cloruri, Nitrati, Solfati], Misura del Fosforo totale, Misura dello ione Ortofosfato, Misura del Cromo esavalente, Determinazione dei Metalli [As, Cd, Cr, Fe, Mn, Hg, Ni, Pb, Cu, Zn], Misura della Silice reattiva, Misura della Clorofilla "A", Determinazione dei Composti organici volatili, Determinazione dei Pesticidi, Determinazione degli Idrocarburi Policiclici Aromatici, Determinazione degli Inquinanti semivolatili [Tab. 1/A Decreto 260/2010], Determinazione dei Solventi organici aromatici, Determinazione dei solventi clorurati</i>) | 1.366,30 |
| P16 D1.30 | P16 D1.30 – Prove di laboratorio chimiche su Acque superficiali (anche destinate a potabilizzazione) | |
| P16 D1.30 .M660 | Acido Perfluoroottanico e Perfluoroottansolfonico (LC-MS-MS) | 140,59 |
| P16 D1.30 M843 | Alcalinità (Titrimetria) | 11,46 |
| P16 D1.30 M842 | Amianto, fibre (Microscopia Elettronica) | 385,31 |
| P16 D1.30.M688 | Ammonio / Ammoniaca (Spettrofotometria UV-Vis) | 18,75 |
| P16 D1.30 M901 | Anioni: Fluoruri, Cloruri, Nitrati, Solfati (Cromatografia Ionica) | 83,31 |
| P16 D1.30 M855 | Antiparassitari / Fitofarmaci (GC-MS) | 140,49 |
| P16 D1.30 M589 | Azoto ammoniacale (Spettrofotometria UV-Vis kit) | 18,75 |
| P16 D1.30 M568 | Azoto nitroso / Nitriti (Spettrofotometria UV-Vis) | 22,91 |
| P16 D1.30 M590 | Azoto Totale (Spettrofotometria UV-Vis kit) | 22,91 |
| P16 D1.30 M300 | Cationi: Sodio, Ammonio, Potassio, Calcio, Magnesio (Cromatografia Ionica) | 83,31 |
| P16 D1.30 M592 | Cianuri liberi (Spettrofotometria UV-Vis kit) | 34,37 |
| P16 D1.30 M759 | Cianuri totali (Spettrofotometria UV-Vis kit) | 34,37 |
| P16 D1.30 .M503 | Clorofilla "A" | 34,37 |
| P16 D1.30 M185 | Composti organici alogenati (GC-MS) | 83,31 |
| P16 D1.30 M560 | Conducibilità (Conduttimetria) | 7,29 |
| P16 D1.30 M875 | Cromo esavalente (Spettrofotometria UV-Vis) | 22,91 |
| P16 D1.30 M660 | Diserbanti Ureici (LC/MS/MS) | 140,59 |
| P16 D1.30 M330 | Domanda biologica di ossigeno BOD (Respirometria) | 22,91 |
| P16 D1.30 M014 | Domanda chimica di ossigeno COD (Spettrofotometria UV-Vis kit) | 34,37 |
| P16 D1.30 M852 | Domanda chimica di ossigeno COD (Titrimetria) | 34,37 |
| P16 D1.30 M851 | Durezza (Titrimetria) | 11,46 |
| P16 D1.30 M574 | Fenoli (HPLC) | 57,28 |
| P16 D1.30 M711 | Fenoli totali (Spettrofotometria UV-Vis) | 34,37 |
| P16 D1.30 M294 | Ferro (GF-AAS) | 31,24 |

| | | |
|------------------|---|--------|
| P16 D1.30 M854 | Fosforo (Spettrofotometria UV-Vis) | 22,91 |
| P16 D1.30 .M280 | Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA) (GC-MS) | 124,97 |
| P16 D1.30 .M250 | Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA) (HPLC) | 229,11 |
| P16 D1.30 .M575 | Idrocarburi (Spettrofotometria IR) | 22,91 |
| P16 D1.30 .M280 | Inquinanti semivolatili (tab. 1/A Decreto 260/2010) (GC-MS) | 124,97 |
| P16 D1.30 M257 | Materiali in sospensione / Solidi sospesi (Gravimetria) | 14,58 |
