Premessa

Edizione dicembre 2004

La Regione Piemonte alla luce di quanto previsto dall'art. 14, comma 1 della L.R. 18/84 e dell'art. n. 25, comma 1, del relativo regolamento di attuazione, promulgato con D.P.G.R. del 29/04/1985, n. 3791, aveva disposto la realizzazione di un elenco prezzi regionale, quale strumento di riferimento e di indirizzo per gli operatori pubblici e privati del settore.

Tale prezziario doveva contemplare tutti i lavori afferenti ai settori delle opere pubbliche nelle loro varie fasi, comprese le relative attrezzature impiantistiche; inoltre, si sottolinea, le singole voci ed articoli dovevano rappresentare i requisiti e le caratteristiche minimi richiesti dalla pubblica amministrazione per l'esecuzione degli stessi.

Per la predisposizione del progetto la Giunta Regionale si era avvalsa delle collaborazione:

degli Enti locali con acquisita esperienza in materia e che abbiano dotazioni strumentali per la rilevazione dei dati;

del C.S.I. Piemonte e degli Enti strumentali che statutariamente hanno competenza in materia.

Con D.G.R. n. 154-25338 del 05/08/1998 era stata individuata la Direzione regionale Opere Pubbliche, come struttura competente a svolgere le funzioni di coordinamento di tutte le azioni in corso e programmate al fine di omogeneizzare le stesse, tenendo conto delle peculiarità di ogni tipologia di opera.

In relazione a tutte le attività connesse era stato sottoscritto e formalizzato in data 12/03/1999, un PROTOCOLLO DI INTESA tra la Regione Piemonte, il Provveditorato regionale alle opere pubbliche per il Piemonte e la Valle d'Aosta, la Confederazione italiana dei servizi pubblici degli enti locali (CISPEL), il Ministero delle Finanze – Ufficio del territorio di Torino –, il Politecnico di Torino – Dipartimento di ingegneria dei sistemi edilizi e territoriali –, l'Unione nazionale comuni e comunità ed enti montane (UNICEM), l'Unione edilizia del Piemonte e delle Valle d'Aosta ora Associazione nazionale costruttori edili (ANCE) e l'Unione regionale delle province piemontesi (URPP).

Successivamente avevano aderito all'iniziativa anche il Comune di Torino, la Camera di Commercio, Industria, Artigianato, Agricoltura di Torino e l'Associazione Nazionale Costruttori di Impianti (ASSISTAL-Piemonte e Valle d'Aosta).

Per la gestione delle fasi istruttorie inerenti la formulazione del prezzario era stata costituita, all'interno dell'organizzazione dei servizi regionali, un'apposita struttura tecnico amministrativa e, tra i soggetti firmatari il protocollo d'intesa, un tavolo permanente di lavori, con il compito di:

vagliare e coordinare i contributi diversi già esistenti e in funzione presso i vari enti ed organismi, estraendo dalle singole esperienze quegli elementi metodologici e puntuali da assumere a riferimento per tutto il territorio regionale;

definire lo schema tipo di prezziario (con relative metodologie di analisi e di valutazione) e gli aggiornamenti con cadenza annuale attraverso un gruppo ristretto di lavoro composto da alcuni rappresentanti delle parti firmatarie dal protocollo, coordinato dal Settore regionale Opere Pubbliche;

sollecitare per gli ambiti di specifica competenza tutti gli enti appaltanti operanti sul territorio della Regione Piemonte al recepimento del prezziario regionale, ferme restando l'autonoma responsabilità dei funzionari degli Enti e dei progettisti incaricati ai sensi della normativa vigente;

favorire la circolazione e pubblicizzazione del prezziario, così come definito, fra gli operatori del settore, approntando appositi supporti informatici anche attraverso la messa in rete dello stesso.

Nell'ambito delle attività del tavolo di lavoro permanente era stato individuato inoltre un gruppo di lavoro ristretto e che continua ad operare con la seguente composizione:

Boris Cerovac Direzione Regionale Opere Pubbliche (Coordinatore);
Attilio Aimo A.E.S. di Torino - Azienda Energia e Servizi Torino;

Vincenzo M. Molinari Settore Regionale Politiche di Prevenzione, Tutela e Ris.to Ambientale;
Teresio Rainero Associazione Nazionale Costruttori Edili-Piemonte (A.N.C.E. Piemonte);

Massimo Ghelfi ASSISTAL- Piemonte e Valle d'Aosta;
Gian Piero Gerio Città di Torino-Settore Ispettorato Tecnico;

Mario Oliverio A.R.E.S. Piemonte;

Natale Comito
Direzione regionale Opere Pubbliche;
Cristiana Nonnis
Direzione regionale Opere pubbliche.

L'adozione della prima edizione (gennaio 2000) del Prezzario in argomento, quale riferimento per tutte le opere e i lavori pubblici nella Regione Piemonte veniva approvata con D.G.R. n. 12-29049 del 23.12.1999. Successivamente, a cadenza annuale, venivano adottate le edizioni di aggiornamento 2001, 2002 e 2003, approvate rispettivamente con le DD.G.R. n. 67-4437 del 12.11.2001, n. 43-8161 del 30.12.2002 e n. 44-11649 del 02.02.2004.

Stante la necessità di procedere all'aggiornamento attinente l'anno 2004, in funzione delle variazioni tecnico-economiche nel frattempo intervenute ed al fine di assicurare una sempre maggiore completezza dell'insieme, è stata predisposta una nuova edizione denominata "Dicembre 2004".

Per quanto sopra, l'elenco prezzi nell'attuale rivista edizione, risulta mantenere sostanzialmente la precedente articolazione e, più precisamente, si compone di:

	a lili	
Sezione 1	Opere edili	Città di Torino
Sezione 2	Opere di restauro	CCIAA di Torino
Sezione 3	Bioedilizia	Environment Park (E.C.J.)
Sezione 4	Segnaletica	Città di Torino
Sezione 5	Impianti termici	Città di Torino
Sezione 6	Impianti elettrici speciali	Città di Torino
Sezione 7	Acquedotti	S.M.A.T. (Soc. Metropolitana Acque Torino)
Sezione 8	Fognature	S.M.A.T. (Soc. Metropolitana Acque Torino)
Sezione 9	Depurazione	S.M.A.T. (Soc. Metropolitana Acque Torino)
Sezione 10	Impianti a interram. controllato	A.M.I.A.T. di Torino
Sezione 11	Gas	CISI di Alessandria
Sezione 12	Teleriscaldamento	A.E.M. di Torino
Sezione 13	Illuminazione pubblica	A.E.M. di Torino
Sezione 14	Reti elettriche	A.E.M. di Torino
Sezione 15	Impianti semaforici	A.E.M. di Torino
Sezione 16	Impianti Tranviari	A.T.M. di Torino
Sezione 17	Sondaggi, rilievi, indagini geognostiche	A.N.I.S.I.G.
Sezione 18	Pronto intervento	Regione Piemonte
Sezione 19	Impianti sportivi	Politecnico di Torino
Sezione 20	Opere da giardiniere-verde pubblico urb	ano Città di Torino
Sezione 21	Recupero ambientale-Ingegneria Natura	alistica Regione Piemonte
Sezione 22	Bonifica di siti contaminati	Regione Piemonte
Sezione 23	Economia montana e foreste	Regione Piemonte
Sezione 24	Agricoltura	Regione Piemonte
Sezione 25	Grande viabilità	A.R.E.S.Piemonte

Come per le precedenti edizioni, la Regione Piemonte, in quanto Ente promotore e coordinatore dell'iniziativa, si assume l'onere della pubblicizzazione del documento.

L'Elenco prezzi 2004 sarà pertanto disponibile, per la consultazione, direttamente sul sito web ufficiale della Regione Piemonte-Direzione Opere Pubbliche all'indirizzo http: www.regione.piemonte.it/oopp. Dal citato sito sarà possibile, inoltre, registrare le richieste di "downloading" da parte di tutti i contatti.

La sua diffusione comporterà, inoltre, la predisposizione di un ragionevole numero di supporti informatici, da distribuire gratuitamente agli Enti pubblici Territoriali e agli altri soggetti che rivestono la funzione di stazione appaltante in ambito regionale, ai sensi della L. n. 109/94 e s.m.i. e, sino ad esaurimento, a tutti gli altri soggetti interessati.

Tali supporti informatici potranno essere acquisiti gratuitamente presso il Settore Opere Pubbliche (referente Sig.ra Lo Buono – Tel. 011.432.3647 – e mail: settore.25-1@regione.piemonte.it - C.so Bolzano, 44-3°

piano-10121 Torino), previa compilazione, da parte del soggetto richiedente, di un modello riportante i dati anagrafici e alcune altre informazioni di rilievo statistico.

In quanto supplemento straordinario del Bollettino Ufficiale Regionale, la duplicazione delle copie sarà gestita dal Settore regionale "Protocollo e archivio generale".

Il C.S.I. Piemonte ha curato l'allestimento informatico e grafico.

Considerato che la Regione Piemonte si è impegnata a promuovere l'adozione, per le opere e i lavori pubblici da eseguirsi nel territorio regionale, del prezzario su citato anche mediante specifici atti normativi, la presente deliberazione è rivolta a tutti gli operatori economici pubblici e privati che operano nell'ambito del territorio della regione, affinché applichino i prezzi di riferimento in modo da uniformare i relativi comportamenti; ciò anche alla luce del disposto normativo conseguente alla riforma costituzionale di cui alla Legge n. 3/2001.

Tenuto conto che le singole voci rappresentano i requisiti e le caratteristiche minimi richiesti dalla pubblica amministrazione per l'esecuzione dei lavori, nel caso vengano adottati prezzi e voci diversi, gli stessi dovranno essere giustificati dal progettista incaricato, con uno specifico documento di analisi prezzi nel quale, per quanto concerne i prezzi desunti dal Prezzario Regionale, si riportino i relativi articoli di riferimento, mentre, per quelli non perfettamente corrispondenti sia in termini descrittivi che economici, si dovrà puntualmente riportare la specifica e dettagliata analisi. In particolare le voci elementari che costituiscono le analisi dovranno essere desunte dal Prezzario Regionale; nel caso in cui le stesse non siano corrispondenti, si si dovrà procedere ad opposita analisi acquisendo, ove del caso, almeno 3 listini o preventivi, previa indagine di mercato:

I computi metrico-estimativi facenti parte integrante dei progetti esecutivi, vengono redatti applicando alle quantità delle lavorazioni i prezzi adottati per il progetto definitivo, integrati, ove necessario, da nuovi prezzi redatti con le medesime modalità.

Si ricorda infine che nella elaborazione del progetto, il professionista deve effettuare le scelte delle lavorazioni, delle metodologie di esecuzione dei lavori e disporre le opportune analisi dei costi,in base allo specifico cantiere che si dovrà realizzare. Le responsabilità del progetto, delle scelte per la realizzazione delle opere e dei prezzi utilizzati, resta quindi di esclusiva competenza ed a totale carico del progettista. Il prezziario regionale, costituendo pertanto guida e riferimento all'attività progettuale, fornisce un opportuno supporto all'attività del tecnico progettista. Esso contempla infatti, come già precisato, esclusivamente i requisiti e le caratteristiche minime attinenti alle singole forniture o lavorazioni; fornisce cioè, in generale, voci e prezzi applicabili a situazioni con caratteristiche medie che non sempre sono riscontrabili e direttamente applicabili ad ogni realtà. Conseguentemente a quanto sopra precisato anche le offerte prodotte dalle Imprese in occasione di pubblici appalti devono intendersi riferite ed attinenti ai prezzi di mercato alla data dell'offerta, così come formulati nel progetto.

Aggiornamento

Gli aggiornamenti del prezzario saranno predisposti dal gruppo ristretto di lavoro e quindi formalizzati dal Protocollo di Intesa e dalla Regione con appositi provvedimenti di adozione.

Notizie utili per la consultazione su supporti CD

Il prezzario 2004 è inoltre disponibile su compact disk utilizzabile tramite programma di visualizzazione in ambiente Microsoft Windows. Il programma per la consultazione del Prezzario regionale (su CD) ed il relativo aggiornamento funzionano computer in cui è stata installata delle sequenti versioni Windows: una Windows 95 4.00.950 dei SP precedenti В non aggiornato attraverso da versioni Windows 98 superiore non aggiornato attraverso dei SP versioni precedenti 0 Windows NT 4.04.72.31108 con SP3 successivo (raccomandato SP5) 0 Su altre versioni diverse da quelle indicate, o da versioni ricavate attraverso degli aggiornamenti, potrebbero verificarsi dei malfunzionamenti. Nel caso in cui una volta installato Prezzario 1.0 e l'aggiornamento alla versione 1.1, il programma per la consultazione non funzionasse risulterà necessario seguire i passi indicati nel documento: Patch per Prezzario.

Manuale	Manuale	<i>)</i>
(222 kb)	(705 Kb)	

Per l'utilizzo della versione 1.2 che rende più agevole la navigazione sui dati, risulta necessario procedere all'aggiornamento, da eseguirsi scaricando e seguendo le istruzioni contenute nel manuale (formato Word o PDF) e nel file "Aggiorna Elenco Prezzi.exe" sottoriportati Si precisa che, operando l'aggiornamento, vengono inoltre semplificate tutte le funzioni di estrazione dei dati e di export, in formato CSV, anche di parti di Sezioni (capitolo, paragrafi o singole voci).



