

ARPA
Agenzia Regionale per la Prevenzione e l'Ambiente
dell'Emilia - Romagna

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-2013-309	del 10/05/2013
Oggetto	Sezione Provinciale di Piacenza. Approvazione schema di convenzione con Norda S.p.A. di Milano per l'effettuazione di campionamento e analisi chimiche e batteriologiche su campioni di acque minerali naturali e di sorgente.	
Proposta	n. PDTD-2013-317 del 09/05/2013	
Struttura adottante	Sezione di Piacenza	
Dirigente adottante	Biasini Giuseppe	
Struttura proponente	Laboratorio Integrato	
Dirigente proponente	Bernardi Daniela	
Responsabile del procedimento	Bernardi Daniela	

Questo giorno 10 (dieci) maggio 2013 presso la sede di Via XXI Aprile, 48 in Piacenza, il Direttore del/della Sezione Di Piacenza, Dott. Biasini Giuseppe, ai sensi del Regolamento Arpa sul Decentramento amministrativo, approvato con D.D.G. n. 65 del 27/09/2010 e dell'art. 4, comma 2 del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 determina quanto segue.

Oggetto: Sezione provinciale di Piacenza. Approvazione schema di convenzione con NORDA S.p.A. di Milano per l'effettuazione di campionamento e analisi chimiche e batteriologiche su campioni di acque minerali naturali e di sorgente.

RICHIAMATI:

- la L.R. 19 aprile 1995, n. 44 e successive modificazioni ed integrazioni;
- in particolare l'art. 4, comma 1, lett. d) della medesima legge, il quale prevede che Arpa è preposta all'esercizio delle funzioni tecniche per la prevenzione collettiva e per i controlli ambientali nonché all'erogazione di prestazioni analitiche di rilievo sia ambientale sia sanitario;
- l'art. 5, comma 1, che definisce le funzioni, i compiti e le attività di ARPA;
- l'art. 21, comma 1, lettera g), della medesima legge regionale il quale prevede che ARPA possa avere introiti derivanti dall'effettuazione di prestazioni erogate a favore di terzi secondo tariffe stabilite dalla Regione;

RICHIAMATI INOLTRE:

- la deliberazione della G.R. n. 2000 del 27.12.2011 con la quale è stato approvato il Tariffario che ARPA Emilia Romagna applica per le attività erogate a decorrere dal 01.02.2012, data di pubblicazione sul Bollettino Ufficiale Regione Emilia-Romagna Telematico n. 21 del 1 febbraio 2012;
- l'art. 6 della suddetta deliberazione, il quale prevede che "... per l'esecuzione di attività analitiche anche a carattere continuativo per un valore superiore ad € 20.000,00 ..." ARPA possa applicare uno sconto del 10% per i soggetti privati sull'importo complessivo delle prestazioni, previa stipula di apposito accordo con i Clienti;

PREMESSO:

- che il Laboratorio Arpa di Piacenza risulta tra i Laboratori autorizzati con Decreto Ministeriale n. 2713 del 27 febbraio 1991 ad eseguire analisi microbiologiche, chimico-fisiche e chimiche particolareggiate di acque minerali, in forza della Legge Istitutiva delle Agenzie per l'Ambiente nelle quali sono confluite le attività di prevenzione precedentemente svolte dai Presidi Multizonali di Prevenzione;

- che la ditta Norda S.p.A., con sede legale in Via Bartolini, 9 - 20155 Milano, ha in atto dal 2004 con ARPA un rapporto attivo per l'esecuzione di attività analitiche finalizzate al controllo delle proprie acque di minerali naturali e di sorgente;
- che già in passato tale attività è stata regolamentata tramite la formalizzazione di apposite Convenzioni per la definizione dei criteri riguardo l'espletamento del rapporto tra le parti;
- che anche per l'anno 2013 la ditta Norda S.p.A. ha richiesto ad ARPA – Sezione Provinciale di Piacenza la disponibilità per il campionamento e le analisi delle proprie acque minerali negli Stabilimenti di: Trasogno (PR), Bedonia (PR) e Valli del Pasubio (VI);
- che ARPA ha manifestato la propria disponibilità allo svolgimento di quanto richiesto predisponendo uno schema di convenzione trasmesso alla ditta Norda S.p.A.;
- che per quanto riguarda l'articolazione e la descrizione delle attività da effettuarsi da parte di ARPA si fa esplicito riferimento allo schema di convenzione allegato sub A) per farne parte integrante e sostanziale, corredato dall'allegato 1) "*Disciplinare tecnico*" e dell'allegato 2) "*Preventivo*";