| P16 D1.30 M576 | Mercurio (CV-AAS) | 31,24 |
| P16 D1.30 M120 | Metalli (ICP-MS) | 229,11 |
| P16 D1.30 M588 | Metalli (ICP-MS) | 229,11 |
| P16 D1.30 M848 | Metalli (ICP-Ottico) | 229,11 |
| P16 D1.30 M568 | Nitriti (Spettrofotometria UV-Vis) | 22,91 |
| P16 D1.30 .M280 | Nonilfenolo e Octilfenolo (GC-MS) | 124,97 |
| P16 D1.30 M853 | Ortofosfato (Spettrofotometria UV-Vis) | 22,91 |
| P16 D1.30 M091 | Ossidabilità (Titrimetria) | 17,70 |
| P16 D1.30 M263 | Ossigeno disciolto (Titrimetria) | 11,46 |
| P16 D1.30 .M280 | Pesticidi persistenti (GC-MS) | 124,97 |
| P16 D1.30 M559 | pH (Potenziometria) | 10,41 |
| P16 D1.30 M280 | Policlorobifenili PCB (GC-MS) | 140,59 |
| P16 D1.30 M848 | Silice reattiva (ICP-Ottico) | 229,11 |
| P16 D1.30 M249 | Solventi organici aromatici (GC-MS) | 83,31 |
| P16 D1.30 M708 | Temperatura (Termometria) | 1,25 |
| P16 D1.30 M874 | Tensioattivi anionici (Spettrofotometria UV-Vis) | 34,37 |
| P16 D1.30 M524 | Tensioattivi cationici (Spettrofotometria UV-Vis) | 34,37 |
| P16 D1.30 M522 | Tensioattivi non ionici (Titrimetria) | 34,37 |
| P16 D1.30 | Prove di laboratorio microbiologiche su Acque superficiali - anche destinate alla potabilizzazione | |
| P16 D1.30 M644 | Coliformi fecali (Membrane filtranti) | 17,70 |
| P16 D1.30 M645 | Coliformi totali (Membrane filtranti) | 17,70 |
| P16 D1.30 M001 | Escherichia coli (Membrane filtranti) | 17,70 |
| P16 D1.30 M647 | Salmonella (Membrane filtranti) | 17,70 |
| P16 D1.30 M648 | Streptococchi fecali (Membrane filtranti) | 17,70 |
| P16 D1.32 | Prove di laboratorio chimiche e chimico-fisiche su Suoli | |
| P16 D1.32 M840 | Amianto, analisi qualitativa (FT-IR) | 124,97 |
| P16 D1.32 M932 | Amianto, analisi qualitativa (Microscopia Elettronica) | 192,66 |
| P16 D1.32 M792 | Amianto, analisi qualitativa (Microscopia Ottica) | 83,31 |
| P16 D1.32 .M280 | Ammine aromatiche (GC-MS) | 124,97 |
| P16 D1.32 .M775 | Analisi elementare (C, H, N, S) (Analisi elementare) | 38,53 |
| P16 D1.32 M302 | Anioni: Fluoruri, Cloruri, Nitrati, Solfati (Cromatografia Ionica) | 104,14 |
| P16 D1.32 M655 | Azoto minerale (somma di azoto ammoniacale, azoto nitrico e azoto nitroso) (Titrimetria) | 22,91 |
| P16 D1.32 M656 | Azoto totale (Titrimetria) | 22,91 |

| | | |
|------------------|--|--------|
| P16 D1.32 .ET12 | Calcare (Titrimetria) | 11,46 |
| P16 D1.32 M070 | Capacità di scambio cationico (Bario cloruro - etanolamina) (Titrimetria) | 22,91 |
| P16 D1.32 .M434 | Carbonio organico (Metodo Springer - Klee) (Titrimetria) | 38,53 |
| P16 D1.32 .M832 | Cianuri (Spettrofotometria UV-Vis kit) | 34,37 |
| P16 D1.32 .M280 | Clorobenzeni (GC-MS) | 124,97 |
| P16 D1.32 .M624 | Composti organici alifatici clorurati, cancerogeni e non cancerogeni (HS GC-MS) | 83,31 |
| P16 D1.32 M653 | Conducibilità (Conduttimetria) | 7,29 |
| P16 D1.32 M951 | Crisotilo in suoli (Microscopia ottica e Gravimetria) | 324,91 |
