

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-2013-906	del 19/12/2013
Oggetto	Servizio Idro-Meteo-Clima. Affidamento del servizio di manutenzione preventiva, correttiva e telemanutenzione delle stazioni idropluviometriche, dei ripetitori radio, delle centrali radio e delle postazioni di elaborazione e visualizzazione dati a tecnologia CAE appartenenti alla rete regionale RIRER. dal 01.01.2014 al 30.06.2014	
Proposta	n. PDTD-2013-926 del 19/12/2013	
Struttura adottante	Servizio Idro-Meteo-Clima	
Dirigente adottante	Cacciamani Carlo	
Struttura proponente	Area Centro Funzionale e Reti di Monitoraggio Idrometeo	
Dirigente proponente	Nanni Sandro	
Responsabile del procedimento	Nanni Sandro	

Questo giorno 19 (diciannove) dicembre 2013 presso la sede di Viale Silvani, 6 in Bologna, il Direttore del Servizio Idro-Meteo-Clima, Dott. Carlo Cacciamani, 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: Servizio Idro-Meteo-Clima. Affidamento del servizio di manutenzione preventiva, correttiva e telemanutenzione delle stazioni idropluviometriche, dei ripetitori radio, delle centrali radio e delle postazioni di elaborazione e visualizzazione dati a tecnologia CAE appartenenti alla rete regionale RIRER. dal 01.01.2014 al 30.06.2014

VISTI:

- l'art. 5 comma 1, lettera t ter, della legge regionale n. 44/95 e successive modificazioni che assegna ad ARPA il compito di “gestire il sistema delle reti idro-meteo-pluviometriche della Regione nell’ambito degli indirizzi forniti dalla Regione e degli accordi definiti con gli enti proprietari”;
- la D.D.G. n. 87 del 16.12.2013 di approvazione del Bilancio pluriennale di previsione per il triennio 2014-2016, del Piano Investimenti 2014-2016, del Bilancio economico preventivo per l’esercizio 2014 e del Budget generale e della programmazione di cassa per l’esercizio 2014;
- la D.D.G. n. 88 del 16.12.2013 di approvazione delle linee guida e assegnazione ai Centri di Responsabilità dei budget di esercizio e investimenti per l’esercizio 2014;
- il Decreto Legislativo n. 163 del 12 aprile 2006, in particolare l’art. 57 comma 2 lettera b), in base al quale è possibile affidare, per ragioni di natura tecnica e artistica o per motivazioni attinenti la tutela di diritti esclusivi, ad un operatore economico determinato la fornitura del prodotto/servizio;

PREMESSO

- che, con propria determinazione n. 25 del 28/01/2010, è stata affidata tramite procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara, alla Ditta CAE S.p.A. il servizio di manutenzione preventiva, correttiva e telemanutenzione delle stazioni idropluviometriche, dei ripetitori radio, delle centrali radio e delle postazioni di elaborazione e visualizzazione dati a tecnologia CAE della rete appartenenti alla rete regionale RIRER per il periodo 01/02/2010-31/12/2013;
- che la rete regionale idropluviometrica in telemisura RIRER, costituita da 248 stazioni idrometeopluviometriche, da n. 31 ripetitori radio, da n. 8 centrali di elaborazione dati e da n. 13 postazioni di visualizzazione, è fondamentale per la gestione delle emergenze di protezione civile di tutela delle persone e del territorio;

DATO ATTO:

- che il contratto con la ditta CAE S.p.A, per la manutenzione preventiva e correttiva e il telecontrollo della rete regionale idropluviometrica in telemisura RIRER scadrà il 31 dicembre 2013;

- che non sono attive convenzioni stipulate da Consip Spa o dall'Agenzia regionale Intercent-ER per i servizi di cui trattasi;
 - che sono state avviate le procedure per l'affidamento, tramite procedura aperta a rilevanza comunitaria, del servizio di manutenzione della rete RIRER per il prossimo triennio oltre ad una possibile estensione per ulteriori due anni;