RILEVATO:

- che la convenzione ha durata di un anno a decorrere dal 02.04.2013;
- che la ditta Norda S.p.A. corrisponderà ad ARPA il costo delle singole prestazioni pari alla tariffa fissata con D.G.R. n. 2000 del 27 dicembre 2011 decurtata del 10% sull'importo complessivo, come stabilito all'art. 6 del Tariffario e come riportato nell'allegato 2) "*Preventivo*";
- che il corrispettivo di cui sopra, per un totale previsto in € 50.269,50, fuori campo IVA per mancanza dei presupposti oggettivi e soggettivi di cui agli Artt. 3 e 4 del DPR 633/72, verrà liquidato dalla ditta Norda S.p.A. secondo le modalità di cui all'art. 4 della convenzione;

RITENUTO:

- che le attività previste siano conformi alle finalità istituzionali dell'Ente e che sia pertanto opportuno sottoscrivere con la ditta Norda S.p.A. lo schema di convenzione, allegato sub A), per l'effettuazione di campionamento e analisi chimiche e batteriologiche su campioni di acque minerali naturali e di sorgente;

SU PROPOSTA:

- della Dott.ssa Daniela Bernardi, Responsabile del Laboratorio Integrato della Sezione Provinciale ARPA di Piacenza, la quale ha espresso parere favorevole in merito alla regolarità amministrativa del presente atto;

DATO ATTO:

- che si è provveduto a nominare Responsabile del procedimento, ai sensi del combinato disposto di cui agli artt. 4, 5 e 6 della Legge n. 241/90 e della Legge Regionale n. 32/93 la Dott.ssa Daniela Bernardi;
- del parere di regolarità contabile espresso dal Responsabile dello Staff Amministrazione, Dott.ssa Manuela Benedetti, ai sensi del Regolamento ARPA per il Decentramento amministrativo approvato con D.D.G. n. 65 del 27/09/2010;

DETERMINA

1. di approvare lo schema di convenzione con la ditta Norda S.p.A. di Milano per l'effettuazione di campionamento e analisi chimiche e batteriologiche su campioni di acque minerali naturali e di sorgente, secondo quanto previsto nell'Allegato A) al presente atto quale parte integrante e sostanziale, corredato dall'allegato 1) "*Disciplinare tecnico*" e dell'allegato 2) "*Preventivo*";
2. di dare atto:
 - che la convenzione ha la durata di un anno a decorrere dal 02.04.2013;
 - che dalla convenzione di cui al precedente punto 1. deriverà per ARPA un'entrata sulle singole prestazioni pari alla tariffa fissata con D.G.R. n. 2000 del 27 dicembre 2011 decurtata del 10% sull'importo complessivo, come stabilito all'art. 6 del Tariffario e come riportato nell'allegato 2) "*Preventivo*";
 - il corrispettivo di cui sopra, per un totale previsto in € 50.269,50, fuori campo IVA per mancanza dei presupposti oggettivi e soggettivi di cui agli Artt. 3 e 4 del DPR 633/72, verrà liquidato dalla ditta Norda S.p.A. secondo le modalità di cui all'art. 4 della convenzione;
3. di dare altresì atto che l'entrata di cui sopra, avente natura di "*Ricavi per servizi resi a terzi su tariffa*", è compresa nel conto economico preventivo annuale e pluriennale degli esercizi 2013 e 2014 con riferimento al Centro di Responsabilità PCDT – Laboratorio Integrato.