SEZIONE 22: BONIFICA DI SITI CONTAMINATI

SEZIONE 22: BONIFICA DI SITI CONTAMINATI	5
Premessa	6
INDAGINI PER LA CARATTERIZZAZIONE DEL SITO - INDAGINI GEOFISICHE	7
Indagini geofisiche di superficie	7
Indagini geofisiche di profondità	
INDAGINI PER LA CARĂTTĒRIZZAZIONĖ DEL SITO - INDAGINI IDROGEOLOGICHE	
Esecuzione di pozzi per acqua	
Installazione piezometri	
Indagini idrochimiche	
Prove idrauliche	
Rilievo della falda	
Prelievo campioni d'acqua	
INDAGINI PER LA CARATTERIZZAZIONE DEL SITO - INDAGINI GEOTECNICHE DI LABORATORIO	
Apertura dei campioni ed esame preliminare	
Caratteristiche fisiche dei terreni	
Caratteristiche meccaniche dei terreni	
INDAGINI SULLE FONTI DI CONTAMINAZIONE - CAMPIONAMENTO	
Terreni	
Gas interstiziali	17
Acque	
INDAGINI SULLE FONTI DI CONTAMINAZIONE - ANALISI CHIMICHE	
Terreni - Preparazione dei campioni	
Terreni - Analisi di laboratorio	
Terreni - Gas interstiziali	21
Terreni - Acque	
Fanghi e rifiuti solidi - Preparazione dei campioni	
Fanghi e rifiuti solidi - Analisi di laboratorio	
INTERVENTI DI BONIFICA	
Messa in sicurezza mediante impermeabilizzazione superficiale	23
Messa in sicurezza mediante impermeabilizzazione laterale	
Smaltimento rifiuti	
Nuove tecnologie	

Bonifica di siti contaminati Sezione: 22

Premessa

La presente sezione, redatta dal Settore Programmazione di Interventi di Risanamento e Bonifiche dell'Assessorato Ambiente della Regione Piemonte, nasce come strumento per la quantificazione della spesa ammissibile nell'ambito della procedura di concessione dei contributi per gli interventi di bonifica di siti contaminati, andando così a soddisfare un'esigenza ritenuta ormai improrogabile.

In aggiunta ai suoi contenuti prettamente economici, questo prezzario ha anche l'ambizione di volere costituire, ribadendo quanto già espresso sulle Linee Guida per Interventi di Bonifica di Terreni Contaminati (D.C.R. n. 1005 - C.R. 4351 del 08.03.1995), un utile compendio delle numerose metodologie applicabili alla vasta materia delle bonifiche di siti contaminati, e di rappresentare dunque per gli operatori del settore uno strumento di valutazione tecnico-economica di immediata consultazione.

La difficoltà e la complessità degli interventi di bonifica di siti contaminati appaiono infatti dovute essenzialmente alla interdisciplinarietà delle problematiche da affrontare, per cui è necessario che allo studio per la caratterizzazione geologico-idrogeologica del sito si accompagni anche uno studio per la caratterizzazione delle fonti della contaminazione, in modo che il progettista possa, una volta acquisiti i dati sulla probabilità e sulle possibili modalità di interazione tra sito e fonte inquinante, scegliere la tipologia di intervento più adeguata.

Sulla base di quanto appena affermato si è dunque deciso di suddividere l'elenco prezzi in tre capitoli fondamentali - caratterizzazione del sito, caratterizzazione delle fonti di contaminazione, interventi di bonifica - che riflettano le tappe principali di ogni progetto esecutivo di bonifica.

Per quanto riguarda in particolare l'ultimo capitolo, la consapevolezza della difficoltà di una quantificazione teorica dei costi in grado di prescindere da fattori peculiari quali ad esempio tipologia e quantità dell'agente inquinante, modalità di contaminazione, tipo di suolo interessato, tipologia e profondità della falda, presenza di infrastrutture od attività antropiche, ecc..., ha determinato la decisione di limitarsi a fornire soltanto i costi dell'intervento più comune quale la messa in sicurezza mediante impermeabilizzazione superficiale laterale; i costi per lo smaltimento tramite conferimento in discarica o presso termodistruttore, unitamente a quelli di trasporto hanno invece evidenziato ampie oscillazioni che ne rendono inopportuno il loro inserimento nel prezzario regionale.

L'ultimo paragrafo "Nuove tecnologie", contenente una rapida analisi del rapporto costi/efficacia dell'intervento e tempi di risanamento, in funzione della tipologia di inquinante, è stato inserito con lo scopo di stimolare i progettisti a prendere in considerazione anche tecniche di decontaminazione alternative al conferimento in discarica o in altri impianti di smaltimento.

Si sottolinea come sussista la possibilità di utilizzare, se non qui presenti, le voci di prezzario annoverate nelle altre parti dell'elenco prezzi regionale, con particolare riferimento a quelle relative ai sondaggi, rilievi ed indagini geognostiche considerato che non sono presenti in questa sezione.

	INDAGINI PER LA CARATTERIZZAZIONE DEL SITO - INDAGINI GEOFISICHE	
	La caratterizzazione areale del sito, riguardo sia alla sua struttura geologica, sia alla eventuale presenza di una fonte inquinante, viene normalmente eseguita mediante prospezioni indirette di tipo geofisico. Si offre di seguito una breve schematizzazi one degli obiettivi raggiungibili a seconda della tipologia di indagine impiegata.	
	Indagini geofisiche di superficie	
22.P01.A 01	Rilievo sismico a riflessione con distanza tra i canali pari a 6 m, comprensivo di sopralluogo nella zona di intervento, progetto di copertura, trasporto strumentazione, acquisizione dati sul rumore di fondo, operazioni topografiche alla scala utile, stendimento, energizzazione, registrazione, elaborazione ed interpretazione dei dati, indipendentemente dalle caratteristiche degli strumenti	
22.P01.A 01 005	Copertura 400%, per ogni metro di stendimento	€ 11,63
22.P01.A 01 010	Copertura 600%, per ogni metro di stendimento	€ 12,74
22.P01.A 01 015	Copertura 900%, per ogni metro di stendimento	€ 13,84
22.P01.A 01 020	Copertura 1. 200%, per ogni metro di stendimento	€ 14,96
22.P01.A 01 025	Copertura 2. 400%, per ogni metro di stendimento	€ 16,61
22.P01.A 02	Rilievo sismico a riflessione con distanza tra i canali pari a 10 m, comprensivo degli oneri di cui ai riferimenti	2 ,
22.P01.A 02 005	Copertura 400%, per ogni metro di stendimento	€ 10,52
22.P01.A 02 010	Copertura 600%, per ogni metro di stendimento	€ 11,63
22.P01.A 02 015	Copertura 900%, per ogni metro di stendimento	€ 12,74
22.P01.A 02 020	Copertura 1. 200%, per ogni metro di stendimento	€ 13,84
22.P01.A 02 025	Copertura 2. 400%, per ogni metro di stendimento	€ 14,96
22.P01.A 03	Rilievo sismico a riflessione con distanza tra i canali pari a 12 m, comprensivo degli oneri di cui ai riferimenti	
22.P01.A 03 005	Copertura 400%, per ogni metro di stendimento	€ 9,97
22.P01.A 03 010	Copertura 600%, per ogni metro di stendimento	€ 11,09
22.P01.A 03 015	Copertura 900%, per ogni metro di stendimento	€ 12,18
22.P01.A 03 020	Copertura 1. 200%, per ogni metro di stendimento	€ 13,29
22.P01.A 03 025	Copertura 2. 400%, per ogni metro di stendimento	€ 14,40
22.P01.A 04 22.P01.A 04 005	Rilievo sismico a riflessione ad alta risoluzione, cioè con distanza tra i canali pari a 2 m, comprensivo di tutti gli oneri di cui ai riferimenti Copertura 900%, per ogni metro di stendimento	
22.P01.A 04 010	Copertura 1. 200%, per ogni metro di stendimento	€ 22,15
22.P01.A 04 015	Copertura 2. 400%, per ogni metro di stendimento	€ 24,93
22.P01.A 05	Riduzione dei costi di cui ai riferimenti per lavori con stendimenti superiori ai 2. 000 m. Rispetto all'importo totale	€ 27,70
22.P01.A 06	R. lilevo sismico a rifrazione condistanza tra i canali fino a 5 m, comprensiva di tutti gli oneri di cui ai riferimenti, con un minimo di 5 punti di energizzazione	
22.P01.A 06 005	Per ogni metro di stendimento	€ 8,31
22.P01.A 07	Rilievo sismico a rifrazione con distanza tra i canali da 5 a 10 m, comprensiva di tutti gli oneri di cui ai riferimenti, con un minimo di 5 punti di energizzazione	€ 0,01
22.P01.A 07 005	Per ogni metro di stendimento	€ 7,20
22.P01.A 08	Rilievo sismico a rifrazione con distanza tra i canali da 10 a 20 m, comprensiva di tutti gli oneri di cui ai riferimenti, con un minimo di 5 punti di	€1,20
22.P01.A 08 005	energizzazione Per ogni metro di stendimento	€ 6,09

22.P01.A 09	Sondaggio elettrico verticale di tipo Schlumberger comprensivo di sopralluogo nella zona di intervento, progetto di copertura, trasporto strumentazione, operazioni topografiche alla scala utile, acquisizione, elaborazione, analisi ed interpretazione delle misure, in funzione			
	dell'apertura tra gli elettrodi di corrente			
22.P01.A 09 005	Per ogni sondaggio, con apertura AB fino a 100 m		€ 138,47	
22.P01.A 09 010	Per ogni sondaggio, con apertura AB fino a 200 m		€ 166,17	
22.P01.A 09 015	Per ogni sondaggio, con apertura AB fino a 500 m		€ 221,55	
22.P01.A 09 020	Per ogni sondaggio, con apertura AB fino a 1. 000 m		€ 304,64	
22.P01.A 09 025	Per ogni sondaggio, con apertura AB fino a 2. 000 m		€ 415,41	
22.P01.A 10	Profilo di resistività, comprensivo degli oneri di cui ai riferimenti			
22.P01.A 10 005	Per ogni lettura, con spostamento fino a 10 m		€ 11,09	
22.P01.A 10 010	Per ogni lettura, con spostamento oltre i 10 m		€ 13,84	
22.P01.A 11	Profilo tripotenziale, comprensivo degli oneri di cui ai riferimenti		,	
22.P01.A 11 005		m	€ 8,31	
22.P01.A 12	Pseudosezione elettrica di resistività mediante dispositivo dipolo - dipolo, con un massimo di 6 posizioni MN/AB e 20 posizioni AB, compresi gli oneri di cui ai riferimenti		3 6,6 1	
22.P01.A 12 005	Per ogni metro di stendimento, con lunghezza dei dipoli fino a 5 m		€ 7,20	
22.P01.A 12 010	Per ogni metro di stendimento, con lunghezza dei dipoli da 5 a 10 m		€ 6,09	
22.P01.A 12 015	Per ogni metro di stendimento, con lunghezza dei dipoli 10 a 20 m		€ 4,99	
22.P01.A 13	Sovrapprezzo alle voci di cui ai riferimenti per pseudosezione elettrica di resistività e caricabilità		2 1,00	
22.P01.A 14	Rilievo magnetometrico, comprensivo di sopralluogo nella zona di intervento, trasporto strumentazione, progettazione ed esecuzione delle misure (anche topografiche), elaborazione, analisi ed interpretazione dei dati, in funzione della maglia di acquisizione dati			
22.P01.A 14 005	Per ogni punto di misura, con maglia 2x2 m		€ 1,66	
22.P01.A 14 010	Per ogni punto di misura, con maglia 5x5 m		€ 2,77	
22.P01.A 15	Rilievo georadar, comprensivo di trasporto strumentazione, rilievo topografico, esecuzione, elaborazione, analisi ed interpretazione dei dati, indipendentemente dalla frequenza delle antenne utilizzate e dalla percorribilità della superficie indagata		52,11	
22.P01.A 15 005	Per ogni metro lineare di profilo		€ 2,23	
22.P01.A 16	Riduzione dei costi di cui ai riferimenti per profili superiori ai 1. 000 m. Rispetto all'importo totale			
22.P01.A 16 005		%	15	
22.P01.A 17	Rilievo elettromagnetico, comprensivo degli oneri di cui ai riferimenti, in funzione della maglia di acquisizione dati e della frequenza utilizzata			
22.P01.A 17 005	Per ogni punto di misura, con maglia 4x2 m e frequenza costante		€ 1,94	
22.P01.A 17 010	Per ogni punto di misura, con maglia 10x10 m e frequenza variabile		€ 9,97	
	Indagini geofisiche di profondità			
22.P01.B 01	Esecuzione di carotaggi geofisici (logs) in pozzo (Gamma Ray, Potenziale spontaneo (Ps), Single Point, carotaggio elettrico normale da 16", carotaggio elettrico normale da 64", carotaggio elettrico laterale, Temperatura, Caliper), compreso il trasporto e l'installazione della strumentazione, l'acquisizione dei dati e la successiva interpretazione, indicante in particolare la ricostruzione litostratigrafica e le profondità di cambio litologico. Per ogni metro lineare			
22.P01.B 01 005	Gamma Ray, Ps, Single Point, 16", 64", Laterale, Temperatura, congiuntamente		€ 9,97	
22.P01.B 01 010	Gamma Ray		€ 3,05	
22.P01.B 01 015	Ps, Single Point, congiuntamente		€ 3,32	
22.P01.B 01 020	Ps, 16", congiuntamente		€ 3,88	
22.P01.B 01 025	Ps, 64", congiuntamente		€ 3,88	
22.P01.B 01 030	Ps, Laterale, congiuntamente		€ 3,88	