CONSIDERATO

- che, nelle more dell'espletamento delle procedure di gara per l'affidamento del citato servizio di manutenzione preventiva e correttiva e il telecontrollo della rete regionale idropluviometrica in telemisura RIRER, è necessario garantire le condizioni per il corretto funzionamento di questa rete per il periodo 01/01-30/06/2014;
- che la ditta CAE S.p.A, che sta espletando il servizio, ha svolto l'attività assegnata con efficienza ed efficacia;
- che per garantire continuità nel servizio di manutenzione preventiva e correttiva e il telecontrollo della rete regionale idropluviometrica in telemisura RIRER, il Responsabile del procedimento ritiene di avvalersi della ditta CAE S.p.A,
- che al comma 2 dell'Art. 5 del Capitolato d'onori del contratto di manutenzione in essere è riportata la possibilità che Arpa richieda al Fornitore di incrementare l'importo del contratto di due quinti, in conformità a quanto previsto all'art. 27, comma 3, del Decreto Ministeriale 28/10/1985;
- che al comma 3 dell'Art. 5 del Capitolato d'onori è previsto che Arpa, alla scadenza del contratto, possa altresì richiedere al fornitore di continuare a garantire il servizio nelle more delle ordinarie procedure di scelta del nuovo contraente;
- che, in ottemperanza all'art. 3 della legge 136/2010, così come modificato dal DL 12 novembre 2010, n. 187, è stato acquisito on-line, dal Sistema Informativo di Monitoraggio Gare (SIMOG), il Codice Identificativo Gara n. 55175412DF;
- che sono stati condotti accertamenti volti ad appurare l'esistenza di rischi da interferenza nell'esecuzione dell'appalto in oggetto e che non sono stati riscontrati i suddetti rischi, pertanto non è necessario provvedere alla redazione del DUVRI. Non sussistono conseguentemente costi per la sicurezza;
- che Arpa SIMC ha richiesto alla ditta CAE S.p.A. con lettera PGSIM/2013 prot. n.1382 del 10/12/2013 la prosecuzione del contratto alle medesime condizioni tecniche ed economiche, per 6 mesi, a far data dalla scadenza dello stesso;
- che CAE S.p.A. in data 11/12/2013 con nota di posta certificata prot. n.1386 si è dichiarata disponibile a proseguire il servizio di manutenzione per il periodo 01/01/2014

- 30/06/2014, mantenendo invariate tutte le condizioni tecniche ed economiche sottoscritte;

RITENUTO:

- di affidare, per quanto sopra esposto, alla ditta CAE S.p.A. il servizio di manutenzione preventiva, correttiva e telemanutenzione delle stazioni idropluviometriche, dei ripetitori radio, delle centrali radio e delle postazioni di elaborazione e visualizzazione dati a tecnologia CAE della rete appartenenti alla rete regionale RIRER per il periodo dal 01/01/2014 al 30/06/2014;
- di definire nella scheda tecnica l'elenco dettagliato delle stazioni, dei ripetitori radio, delle centrali di elaborazione e la rispettiva consistenza numerica, Allegato A) quale parte integrale e sostanziale al presente atto;

SU PROPOSTA:

- del dott. Sandro Nanni, Responsabile dell'Area Centro Funzionale e Reti di Monitoraggio il quale ha espresso parere favorevole in merito alla regolarità amministrativa e tecnica del presente atto, ai sensi del regolamento sul decentramento amministrativo approvato con D.D.G. n. 65 del 27.09.2010;

ACQUISITO:

- il parere favorevole di regolarità contabile, espresso ai sensi del regolamento sul decentramento amministrativo approvato con D.D.G. n. 65 del 27.09.2010, dalla referente amministrativa dott.ssa Barbara Ramponi;

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, il Dott. Sandro Nanni;
- di dare atto che al responsabile del procedimento sono assegnati le funzioni ed i compiti di cui all'art. 273 del D.P.R. 207/2010, ed in particolare che allo stesso sono demandate le attività di controllo e vigilanza nella fase di esecuzione del contratto, nonché l'attestazione della regolare esecuzione delle prestazioni eseguite con riferimento alle prescrizioni contrattuali, anche ai fini del pagamento delle fatture;

