

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-2013-482	del 27/06/2013
Oggetto	Direzione Tecnica. Area Monitoraggio e Reporting Ambientale. Contratto per l'affidamento di servizi integrati per la gestione e la manutenzione quadriennale (2010/2013) della rete di monitoraggio della qualità dell'aria della Regione Emilia Romagna- attività complementari.	
Proposta	n. PDTD-2013-480 del 26/06/2013	
Struttura adottante	Area Monitoraggio E Reporting Ambientale ad interim	
Dirigente adottante	Zinoni Franco	
Struttura proponente	Direzione Tecnica	
Dirigente proponente	Zinoni Franco	
Responsabile del procedimento	Zinoni Franco	

Questo giorno 27 (ventisette) giugno 2013 (duemilatredici) presso la sede di Largo Caduti del Lavoro, 6 in Bologna, il Responsabile Area Monitoraggio E Reporting Ambientale ad interim, Dott. Franco Zinoni, 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: Direzione Tecnica. Area Monitoraggio e Reporting Ambientale. Contratto per l'affidamento di servizi integrati per la gestione e la manutenzione quadriennale (2010/2013) della rete di monitoraggio della qualità dell'aria della Regione Emilia Romagna- attività complementari.

VISTI:

- la D.D.G. n. 75 del 13/12/12 avente ad oggetto "Approvazione del Bilancio pluriennale di previsione per il triennio 2013-2015, del Piano Investimenti 2013-2015, del Bilancio economico preventivo per l'esercizio 2013 e del Budget generale e della programmazione di cassa per l'esercizio 2013";
- la D.D.G. n. 76 del 13/12/13 recante "Approvazione delle Linee Guida e assegnazione ai Centri di Responsabilità del budget di esercizio ed investimenti per l'esercizio 2013";

RICHIAMATI:

- il Decreto Legislativo n. 163/2006 e s.m.i., e in particolare l'art.125 "Lavori, servizi e forniture in economia";
- gli artt. 329 e ss. del d.P.R. 5 ottobre 2010, n. 207 "Regolamento di esecuzione e di attuazione del d.lgs. 163/2006";

PREMESSO:

- che Arpa Emilia-Romagna, con Determinazione n. 98 del 17/12/2009, ha provveduto all'aggiudicazione dei servizi integrati per la gestione e la manutenzione quadriennale della rete di monitoraggio della qualità dell'aria della Regione Emilia-Romagna affidando la fornitura di servizi per l'esecuzione al R.T.I. costituito da Project Automation S.p.a.(mandataria) e Unitec S.r.l., a partire dall'1.01.2010 e sino al 31.12.2013 al prezzo complessivo di Euro 5.609.120,00 + IVA, esclusi i servizi opzionali, che potranno essere ordinati in fase di esecuzione del contratto;
- in data 24 dicembre 2009 è stato sottoscritto tra le parti il contratto di appalto con repertorio numero 238 relativo ai servizi integrati per la gestione e la manutenzione quadriennale della rete di monitoraggio della qualità dell'aria della Regione Emilia-Romagna; (Allegato 4)

- che il costo del contratto di gestione della rete di cui all'oggetto è a carico di Regione e Province come riportato nella convenzione quadriennale stipulata tra Regione – Province – Arpa per il periodo 2009 – 2012 e che è stata proposta la proroga della convenzione per l'anno 2013;
- che con la DGR n. 2001/2011 la Regione Emilia-Romagna ha preso atto della revisione del sistema regionale per la valutazione della qualità dell'aria prevista dal Dlgs 155/2010, approvata dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio, revisione che prevede la diminuzione delle stazioni di interesse regionale secondo un piano attuativo biennale che porta ad una rete regionale costituita da 47 stazioni; (Allegato 1);

CONSIDERATO:

- che con Determinazione del Direttore Tecnico n 305 del 08/05/2013 (Revisione della rete regionale, riconoscimento costi aggiornamento della rete, adeguamento ISTAT e autorizzazione al subappalto per l'impresa I-TECH di Del Monte) si è provveduto a dare atto della dismissione dalla convenzione tra Regione – Province – Arpa nel periodo 2012 – 2013, di 15 stazioni dalla rete regionale e 6 stazioni di tipo industriali, secondo quanto previsto dal Programma di valutazione della qualità dell'aria approvato dalla Regione; (Allegato 2)

CONSIDERANDO INOLTRE:

- che alcune delle stazioni dismesse dalla convenzione risultano di interesse per la loro valenza a carattere locale e per tale motivo è stata avanzata in sede locale la richiesta di proseguire l'attività di manutenzione e gestione di dette stazioni con oneri a carico dei rispettivi richiedenti;
- che analogamente è stata avanzata alla Direzione Tecnica da parte di Sezioni Provinciali Arpa la richiesta di inserire nel contratto di manutenzione ulteriori stazioni previste da accordi locali, la cui gestione deve essere condotta con requisiti tecnici e caratteristiche di qualità coerenti con le specifiche del contratto in essere per la gestione della rete regionale ai fini della confrontabilità e integrazione dei dati rilevati;

PRESO ATTO :

- che la determinazione del Servizio di Valorizzazione e Tutela dell'ambiente della Provincia di Piacenza n. 2104 del 26/10/07 avente ad oggetto Autorizzazione Integrata Ambientale per la prosecuzione dell'attività del termovalorizzatore (punto 5.2 all. i D.Lgs. 59/05) sito a Piacenza - strada Borgoforte 22/34, prevede al punto D6 delle “Condizioni dell’AIA” fra le altre prescrizioni, il monitoraggio in continuo della qualità dell’aria;
- che è stata stipulata una Convenzione tra Tecno-Borgo s.p.a., gestore dell'impianto di termovalorizzazione, e la Sezione Prov.le di Arpa di Piacenza, attraverso la quale è regolata la gestione e manutenzione delle stazioni di Ceno e Gerbido con oneri a carico di Tecnoborgo, come da (Allegato 3 pto 1);
- che la Sezione Provinciale Arpa di Modena ha stipulato un apposito contratto con Hera Ambiente per la gestione delle stazioni di rilevazione della qualità dell’aria previste dall'AIA dell'inceneritore di Via Cavazza a Modena, stazioni denominate “Tagliati”, “Albareto”, “XXII aprile”, “Munarola” e “Belgio”, con oneri a carico di Hera Ambiente S.p.A.,
 - che la Sezione Provinciale Arpa di Modena ha avanzato richiesta alla Direzione Tecnica di comprendere, per l’anno 2013, nel contratto in essere per la gestione della manutenzione della rete regionale di qualità dell’aria, anche la gestione delle suddette stazioni (Allegato 3 pto 2);
 - che è stato attivato un laboratorio mobile del Comune di Bologna per il monitoraggio della qualità dell'aria la cui gestione non rientra nella Convenzione tra Regione, Province e Arpa ma è regolata da apposita Convenzione tra Comune Bologna e Arpa Sez. Prov.le Bologna (Allegato 3 pto 3);
- che è stato richiesto dal Responsabile di CTR Aree Urbane alla Direzione Tecnica l’inserimento in manutenzione di ulteriore strumentazione, impiegata per il monitoraggio previsto dal Progetto Supersito con oneri a carico della Regione (Allegato 3 pto 4), come da la DGR n. 428 dell’8/2/2010 e del la Deliberazione del Direttore Generale ArpaER n. 29 del 15/03/2010 di presa d’atto di quanto disposto dalla Deliberazione di Giunta sopracitata;

PRESO ATTO INOLTRE

- che le suddette azioni comportano per l’anno 2013 un costo complessivo di Euro 124.615,00 IVA inclusa, così ripartito:

1. Staz. Di Piacenza per termovalorizzatore TECNOBORGO: 68881,00 € IVA inclusa
2. Staz. Di Modena per AIA inceneritore via Cavazza: 38046,00 € IVA inclusa
3. Attività mezzo mobile Comune di Bologna : 14400,00 € IVA inclusa
4. Strumentazione Supersito: 3287,00 € IVA inclusa

- che tale ulteriore costo è ampiamente coperto dalla riduzione degli oneri conseguenti la riduzione delle stazioni della rete regionale e delle stazioni industriali che comportano per il 2013 un risparmio di € 423.000 rispetto a quanto stabilito dal contratto, approvato in sede di aggiudicazione con Determinazione n. 98 del 17/12/2009;

- che i suddetti costi sono coperti dai rimborsi pattuiti da specifiche convenzioni tra le parti;