22.P01.B 01 035	Temperatura		€ 2,23	
22.P01.B 01 040	Caliper		€ 2,23	
	INDAGINI PER LA CARATTERIZZAZIONE DEL SITO - INDAGINI IDROGEOLOGICHE			
	Esecuzione di pozzi per acqua			
22.P02.A 01	Trasporto in andata e ritorno dell'attrezzatura, compreso il viaggio del personale di cantiere			
22.P02.A 01 005		km	€ 2,49	
22.P02.A 02	Impianto di cantiere comprensivo di approntamento, carico e scarico, revisione a fine lavori e installazione, in ciascun punto di perforazione compreso il primo, di attrezzature per esecuzione di pozzo per acqua a percussione su aree pianeggianti accessibili ai normali mezzi di trasporto			
22.P02.A 02 005		cad	€ 941,63	
22.P02.A 03	Perforazione in terreno di qualsiasi granulometria durante l'esecuzione di un pozzo con metodo a percussione, compreso l'eventuale attraversamento di trovanti e manufatti, per ogni diametro impiegato fino a 100 m dal p. c.		,,,,	
22.P02.A 03 005	Per ogni metro lineare, per f = 400 mm		€ 144,01	
22.P02.A 03 010	Per ogni metro lineare, per f = 500 mm		€ 155,10	
22.P02.A 03 015	Per ogni metro lineare, per f = 600 mm		€ 166,17	
22.P02.A 03 020	Per ogni metro lineare, per f = 700 mm		€ 188,33	
22.P02.A 03 025	Per ogni metro lineare, per f = 800 mm		€ 210,48	
22.P02.A 03 030	Per ogni metro lineare, per f = 900 mm		€ 232,64	
22.P02.A 03 035	Per ogni metro lineare, per f = 1. 000 mm		€ 254,79	
22.P02.A 03 040	Per ogni metro lineare, per f = 1. 200 mm		€ 271,40	
22.P02.A 03 045	Per ogni metro lineare, per f = 1. 500 mm		€ 304,64	
22.P02.A 04	Impianto di cantiere comprensivo di approntamento, carico e scarico, revisione a fine lavori e installazione, in ciascun punto di perforazione compreso il primo, di attrezzature per esecuzione di pozzo per acqua a rotazione a circolazione diretta dei fluidi su aree pianeggianti accessibili ai normali mezzi di trasporto			
22.P02.A 04 005		cad	€ 941,63	
22.P02.A 05	Perforazione in terreno di qualsiasi granulometria durante l'esecuzione di un pozzo per acqua con metodo a rotazione a circolazione diretta dei fluidi, compreso l'eventuale attraversamento di trovanti e manufatti, per ogni diametro impiegato fino a 100 m dal p. c.			
22.P02.A 05 005	Per ogni metro lineare, per f fino a 8"1/2		€ 105,25	
22.P02.A 05 010	Per ogni metro lineare, per f fino a 12"1/4		€ 132,93	
22.P02.A 05 015	Per ogni metro lineare, per f fino a 17"1/2		€ 182,79	
22.P02.A 06	Impianto di cantiere comprensivo di approntamento, carico e scarico, revisione a fine lavori e installazione, in ciascun punto di perforazione compreso il primo, di attrezzature per esecuzione di pozzo per acqua a rotazione a circolazione diretta di aria su aree pianeggianti accessibili ai normali mezzi di trasporto			
22.P02.A 06 005		cad	€ 692,36	
22.P02.A 07	Perforazione in terreno di qualsiasi granulometria durante l'esecuzione di un pozzo per acqua con metodo a rotazione a circolazione diretta di aria, compreso l'eventuale attraversamento di trovanti e manufatti, per ogni diametro impiegato fino a 100 m dal p. c.			
22.P02.A 07 005	Per ogni metro lineare, per f fino a 8"1/2		€ 149,55	
22.P02.A 07 010	Per ogni metro lineare, per f fino a 12"1/4		€ 182,79	
22.P02.A 07 015	Per ogni metro lineare, per f fino a 17"1/2		€ 227,09	_

22.P02.A 08	Impianto di cantiere comprensivo di approntamento, carico e scarico, revisione a fine lavori e installazione, in ciascun punto di perforazione compreso il primo, di attrezzature per esecuzione di pozzo per acqua a rotazione a circolazione inversa su aree pianeggianti accessibili ai normali mezzi di trasporto		
22.P02.A 08 005		cad	€ 1.994,01
22.P02.A 09	Perforazione in terreno di qualsiasi granulometria durante l'esecuzione di un pozzo per acqua con metodo a rotazione a circolazione inversa, compreso l'eventuale attraversamento di trovanti e manufatti, per ogni diametro impiegato fino a 100 m dal p. c.		
22.P02.A 09 005	Per ogni metro lineare, per f = 600 mm		€ 177,25
22.P02.A 09 010	Per ogni metro lineare, per f = 800 mm		€ 199,40
22.P02.A 09 015	Per ogni metro lineare, per f = 1. 000 mm		€ 210,48
22.P02.A 09 020	Per ogni metro lineare, per f > 1. 000 mm		€ 249,26
22.P02.A 10	Fornitura e posa di rivestimento costituito da tubi in lamiera saldata bitumati a caldo sia esternamente che internamente, con giunti saldati in testa su bordi preparati a bisello o con manicotti saldati		
22.P02.A 10 005	Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 219. 1 mm e spessore pari a 5. 9 mm		€ 41,54
22.P02.A 10 010	Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 273. 0 mm e spessore pari a 6. 3 mm		€ 52,61
22.P02.A 10 015	Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 323. 8 mm e spessore pari a 7. 1 mm		€ 69,24
22.P02.A 10 020	Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 355. 6 mm e spessore pari a 8. 0 mm		€ 83,09
22.P02.A 10 025	Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 406. 4 mm e spessore pari a 8. 8 mm		€ 105,25
22.P02.A 10 030	Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 457. 2 mm e spessore pari a 10. 0 mm		€ 132,93
22.P02.A 10 035	Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 508. 0 mm e spessore pari a 11. 0 mm		€ 160,63
22.P02.A 10 040	Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 609. 6 mm e spessore pari a 12. 5 mm		€ 221,55
22.P02.A 11	Fornitura e posa di rivestimento costituito da tubi in lamiera saldata e zincata a bagno, con giunti saldati in testa su bordi preparati a bisello o con manicotti saldati		
22.P02.A 11 005	Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 114. 0 mm e spessore pari a 4. 0 mm		€ 22,15
22.P02.A 11 010	Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 168. 0 mm e spessore pari a 4. 0 mm		€ 44,31
22.P02.A 11 015	Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 219. 1 mm e spessore pari a 5. 0 mm		€ 49,85
22.P02.A 11 020 22.P02.A 11 025	Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 273. 0 mm e spessore pari a 5. 0 mm Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 323. 9 mm e spessore pari a 6. 0		€ 69,24
	mm		€ 85,85
22.P02.A 11 030	Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 355. 6 mm e spessore pari a 6. 0 mm		€ 96,94
22.P02.A 11 035	Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 406. 4 mm e spessore pari a 6. 0 mm		€ 110,78
22.P02.A 11 040	Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 457. 0 mm e spessore pari a 6. 0 mm		€ 124,62
22.P02.A 11 045	Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 508. 0 mm e spessore pari a 6. 0 mm		€ 135,70
22.P02.A 11 050	Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 610. 0 mm e spessore pari a 7. 0 mm		€ 185,55
22.P02.A 11 055	Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 711. 0 mm e spessore pari a 7. 0 mm		€ 216,02
22.P02.A 12	Sovrapprezzo per fornitura e posa di rivestimento con tubazione senza saldatura		
22.P02.A 13	Sovrapprezzo per esecuzione di finestratura semplice		
22.P02.A 14	Sovrapprezzo per esecuzione di finestrature a ponte		
22.P02.A 15	Sovrapprezzo per esecuzione di finestrature a ponte con rete esterna in acciaio inox aderente alla tubazione		

22.P02.A 16	Fornitura e posa di tubazioni già finestrate in maniera continua con sistema tipo Johnson, con finestrature variabili da 0. 25 a 2 mm, complete di		
22.P02.A 16 005	manicotti d'attacco a saldare in barre da 3 o 6m in acciaio zincato Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 219 mm e fint = 202 mm		6.440.70
22.P02.A 16 010	Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 273 mm e fint = 257 mm		€ 146,79
22.P02.A 16 015	Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 324 mm e fint = 310 mm		€ 188,33
22.P02.A 16 020	Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 352 mm e fint = 338 mm		€ 216,02
22.P02.A 16 025	Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 412 mm e fint = 392 mm		€ 238,18
22.P02.A 17	Esecuzione di drenaggio in opera con ghiaietto siliceo calibrato e		€ 265,87
22.1 02.7(17	selezionato posto all'esterno dei tratti fenestrati anche in due o tre strati concentrici, compresa anche la fornitura e posa dell'eventuale reticella di contenimento dello strato interno		
22.P02.A 17 005		mq	€ 144,01
22.P02.A 18	Esecuzione di tamponamento in opera dell'intercapedine con ghiaia non selezionata	,	
22.P02.A 18 005		mq	€ 60,93
22.P02.A 19	Impermeabilizzazione dell'intercapedine eseguita per gravità con cilindretti di argilla altamente rigonfianti a base di montmorillonite sodica (k < 10 - 10 m/s e aumento di volume minimo pari al 40%)		
22.P02.A 19 005		kg	€ 1,10
22.P02.A 20	Impermeabilizzazione dell'intercapedine eseguita con boiacca pura di cemento, escluso il nolo per allestimento sistema di iniezione	3	
22.P02.A 20 005		kg	€ 0,27
22.P02.A 21	Impermeabilizzazione dell'intercapedine eseguita con argilla di cava posta in opera per gravità		
22.P02.A 21 005		mq	€ 138,47
22.P02.A 22	Impermeabilizzazione dell'intercapedine eseguita con calcestruzzo posto in opera per gravità		
22.P02.A 22 005		mq	€ 138,47
22.P02.A 23	Allestimento del sistema di spurgo ed esecuzione dello sviluppo del pozzo mediante motocompressore d'aria a doppia colonna o pistone e sonda, per un minimo di 15 ore effettive di spurgo		
22.P02.A 23 005	Per ogni allestimento		€ 1.107,79
22.P02.A 23 010	Per ogni ora		€ 83,09
22.P02.A 24	Allontanamento dei detriti solidi (impalabili)		2 00,00
22.P02.A 24 005		mq	€ 27,70
	Installazione piezometri		0 = 1,10
22.P02.B 01	Installazione di piezometri a tubo aperto, compresa la fornitura dei materiali occorrenti, l'eventuale rivestimento con geotessile, l'esecuzione dei tappi permeabili in fori già predisposti, ma esclusa la fornitura del pozzetto protettivo, realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui alle "Modalità Tecnologiche" e "Norme di Misurazione" ANISIG.		
22.P02.B 01 005	Per ogni installazione		€ 95,83
22.P02.B 01 010	Per ogni metro lineare di tubo installato		€ 19,94
22.P02.B 02	Installazione di piezometri tipo Casagrande a doppio tubo, compresa la fornitura dei materiali occorrenti, l'eventuale formazione del manto drenante, l'esecuzione dei tappi permeabili in fori già predisposti, ma esclusa la fornitura del pozzetto protettivo, realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui alle "Modalità Tecnologiche" e "Norme di Misurazione" ANISIG.		,
22.P02.B 02 005	Per ogni installazione		€ 255,90
22.P02.B 02 010	Per ogni metro lineare di tubo installato		€ 18,17
22.P02.B 03	Installazione di piezometri pneumatici ed elettrici o simili, esclusa la fornitura della cella di misura, di cavi elettrici o pneumatici di raccordo e del pozzetto protettivo, realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui alle "Modalità Tecnologiche" e "Norme di Misurazione" ANISIG.		C 10,17
	-		
22.P02.B 03 005	Per ogni installazione		€ 210,48