Allegato A) Convenzione Norda

IL DIRETTORE DI SEZIONE

(Dott. Giuseppe Biasini)

ARPA

Agenzia Regionale per la prevenzione e l'ambiente dell'Emilia Romagna
Via Po 5 - 40139 Bologna
Tel. 051-6223811 - Fax 051-543255 Partita I.V.A. e C.F. 04290860370

SEZIONE PROVINCIALE DI PIACENZA

V. XXI Aprile, 48 29121 - Piacenza – Tel 0523-489611 - Fax 0523-482480

CONVENZIONE PER L'EFFETTUAZIONE DI CAMPIONAMENTO E ANALISI CHIMICHE E BATTERIOLOGICHE SU CAMPIONI DI ACQUE MINERALI NATURALI E DI SORGENTE

Con la presente Convenzione da farsi valere ad ogni effetto di legge tra l'ARPA Agenzia Regionale per la prevenzione e l'ambiente della Regione Emilia Romagna con sede a Bologna, Via Po n.5, rappresentata ai fini del presente atto dal Direttore della Sezione Provinciale di Piacenza, Dott. Giuseppe Biasini

e

la **NORDA S.p.A.** (Partita I.V.A. 04848000156) con sede legale in Via Bartolini, 9 – 20155 Milano, rappresentata ai fini del presente atto dall'Amministratore Delegato Sig. Carlo Enrico Pessina e con riferimento alle seguenti unità produttive:

- Norda S.p.A. – Tarsogno (PR)
- Norda S.p.A. – Bedonia (PR)
- Norda S.p.A. – Valli del Pasubio (VI)

PREMESSO

- che il Laboratorio Arpa di Piacenza risulta tra i Laboratori autorizzati con Decreto Ministeriale n. 2713 del 27 febbraio 1991 ad eseguire analisi microbiologiche, chimico-fisiche e chimiche particolareggiate di acque minerali, in forza della Legge Istitutiva delle Agenzie per l'Ambiente nelle quali sono confluite le attività di prevenzione precedentemente svolte dai Presidi Multizonali di Prevenzione;
- che con Delibera della Giunta Regionale dell'Emilia-Romagna n. 2000 del 27.12.2011 è stato approvato il Tariffario delle prestazioni di Arpa Emilia-Romagna;
- che il Tariffario stabilisce le tariffe che Arpa applica per le attività erogate a decorrere dal 01/02/2012, data di pubblicazione sul Bollettino Ufficiale Regione Emilia-Romagna Telematico n. 21 del 1 febbraio 2012;
- che l'art. 6 del citato tariffario prevede che, "... per l'esecuzione di attività analitiche anche a carattere continuativo per un valore superiore ad € 20.000,00...", ARPA possa applicare uno sconto del 10% per i soggetti privati sull'importo complessivo delle prestazioni, previa stipula di apposito accordo con i Clienti;

- che la NORDA S.p.A. ha necessità di eseguire analisi di laboratorio finalizzate all'espletamento della propria attività e che tali prestazioni possono essere effettuate dall'ARPA.

SI CONVIENE

Art. 1

L'ARPA, mediante la propria struttura della Sezione Provinciale di Piacenza, si impegna all'esecuzione di analisi chimiche e batteriologiche su campioni di acque minerali naturali e di sorgente.

Art. 2

Le prestazioni (prelievi ed analisi) saranno eseguite dall'ARPA, avvalendosi della propria organizzazione di mezzi e persone, nei tempi tecnici necessari per le determinazioni analitiche e l'espletamento delle connesse procedure amministrative in relazione alle priorità dell'attività istituzionale di ARPA. I prelievi saranno effettuati da personale ARPA laureato automunito.

Le determinazioni analitiche saranno eseguite secondo i Metodi di Prova in uso presso ARPA – Laboratorio Accreditato ACCREDIA N. 0226 – per le prove microbiologiche in Acque Minerali e Termali e per la determinazione di residui di prodotti fitosanitari, nel rispetto delle indicazioni di Legge (vedi l'Allegato 1 - Disciplinare tecnico). Tali metodi saranno indicati nel Rapporto di Prova.

La consegna dei Rapporti di Prova verrà garantita entro 60 giorni dalla data di prelievo dei campioni.