DETERMINA

1. di affidare per i motivi indicati in premessa, alla ditta CAE S.p.A., la fornitura del servizio di manutenzione preventiva, correttiva e telemanutenzione delle stazioni idropluviometriche, dei ripetitori radio, delle centrali radio e delle postazioni di elaborazione e visualizzazione dati a tecnologia CAE della rete appartenenti alla rete regionale RIRER;

2. di dare atto che le attività si svolgeranno dal 01/01/2014 al 30/06/2014;
3. di dare atto che alla ditta CAE S.p.A. sarà riconosciuto l'importo di Euro 310.002,59 (IVA esclusa);
4. di dare atto che al responsabile del procedimento sono assegnati le funzioni ed i compiti di cui all'art. 273 del D.P.R. 207/2010, ed in particolare che allo stesso sono demandate le attività di controllo e vigilanza nella fase di esecuzione del contratto, nonché l'attestazione della regolare esecuzione delle prestazioni eseguite con riferimento alle prescrizioni contrattuali, anche ai fini del pagamento delle fatture;
5. di dare atto che il costo di Euro 378.203,16 avente natura di "Manutenzione Beni di terzi", è a carico dell'esercizio 2014 ed è compreso nel budget annuale con riferimento al progetto GIRMI.

Allegato A) Scheda tecnica

IL DIRETTORE DEL
SERVIZIO IDRO-METEO-CLIMA
(F.to Dott. Carlo Cacciamani)

Allegato A

Scheda tecnica

Tabella riepilogativa delle componenti della rete idropluviometrica a tecnologia CAE

Descrizione componente	Numero	Tipo
stazioni di tipologia SPM20 fino a due sensori	206	A1
stazioni di tipologia SP200 fino a due sensori	1	A1
stazioni di tipologia SPM20 oltre a due sensori	41	B1
ripetitori modello RIP20/HS	12	D2
ripetitori modello RIP20/S	14	D3
ripetitori modello RIP20/D	5	D4
postazione centrale principale presso i centri di Bologna e Parma	5	E
postazioni centrali secondarie presso i centri Bologna STB e Parma STB	3	F
postazioni secondarie presso i centri di Bologna, Parma e STB	13	G

ALLEGATO

Elenco delle componenti in manutenzione

Centrali e postazioni

N.o.	Ripetitore	Software	Tipo
1	Bologna ARPA - SRV2	Mercurio/Active.dvd	E
2	Bologna ARPA - SRV3	Mercurio/Active.dvd	E
3	Bologna ARPA - WKS3	Polifemo-Giano	G
4	Bologna ARPA - WKS6	Polifemo	G
5	Bologna ARPA - PORT. REPERIBILE	Tritone-Giano-Polifemo	G
6	Bologna PRC - SRV1	Mercurio-Active.dvd	E
7	Bologna PRC - WKS1	Polifemo-Giano	G
8	Bologna PRC - WKS2	Polifemo-Giano	G
9	Bologna PRC - PORT1	Tritone-Giano-Polifemo Marte	G
10	Parma ARPA - SRV1	Mercurio Active.dvd	E
11	Parma ARPA - SRV2	Mercurio Active.dvd	E
12	Parma ARPA - WKS1	Polifemo-Giano	G
13	Parma ARPA - PORT. REPERIBILE	Tritone-Giano-Polifemo Marte	G
14	Bologna STB RENO - SRV1	DAS200	F
15	Bologna STB RENO - WKS2	Polifemo-Giano-Marte	G
16	Bologna STB RENO - PORT REPERIBILE	Tritone-Marte	G
17	Alfonsine REMIL - PORT REPERIBILE	Tritone-Marte	G
18	Panfilia - WKS1	Icaro-Marte	F
19	Parma SPDS - WKS1	Active.dvd-Giano-Polifemo-Patrol	F
20	Parma SPDSS - PORT. REPERIBILE	Tritone-Giano-Polifemo	G
21	Rimini STB Conca Marecchia - PORT. REPERIBILE	Active.dvd Giano-Polifemo	G