22.P02.B 04	Fornitura di piezometri in PVC di diametro 30 mm, opportunamente fenestrellati e confezionati, forniti a pie' d'opera, con le prescrizioni e gli oneri di cui alle "Modalità Tecnologiche" e "Norme di Misurazione" ANISIG.			
22.P02.B 04 005	Per ogni metro lineare		€ 6,66	
22.P02.B 05	Fornitura di doppio tubo PVC per piezometri tipo Casagrande compreso il relativo confezionamento, fornito a pie' d'opera, con le prescrizioni e gli oneri di cui alle "Modalità Tecnologiche" e "Norme di Misurazione" ANISIG.		20,00	
22.P02.B 05 005	Per ogni metro lineare		€ 3,88	
22.P02.B 06	Fornitura di cella per piezometro a doppio tubo tipo Casagrande compreso il relativo confezionamento, fornita a pie' d'opera, con le prescrizioni e gli oneri di cui alle "Modalità Tecnologiche" e "Norme di Misurazione" ANISIG.			
22.P02.B 06 005	Per ogni cella		€ 36,00	
22.P02.B 07	Fornitura di pozzetti di protezione strumentazione, compresa la relativa posa in opera e lucchetto di chiusura, realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui alle "Modalità Tecnologiche" e "Norme di Misurazione" ANISIG.		333,63	
22.P02.B 07 005	Per ogni pozzetto installato		€ 139,87	
	Indagini idrochimiche			
22.P02.C 01	Esecuzione di una prova di tracciamento con il metodo di Stanudin per la determinazione di velocità e direzione del flusso idrico sotterraneo, mediante l'immissione in pozzo di 25 kg di sale e la misura, mediante un quadripolo, delle variazioni di resistività indotte nel terreno dal passaggio dell'onda salina, comprese la misura della resistività iniziale della falda e tutte le successive misure necessarie per determinare lo spostamento nel tempo delle linee equipotenziali, l'elaborazione e l'interpretazione dei dati			
22.P02.C 01 005			€ 830,85	
22.P02.C 02	Esecuzione di una prova single - well per la determinazione di velocità di filtrazione, permeabilità, trasmissività e portata dell'acquifero, mediante immissione in falda e successivo monitoraggio su un solo pozzo/piezometro della concentrazione di un tracciante radioisotopico, comprensiva di misura della radiazione di fondo, introduzione nel tratto filtrato del pozzo del tracciante e posizionamento della sonda nella stessa posizione, registrazione ed interpretazione dei dati, congiuntamente ad una misura della direzione principale del deflusso idrico sotterraneo mediante misurazione dell'intensità della radiazione in corrispondenza di posizioni aventi tra loro un angolo di 45°, per un minimo di almeno due rotazioni complete			
22.P02.C 02 005	Per ogni prova		€ 2.215,57	
22.P02.C 02 010	Per ogni ulteriore esecuzione, da 2 a 4 prove		C 2.210,01	
22.P02.C 02 015	Per ogni ulteriore esecuzione, oltre 4 prove			
22.P02.C 03	Esecuzione di una prova multi - well per la determinazione di velocità effettiva, porosità efficace, coefficienti di dispersione longitudinale e trasversale, dispersività longitudinale e trasversale, mediante immissione di un tracciante radioisotopico in un pozzo/piezometro e monitoraggio della sua concentrazione in uno o più punti di misura posti a valle dello stesso, comprensiva, per ciascun pozzo e/o piezometro, degli oneri di cui al punto 1. 3. 3. 2			
22.P02.C 03 005	Per ogni prova		€ 3.323,36	
22.P02.C 03 010	Per ogni ulteriore esecuzione			
	Prove idrauliche			
22.P02.D 01	Allestimento del sistema di pompaggio e degli strumenti di misura per esecuzione prova di portata			
22.P02.D 01 005		cad	€ 941,63	
22.P02.D 02	Esecuzione di prova di portata per la determinazione dei parametri idrodinamici dell'acquifero, compresa la fornitura dell'energia elettrica, la registrazione, l'elaborazione e l'interpretazione dei dati		7	
22.P02.D 02 005	Per ogni ora, con pompa da 25 KW			
22.1 02.0 02 003	Fel Oglii ora, con pompa da 25 KW		€ 55 40	
22.P02.D 02 010	Per ogni ora, con pompa da 60 KW		€ 55,40 € 69,24	

22.P02.D 03	Esecuzione di slug test per la determinazione della trasmissività dell'acquifero, compresi l'allestimento della strumentazione in corso di perforazione, la registrazione, l'elaborazione e l'interpretazione dei dati, indipendentemente dalla durata della prova		
22.P02.D 03 005		cad	€ 221,55
22.P02.D 04 22.P02.D 04 005	Esecuzione di prova di permeabilità eseguita nel corso di sondaggi a rotazione (prova Lefranc), realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui alle "Modalità Tecnologiche" e "Norme di Misurazione" ANISIG Per ogni allestimento		6.102.00
22.P02.D 04 010	Per ogni ora di prova		€ 183,06
22.1 02.5 04 010	Rilievo della falda		€ 123,52
22.P02.E 01	Rilievo della falda acquifera in tubi opportunamente predisposti, eseguito a mezzo di scandagli elettrici, durante tutto il periodo relativo alla durata dei lavori di sondaggio, nonché la fornitura dei grafici relativi alla eventuale escursione di falda, realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui alle "Modalità Tecnologiche" e "Norme di Misurazione" ANISIG.		
22.P02.E 01 005	Per ogni rilievo		€ 7,20
	Prelievo campioni d'acqua		,
22.P02.F 01	Campionamento di acqua finalizzato alla analisi chimica della stessa, realizzato durante l'esecuzione di un pozzo, compreso l'allestimento del sistema di pompaggio, indipendentemente dalla durata del pompaggio		
22.P02.F 01 005		cad	€ 2.769,47
	DEL SITO - INDAGINI GEOTECNICHE DI LABORATORIO		
	Apertura dei campioni ed esame preliminare		
22.P03.A 01	Apertura di campione contenuto in fustella cilindrica (PVC, ferro, inox, ecc) mediante estrusione, con esecuzione di prove di consistenza speditive mediante Pocket Penetrometer e/o Torvane.		
22.P03.A 01 005	Per ogni campione oppure per ogni metro o frazione di metro di campionatura		€ 12,74
22.P03.A 02	Apertura di campione rimaneggiato (contenuto in sacchetto di plastica o altro contenitore).		,
22.P03.A 02 005	Per ogni campione		€ 9,97
22.P03.A 03	Apertura di campione indisturbato "cubico"		2 0,01
22.P03.A 03 005	Per ogni campione		€ 22,15
22.P03.A 04	Determinazione dell'indice RQD, comprensivo di misurazione degli spezzoni di carota di sondaggio e di fotografia		5 = 2, 10
22.P03.A 04 005	Per ogni determinazione		€ 33,24
	Caratteristiche fisiche dei terreni		
22.P03.B 01	Determinazione del contenuto d'acqua allo stato naturale		
22.P03.B 01 005	Per ogni determinazione		€ 8,31
22.P03.B 02	Determinazione del grado di saturazione con il metodo della saturazione completa.		, -
22.P03.B 02 005	Per ogni determinazione		€ 19,40
	i ei ogni determinazione		C 10, 10
22.P03.B 03	Determinazione del peso di volume allo stato naturale (peso specifico apparente) su provino avente diametro inferiore o uguale a 40 mm		2 10,10
	Determinazione del peso di volume allo stato naturale (peso specifico		€ 9,97
22.P03.B 03 22.P03.B 03 005 22.P03.B 04	Determinazione del peso di volume allo stato naturale (peso specifico apparente) su provino avente diametro inferiore o uguale a 40 mm		

22.P03.B 05	Determinazione del peso specifico assoluto dei grani (media di 2 determinazioni)	
22.P03.B 05 005	Per ogni determinazione	€ 38,76
22.P03.B 06	Determinazione della porosità (indice dei vuoti) per confronto di masse volumiche (oltre all'importo delle relative determinazioni)	, .
22.P03.B 06 005	Per ogni determinazione	€ 13,29
22.P03.B 07	Determinazione del limite di liquidità e plasticità, congiuntamente	
22.P03.B 07 005	Per ogni determinazione	€ 50,41
22.P03.B 08	Analisi granulometrica mediante vagliatura, per via secca, per quantità inferiori o uguali a 5 kg, con un massimo di 8 setacci, compresa la determinazione degli indici granulometrici caratteristici	
22.P03.B 08 005	Per ogni analisi	€ 44,31
22.P03.B 09	Analisi granulometrica mediante vagliatura, per via umida, con lavaggio degli inerti, per quantità inferiori o uguali a 5 kg, con un massimo di 8 setacci, compresa la determinazione degli indici granulometrici caratteristici	,
22.P03.B 09 005	Per ogni analisi	€ 44,31
22.P03.B 10	Sovrapprezzo per quantità superiori a 5 kg	C ++,01
22.P03.B 10 005	Per ogni kg in più	€ 6,66
22.P03.B 11	Sovrapprezzo per analisi condotte con un numero di setacci superiore ad 8.	€ 0,00
22.P03.B 11 005	Per ogni setaccio in più	6.4.42
22.P03.B 12	Determinazione della percentuale passante al setaccio ASTM 200 mesh (apertura maglie pari a 0. 075 mm)	€ 4,43
22.P03.B 12 005	Per ogni determinazione	€ 22,15
22.P03.B 13	Analisi granulometrica per sedimentazione con aerometro sulla frazione passante al setaccio ASTM 200 mesh (apertura maglie pari a 0. 075 mm), esclusa la determinazione del peso specifico assoluto dei grani.	
22.P03.B 13 005	Per ogni analisi	€ 47,09
22.P03.B 14	Analisi granulometrica per sedimentazione con pipetta di Andreasen.	
22.P03.B 14 005	Per la prima determinazione	€ 26,58
22.P03.B 14 010	Per ogni determinazione successiva	€ 16,61
22.P03.B 15	Prova di permeabilità diretta eseguita con permeametro a carico variabile per terreni aventi permeabilità superiore a 10 - 5cm/s, esclusa la eventuale ricostruzione del provino.	
22.P03.B 15 005	Per ogni determinazione	€ 138,47
22.P03.B 16	Prova di permeabilità diretta eseguita con permeametro a carico costante per terreni aventi permeabilità superiore a 10 - 5cm/s, esclusa la eventuale ricostruzione del provino.	
22.P03.B 16 005	Per ogni determinazione	€ 121,86
22.P03.B 17	Prova di permeabilità diretta per terreni aventi permeabilità superiore a 10 - 5cm/s, eseguita a carico variabile, in cella edometrica, su provino avente diametro da 40 a 100 mm, quando non avvenga nel corso di una prova edometrica.	
22.P03.B 17 005	Per ogni determinazione	€ 52,61
22.P03.B 18	Prova di permeabilità diretta per terreni aventi permeabilità superiore a 10 - 5cm/s, eseguita a carico variabile, in cella edometrica, su provino avente diametro da 40 a 100 mm, quando avvenga nel corso di una prova edometrica.	
22.P03.B 18 005	Per ogni determinazione	€ 38,76
22.P03.B 19	Prova di permeabilità diretta per terreni aventi permeabilità superiore a 10 - 5cm/s, in cella triassiale, su provino avente diametro inferiore o uguale a 40 mm ed altezza inferiore o uguale ad 80 mm.	
22.P03.B 19 005	Per ogni determinazione	€ 80,32
22.P03.B 20	Prova di permeabilità diretta per terreni aventi permeabilità inferiore a 10 - 5cm/s, eseguita a carico variabile, in cella edometrica, su provino avente diametro da 40 a 100 mm, quando non avvenga nel corso di una prova edometrica.	5 30,02
22.P03.B 20 005	Per ogni determinazione	€ 83,09
		€ 03,08