| P16 D1.32 M677 | Cromo esavalente (Spettrofotometria UV-Vis) | 43,74 |
| P16 D1.32 .M119 | Diossine (PCDD) e dei Furani (PCDF) (GC-MS) | 822,70 |
| P16 D1.32 .M280 | Fenoli non clorurati (GC-MS) | 124,97 |
| P16 D1.32 .M280 | Fitofarmaci (GC-MS) | 124,97 |
| P16 D1.32 M768 | Fosforo assimilabile (metodo Olsen) (Spettrofotometria UV-Vis) | 45,82 |
| P16 D1.32 ET13 | Fosforo (Spettrofotometria UV-Vis) | 22,91 |
| P16 D1.32 M432 | Granulometria e dello scheletro (Gravimetria) | 31,24 |
| P16 D1.32 .M280 | Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA) (GC-MS) | 124,97 |
| P16 D1.32 .M710 | Idrocarburi leggeri con numero di atomi di C inferiore o uguale a 12 (GC P&T) | 83,31 |
| P16 D1.32 .M917 | Idrocarburi pesanti con numero di atomi di C superiore a 12 (Spettrofotometria IR) | 104,14 |
| P16 D1.32 .M280 | Idrocarburi policiclici aromatici (GC-MS) | 124,97 |
| P16 D1.32 M580 | Mercurio (CV-AAS) | 31,24 |
| P16 D1.32 M726 | Metalli (ICP-MS) | 249,93 |
| P16 D1.32 .M675 | Metalli (ICP-Ottico) | 249,93 |
| P16 D1.32 .M280 | Nitrobenzeni (GC-MS) | 124,97 |
| P16 D1.32 .M119 | PCDD, PCDF (GC-MS) | 822,70 |
| P16 D1.32 M430 | pH (Potenziometria) | 10,41 |
| P16 D1.32 .M179 | Policlorobifenili (PCB) (GC-MS) | 541,52 |
| P16 D1.32 .M624 | Solventi organici aromatici :benzene, etilbenzene, stirene, toluene, xilene (HS GC-MS) | 83,31 |
| P16 D1.32 M433 | Umidità (Gravimetria) | 11,46 |
| P16 D1.32 | Prove di laboratorio biologiche su Suoli | |
| P16 D1.32 .M670 | Indice di qualità biologica del suolo: QBS-ar (Identificazione e classificazione) | 187,45 |
| P16 D1.32 .M887 | Inibizione della crescita di alghe d'acqua dolce per mezzo di alghe verdi unicellulari (Inibizione % e EC50) | 104,14 |
| P16 D1.32 .M251 | Inibizione della germinazione e allungamento radicale (Coltura) | 54,15 |
| P16 D1.32 .M697 | Mutagenesi (Test in vitro con Salmonella typhimurium TA98-TA100, test di Ames) | 328,04 |
| P16 D1.32 .M162 | Tossicità acuta con Daphnia magna Straus (Inibizione % e EC50) | 151,00 |
| P16 D1.32 .M857 | Tossicità acuta di campioni acquosi con Vibrio fischeri (Inibizione % e EC50) | 98,93 |
| P16 D1.33 | Prove di laboratorio su Matrici ambientali per la ricerca di Legionella | |
| P16 D1.33 M695 | Enterovirus e Virus citopatogeni | 83,31 |
| P16 D1.33 M943 | Legionella in acque a basso contenuto batterico | 62,48 |
| P16 D1.33 M815 | Legionella in campioni ambientali | 62,48 |

| P16 D1.35 Prove di laboratorio chimiche su Effluenti da allevamento | | |
|--|--|----------|
| P16 D1.30.M688 | Ammonio / Ammoniaca (Spettrofotometria UV-Vis) | 18,75 |
| P16 D1.30 M568 | Azoto nitroso (Spettrofotometria UV-Vis) | 22,91 |
| P16 D1.30 M590 | Azoto Totale (Spettrofotometria UV-Vis kit) | 22,91 |
| P16 D1.30 M330 | Domanda biologica di ossigeno BOD (Respirometria) | 22,91 |
| P16 D1.30 M014 | Domanda chimica di ossigeno COD (Spettrofotometria UV-Vis kit) | 34,37 |