Stazioni periferiche

N.o.	Stazioni	Modello	Tipo
1	Accursi	SPM20	A1
2	Albareto	SPM20	A1
3	Alfonsine	SPM20	A1
4	Alpe Gorreto	SPM20	A1
5	Arcoveggio	SPM20	A1
6	Ariano	SPM20	A1
7	Badia Tedalda	SPM20	B1
8	Baiso	SPM20	A1
9	Barbagelata	SPM20	A1
10	Barco	SPM20	B1
11	Bardi	SPM20	A1
12	Bazzano	SPM20	A1
13	Bedonia	SPM20	A1
14	Berceto	SPM20	A1
15	Berceto Baganza	SPM20	A1
16	Bettola	SPM20	A1
17	Bobbiano	SPM20	A1
18	Bobbio Trebbia	SPM20	B1
19	Bologna San Luca (ex Rifugio Bargetana)	SPM20	A1
20	Bologna Torre Asinelli	SPM20	B1
21	Bomporto	SPM20	A1
22	Bonconvento	SPM20	A1
23	Bore	SPM20	A1
24	Boretto	SPM20	B1
25	Borgo Tossignano	SPM20	B1
26	Bosco di Corniglio	SPM20	A1
27	Bova	SPM20	A1
28	Brocchetti	SPM20	A1
29	Burana	SPM20	A1
30	Ca' de Caroli	SPM20	A1
31	Cabanne	SPM20	B1
32	Cadelbosco	SPM20	A1
33	Calcara	SPM20	A1
34	Calestano	SPM20	A1
35	Campora di Sasso	SPM20	A1
36	Camposanto	SPM20	A1
37	Canossa	SPM20	A1
38	Cardinala	SPM20	A1
39	Casalecchio Canale	SPM20	A1
40	Casalecchio Chiusa	SPM20	A1
41	Casalecchio T.Volo	SPM20	A1
42	Casalporino	SPM20	A1
43	Casaselvatica	SPM20	A1

N.o.	Stazioni	Modello	Tipo
44	Case Bonini	SPM20	A1
45	Casola Valsenio	SPM20	A1
46	Casoni	SPM20	A1
47	Casoni di S.Maria di Taro	SPM20	A1
48	Cassimoreno	SPM20	A1
49	Castel Bolognese	SPM20	A1
50	Castel Maggiore	SPM20	A1
51	Castel S.Pietro	SPM20	A1
52	Casteldelci	SPM20	A1
53	Castellina di Soragna	SPM20	A1
54	Castelnovo ne' Monti	SPM20	A1
55	Castenaso	SPM20	A1
56	Cattaragna	SPM20	A1
57	Cattolica	SPM20	A1
58	Cento	SPM20	A1
59	Chiavicone	SPM20	A1
60	Ciriano	SPM20	A1
61	Civago	SPM20	B1
62	Codrignano	SPM20	A1
63	Collagna	SPM20	A1
64	Compiano	SPM20	A1
65	Corniglio	SPM20	A1
66	Cotignola	SPM20	A1
67	Cottede	SPM20	A1
68	Currada	SPM20	A1
69	Diga del Brugneto	SPM20	A1
70	Doccia di Fiumalbo	SPM20	B1
71	Dosso	SPM20	A1
72	Fanano	SPM20	A1
73	Farfanaro	SPM20	A1
74	Farini	SPM20	A1
75	Farneta	SPM20	A1
76	Febbio	SPM20	B1
77	Ferriere Idro	SPM20	A1
78	Ferriere Pluvio	SPM20	A1
79	Fiorenzuola d'Arda	SPM20	A1
80	Firenzuola	SPM20	A1
81	Ponte S. Ambrogio	SPM20	A1
82	Forcelli	SPM20	A1
83	Fornovo	SPM20	A1
84	Frassineto	SPM20	A1
85	Frassinoro	SPM20	A1
86	Fusignano	SPM20	A1
87	Gallo	SPM20	A1
88	Gatta	SPM20	A1
89	Gandazzolo	SPM20	A1