I campioni consegnati per le analisi saranno distrutti dopo l'emissione del Rapporto di Prova ad eccezione dei campioni sui quali sono effettuate determinazioni microbiologiche che verranno eliminati al termine dell'analisi, in quanto non più rappresentativi.

I documenti contrattuali saranno conservati per 3 (tre) anni; le registrazioni relative alle prove effettuate e i Rapporti di Prova verranno conservati per 10 (dieci) anni.

Art. 3

I costi delle singole prestazioni effettuate da ARPA sono pari alle tariffe fissate con D.G.R. n. 2000 del 27 dicembre 2011 decurtata del 10% sull'importo complessivo, come stabilito dall'art. 6, comma 5 del Tariffario e precisamente:

- Analisi chimica (DM 542/92 e succ. mod. e int.) € 1.700,00
- Analisi batteriologica (DM 13 gennaio 1993) € 120,00

- Diritto di prelievo: € 15,00 (per il primo prelievo)
€ 3,00 (per ogni campione successivo contestuale)

- Tariffa oraria per trasferta € 60,00

I costi complessivi per Stabilimento sono riportati nell'Allegato 2).
Gli importi si intendono fuori campo IVA per mancanza dei presupposti oggettivi e
soggettivi di cui agli Artt. 3 e 4 del DPR 633/72

Lo sconto del 10% potrà essere eventualmente applicato anche su ulteriori richieste
analitiche.

Art. 4

In ragione delle prestazioni effettivamente erogate, ARPA provvederà ad emettere nei
confronti di Norda S.p.A. le proprie fatture. I pagamenti dovranno essere effettuati a 30
giorni data fattura fine mese con le modalità di versamento indicate nelle fatture emesse
da ARPA.

Art. 5

La presente convenzione ha durata di un anno a decorre dal 02.04.2013 e sarà
rinnovabile di anno in anno, per una durata massima di anni tre, previo il consenso
scritto di entrambe le parti.

Art. 6

Per qualsiasi controversia relativa alla presente convenzione il foro competente è
esclusivamente quello di Piacenza.

Letto, approvato, si sottoscrive dalle parti.

Piacenza, lì

Per ARPA

Il Direttore
della Sezione Provinciale di Piacenza
(Dott. Giuseppe Biasini)

Per Norda S.p.A.

L'Amministratore Delegato
(Dott. Carlo Enrico Pessina)

N.B. Si comunica che ARPA ha l'obbligo di informare l'Autorità Competente nel caso in cui le analisi effettuate ravvisino un potenziale rischio per la salute pubblica e l'ambiente

DISCIPLINARE TECNICO**ALLEGATO ALLE CONVENZIONI PER L'EFFETTUAZIONE DI ANALISI
CHIMICHE E BATTERIOLOGICHE SU CAMPIONI DI ACQUE MINERALI
NATURALI****ANALISI BATTERIOLOGICA - ELENCO METODI DI PROVA**

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma (per i metodi ufficiali)
Acque minerali e termali	Carica microbica in acque minerali naturali metodo 1) D.M. 13 Gennaio 1993	DM 13/01/1993 GU n. 14 19/01/93 Met. 1
Acque minerali e termali	Coliformi in 250 ml in acque minerali naturali metodo 2)b D.M. 13 Gennaio 1993	DM 13/01/1993 GU n. 14 19/01/93 Met. 2)b
Acque minerali e termali	Streptococchi fecali in 250 ml in acque minerali naturali metodo 3)b D.M. 13 Gennaio 1993	DM 13/01/1993 GU n. 14 19/01/93 Met. 3)b
Acque minerali e termali	Staphylococcus aureus in acque minerali naturali metodo 6) D.M. 13 Gennaio 1993	DM 13/01/1993 GU n. 14 19/01/93 Met. 6)
Acque minerali e termali	Pseudomonas aeruginosa in acque minerali naturali metodo 5) D.M. 13 Gennaio 1993	DM 13/01/1993 GU n. 14 19/01/93 Met. 5
Acque minerali e termali	Spore di clostridi solfito riduttori in 50 ml in acque minerali naturali metodo 4) D.M. 13 Gennaio 1993	DM 13/01/1993 GU n. 14 19/01/93 Met. 4