- che nell'ambito del contratto rep. n. 238 del 24/12/09 relativo alla fornitura dei servizi integrati per la gestione e la manutenzione quadriennale della rete di monitoraggio della qualità dell'aria della Regione Emilia-Romagna, Determinazione n. 98 del 17/12/2009 veniva precisato, all'art. 3, che "Arpa inoltre si riserva la facoltà di inserire in qualunque momento ulteriori stazioni o mezzi mobili, rispetto a quanto previsto nell'allegato al capitolato tecnico, alle quali si applicheranno le medesime condizioni operative ed economiche di cui al presente contratto.";

RITENUTO:

- per tutto quanto sopra esposto, di accogliere la richiesta di gestione di stazioni esterne alla rete regionale della qualità dell'aria che necessitano di standard di gestione e qualità comparabili con le stazioni della rete per garantire efficacia di confronto e integrazione dei dati di qualità dell'aria;
- che il costo delle suddette stazioni non comporta incrementi al costo di gestione della rete rispetto a quanto approvato con determinazione n. 98 del 17/12/2009;

- che le suddette stazioni non comportano alcun onere a carico di Arpa essendo i relativi costi a carico dei rispettivi richiedenti;

SU PROPOSTA:

- del Responsabile Area Monitoraggio e Reporting Ambientale ad interim Franco Zinoni, il quale ha espresso il proprio parere favorevole in merito alla regolarità amministrativa del presente provvedimento;

DATO ATTO:

- che è stato acquisito il parere di regolarità contabile espresso dal Dott. Giuseppe Bacchi Reggiani, Responsabile dell'Area Bilancio e Contabilità Direzionale, sulla base del Regolamento per il Decentramento Amministrativo approvato con D.D.G. 65 del 27/9/2010;
- che responsabile del procedimento, ai sensi del combinato disposto di cui agli artt. 4, 5 e 6 della Legge n. 241/90, della Legge Regionale n. 32/93, è il Dr Franco Zinoni

DETERMINA

1. di comprendere, nell'ambito del contratto di manutenzione per la gestione della rete regionale della qualità dell'aria, Rep. 238 del 24.12.2009, in essere con la Project Automation s.p.a., le seguenti stazioni, come da Allegato 3:
 - stazioni di Ceno e Gerbido con oneri a carico di Tecno-Borgo,
 - stazioni di Tagliati, Albareto, XXII aprile, Munarola e Belgio attraverso il contratto in essere, con oneri a carico di Hera- Ambiente;
 - laboratorio mobile del Comune di Bologna regolato da apposita Convenzione tra Comune Bologna e Arpa Sez. Prov.le Bologna;
 - ulteriore strumentazione, impiegata per il monitoraggio previsto dal Progetto Supersito con oneri a carico della Regione;
2. di dare atto che i costi , avente natura di “servizi di manutenzione”, relativi al presente provvedimento, sono a carico dell'esercizio 2013 e sono compresi nel budget annuale e nel conto economico preventivo pluriennale con riferimento ai seguenti Centri di Responsabilità:

- 1) Sezione di Piacenza: 68.881 € (IVA inclusa)
 - 2) Sezione di Bologna: 14.400 € (IVA inclusa)
 - 3) Sezione di Modena: 38.046 € (IVA inclusa)
 - 4) CTR aree urbane, Sezione di Bologna 3.287 € (IVA inclusa) – Supersito;
3. di dare atto che i costi conseguenti all'adozione del presente atto, sono interamente coperti dalle convenzioni e atti di cui al punto 1., sottoscritti dalle rispettive Sezioni Provinciali Arpa e dal contributo erogato dalla Regione per la realizzazione del progetto Supersito.

IL RESPONSABILE AREA MONITORAGGIO E
REPORTING AMBIENTALE AD INTERIM

Dott. Franco Zinoni

Allegato 1

RETE REGIONALE DA ADEGUAMENTO PER PROGRAMMA DI VALUTAZIONE (DLGS 155/2010)