N.o.	Stazioni	Modello	Tipo
90	Concordia della Secchia (ex Gatta Secchiello)	SPM20	A1
91	Gorzano	SPM20	A1
92	Grammatica	SPM20	A1
93	Groppallo	SPM20	A1
94	Gropparello	SPM20	A1
95	Guagnino	SPM20	A1
96	Guiglia	SPM20	A1
97	Imola	SPM20	B1
98	Invaso	SPM20	B1
99	Isola Palanzano	SPM20	A1
100	La Stella	SPM20	A1
101	Lagdei	SPM20	B1
102	Lago Ballano	SPM20	A1
103	Lago Paduli	SPM20	B1
104	Lago Pratignano	SPM20	B1
105	Lago Scaffaiolo	SPM20	B1
106	Langhirano	SPM20	B1
107	Langhirano idro	SPM20	A1
108	Lavino di Sopra	SPM20	A1
109	Lavino di Sotto	SPM20	A1
110	Le Taverne	SPM20	A1
111	Ligonchio	SPM20	B1
112	Lugagnano	SPM20	A1
113	Lugo	SPM20	A1
114	Madonna dei Fornelli	SPM20	B1
115	Marra	SPM20	A1
116	Marzolaro	SPM20	A1
117	Modena Naviglio	SPM20	A1
118	Monghidoro	SPM20	A1
119	Montanaro	SPM20	A1
120	Monte Albano	SPM20	A1
121	Monte Faggiola	SPM20	A1
122	Monte S.Pietro	SPM20	A1
123	Monteacuto delle Alpi	SPM20	B1
124	Montegrosso	SPM20	B1
125	Montese	SPM20	A1
126	Morciano di Romagna	SPM20	A1
127	Mormorola	SPM20	A1
128	Musiara Superiore	SPM20	A1
129	Navicello	SPM20	A1
130	Neviano Arduini	SPM20	B1
131	Noceto	SPM20	A1
132	Nociveglia	SPM20	A1
133	Noveglia	SPM20	A1
134	Opera Po-Palantone	SPM20	A1
135	Opera Reno-Panfilia	SPM20	A1

N.o.	Stazioni	Modello	Tipo
136	Ospitaletto	SPM20	A1
137	Ostia parmense	SPM20	B1
138	Palazzuolo sul Senio	SPM20	A1
139	Palesio	SPM20	A1
140	Parma Ovest	SPM20	A1
141	Parma Ponte Nuovo	SPM20	A1
142	Parma Ponte Verdi	SPM20	A1
143	Passo Radici	SPM20	B1
144	Pavullo	SPM20	A1
145	Pellegrino	SPM20	A1
146	Pennabilli	SPM20	B1
147	Perino	SPM20	A1
148	Pessola	SPM20	A1
149	Piacenza	SPM20	A1
150	Piancaldoli	SPM20	A1
151	Piandelagotti	SPM20	B1
152	Pianello Val Tidone	SPM20	A1
153	Pianello Val Tidone Idro	SPM20	A1
154	Pianoro	SPM20	A1
155	Pietracuta	SPM20	A1
156	Pievepelago	SPM20	A1
157	Pievepelago Idro	SPM20	A1
158	Pione	SPM20	A1
159	Pioppa	SPM20	A1
160	Pizzocalvo	SPM20	A1
161	Polinago	SPM20	A1
162	Ponte Alto	SPM20	A1
163	Ponte Bacchello	SPM20	A1
164	Ponte Cavola	SPM20	B1
165	Ponte dell'Olio	SPM20	A1
166	Ponte di Samone	SPM20	A1
167	Ponte Dolo	SPM20	A1
168	Ponte Lamberti	SPM20	A1
169	Ponte Nibbiano	SPM20	A1
170	Ponte Val di Sasso	SPM20	A1
171	Ponte Veggia	SPM20	A1
172	Ponte Verucchio	SPM20	A1
173	Ponteceno	SPM20	A1
174	Pontelagoscuro	SPM20	B1
175	Porretta	SPM20	B1
176	Portonovo	SPM20	A1
177	Pracchia	SPM20	B1
178	Pradella	SPM20	A1
179	Predolo	SPM20	A1
180	Prugnolo	SPM20	A1