22.P03.B 21	Prova di permeabilità diretta per terreni aventi permeabilità inferiore a 10 - 5cm/s, eseguita a carico variabile, in cella edometrica, su provino avente diametro da 40 a 100 mm, quando avvenga nel corso di una prova edometrica.	
22.P03.B 21 005	Per ogni determinazione	€ 44,31
22.P03.B 22	Prova di permeabilità diretta per terreni aventi permeabilità inferiore a 10 - 5cm/s, eseguita in cella triassiale su provino avente diametro inferiore o uguale a 40 mm ed altezza inferiore o uguale ad 80 mm.	3.7,0.
22.P03.B 22 005	Per ogni determinazione	€ 88,62
22.P03.B 23	Prova di permeabilità indiretta per terreni aventi permeabilità inferiore a 10 - 6 cm/s, eseguita in cella edometrica su provino avente diametro da 40 a 100 mm, quando non avvenga nel corso di una prova edometrica.	
22.P03.B 23 005	Per ogni determinazione	€ 63,70
22.P03.B 24	Prova di permeabilità indiretta per terreni aventi permeabilità inferiore a 10 - 6 cm/s, eseguita in cella edometrica su provino avente diametro da 40 a 100 mm nel corso di una prova edometrica.	
22.P03.B 24 005	Per ogni determinazione	€ 49,85
22.P03.B 25	Prova di permeabilità indiretta per terreni aventi permeabilità inferiore a 10 - 6 cm/s, eseguita in cella triassiale su provino avente diametro inferiore o uguale a 40 mm ed altezza inferiore o uguale a 80 mm.	
22.P03.B 25 005	Per ogni determinazione	€ 63,70
22.P03.B 26	Prova della permeabilità ai gas, escluso il costo di confezione del provino	
22.P03.B 26 005	Per ogni determinazione	€ 66,46
	Caratteristiche meccaniche dei terreni	233,10
22.P03.C 01	Prove di Compressione - Prove Edometriche	
22.P03.C 01 005	Prova di compressione semplice non confinata (CNC), con carico di rottura inferiore a 10 kg/cm2, su provino avente diametro inferiore o uguale a 10 cm, compreso il calcolo e la preparazione del diagramma s - e. Per ogni provino	€ 32,13
22.P03.C 01 010	Prova di taglio con scissometro da laboratorio (Vane Test), su terreni coesivi aventi carico di rottura inferiore a 2 kg/cm2 con misura della resistenza massima e residua. Per ogni determinazione	€ 11,09
22.P03.C 01 015	Prova di consolidazione edometrica ad incrementi di carico controllati (IL) su provini aventi diametro da 40 a 100 mm, con il mantenimento di ogni gradino di carico per un intervallo di tempo minore di 2 giorni, con pressione massima compresa tra 30 e 50 kg/cm2, per un numero di 8 incrementi nella fase di carico e 4 nella fase di scarico, compresa la misura e il calcolo di almeno 5 valori del modulo edometrico, la determinazione dei coefficienti di consolidazione (cv), di permeabilità (k) e di compressibilità (av) e la	
00 000 0 04 000	preparazione dei diagrammi cedimento - tempo. Per ogni prova	€ 193,86
22.P03.C 01 020	Sovrapprezzo per ogni ciclo supplementare di scarico e ricarico. Per ogni ciclo supplementare	€ 66.46
22.P03.C 01 025	Sovrapprezzo per il calcolo e la preparazione del diagramma log Eed - log	
22.P03.C 01 030	av. Per ogni prova edometrica Determinazione della pressione di rigonfiamento, a rigonfiamento impedito, mediante apparecchio di tipo edometrico con incrementi di carico controllati inferiori o uguali a 0. 25 kg/cm2. Per ogni determinazione	€ 110,78
22.P03.C 01 035	Determinazione della deformazione di rigonfiamento libero ad una definita pressione applicata a secco, in seguito alla inondazione del provino. Per ogni determinazione	€ 132,93
22.P03.C 02	Prove di compattazione	
22.P03.C 02 005	Prova di compattazione AASHTO standard (AASHTO Designation T99 - 74 e ASTM Designation D698 - 78), con almeno 5 punti di determinazione della curva densità secca/contenuto d'acqua e fustella (mold) da 4" (912 cc). Per	€ 221,55
22.P03.C 02 010	ogni prova Prova di compattazione AASHTO standard (AASHTO Designation T99 - 74 e ASTM Designation D698 - 78), con almeno 5 punti di determinazione della curva densità secca/contenuto d'acqua e fustella (mold) da 6" (2122 cc). Per ogni prova	€ 249,26
22.P03.C 02 015	Prova di compattazione AASHTO modificata (AASHTO Designation T180 - 74 e ASTM Designation D1557 - 78), con almeno 5 punti di determinazione della curva densità secca/contenuto d'acqua e fustella (mold) da 4" (912 cc). Per ogni prova	€ 254,79
	g p	C = C ., r C

22.P03.C 02 020	Prova di compattazione AASHTO modificata (AASHTO Designation T180 - 74 e ASTM Designation D1557 - 78), con almeno 5 punti di determinazione della curva densità secca/contenuto d'acqua e fustella (mold) da 6" (2122 cc). Per ogni prova	€ 288,03
22.P03.C 02 025	Prova di compattazione AASHTO modificata (AASHTO Designation T180 - 74 e ASTM Designation D1557 - 78), con almeno 5 punti di determinazione della curva densità secca/contenuto d'acqua e determinazione del peso di volume (o specifico apparente) minimo. Per ogni determinazione	€ 49,85
22.P03.C 02 030	Prova di compattazione AASHTO modificata (AASHTO Designation T180 - 74 e ASTM Designation D1557 - 78), con almeno 5 punti di determinazione della curva densità secca/contenuto d'acqua e determinazione del peso di volume (o specifico apparente) massimo, ottenuto mediante vibrazione con tavolo vibrante. Per ogni determinazione	€ 99,69
22.P03.C 02 035	Prova di compattazione AASHTO modificata (AASHTO Designation T180 - 74 e ASTM Designation D1557 - 78), con almeno 5 punti di determinazione della curva densità secca/contenuto d'acqua e determinazione dell'indice CBR. Per ogni determinazione	€ 99,69
22.P03.C 03	Prove di Taglio	
22.P03.C 03 005	Determinazione della resistenza al taglio "di picco" tramite prova di taglio diretto, consolidata drenata, con una velocità di prova inferiore o uguale a 2 mm/min. Per ogni provino	€ 66,46
22.P03.C 03 010	Determinazione della resistenza al taglio "residua", su provini indisturbati o rimaneggiati e ricostruiti, con almeno 6 rotture dopo la prima. Per ogni provino	€ 77,54
22.P03.C 03 015	Sovrapprezzo per il calcolo e la preparazione del diagramma cedimento - tempo relativo alla fase di consolidazione preliminare. Per ogni provino	£ 0 21
22.P03.C 03 020	Sovrapprezzo per il calcolo e la preparazione del diagramma cedimento - deformazione orizzontale relativo alla fase di rottura. Per ogni provino	€ 8,31
22.P03.C 04	Prove Triassiali	
22.P03.C 04 005	Prova triassiale non consolidata non drenata (UU) su provino avente diametro inferiore o uguale a 40 mm ed altezza inferiore o uguale a 80 mm, senza misura delle pressioni nei pori e senza saturazione preliminare, compreso il calcolo e la preparazione del diagramma (s1 - s3) - e. Per ogni provino	€ 49,85
22.P03.C 04 010	Prova triassiale non consolidata non drenata (UU) su provino avente diametro inferiore o uguale a 40 mm ed altezza inferiore o uguale ad 80 mm, eseguita con saturazione preliminare per mezzo di "Back Pressure" e senza misura della pressione nei pori, compreso il calcolo e la preparazione del diagramma (s1 - s3) - e. Per ogni provino	€ 85,85
22.P03.C 04 015	Prova triassiale non consolidata non drenata (UU) su provino avente diametro inferiore o uguale a 40 mm ed altezza inferiore o uguale ad 80 mm, eseguita con saturazione preliminare per mezzo di "Back Pressure" e con misura della pressione nei pori, compreso il calcolo e la preparazione del diagramma (s1 - s3) - e. Per ogni provino	€ 108,00
22.P03.C 04 020	Prova triassiale consolidata non drenata (CU) su provino avente diametro inferiore o uguale a 40 mm ed altezza inferiore o uguale a 80 mm, eseguita con misura della pressione nei pori, con o senza saturazione preliminare per mezzo di "Back Pressure", compreso il calcolo e la preparazione dei diagrammi (s1 - s3) - e, DU - e, A - e. Per ogni provino	€ 166,17
22.P03.C 04 025	Prova triassiale consolidata drenata (CD) su provino avente diametro inferiore o uguale a 40 mm ed altezza inferiore o uguale a 80 mm, eseguita senza saturazione preliminare per mezzo di "Back Pressure". Per ogni provino	€ 193,86
22.P03.C 04 030	Prova triassiale consolidata drenata (CD) su provino avente diametro inferiore o uguale a 40 mm ed altezza inferiore o uguale a 80 mm, eseguita con saturazione preliminare per mezzo di "Back Pressure". Per ogni provino	€ 227,09
22.P03.C 04 035	Sovrapprezzo per prove su provini aventi diametro compreso tra 40 e 100 mm. Per ogni provino	€ 44,31

	INDACINI SULLE FONTUDI			
	INDAGINI SULLE FONTI DI CONTAMINAZIONE - CAMPIONAMENTO			
	Il presente capitolo prende in esame il campionamento di terreni, gas interstiziali e acque compresi all'interno di un sito contaminato, omettendo volontariamente quello dei rifiuti e/o delle fonti di contaminazione s.s.; questa scelta deriva dalla consta tazione che il costo di tale attivita dipende fortemente dalla diversa tipologia del rifiuto e dalle sue condizioni fisiche, oltre al fatto che la mano d'opera e le attrezzature necessarie, viste le particolari condizioni ambientali, spesso non sono inqua drabili in schemi convenzionali. Si richiede dunque di fornire, per le attivita relative al campionamento delle fonti di contaminazione, una adeguata analisi dei prezzi completa di computo metrico estimativo.			
	Terreni			
22.P04.A 01	Sovrapprezzo per il campionamento di terreni contaminati le cui caratteristiche chimiche debbano rimanere inalterate durante la perforazione ed il prelievo; in particolare qualora il campionamento si realizzi nel corso di sondaggi a rotazione a carotaggio continuo, questi ultimi, al fine di impedire il trascinamento in profondità degli inquinanti durante la perforazione, dovranno essere effettuati per quanto possibile a secco e a bassa velocità, così come l'infissione del rivestimento, ovvero con utilizzo in avanzamento di acqua chiara di chimismo ben conosciuto e di additivi biodegradabili anch'essi di chimismo definito per il rivestimento del foro, oltre all'adozione, prima e durante la perforazione, dei seguenti accorgimenti tecnici: pulizia dell'impianto di perforazione prima dell'inizio del lavoro, pulizia dell'asta di perforazione e rimozione dei lubrificanti nelle zone filettate prima e dopo ogni sondaggio, pulizia del carotiere prima dell'inizio del lavoro e dopo ogni manovra (comunque al minimo ogni metro), pulizia di ogni strumento di misura e dei campionatori inseriti in foro prima e dopo l'inserimento, pulizia dei contenitori e dell'impianto di circolazione per l'acqua di perforazione prima dell'inizio del lavoro, utilizzo di rivestimenti e corone non verniciate; la pulizia andrà inoltre eseguita mediante vapore			
22.P04.A 01 005	Per ogni metro lineare di sondaggio	%	35	
22.P04.A 01 010	Per ogni prelievo	%	35	
22.P04.A 02	Preparazione dei campioni			
22.P04.A 02 005	Per ogni metro lineare di sondaggio	%	35	
22.P04.A 02 010	Per ogni prelievo	%	35	
	Gas interstiziali			
22.P04.B 01	Approntamento dell'attrezzatura, compreso il carico e scarico, più la revisione a fine lavori			
22.P04.B 01 005		cad	€ 276,95	
22.P04.B 02	Trasporto in andata e ritorno dell'attrezzatura, compreso il viaggio del personale di cantiere		-,	
22.P04.B 02 005		km	€ 1,66	
22.P04.B 03	Trasferimento delle attrezzature da un punto all'altro di una stessa area di intervento, fino ad una distanza di 300 m			
22.P04.B 03 005	Per ogni trasferimento		€ 13,84	
22.P04.B 04	Prelievo di campioni di qualunque tipo di terreno, finalizzato all'analisi gascromatografica in laboratorio sulle sostanze organiche presenti, da eseguirsi mediante apparecchiatura ad infissione ad andamento verticale con campionatori a tenuta pneumatica che garantiscano contro infiltrazione e/o dispersione			
22.P04.B 04 005	Per ogni campione		€ 16,61	

22.P04.B 05	Perforazione di qualunque tipo di terreno finalizzato all'installazione, mediante infissione verticale con dispositivo spingente ad azionamento elettrico o pneumatico, di attrezzatura utile al campionamento attivo dei gas interstiziali, costituita da aste cave con setto filtrante posto in corrispondenza della profondità di misura collocate in serie fino al raggiungimento del piano campagna, le quali garantiscano lungo tutta la profondità la tenuta pneumatica della batteria di aste nei confronti del terreno, evitando infiltrazioni di aria dall'esterno			
22.P04.B 05 005	Per ogni installazione		€ 13,84	
22.P04.B 06	Prelievo di campioni di gas mediante posa in opera, in corrispondenza del setto filtrante, di sonda capillare a tenuta pneumatica coassiale alla batteria di aste, e mediante utilizzo di pompa pneumatica aspirante che consenta il passaggio della miscela gassosa attraverso fiale reagenti a lettura diretta sul campo (determinazione semiquantitativa), precedentemente collocate alla testa del tubo capillare		C 10,01	
22.P04.B 06 005	Per ogni prelievo a profondità da 0 a 5 m		€ 16,61	
22.P04.B 06 010	Per ogni prelievo a profondità oltre i 5 m		€ 23,83	
22.P04.B 07	Prelievo di campioni di gas mediante posa in opera, in corrispondenza del setto filtrante, di sonda capillare a tenuta pneumatica coassiale alla batteria di aste, e mediante utilizzo di pompa da vuoto che consenta di convogliare la miscela gassosa estratta in appositi contenitori o su fiale di carbone attivo		C 20,00	
22.P04.B 07 005	Per ogni prelievo a profondità da 0 a 5 m		€ 16,61	
22.P04.B 07 010	Per ogni prelievo a profondità oltre i 5 m		€ 23,83	
22.P04.B 08	Prelievo di campioni di gas con metodi passivi, compresa la perforazione in qualunque tipo di terreno di un foro di diametro idoneo al posizionamento del captore fino a 1 m dal p. c. , l'installazione di qualunque tipo di captore e la determinazione, mediante adeguata analisi chimica di laboratorio (desorbimento, spettrometria di massa e gascromatografia), di almeno 10 composti volatili			
22.P04.B 08 005	Per ogni campione compreso il primo		€ 276,95	
22.P04.B 08 010	Per ogni metro di perforazione, da 1 a 5 m		€ 15,52	
22.P04.B 08 015	Per ogni metro di perforazione, da 5 a 10 m		€ 21,05	
	Acque			
22.P04.C 01	Sovrapprezzo alle voci di cui ai riferimenti per l'installazione di piezometri finalizzati al campionamento di acque contaminate, con utilizzo di materiali non alterabili dal punto di vista chimico e di composizione nota, oltre all'adozione di particolari accorgimenti tecnici quali la pulizia delle estremità delle tubature prima dell'assemblaggio e l'utilizzo, per la cementazione, di bentonite in pellets priva di impurità			
22.P04.C 01 005	Per ogni allestimento	%	35	
22.P04.C 01 010	Per ogni metro lineare	%	35	
22.P04.C 02	Installazione del sistema di pompaggio all'interno del pozzetto di monitoraggio, indipendentemente dalla profondità			
22.P04.C 02 005	Per ogni installazione		€ 830,85	
22.P04.C 03	Campionamento di acque contaminate mediante utilizzo di campionatore pneumatico o di elettropompa sommersa che impediscano alterazioni di natura fisica o chimica delle acque durante il campionamento stesso, compreso l'eventuale spurgo dell'acqua stagnante all'interno del pozzetto per un tempo massimo di 3 ore di spurgo			
22.P04.C 03 005	Per ogni campione, per profondità da 0 a 40 m dal p. c.		€ 166,17	
22.P04.C 04	Campionamento di acque contaminate mediante utilizzo di campionatore di Bayler (o campionatore statico)			
22.P04.C 04 005	Per ogni campione, per profondità da 0 a 40 m dal p. c.		€ 33,24	