ANALISI CHIMICA - ELENCO METODI DI PROVA

PARAMETRO	Unità di misura	METODO
Temperatura dell'aria	°C	
Temperatura dell'acqua alla sorgente	°C	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003
pH alla temp. dell'acqua alla sorgente	unità di pH	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met-ISS BCA 023
Conduttività elettrica a 20°C	µS/cm	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met-ISS BDA 022
Residuo fisso a 180°C	mg/L	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met-ISS BFA 032
Ossidabilità (O2)	mg/L	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met-ISS BEB 027
Anidride carbonica libera	mg/L	Standard Methods 4500-CO2 B 20th Edition
Silice (SiO2)	mg/L	APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003
Bicarbonati (HCO3)	mg/L	APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003
Cloruri (Cl)	mg/L	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati (SO4)	mg/L	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Sodio (Na)	mg/L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Potassio (K)	mg/L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Calcio (Ca)	mg/L	APAT CNR IRSA 3130 Man 29 2003
Magnesio (Mg)	mg/L	APAT CNR IRSA 3180 Man 29 2003
Durezza totale	°F	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met-ISS BEC 031
Ferro disciolto (Fe)	µg/L	APAT-IRSA CNR 3020 Man 29 2003
Ione ammonio (NH4)	mg/L	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met-ISS BHE.019
Fosforo totale (P2O5)	mg/L	APAT CNR IRSA 4110/A2 Man 29 2003
Grado solfidimetrico (H2S)	µg/L	Standard Methods 4500-S2- D 20th Edition
Stronzio (Sr)	µg/L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Litio (Li)	µg/L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Alluminio (Al)	µg/L	APAT CNR IRSA 3050/B Man 29 2003
Bromuri (Br)	mg/L	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Ioduri (I)	mg/L	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met-ISS CBB 037
Antimonio (Sb)	mg/L	APAT CNR IRSA 3060/B Man 29 2003
Arsenico (As)	mg/L	APAT CNR IRSA 3080/A Man 29 2003
Bario (Ba)	mg/L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Boro (B)	mg/L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Cadmio (Cd)	mg/L	APAT IRSA CNR 3120/B Man 29 2003
Cromo (Cr)	mg/L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Rame (Cu)	mg/L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Cianuri (CN)	mg/L	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003
Fluoruri (F)	mg/L	APAT CNR IRSA 4100 B Man 29 2003
Piombo (Pb)	mg/L	APAT CNR IRSA 3230/B Man 29 2003
Manganese (Mn)	mg/L	APAT-IRSA CNR 3020 Man 29 2003
Mercurio (Hg)	mg/L	ICP-OES+idruri
Nichel (Ni)	mg/L	APAT-IRSA CNR 3020 Man 29 2003
Nitrati (NO3)	mg/L	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitriti (NO2)	mg/L	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
Selenio (Se)	mg/L	APAT CNR IRSA 3260/A Man 29 2003

PARAMETRO	Unità di misura	METODO
Agenti tensioattivi (come MBAS)	µg/L	Standard Methods 5540 C 20th Edition
Oli minerali - idroc. disciol. o emuls.	µg/L	Standard Methods 5520 C 20th Edition
Benzene	µg/L	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met-ISS CAA 004
Idrocarburi Policiclici Aromatici:	-	
Benzo(a)pirene	µg/L	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003
Benzo(b)fluorantene	µg/L	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003
Benzo(k)fluorantene	µg/L	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003
Benzo(ghi)perilene	µg/L	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003
Dibenzo (a,h) antracene	µg/L	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003
Indeno(1,2,3 ,c,d)pirene	µg/L	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003
Antiparassitari (singolo composto)	µg/L	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met-ISS CAC 015
Aldrin	µg/L	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met-ISS CAC 015
Dieldrin	µg/L	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met-ISS CAC 015
Eptacloro	µg/L	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met-ISS CAC 015
Eptacloro epossido	µg/L	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met-ISS CAC 015
Policlorobifenili per singolo congenere	µg/L	APAT CNR IRSA 5110 Man 29 2003
Composti organoalogenati	-	
Cloroformio	µg/L	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Dibromoclorometano	µg/L	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Diclorobromometano	µg/L	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Bromoformio	µg/L	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Tricloroetilene	µg/L	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Tetracloroetilene	µg/L	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Tetracloruro di carbonio	µg/L	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
1,1,1-Tricloroetano	µg/L	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
1,2-Dicloroetano	µg/L	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met-ISS CAA 004