Prov.	Comune	Nome Stazione	Tipo di stazione	PM10	PM2.5	NOX	CO	BTX	O3	SO2
PC	Piacenza	Giordani - Farnese	traffico	X		X	X	X		
PC	Piacenza	Montecucco	fondo urbano	X	X	X			X	
PC	Lugagnano Val d'Arda	Lugagnano	fondo suburbano	X		X			X	
PC	Corte Brugnatella	Corte Brugnatella	fondo remoto	X		X			X	
PC	Besenzone	Besenzone	fondo rurale		X	X			X	
PR	Parma	Montebello	traffico	X		X	X	X		
PR	Parma	Cittadella	fondo urbano	X	X	X			X	
PR	Colomo	Saragat	fondo suburbano	X		X			X	
PR	Langhirano	Badia	fondo rurale	X	X	X			X	
RE	Reggio Emilia	San Lazzaro	fondo urbano	X	X	X			X	
RE	Reggio Emilia	Timavo	traffico	X		X	X	X		
RE	Castellarano	Castellarano	fondo residenziale	X	X	X			X	
RE	Guastalla	San Rocco	fondo rurale	X	X	X			X	
RE	Villa Minozzo	Febbio	fondo remoto	X		X			X	
MO	Modena	Giardini	traffico	X		X	X	X		
MO	Modena	Parco Ferrari	fondo urbano	X	X	X			X	
MO	Carpi	Carpi 2	fondo suburbano	X		X			X	
MO	Fiorano Modenese	Circ. San Francesco	traffico	X		X	X	X		
MO	Sassuolo	Parco Edilcarani	fondo residenziale	X		X				
MO	Mirandola	Gavello	fondo rurale		X	X			X	
BO	Bologna	Via Chiarini	fondo suburbano	X		X			X	
BO	Porretta Terme	Porretta Terme	fondo remoto	X	X	X			X	
BO	Bologna	Giardini Margherita	fondo urbano	X	X	X			X	
BO	Bologna	Porta San Felice	Traffico	X	X	X	X	X		
BO	Imola	de Amicis	traffico	X		X	X	X		
BO	Molinella	San Pietro Capofiume	fondo rurale	X	X	X			X	
BO	San Lazzaro di Savena	San Lazzaro	Traffico	X		X				
FE	Ferrara	Isonzo	traffico	X		X	X	X		
FE	Ferrara	Villa Fulvia	fondo urbano	X	X	X			X	
FE	Cento	Cento	fondo suburbano	X		X			X	
FE	Jolanda di Savoia	Gherardi	fondo rurale	X	X	X			X	
FE	Ostellato	Ostellato	fondo rurale		X	X			X	
RA	Ravenna	Caorle	fondo residenziale	X		X				X
RA	Ravenna	Zalamella	traffico	X		X	X	X		
RA	Faenza	Parco Bucci	fondo urbano	X	X	X			X	
RA	Cervia	Delta Cervia	fondo suburbano	X		X			X	
RA	Alfonsine	Ballirana	fondo rurale		X	X			X	
FC	Forlì	Parco Resistenza	fondo urbano	X	X	X			X	
FC	Forlì	Roma	traffico	X		X	X	X		
FC	Cesena	Franchini Angeloni	fondo residenziale	X		X				
FC	Savignano sul Rubicone	Savignano	fondo suburbano	X		X			X	
FC	Sogliano	Savignano di Rigo	fondo remoto	X		X			X	
RN	Rimini	Flaminia	traffico	X		X	X	X		
RN	Rimini	Marecchia	fondo urbano	X	X	X			X	
RN	Verrucchio	Verucchio	fondo suburbano	X		X			X	
RN	Mondaino	Mondaino	fondo remoto	X		X			X	
RN	S.Clemente (*)	S. Clemente	fondo rurale		X	X			X	

(*) stazione da riposizionare in base al programma di valutazione

Legenda

PM10, PM2.5: particolato

NOx: Ossidi di azoto

CO: Monossido di carbonio

BTX: Benzene, Toluene, Xileni

O3: Ozono

SO2: Anidride solforosa

Allegato 2

Stazioni in esubero da programma di valutazione

	PROV.	COMUNE	NOME_STAZ
1	PC	Piacenza	Pubblico Passeggio
2	PR	Fidenza	Leopardi
3	RE	Reggio Emilia	Risorgimento
4	RE	Casalgrande	Casalgrande
5	MO	Modena	Nonantolana
6	MO	Maranello	Maranello
7	MO	Vignola	Vignola
8	BO	Bologna	Villa Torchi
9	BO	Imola	Ferrari
10	BO	Bentivoglio	San Marino
11	FE	Ferrara	Bellonci
12	RA	Ravenna	Giardini
13	RA	Faenza	Marconi
14	FC	Meldola	Meldola
15	RN	Rimini	Abete
16	RN	San Clemente	San Clemente