| P16 D1.35 M598 | Fosforo totale / Ortofosfato (Spettrofotometria UV-Vis kit) | 22,91 |
| PROVE DI LABORATORIO FISICHE | | |
| P16 D1.23 Dosimetri di radioattività | | |
| P16 D1.23 0001 | Misura della dose in aria mediante dosimetri TLD | |
| | Metodo interno | 8,33 |
| P16 D1.23 0002 | Misura del radon in aria con elettretti | |
| | EPA 402-R-92-004 (cap 2.3) | 52,07 |
| P16 D1.23 0003 | ↳ Misura del radon in aria con rivelatori a tracce | |
| | Metodo interno | 32,83* |
| | * Riduzione costo unitario in funzione del numero di analisi come di seguito: | |
| | - da 20 a 100 rivelatori: sconto 15% (27,20 Euro) - più di 100 rivelatori : sconto 20% (25,60 Euro) | |
| P16 D1.00 Prove di laboratorio fisiche su matrici varie | | |
| P16 D1.00 M742 | Determinazione dell'attività alfa totale da attinidi nell'acqua | |
| | Eichrom Technologies, Inc. ACW11 | 104,14 |
| P16 D1.00 M752 | Determinazione di U-234, U-235 e U-238 in suolo, sedimento e fango | |
| | Eichrom Technologies, Inc. ACS07 | 624,83 |
| P16 D1.00 M753 | Determinazione di Americio, Plutonio, Uranio in acqua | |
| | Eichrom Technologies, Inc. ACW03 | 624,83 |
| P16 D1.00 M754 | Determinazione di Americio, Plutonio, Uranio in suolo, sedimento, fango | |
| | Eichrom Technologies, Inc. ACS07 punto 7.1 + Eichrom Technologies, Inc. ACW03 | 833,11 |
| P16 D1.00 M762 | Determinazione di Sr-89 e Sr-90 negli alimenti | |
| | HASL-300, 28th edition, vol II Sr-02-RC pp. 16-17 + Eichrom Technologies, Inc. SRW01 | 416,56 |
| P16 D1.00 M763 | Determinazione di U-234, U-235 e U-238 negli alimenti | |
| | HASL-300, 28th edition, vol I U-02-RC p. 2 + Eichrom Technologies, Inc. ACW02 | 520,70 |
| P16 D1.00 M780 | Determinazione della concentrazione di attività del Plutonio in matrici ambientali ed alimentari | |
| | Metodo interno | 1.041,39 |
| P16 D1.00 M782 | Determinazione della concentrazione di attività radon in acqua | |
| | Metodo interno | 153,21 |
| P16 D1.00 M796 | Valutazione della contaminazione superficiale alfa e beta | |
| | UNI ISO 7503:2010 | 41,66 |
| P16 D1.00 M805 | Determinazione del contenuto di attività di alfa totale e beta totale nelle acque destinate al consumo umano mediante scintillazione liquida | |
| | UNI 11260:2008 | 114,55 |

| | | |
|-----------------|---|-------------|
| P16 D1.00 M806 | Determinazione del contenuto di attività beta totale nelle acque destinate al consumo umano mediante deposizione su piattello | |
| | APAT CTN-AGF B 01 | 108,30 |
| P16 D1.00 M807 | Determinazione del contenuto di attività alfa totale nelle acque destinate al consumo umano mediante deposizione su piattello | |
| | APAT CTN-AGF A 01 | 108,30 |
| P16 D1.00 M808 | Determinazione del contenuto di attività alfa totale e beta nel particolato atmosferico | |
| | APAT CTN-AGF AB 01 | 108,30 |
| P16 D1.00 M827 | Spettrometria gamma ad alta risoluzione | |
| | Metodo interno | 187,45 |