Allegato 2

Stabilimento di Valli del Pasubio

Punto campionamento	Costo analisi chimiche	Costo analisi microbiologiche	Costo campionamento	Costo trasferta
Miscela Nuova Acquachiara	1.700,00	120,00	15,00	
Pozzo Na2	1.700,00	120,00	15,00	
Pozzo Na3	1.700,00	120,00	15,00	
Pozzo Na4	1.700,00	120,00	15,00	
				480,00
Miscela Pasubio	1.700,00	120,00	15,00	
Sorgente 1	1.700,00	120,00	15,00	
Sorgente 2	1.700,00	120,00	15,00	
Sorgente 3	1.700,00	120,00	15,00	
				480,00
Miscela Dolomiti	1.700,00	120,00	15,00	
Sorgente 1	1.700,00	120,00	15,00	
Sorgente 2	1.700,00	120,00	15,00	
Pozzo D3	1.700,00	120,00	15,00	
				480,00
Pozzo Nuvola 2	1.700,00	120,00	15,00	
Pozzo Nuvola 3	1.700,00	120,00	15,00	
				480,00
TOTALE	23.800,00	1.680,00	210,00	1.920,00
TOTALE PER STABILIMENTO				27.610,00
				-sconto 10%
				24.849,00

Stabilimento di Tarsogno:

Punto campionamento	Costo analisi chimiche	Costo analisi microbiologiche	Costo campionamento	Costo trasferta
Miscela Reale di Tornolo	1.700,00	120,00	15,00	
Pozzo EA	1.700,00	120,00	15,00	
Pozzo EA2	1.700,00	120,00	15,00	
Acqua Minerale MUSA	1.700,00	120,00	15,00	
				240,00
Miscela Ducale	1.700,00	120,00	15,00	
Sorgente Senato	1.700,00	120,00	15,00	
Sorgente Senato bis	1.700,00	120,00	15,00	
Acqua di Sorgente Imperiale	1.700,00	120,00	15,00	
				240,00
TOTALE	13.600,00	960,00	120,00	480,00
TOTALE PER STABILIMENTO				15.160,00
				-sconto 10%
				13.644,00

Stabilimento di Bedonia:

Punto campionamento	Costo analisi chimiche	Costo analisi microbiologiche	Costo campionamento	Costo trasferta
Miscela Lynx	1.700,00	120,00	15,00	
Sorgente 1	1.700,00	120,00	15,00	
Sorgente 3	1.700,00	120,00	15,00	
Sorgente 4	1.700,00	120,00	15,00	
Pozzo 1 Fontanino	1.700,00	120,00	15,00	
Acqua Minerale Vela	1.700,00	120,00	15,00	
Acqua Minerale Armonia	1.700,00	120,00	15,00	
				240,00
TOTALE	11.900,00	840,00	105,00	240,00
TOTALE PER STABILIMENTO				13.085,00
				-sconto 10%
				11.776,50

TOTALE CONVENZIONE
Fuori campo IVA

50.269,50

N. Proposta: PDTD-2013-317 del 09/05/2013

Centro di Responsabilità: Sezione Di Piacenza

OGGETTO: Sezione Provinciale di Piacenza. Approvazione schema di convenzione con Norda S.p.A. di Milano per l'effettuazione di campionamento e analisi chimiche e batteriologiche su campioni di acque minerali naturali e di sorgente.

PARERE CONTABILE

La sottoscritta Dott.ssa Benedetti Manuela, Responsabile Amministrativo di Sezione Di Piacenza, esprime parere di regolarità contabile ai sensi del Regolamento Arpa sul Decentramento amministrativo.

Data 10/05/2013

Il Responsabile Amministrativo