Piano di dismissione biennale concordato con Enti

Dismissioni pianificate nel 2012				
Provincia	Comune	stazione	Intervento	data spegnimento
PC	Piacenza	Pubblico passeggio	locale	01/01/2013
PR	Fidenza	Leopardi	spenta	
RE	Reggio E.	Risorgimento	spenta	
MO	Modena	via Nonantolana	spenta	
BO	Imola	Ferrari	spenta	
FE	Ferrara	Bellonci	spenta	
FC	Meldola	Meldola	spenta	
RA	Faenza	Marconi	locale	01/01/2013
RN	Rimini	Abete	locale	01/04/2013

Dismissioni pianificate nel 2013				
Provincia	Comune	stazione	Intervento	data spegnimento
RE	Casalgrande	Casalgrande	spenta	ant. 1/09/2012
MO	Maranello	Maranello	da spegnere	01/01/2013
MO	Vignola	Vignola	da spegnere	01/01/2013
BO	Bologna	Villa Torchi	da spegnere	01/01/2013
BO	Bentivoglio	San Marino	da spegnere	01/01/2013
RA	Ravenna	Giardini	da spegnere	01/01/2013
RN	S. Clemente	S. Clemente	da spostare	2013
PC	Piacenza	Ceno	Locale	(Tecnoborgo)
PC	Piacenza	Gerbido	Locale	(Tecnoborgo)
PC	Piacenza	Montale	da spegnere	01/01/2013
RA	Ravenna	Nuova Sapir	Locale	(Aut. Portuale)
RA	Ravenna	Brancaleone	da spegnere	01/01/2013
FE	Ferrara	Mizzana	spenta	ant. 1/02/2012

Allegato 3

1. PIACENZA : Stazioni TECNOBORGO

Stazione	Configurazione delle stazioni (solo analizzatori principali)	Costi IVA inclusa
Piacenza – Ceno:	<ul style="list-style-type: none">– Analizzatore NOx-NO– Analizzatore CO– Analizzatore doppio canale polveri fini PM10 /PM2.5	€ 30.293
Stazione mobile Gerbido:	<ul style="list-style-type: none">– Analizzatore NOx-NO– Analizzatore CO– Analizzatore doppio canale polveri fini PM10 /PM2.5– Analizzatore HC e NMHC	€ 38.588
	–	

2. MODENA: Stazioni locali previste dall'AIA dell'inceneritore di Via Cavazza

Rete locale – Modena Inserimento di 5 stazioni di misura locali denominate: Tagliati, Albareto, XXII Aprile, Munarola e Belgio e di un Mezzo Mobile

Stazione	Configurazione delle stazioni (solo analizzatori a canone)	Costi IVA inclusa
Albareto	NOx	€ 32.031
Tagliati	NOx, PM10, PM2,5	
Mezzo Mobile HERA	CO, SO2, PM10, meteo	€ 6.016
Giardini	campionatore PTS CPTS-MO-04	

3. BOLOGNA: LM MOBILE COMUNE

Stazione	Configurazione delle stazioni (solo analizzatori principali)	Costi IVA inclusa
LM MOBILE COMUNE BO	<ul style="list-style-type: none">• Analizzatore di ossidi di azoto modello API 200 E codice NOX-BO-39• Analizzatore di ozono mod. API 400 E cod. O3-BO-39• Analizzatore di benzene, toluene e xileni mod. Chromatotec Air Toxic cod. BTX-BO-06• Campionatore mod. TCR Tecora Sentinel cod. CPM10-BO-39• Campionatore mod. TCR Tecora Sentinel cod. CPM10-BO-41• Campionatore mod. TCR Tecora Sentinel cod. CPM2.5-BO-40	TOTALE: € 14.400