	INDAGINI SULLE FONTI DI CONTAMINAZIONE - ANALISI CHIMICHE			
	I capitoli riguardanti le analisi chimiche di terreni, acque, gas interstiziali, fanghi e rifiuti solidi, prendono in considerazione, per i parametri inquinanti gia indicati nelle Linee Guida per Interventi di Bonifica di Terreni Contaminati (D.C.R. n. 10 05 - C.R. 4351 del 08.03.1994) e per le metodologie di determinazione piu comunemente adottate, il costo delle singole analisi. Appare tuttavia necessario ricordare che nell'ambito degli interventi di bonifica ci si puo spesso trovare di fronte ad una fon te di contaminazione estremamente eterogenea, la quale, rendendo necessarie un grande numero di analisi per la sua caratterizzazione e la conseguente scelta delle modalita di messa in sicurezza e della successiva bonifica definitiva, potra determinare ovv iamente una riduzione dei costi delle analisi di laboratorio sotto elencate.			
	Terreni - Preparazione dei campioni			
22.P05.A 01	Terreni - Preparazione dei campioni			
22.P05.A 01 005	Preparazione dei campioni mediante dissoluzione acida		€ 11,09	
22.P05.A 01 010	Preparazione dei campioni mediante eluizione con CO2		€ 16,61	
22.P05.A 01 015	Preparazione dei campioni mediante eluizione con CH3CO2H		€ 16,61	
	Terreni - Analisi di laboratorio			
22.P05.B 01	Parametri generali e anioni - pH potenziometria			
22.P05.B 01 005		cad	€ 8,31	
22.P05.B 02	Parametri generali e anioni - conducibilità potenziometria	Cau	€ 0,51	
22.P05.B 02 005		cad	€ 8,31	
22.P05.B 03	Parametri generali e anioni - contenuto sostanze organiche volumetria	cau	C 0,51	
22.P05.B 03 005		cad	€ 16,61	
22.P05.B 04	Parametri generali e anioni - contenuto argilla granulometria		2 10,01	
22.P05.B 04 005		cad	€ 38,76	
22.P05.B 05	Parametri generali e anioni - mineralogia argilla diffrattometria RX		,	
22.P05.B 05 005		cad	€ 138,47	
22.P05.B 06	Parametri generali e anioni - capacità scambio cationico spettrofotom.			
22.P05.B 06 005	assorb. atom.	cad	€ 22,15	
22.P05.B 07	Parametri generali e anioni - fluoruri	cad	€ 22, 15	
22.P05.B 07 005	a - colorimetria	cad	€ 16,61	
22.P05.B 07 010	b - elettrodo iono - selettivi	cad	€ 16,61	
22.P05.B 07 015	c - cromatografia ionica	cad	€ 13,84	
22.P05.B 08	Parametri generali e anioni - Bromuri	cau	C 10,04	
22.P05.B 08 005	cromatografia ionica	cad	€ 13,84	
22.P05.B 09	Parametri generali e anioni - cianuri liberi	oaa	2 10,04	
22.P05.B 09 005	colorimetria previa distillazione	cad	€ 27,70	
22.P05.B 10	Parametri generali e anioni - cianuri complessi		,. 0	
22.P05.B 10 005	colorimetria previa distillazione	cad	€ 24,93	
22.P05.B 11	Parametri generali e anioni - amianto		- ,	
22.P05.B 11 005	a - microscopia ottica	cad	€ 138,47	
22.P05.B 11 010	b - diffrattometria RX	cad	€ 138,47	
22.P05.B 12	Metalli - argento		,	
22.P05.B 12 005	assorbimento atomico fiamma	cad	€ 16,61	

22.P05.B 13	Metalli - arsenico		
22.P05.B 13 005	a - spettrofotom. assorb. atom.	cad	€ 16,61
22.P05.B 13 010	b - kit idruri	cad	€ 10,01
22.P05.B 14	Metalli - bario	Cau	€ 22,13
22.P05.B 14 005	emissione al plasma	cad	€ 16,61
22.P05.B 15	berillio - emissione al plasma	Cau	C 10,01
22.P05.B 15 005		cad	€ 13,84
22.P05.B 16	Metalli - cadmio	dad	C 10,04
22.P05.B 16 005	a - spettrofotom. assorb. atom.	cad	€ 16,61
22.P05.B 16 010	b - emissione al plasma	cad	€ 13,84
22.P05.B 17	Metalli - cobalto	000	C 10,01
22.P05.B 17 005	emissione al plasma	cad	€ 13,84
22.P05.B 18	Metalli - cromo	000	C 10,01
22.P05.B 18 005	a - spettrofotom. assorb. atom.	cad	€ 16,61
22.P05.B 18 010	b - emissione al plasma	cad	€ 13,84
22.P05.B 19	Metalli - cromo VI	Cau	C 10,04
22.P05.B 19 005	a - spettrofotom. assorb. atom.	cad	€ 22,15
22.P05.B 19 010	b - spettrofotom. UV/VIS	cad	€ 22,15
22.P05.B 20	Metalli - mercurio	000	C 22,10
22.P05.B 20 005	a - spettrofotom. assorb. atom.	cad	€ 16,61
22.P05.B 20 010	b - kit idruri	cad	€ 22,15
22.P05.B 21	Metalli - molibdeno	000	C 22,10
22.P05.B 21 005	assorbimento atomico fiamma	cad	€ 16,61
22.P05.B 22	Metalli - nichel	000	2 10,01
22.P05.B 22 005	a - spettrofotom. assorb. atom.	cad	€ 16,61
22.P05.B 22 010	b - emissione al plasma	cad	€ 13,84
22.P05.B 23	Metalli - piombo	000	C 10,01
22.P05.B 23 005	a - spettrofotom. assorb. atom.	cad	€ 16,61
22.P05.B 23 010	b - emissione al plasma	cad	€ 13,84
22.P05.B 24	Metalli - rame		
22.P05.B 24 005	a - spettrofotom. assorb. atom.	cad	€ 16,61
22.P05.B 24 010	b - emissione al plasma	cad	€ 13,84
22.P05.B 25	Metalli - selenio		,-
22.P05.B 25 005	a - spettrofotom. assorb. atom.	cad	€ 16,61
22.P05.B 25 010	b - emissione al plasma	cad	€ 22,15
22.P05.B 25 015	c - kit idruri	cad	€ 22,15
22.P05.B 26	Metalli - stagno		,
22.P05.B 26 005	a - spettrofotom. assorb. atom. L. /cad.	cad	€ 16,61
22.P05.B 26 010	b - emissione al plasma	cad	€ 16,61
22.P05.B 26 015	c - kit idruri	cad	€ 22,15
22.P05.B 27	Metalli - tallio		- , -
22.P05.B 27 005	a - spettrofotom. assorb. atom.	cad	€ 16,61
22.P05.B 27 010	b - emissione al plasma	cad	€ 16,61
22.P05.B 28	Metalli - vanadio		2 ,
22.P05.B 28 005	emissione al plasma	cad	€ 16,61
22.P05.B 29	Metalli - zinco		

22.P05.B 29 005	a - spettrofotom. assorb. atom.	cad	€ 16,61	
22.P05.B 29 010	b - emissione al plasma	cad	€ 13,84	
22.P05.B 30	Metalli - screening metalli			
22.P05.B 30 005	spettrofotom. assorb. atom.	cad	€ 83,09	
22.P05.B 31	Composti organici			
22.P05.B 31 005	idrocarburi totali, espressi come n - eptano - spettrofotometria IR	cad	€ 55,40	
22.P05.B 31 010	composti alifatici e aliciclici non alogenati - gascromatografia	cad	€ 83,09	
22.P05.B 31 015	composti alifatici alogenati (tetraclorometano, 1,2 - dicloroetano, tetracloroetene, triclorometano, diclorometano, 1,1 - dicloroetano, 1,1,1 - tricloroetano, 1,1,2 - tricloroetano, 1,1,2,2 - tetracloroetano, 1,2 - dicloroetene, tricloroetene, 1,2 - dicloropropano, 1,2 - dicloropropene) - gascromatografia	cad	€ 83,09	
22.P05.B 32	composti aromatici non alogenati:			
22.P05.B 32 005	benzene, toluene, etilbenzene, xileni, stirene			
22.P05.B 32 010	IPA più tossici (benzo (a)antracene, benzo (a)pirene, benzo (b)fluorantene, benzo (j)fluorantene, benzo (k)fluorantene, dibenzo (a,h)antracene dibenzo (a)pirene, indeno (1,2,3 - c,d)pirene) - gascromatografia massa	cad	€ 99,69	
22.P05.B 32 015	IPA meno tossici (naftalene, antracene, fenantrene, fluorantene, pirene) -		6.00.00	
22.P05.B 33	gascromatografia massa Microinquinanti organici policlorurati	cad	€ 99,69	
22.P05.B 33 005	PCB, PCT totali - gascromatografia		6.00.00	
22.P05.B 33 010	PCN totali - gascromatografia massa	cad	€ 99,69	
22.P05.B 33 015	PCDD; PCDF - gascromatografia massa	cad	€ 127,40	
22 D05 C 04	Terreni - Gas interstiziali	cad	€ 664,67	
22.P05.C 01	Analisi gascromatografica speditiva in sito per la determinazione della concentrazione delle sostanze organiche volatili. Per ogni analisi:			
22.P05.C 01 005			€ 16,61	
22.P05.C 02	Idrocarburi totali - spettrorofotom. IR			
22.P05.C 02 005		cad	€ 83,09	
22.P05.C 03	Composti alifatici alogenati - gascromatografia			
22.P05.C 03 005		cad	€ 77,54	
22.P05.C 04	Composti aromatici non alogenati			
22.P05.C 04 005	a - gascromatografia	cad	€ 77,54	
22.P05.C 04 010	b - gascromatografia massa	cad	€ 127,40	
22.P05.C 05	solventi clorurati totali - gascromatografia			
22.P05.C 05 005		cad	€ 77,54	
	Terreni - Acque			
22.P05.D 01	Preparazione dei campioni			
22.P05.D 01 005	Trattamento preliminare del campione mediante distillazione, estrazione, concentrazione, ecc . Per ogni campione:		€ 22,15	
22.P05.D 02	Analisi di laboratorio			
22.P05.D 02 005	pH - potenziometria	cad	€ 8,31	
22.P05.D 02 010	fluoruri - colorimetria	cad	€ 16,61	
22.P05.D 02 015	fluoruri - elettrodo ionoselettivi	cad	€ 16,61	
22.P05.D 02 020	fluoruri - cromatografia ionica	cad	€ 13,84	
22.P05.D 02 025	cloruri - cromatografia ionica	cad	€ 13,84	
	1	7	-	
22.P05.D 02 030	cianuri - colorimetria	cad	€ 13,84	
22.P05.D 02 030 22.P05.D 02 035	solfati - cromatografia ionica	cad	€ 13,84 € 13,84	