| P16 D1.00 M829 | Determinazione dello Sr in matrici alimentari ed ambientali | |
| | Metodo interno | 833,11 |
| P16 D1.00 M834 | Determinazione Fe-55 in acqua | |
| | Eichrom Technologies, Inc. FW01 | 312,42 |
| P16 D1.00 M835 | Determinazione Ni-63 e Ni-59 in acqua | |
| | Eichrom Technologies, Inc. NIW01 | 312,42 |
| P16 D1.00 M993 | Spettrometria gamma in situ | |
| | ISO/FDIS 18589-7:2013 | 187,45 |
| P16 D1.00 M994 | Determinazione del contenuto di attività di Tritio in acqua mediante scintillazione liquida | |
| | ISO 9698:2010 | 156,21 |
| P16 D1.00 MA006 | Determinazione dell'attività alfa totale e beta totale in acqua - Metodo della sorgente sottile | |
| | ISO 10704:2009 | 104,14 |
| P16 D1.00 MA007 | Determinazione di Sr-90 in suolo, sedimento e fango | |
| | ISO 18589-5:2009 | 624,83 |
| P16 D1.00 MA008 | Determinazione di Sr-89 e Sr-90 in acqua | |
| | ISO 13160: 2012 | 312,42 |
| P16 D1.00 MA009 | Determinazione della concentrazione delle attività alfa totale e beta totale nelle acque non saline mediante scintillazione liquida | |
| | ISO 11704:2010 | 114,55 |
| P16 D1.00 MA017 | Determinazione di U-234, U-235 e U-238 in acqua | |
| | ISO 13166:2014 | 416,56 |
| P16 D1.00 MA005 | Determinazione radiochimica degli isotopi dell'Uranio nei Suoli mediante Spettrometria Alfa | |
| | ASTM C 1000-05 | 833,11 |
| P16 D1.00 M955 | Misura dell'attività alfa totale e beta totale nel suolo | |
| | ISO 18589-6:2009 | 260,35 |
| P16 D1.00 M977 | Determinazione della concentrazione di uranio in acqua e urine | |
| | Metodo interno | 833,11 |
| P17 D3.01 0012 | Altre tarature per strumentazione per CEM | a vacazione |

TARATURE

P17 D3.01 Taratura per strumentazione per CEM secondo tabella di accreditamento (www.accredia.it)

| | | |
|-----------------------|---|---------------------|
| P17 D3.01 0001 | Generatore di potenza | 296,80 |
| P17 D3.01 0002 | Sensore di potenza | 474,88 |
| P17 D3.01 0013 | Analizzatori di spettro come misuratore di potenza | 989,32 |
| P17 D3.01 0003 | Sensore di campo elettromagnetico in cella TEM (< 200 MHz) | 356,15 |
| P17 D3.01 0004 | Sensore di campo elettromagnetico in camera anecoica (> 400 MHz) | 593,59 |
| P17 D3.01 0005 | Sensore di campo elettromagnetico intero campo di accreditamento | 728,97 |
| P17 D3.01 0006 | Piccole antenne/sensori selettivi in cella TEM | 474,88 |
| P17 D3.01 0007 | Piccole antenne/sensori selettivi in camera anecoica | 949,75 |
| P17 D3.01 0008 | Piccole antenne/sensori selettivi nell'intero campo di accreditamento | 1.093,46 |
| P17 D3.01 0009 | Coefficienti di riflessione e trasmissione – dispositivi a 1 porta | 178,08 |
| P17 D3.01 0010 | Coefficienti di riflessione e trasmissione – dispositivi a 2 porte | 237,44 |
| P17 D3.01 0011 | Coefficienti di riflessione e trasmissione – dispositivi a 3 o più porte | 356,15 |
| P17 D3.01 0012 | Altre tarature per strumentazione per CEM ⁴ | a vacanza |
| P17 D3.02 | Taratura termometri | |