4. SUPERSITO

Stazione	Configurazione	Costi IVA inclusa
Progetto Supersito	3 Skypost	€ 3.287

Allegato 4

RETE REGIONALE DELLA QUALITÀ DELL'ARIA SECONDO CONVENZIONE RER PROVINCE ARPA 2009-2012

RETE REGIONALE	NOME STAZIONE	CODICE STAZIONE	Rete
PC	GIORDANI-FARNESE	5000033	Agglomerato R1 - PC
PC	PARCO MONTECUCCO	5000065	Agglomerato R1 - PC
PC	PUBBLICO PASSEGGIO	5000013	Agglomerato R1 - PC
PC	BESENZONE	5000062	Zona A - PC
PC	CORTE BRUGNATELLA	5000066	Zona B - PC
PC	LUGAGNANO	5000007	Zona A - PC
PR	CITTADELLA	2000003	Agglomerato R2 - PR
PR	LEOPARDI	2000215	Agglomerato R2 - PR
PR	MONTEBELLO	2000004	Agglomerato R2 - PR
PR	BADIA	2000214	Zona A - PR
PR	SARAGAT	2000219	Zona A - PR
RE	RISORGIMENTO	3000004	Agglomerato R3 - RE
RE	S. LAZZARO	3000007	Agglomerato R3 - RE
RE	TIMAVO	3000006	Agglomerato R3 - RE
RE	CASALGRANDE	3000021	Agglomerato R12 - RE
RE	CASTELLARANO	3000001	Agglomerato R12 - RE
RE	FEBBIO	3000018	Zona B - RE
RE	S. ROCCO	3000022	Zona A - RE
MO	CARPI 2	4000012	Agglomerato R4 - MO
MO	MO - PARCO FERRARI	4000022	Agglomerato R4 - MO
MO	MO - VIA GIARDINI	4000002	Agglomerato R4 - MO
MO	MO - VIA NONANTOLANA	4000005	Agglomerato R4 - MO
MO	CIRC. SAN FRANCESCO	4000110	Agglomerato R5 - MO
MO	MARANELLO	4000016	Agglomerato R5 - MO
MO	PARCO EDILCARANI	4000155	Agglomerato R5 - MO
MO	SASSUOLO	4000008	Agglomerato R5 - MO
MO	GAVELLO	4000152	Zona A - MO
MO	VIGNOLA	4000146	Zona A - MO
BO	GIARDINI MARGHERITA	7000014	Agglomerato R6 - BO
BO	PORTA SAN FELICE	7000015	Agglomerato R6 - BO
BO	SAN LAZZARO	7000024	Agglomerato R6 -

RETI LOCALI	NOME STAZIONE	CODICE STAZIONE	Rete
PC	CENO	5000020	ExtraRER - Stazioni Locali
PC	GERBIDO	5000024	ExtraRER - Stazioni Locali
PC	MONTALE	5000027	ExtraRER - Stazioni Locali
FE	MIZZANA	8000004	ExtraRER - Stazioni Locali
RA	S.A.P.I.R.	9000011	ExtraRER - Stazioni Locali
RA	N. ROCCA BRANCALEONE	9000015	ExtraRER - Stazioni Locali
FC	HERA	6000035	ExtraRER - Stazioni locali
FC	MONTEFIORE	6000034	ExtraRER - Stazioni locali
FC	RAVENNATE	6000032	ExtraRER - Stazioni locali

MEZZI MOBILI	NOME	CODICE STAZIONE	Rete
PC	MEZZO MOBILE (LM-AH879DZ)	5000064	Rete Mobile - PC
PR	LABORATORIO MOBILE (PR 549497)	2000224	Rete Mobile - PR
RE	LABORATORIO MOBILE RE	3000015	Rete Mobile - RE
MO	MEZZO MOBILE META (501020)	4000145	Rete Mobile - MO
MO	MEZZO MOBILE PROVINCIA	4000153	Rete Mobile - MO
BO	MEZZO MOBILE 254 (PROVINCIA)	7000038	Rete Mobile - BO
FE	MEZZO MOBILE	9000022	Rete Mobile - FE
RA	MEZZO MOBILE	9000022	Rete Mobile - RA
FC	LABORATORIO MOBILE	6000018	Rete Mobile - FO
RN	LAB. MOB. - CH849WY	1000071	Rete Mobile - RN
BO	MEZZO MOBILE COMUNE	7000043	Rete Mobile - BO

N. Proposta: PDTD-2013-480 del 26/06/2013

Centro di Responsabilità: Area Monitoraggio E Reporting Ambientale

OGGETTO: Direzione Tecnica. Area Monitoraggio e Reporting Ambientale. Contratto per l'affidamento di servizi integrati per la gestione e la manutenzione quadriennale (2010/2013) della rete di monitoraggio della qualità dell'aria della Regione Emilia Romagna- attività complementari.

PARERE CONTABILE

Il sottoscritto Dott. Bacchi Reggiani Giuseppe, Responsabile dell'Area Bilancio e Controllo Economico, esprime parere di regolarità contabile ai sensi del Regolamento Arpa sul Decentramento amministrativo.

Data 26/06/2013

Il Responsabile dell'Area Bilancio e
Controllo Economico