22.P05.D 02 045	nitriti - spettrofotom. UV/VIS	cad	€ 13,84	
22.P05.D 02 050	Ammoniaca - spettrofotom. UV/VIS	cad	€ 13,84	
22.P05.D 02 055	fosfati totali - spettrofotom. UV/VIS	500	€ 27,70	
22.P05.D 02 060	azoto Kjeldahl - spettrofotom. UV/VIS		€ 22,15	
22.P05.D 02 065	ossidabilità - volumetria		€ 16,61	
22.P05.D 02 070	conducibilità - potenziometria		€ 8,31	
22.P05.D 02 075	COD titolazione		€ 27,70	
22.P05.D 02 080	BOD5 titolazione		€ 33,24	
22.P05.D 02 085	alluminio - spettrofotom. assorb. atom.	cad	€ 16,61	
22.P05.D 02 090	alluminio - emissione al plasma	cad	€ 16,61	
22.P05.D 02 095	antimonio - spettrofotom. ass. at.	cad	€ 16,61	
22.P05.D 02 100	antimonio - kit idruri	cad	€ 22,15	
22.P05.D 02 105	argento - spettrofotom. assorb. atom.	cad	€ 22,15	
22.P05.D 02 110	arsenico - spettrofotom. assorb. atom.	cad	€ 16,61	
22.P05.D 02 115	arsenico - kit idruri		€ 10,01	
22.P05.D 02 120	cadmio - spettrofotom. assorb. atom.	cad	€ 22,15	
22.P05.D 02 125	cadmio - emissione al plasma		€ 16,61	
22.P05.D 02 130	cromo totale - spettrofotom. assorb. atom.	cad		
22.P05.D 02 135	cromo totale - emissione al plasma	cad	€ 16,61 € 16,61	
22.P05.D 02 140	ferro - spettrofotom. assorb. atom.	cad		
22.P05.D 02 145	ferro - emissione al plasma	cad	€ 16,61 € 16,61	
22.P05.D 02 150	manganese - spettrofotom. assorb. atom.	cad	€ 16,61	
22.P05.D 02 155	manganese - emissione al plasma	cad	€ 16,61	
22.P05.D 02 160	mercurio - spettrofotom. assorb. atom.	cad	€ 16,61	
22.P05.D 02 165	mercurio - emissione al plasma	cad	€ 10,01	
22.P05.D 02 170	nichel - spettrofotom. assorb. atom.	cad		
22.P05.D 02 175	nichel - emissione al plasma	cad	€ 16,61 € 16,61	
22.P05.D 02 180	piombo - spettrofotom. assorb. atom.	cad	€ 16,61	
22.P05.D 02 185	piombo - emissione al plasma	cad	€ 16,61	
22.P05.D 02 190	rame - spettrofotom. assorb. atom.		€ 16,61	
22.P05.D 02 195	rame - emissione al plasma	cad	€ 16,61	
22.P05.D 02 200	selenio - spettrofotom. assorb. atom.	cad	€ 16,61	
22.P05.D 02 205	selenio - kit idruri	cad	€ 10,01	
22.P05.D 02 210	zinco - spettrofotom. assorb . atom.	cad	€ 22,15	
22.P05.D 02 215	zinco - emissione al plasma	cad	€ 16,61	
22.P05.D 02 220	screening metalli spettrofotom. ass. at.	cad	€ 10,01	
22.P05.D 02 225	tensioattivi anionici MBAS - spettrofotometria	ood	6 22 15	
22.P05.D 02 230	fenoli totali - spettrofotom. UV/VIS	cad	€ 22,15	
22.P05.D 02 235	solventi clorurati totali - gascromatografia	cad	€ 22,15	
22.P05.D 02 240	idrocarburi totali - spettrofotometria IR	cad	€ 83,09	
22.P05.D 02 245	composti alifatici alogenati - gascromatografia	cad	€ 27,70	
22.P05.D 02 250	composti aromatici non alogenati - gascromatografia	cad	€ 77,54	
22.P05.D 02 255	composti aromatici non alogenati - gascromatografia massa	cad	€ 77,54	
22.P05.D 02 260	idrocarburi policiclici aromatici - gascromatografia massa	cad	€ 127,40	
22.P05.D 02 265	PCB - gascromatografia	cad	€ 110,78	
	<u> </u>	cad	€ 99,69	

	Fanghi e rifiuti solidi - Preparazione dei campioni		
22.P05.E 01	Preparazione del campione per determinazioni spettrofotometriche in assorbimento atomico		
22.P05.E 01 005	Per ogni campione		€ 38,76
22.P05.E 02	Preparazione del campione finalizzata al test di cessione		2 33,1 3
22.P05.E 02 005	Per ogni campione		€ 27,70
22.P05.E 03	Test di cessione: eluizione con CH3COOH, CO2, H2SO4, ecc		C 2.7,1 C
22.P05.E 03 005	Per ogni campione		€ 27,70
22.P05.E 04	Determinazioni sull'eluato derivante da test di cessione. Per ogni determinazione: vedere par. 2. 2. 3		521,10
	Fanghi e rifiuti solidi - Analisi di laboratorio		
22.P05.F 01	Ceneri e sostanze volatili		
22.P05.F 01 005		cad	€ 8,31
22.P05.F 02	Azoto totale spettrofotom. UV/VIS	Odd	2 0,0 1
22.P05.F 02 005		cad	€ 33,24
22.P05.F 03	Azoto nitrico cromatografia ionica	Odd	2 00,21
22.P05.F 03 005		cad	€ 16,61
22.P05.F 04	Azoto ammoniacale spettrofotom. UV/VIS	odd	2 10,01
22.P05.F 04 005		cad	€ 33,24
22.P05.F 05	Fosforo totale spettrofotom. UV/VIS	odd	C 00,24
22.P05.F 05 005		cad	€ 33,24
22.P05.F 06	Cianuri totali distillazione	odd	C 00,24
22.P05.F 06 005		cad	€ 33,24
22.P05.F 07	Boro emissione al plasma	odd	C 00,24
22.P05.F 07 005		cad	€ 22,15
22.P05.F 08	Carbonio organico volumetria	Cau	C 22, 10
22.P05.F 08 005		cad	€ 22,15
22.P05.F 09	Metalli spettrofot. di ass. at.	Cau	€ 22,13
22.P05.F 09 005		cad	€ 16,61
22.P05.F 10	Composti alifatici alogenati gascromatografia	Cau	C 10,01
22.P05.F 10 005		cad	€ 77,54
22.P05.F 11	Composti aromatici non alogenati gascromatografia	Cau	£ 11,54
22.P05.F 11 005		cad	€ 83,09
22.P05.F 12	Fenoli totali	cad	€ 03,03
22.P05.F 12 005	a - colorimetria	cad	€ 27,70
22.P05.F 12 010	b - fenoli separati	cad	€ 83,09
22.P05.F 13	Analisi per la classificazione del rifiuto ai fini dello smaltimento ex deliberazione Comitato Interministeriale del 27/7/84	cau	C 03,03
22.P05.F 13 005	Per ogni campione		€ 332,33
	INTERVENTI DI BONIFICA		
	Messa in sicurezza mediante impermeabilizzazione superficiale		

	- Le voci relative ai geosintetici sono state inserite previa indagine di mercato; la vastita di brevetti esistenti che caratterizza alcuni prodotti, insieme con la variabilita del mercato, ne rendono tuttavia difficile la quantificazione del costo; si so no comunque voluti indicare i prezzi relativi ad alcune caratteristiche tecniche minime. In fase di progetto queste andranno invece accuratamente descritte, unitamente all'analisi prezzi e al computo metrico estimativo.			
22.P06.A 01	Fornitura e posa di geocomposito bentonitico costituito da bentonite sodica naturale di spessore non inferiore a 6 mm (tenore minimo in montmorillonite e coefficiente di permeabilità minimo pari rispettivamente a 95% e 10 - 9cm/s) interposta ad un sottostrato e ad un soprastrato di geotessile			
22.P06.A 01 005		mg	€ 11,63	
22.P06.A 02	Posa in opera di uno strato di argilla, compresa la fornitura a pie' d'opera, lo spandimento di uno spessore non superiore a 25 cm e la compattazione fino al raggiungimento di un coefficiente di permeabilità non superiore a 10 - 7cm/s		3 , 3	
22.P06.A 02 005		mg	€ 18,27	
22.P06.A 03	Fornitura e posa in opera di geomembrana in HDPE rinforzato, con resistenza a trazione e a lacerazione non inferiori rispettivamente a 17 kN/m e a 130 N in senso sia longitudinale che trasversale, stabilizzata ai raggi solari		2.13,2.1	
22.P06.A 03 005		mg	€ 4,16	
22.P06.A 04	Posa in opera di uno strato di ghiaietto selezionato di qualsiasi spessore, compresa la fornitura e lo spandimento, finalizzato al drenaggio delle acque superficiali		5 1,10	
22.P06.A 04 005		mg	€ 16,61	
22.P06.A 05	Posa in opera di uno strato di sabbia di qualsiasi spessore, compresa la fornitura e lo spandimento	,	2 . 5,5 .	
22.P06.A 05 005	Al metro cubo	mc	€ 22,15	
22.P06.A 06	Fornitura e posa in opera di georete tridimensionale ad alto indice dei vuoti, finalizzata al drenaggio e alla protezione meccanica dei teli impermeabili			
22.P06.A 06 005	Al metro quadrato	mq	€ 8,86	
22.P06.A 06 010	Al metro quadrato, con un geotessile di separazione	mq	€ 9,97	
22.P06.A 06 015	Al metro quadrato, con due geotessili di separazione	mq	€ 12,74	
	Messa in sicurezza mediante impermeabilizzazione laterale			
22.P06.B 01	Fornitura e posa in opera di palancole metalliche in acciaio fino alla lunghezza di 13 ml, comprese l'infissione mediante vibratore idraulico ad alta frequenza (1. 800 - 2. 400 cicli/min), la fornitura e l'assemblaggio di pezzi speciali di collegamento e quant'altro occorre per la realizzazione del lavoro a regola d'arte			
22.P06.B 01 005	Per ogni kg, senza trattamento anticorrosivo	kg	€ 1,10	
22.P06.B 01 010	Per ogni kg, con trattamento anticorrosivo (zincatura, ecc)	kg	€ 1,38	
22.P06.B 02	Formazione di colonne di terreno consolidato con procedimento jet - grouting, verticali o subverticali, tra loro compenetrate, di diametro medio in funzione della natura del terreno e del valore di energia specifica impiegata, eseguite mediante introduzione a rotazione di aste di diametro opportuno che vengono ritirate e ruotate a velocità prefissata, iniettando attraverso appositi ugelli le miscele disgreganti e cementizie ad altissima pressione (300 - 450 atm.) e con procedimento monofluido (cioè mediante iniezione della sola miscela cementizia), compresa la fornitura del cemento R325 fino ad un consumo di 600 kg per metro cubo di terreno consolidato, esclusi la formazione di accessi a piani di lavoro, per profondità fino a 20 m misurata tra la quota raggiunta dall'utensile e la quota superiore del trattamento			
22.P06.B 02 005	Al metro lineare, per diametro reso tra 50 e 60 cm	m	€ 85,85	
22.P06.B 02 010	Al metro lineare, per diametro reso tra 70 e 80 cm	m	€ 91,40	
22.P06.B 02 015	Al metro lineare, per diametro reso pari a 120 cm	m	€ 106,35	
22.P06.B 03	Sovrapprezzo per consumo di cemento oltre 600 kg per metro cubo di terreno consolidato, compresa la fornitura del cemento			
22.P06.B 03 005	Per ogni 100 kg		€ 14,67	

22.P06.B 04	Impianto e ripiegamento del cantiere e delle attrezzature per l'esecuzione di diaframmi			
22.P06.B 04 005	A corpo	cad	€ 15.509,01	
22.P06.B 05	Esecuzione di diaframma a parete continua in conglomerato cementizio semplice o armato, avente una R'bk > 250 kg/cmq, eseguito mediante l'impiego di benne autopenetranti in fango attivo di bentonite, compresi lo scavo in terreno di qualunque natura e consistenza anche in presenza di trovanti, il carico e il trasporto a discarica dei materiali di risulta, la fornitura e posa, ove previste, dei dispositivi di sostegno delle armature metalliche, nonché il getto in loro presenza, la formazione delle coree di guida di sezione non inferiore a cm. 40 x 50 e quanto altro occorre per dare l'opera completa in ogni sua parte, con l'esclusione della sola eventuale fornitura e posa in opera dell'armatura metallica			
22.P06.B 05 005	Al metro quadrato, per uno spessore di 40 cm	mq	€ 60,65	
22.P06.B 05 010	Al metro quadrato, per uno spessore di 50 cm	mq	€ 74,50	
22.P06.B 05 015	Al metro quadrato, per uno spessore di 60 cm	mq	€ 83,64	
22.P06.B 05 020	Al metro quadrato, per uno spessore di 80 cm	mq	€ 102,46	
22.P06.B 05 025	Al metro quadrato, per uno spessore di 100 cm	mq	€ 121,04	
22.P06.B 06	Sovrapprezzo per l'esecuzione di giunti ad incastro per la realizzazione di diaframmi continui impermeabili	•		
22.P06.B 06 005	A corpo			
22.P06.B 07	Esecuzione di diaframma impermeabile in cemento bentonitico plastico, incluso lo scavo mediante benna mordente di una parete di larghezza non inferiore a 50 cm e profondità fino a 6m, compreso l'onere della fornitura, della miscelazione e del riempimento dello scavo con miscela autoindurente in volume sino a 1. 3 volte il volume teorico dello scavo			
22.P06.B 07 005	Al metro quadrato	mq	€ 44,31	
	Smaltimento rifiuti			
	Nell'affrontare l'analisi dei costi della fase conclusiva di un intervento di bonifica, quella relativa al trasporto ed allo smaltimento finale dei rifiuti asportati, sono emerse variazioni dei costi di mercato che non consentivano indicazioni puntuali, m a unicamente un possibile range dei costi stessi. Si e deciso tuttavia di rimarcare il problema affinche dall'esecutore venga fornita, unitamente al progetto, una dettagliata analisi prezzi in base ai costi di mercato, per consentire agli uffici regionali competenti la creazione di un apposito archivio dati finalizzato alla successiva valutazione della congruita dei prezzi proposti.			
	Nuove tecnologie			
	Come gia ricordato nella premessa, quest'ultimo paragrafo si propone di porre all'attenzione dei progettisti che si occupano di bonifiche di siti contaminati l'esistenza di tecnologie di decontaminazione alternative alla semplice asportazione di materiale contaminato e al suo conferimento in discarica o ad inceneritore. In questo senso esso vuole anche essere da stimolo per verificare la possibilita di utilizzare nuove metodologie di intervento. Per quanto riguarda i terreni e le acque, si allegano alcuni dati relativi all'esperienza italiana. Si puntualizza che, viste le innumerevoli variabili che possono influire sulle modalita di trattamento, il prezzo potra essere definito solo sulla base di una accurata analisi.			
22.P06.D 01	Terreni			
22.P06.D 01 005 22.P06.D 01 010	Terreni inquinati da composti organici volatili alogenati sottoposti a intervento di aspirazione di aria in situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 50 mg/kg) secondo tempi di risanamento medi (1 - 3 anni) Terreni inquinati da composti organici volatili alogenati sottoposti a intervento di aspirazione di aria in situ con l'ottenimento di una			
22.P06.D 01 015	concentrazione minima raggiungibile media (5 - 50 mg/kg) secondo tempi di risanamento medi (6 mesi - 1 anno) Terreni inquinati da composti organici volatili alogenati sottoposti a			
22.1 00.0 01 013	intervento di desorbimento a bassa temperatura ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (< 5 mg/kg) secondo tempi di risanamento brevi (< 6 mesi)			