| P17 D3.02 0001 | Taratura termometro | 78,10 |
| P17 D3.03 | Taratura bilance e masse | |
| P17 D3.03 0001 | Tarature bilancia | 93,73 |
| P17 D3.04 | Taratura di erogatori di volume | |
| P17 D3.04 0001 | Tarature erogatore di volume | 41,66 |
| P17 D3.05 | Taratura per strumentazione OTTICA | |
| P17 D3.05 0001 | Taratura luxmetro | 416,56 |
| P17 D3.05 0002 | Taratura radiometro UVA | 468,63 |
| P17 D3.05 0003 | Irradiazione spettrale radiometri [260-400 nm] | 364,49 |
| P17 D3.05 0004 | Misura della risposta spettrale UVA o UVE | 364,49 |
| P17 D3.05 0005 | Misura della risposta spettrale UVA e UVE | 468,63 |
| P17 D3.05 0006 | Misura della risposta angolare UVA o UVE | 312,42 |
| P17 D3.05 0007 | Misura della risposta angolare UVA e UVE | 468,63 |
| P17 D3.05 0008 | Misura del coefficiente di taratura assoluta e calcolo matrice UVA o UVE | 312,42 |
| P17 D3.05 0009 | Misura del coefficiente di taratura assoluta e calcolo matrice UVA e UVE | 416,56 |
| DOCUMENTAZIONE | | |
| P08 00.00 | Emissione Relazione tecnica in lingua straniera | |
| P08 00.00 0001 | Supplemento da sommare alla specifica voce del capitolo "Relazioni tecniche" per ogni pagina tradotta | 124,97 |
| P16 00.00 | Emissione Rapporto di prova in lingua straniera | |
| P16 00.00 0001 | Supplemento da sommare alla specifica voce del capitolo "Prove di laboratorio" per ogni rapporto di prova | 41,66 |
| P19 00.00 | Pubblicazioni Arpa | |
| P19 00.00 0001 | Pubblicazioni Arpa | prezzo di copertina |
| P19 00.01 | Spese aggiuntive per la fornitura di documentazione | |
| P19 00.01 0001 | Consegna Dispositivo USB cadauno | 5,21 |

| | | |
|--------------------|---|---------------|
| P19 00.01 0002 | Consegna CD-Rom <i>cadauno</i> | 1,05 |
| P19 00.01 0003 | Spedizione postale | costi vigenti |
| P19 00.01 0004 | Spedizione a mezzo fax <i>per ogni pagina</i> | 0,31 |
| VOCI COMUNI | | |
| P03 00.00 | Sopralluogo | |
| P03 00.00 0001 | Sopralluogo | 296,80 |
| P06 C6.00 | Elaborazione dati su richiesta | |
| P06 C6.00 0001 | Elaborazione dati su richiesta | a vacanza |
| P08 00.00 | Partecipazione a conferenza di servizi | |
| P08 00.00 0001 | Partecipazione a Conferenza dei servizi | 296,80 |
| P00 D1.00 | Gestione campioni | |
| P00 D1.00 0001 | Preparazione matrici complesse | 20,83 |
| P00 D1.00 0002 | Conservazione aliquote <i>per i primi 60 gg</i> | 31,24 |
| P00 D1.00 0003 | <i>per ogni mese successivo</i> | 5,21 |
| P00 D1.00 0004 | Ciclo di sterilizzazione | 59,36 |
| P08 D1.00 | Parere su rapporto di prova | |
| P08 D1.00 0001 | Parere tecnico riferito a singolo Rapporto di prova | 11,46 |
| P08 D1.00 0002 | Parere tecnico riferito a più Rapporti di prova | 29,16 |
| P00 00.00 | Prestazioni a vacanza/ora (comparto+dirigenti) | |
| P00 00.00 0001 | Prestazioni a vacanza/ora (comparto + dirigenti) | 59,36 |
| P00 00.00 0002 | Prestazioni per convenzioni e progetti | a vacanza |