22.P06.D 01 020	Terreni inquinati da composti organici semivolatili alogenati sottoposti a intervento di desorbimento ad alta temperatura ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (< 5 mg/kg) secondo tempi di risanamento brevi (< 6 mesi)		
22.P06.D 01 025	Terreni inquinati da composti organici semivolatili alogenati sottoposti a intervento di aspirazione di aria termoincrementata in situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 50 mg/kg) secondo tempi di risanamento brevi (< 1 anno)		
22.P06.D 01 030	Terreni inquinati da composti organici semivolatili alogenati sottoposti a intervento di lavaggio del terreno ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 50 mg/kg) secondo tempi di risanamento brevi (< 6 mesi)		
22.P06.D 01 035	Terreni inquinati da composti organici semivolatili alogenati sottoposti a intervento di dealogenazione ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (< 5 mg/kg) secondo tempi di risanamento lunghi (> 1 anno)		
22.P06.D 01 040	Terreni inquinati da composti organici semivolatili alogenati sottoposti a intervento di estrazione con solventi ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 50 mg/kg) secondo tempi di risanamento lunghi (> 1 anno)		
22.P06.D 01 045	Terreni inquinati da composti organici semivolatili alogenati sottoposti a intervento di incenerimento ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (< 5 mg/kg) secondo tempi di risanamento brevi (< 6 mesi)		
22.P06.D 01 050	Terreni inquinati da composti organici volatili sottoposti a intervento di biodegradazione in situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 50 mg/kg) secondo tempi di risanamento lunghi (> 3 anni)		
22.P06.D 01 055	Terreni inquinati da composti organici volatili sottoposti a intervento di bioventing in situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (< 5 mg/kg) secondo tempi di risanamento medi (1 - 3 anni)		
22.P06.D 01 060	Terreni inquinati da composti organici volatili sottoposti a intervento di aspirazione di aria in situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 50 mg/kg) secondo tempi di risanamento medi (1 - 3 anni)		
22.P06.D 01 065	Terreni inquinati da composti organici volatili sottoposti a intervento di biorisanamento ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 50 mg/kg) secondo tempi di risanamento medi (6 mesi - 1 anno)		
22.P06.D 01 070	Terreni inquinati da composti organici volatili sottoposti a intervento di landfarming ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 50 mg/kg) secondo tempi di risanamento lunghi (> 1 anno)		
22.P06.D 01 075	Terreni inquinati da composti organici volatili sottoposti a intervento di desorbimentomento a bassa temperatura ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (< 5 mg/kg) secondo tempi di risanamento brevi (< 6 mesi)		
22.P06.D 01 080	Terreni inquinati da composti organici semivolatili sottoposti a intervento di biodegradazione in situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 50 mg/kg) secondo tempi di risanamento lunghi (> 3 anni)		
22.P06.D 01 085	Terreni inquinati da composti organici semivolatili sottoposti a intervento di bioventing in situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (< 5 mg/kg) secondo tempi di risanamento medi (1 - 3 anni)		
22.P06.D 01 090	Terreni inquinati da composti organici semivolatili sottoposti a intervento di desorbimento ad alta temperatura ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (< 5 mg/kg) secondo tempi di risanamento brevi (< 6 mesi)		
22.P06.D 01 095	Terreni inquinati da composti organici semivolatili sottoposti a intervento di aspirazione di aria termoincrementata in situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 50 mg/kg) secondo tempi di risanamento brevi (< 1 anno)		
22.P06.D 01 100	Terreni inquinati da composti organici semivolatili sottoposti a intervento di lavaggio del terreno ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 50 mg/kg) secondo tempi di risanamento brevi (< 6 mesi)		

22.P06.D 01 105	Terreni inquinati da composti organici semivolatili sottoposti a intervento di estrazione con solventi ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 50 mg/kg) secondo tempi di risanamento lunghi (> 1 anno)		
22.P06.D 01 110	Terreni inquinati da combustibili sottoposti a intervento di biodegradazione in situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 50 mg/kg) secondo tempi di risanamento lunghi (> 3 anni)		
22.P06.D 01 115	Terreni inquinati da composti organici semivolatili sottoposti a intervento di incenerimento ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (< 5 mg/kg) secondo tempi di risanamento brevi (< 6 mesi)		
22.P06.D 01 120	Terreni inquinati da combustibili sottoposti a intervento di bioventing in situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (< 5 mg/kg) secondo tempi di risanamento medi (1 - 3 anni)		
22.P06.D 01 125	Terreni inquinati da combustibili sottoposti a intervento di aspirazione di aria in situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 50 mg/kg) secondo tempi di risanamento medi (1 - 3 anni)		
22.P06.D 01 130	Terreni inquinati da combustibili sottoposti a intervento di biorisanamento ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 50 mg/kg) secondo tempi di risanamento medi (6 mesi - 1 anno)		
22.P06.D 01 135	Terreni inquinati da combustibili sottoposti a intervento di desorbimentomento a bassa temperatura ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (< 5 mg/kg) secondo tempi di risanamento brevi (< 6 mesi)		
22.P06.D 01 140	Terreni inquinati da combustibili sottoposti a intervento di landfarming ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 50 mg/kg) secondo tempi di risanamento lunghi (> 1 anno)		
22.P06.D 01 145	Terreni inquinati da combustibili sottoposti a intervento di lavaggio del terreno ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 50 mg/kg) secondo tempi di risanamento brevi (< 6 mesi)		
22.P06.D 01 150	Terreni inquinati da pesticidi sottoposti a intervento di aspirazione di aria termoincrementata in situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 50 mg/kg) secondo tempi di risanamento brevi (< 1 anno)		
22.P06.D 01 155	Terreni inquinati da pesticidi sottoposti a intervento di dealogenazione ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (< 5 mg/kg) secondo tempi di risanamento lunghi (> 1 anno)		
22.P06.D 01 160	Terreni inquinati da pesticidi sottoposti a intervento di incenerimento ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (< 5 mg/kg) secondo tempi di risanamento brevi (< 6 mesi)		
22.P06.D 01 165	Terreni inquinati da pesticidi sottoposti a intervento di desorbimento ad alta temperatura ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (< 5 mg/kg) secondo tempi di risanamento brevi (< 6 mesi)		
22.P06.D 01 170	Terreni inquinati da composti inorganici sottoposti ad intervento di solidificazione/stabilizzazione in situ secondo tempi di risanamento brevi (< 1 anno)		
22.P06.D 01 175	Terreni inquinati da composti inorganici sottoposti ad intervento di lavaggio del terreno ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 50 mg/kg) secondo tempi di risanamento brevi (< 6 mesi)		
22.P06.D 01 180	Terreni inquinati da composti inorganici sottoposti ad intervento di solidificazione/stabilizzazione ex situ secondo tempi di risanamento brevi (< 6 mesi)		
22.P06.D 01 185	Terreni inquinati da composti inorganici sottoposti ad intervento di vetrificazione secondo tempi di risanamento medi (6 mesi - 1 anno)		
22.P06.D 01 190	Terreni inquinati da composti inorganici sottoposti ad intervento di ossido - riduzione secondo tempi di risanamento brevi (<6 mesi)		
22.P06.D 01 195	Trattamenti Chimico - Fisici On Site/Off Site - estrazione con acqua		
22.P06.D 01 200	Trattamenti Chimico - Fisici On Site/Off Site - estrazione con solventi		
22.P06.D 01 205	Trattamenti Chimico - Fisici On Site/Off Site - inertizzazione		
22.P06.D 01 210	Trattamenti Biologici On site - bioreattori		
22.P06.D 01 215	Trattamenti Termici In Situ - desorbimento (estrazione o strippaggio con vapore)		
22.P06.D 01 220	Trattamenti Termici In Situ - termodistruzione (vetrificazione)		
22.P06.D 01 225	Trattamenti Biologici In Situ - bioventilazione		

22.P06.D 02	Acque		
22.P06.D 02 005	Acque inquinate da composti organici volatili alogenati sottoposti a intervento di air spargin in situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 100 μg/l) secondo tempi di risanamento brevi (<3 anni)		
22.P06.D 02 010	Acque inquinate da composti organici volatili alogenati sottoposti a intervento di strippaggio ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (<5 µg/l)		
22.P06.D 02 015	Acque inquinate da composti organici volatili alogenati sottoposti a intervento di ossidazione UV ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (<5 µg/l)		
22.P06.D 02 020	Acque inquinate da composti organici semivolatili alogenati sottoposti a intervento di ossidazione UV ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (<5 µg/l)		
22.P06.D 02 025	Acque inquinate da composti organici semivolatili alogenati sottoposti a intervento di assorbimento su carboni ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (<5 µg/l)		
22.P06.D 02 030	Acque inquinate da composti organici volatili sottoposti a intervento di air spargin in situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 100 μg/l) secondo tempi di risanamento brevi (<3 anni)		
22.P06.D 02 035	Acque inquinate da composti organici volatili sottoposti a intervento di strippaggio ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (<5 µg/l)		
22.P06.D 02 040	Acque inquinate da composti organici volatili sottoposti a intervento di biodegradazione con H2O2 in situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (<5 µg/l) secondo tempi di risanamento medi (3 - 10 anni)		
22.P06.D 02 045	Acque inquinate da composti organici volatili sottoposti a intervento di ossidazione con air sparging in situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (<5 μg/l) secondo tempi di risanamento medi (3 - 10 anni)		
22.P06.D 02 050	Acque inquinate da composti organici semivolatili sottoposti a intervento di biodegradazione con H2O2 in situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (<5 μg/l) secondo tempi di risanamento medi (3 - 10 anni)		
22.P06.D 02 055	Acque inquinate da composti organici semivolatili sottoposti a intervento di ossidazione con air sparging in situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (<5 μg/l) secondo tempi di risanamento medi (3 - 10 anni)		
22.P06.D 02 060	Acque inquinate da composti organici semivolatili sottoposti a intervento di dual phase extraction in situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 100 μg/l) secondo tempi di risanamento brevi (<3 anni)		
22.P06.D 02 065	Acque inquinate da composti organici semivolatili sottoposti a intervento di adsorbimento su carboni ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (<5 µg/l)		
22.P06.D 02 070	Acque inquinate da combustibili sottoposti a intervento di biodegradazione con H2O2 in situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (<5 μg/l) secondo tempi di risanamento medi (3 - 10 anni)		
22.P06.D 02 075	Acque inquinate da combustibili sottoposti a intervento di ossidazione con air sparging in situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (<5 µg/l) secondo tempi di risanamento medi (3 - 10 anni)		
22.P06.D 02 080	Acque inquinate da combustibili sottoposti a intervento di air spargin in situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 100 µg/l) secondo tempi di risanamento brevi (<3 anni)		
22.P06.D 02 085	Acque inquinate da combustibili sottoposti a intervento di dual phase extraction in situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 100 μg/l) secondo tempi di risanamento brevi (<3 anni)		
22.P06.D 02 090	Acque inquinate da pesticidi sottoposti a intervento di ossidazione UV con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (<5 µg/l)		
22.P06.D 02 095	Acque inquinate da composti inorganici sottoposti a intervento di adsorbimento su carboni ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (<5 µg/l)		
22.P06.D 02 100	Acque inquinate da composti inorganici sottoposti a intervento di barriere fisiche in situ secondo tempi di risanamento brevi (< 3 anni)		