N.o.	Stazioni	Modello	Tipo
181	Puianello	SPM20	A1
182	Quattro Castella	SPM20	A1
183	Ramiseto	SPM20	A1
184	Riglio	SPM20	A1
185	Rimini SS16	SPM20	A1
186	Riola di Labante	SPM20	A1
187	Rivalta	SPM20	B1
188	Rivergaro	SPM20	A1
189	Romagnese	SPM20	A1
190	Roncovetro	SPM20	A1
191	Rottofreno	SPM20	A1
192	Rovegno	SPM20	A1
193	Rubiera SS9	SPM20	A1
194	Saletto	SPM20	B1
195	Saliceto	SPM20	A1
196	Salsomaggiore	SPM20	B1
197	Salsomaggiore sul Ghiara	SPM20	A1
198	Salsominore	SPM20	B1
199	Sambro	SPM20	A1
200	Santarcangelo di Romagna	SPM20	A1
201	Sasso Marconi	SPM20	A1
202	Sassotorno	SPM20	A1
203	Secondo Salto	SPM20	A1
204	Selva Ferriere	SPM20	A1
205	Selvanizza	SPM20	A1
206	Selvanizza-Enza	SPM20	A1
207	Serramazzoni	SPM20	A1
208	Sesto Imolese	SPM20	A1
209	Sestola	SPM20	A1
210	Silla	SPM20	A1
211	Solignano	SPM20	A1
212	Spilamberto	SPM20	A1
213	Succiso	SPM20	A1
214	Suviana	SPM20	A1
215	S.Agata	SPM20	A1
216	S.Antonio	SPM20	A1
217	S.Bernardino	SPM20	A1
218	S.Clemente	SPM20	A1
219	S.Donnino	SPM20	A1
220	Ponte Nure (ex S.Giorgio Piacentino)	SPM20	A1
221	S.Marino	SPM20	B1
222	S.Martino in Argine	SPM20	A1
223	S.Michele	SPM20	A1
224	S.Secondo	SPM20	A1
225	S.Stefano d'Aveto	SPM20	A1
226	S.Valentino	SPM20	A1

N.o.	Stazioni	Modello	Tipo
227	Tarsogno	SPM20	A1
228	Teruzzi	SPM20	B1
229	Toccalmatto sul Rovacchia	SPM20	A1
230	Tornolo	SPM20	A1
231	Torriglia	SPM20	A1
232	Trebbia Valsigiara	SPM20	B1
233	Treppio	SPM20	A1
234	Valdena	SPM20	A1
235	Valverde	SPM20	A1
236	Varano	SPM20	A1
237	Varano Marchesi	SPM20	B1
238	Varsi	SPM20	B1
239	Vergato	SPM20	B1
240	Vetto	SPM20	A1
241	Vigoleno	SPM20	A1
242	Villa Minozzo	SPM20	A1
243	Ca' Bortolani	SPM20	B1
244	La Dozza	SPM20	A1
245	Mordano	SPM20	A1
246	Castel del Rio	SPM20	A1
247	Loiano-Ponte Savena	SPM20	A1
248	Casoni di Romagna	SP200	A2

Ripetitori

N.o.	Ripetitore	Modello	Tipo
1	Bardi	Rip20/HS	D2
2	Caio	Rip20/S	D3
3	Caio Bologna	Rip20/S	D3
4	Caio Riserva	Rip20/S	D3
5	Cappella Tre Croci	Rip20/HS	D2
6	Capra	Rip20/S	D3
7	Capra Riserva	Rip20/S	D3
8	Bralello	Rip20/HS	D2
9	Costa del Tenente	Rip20/HS	D2
10	Porto	Rip20/HS	D2
11	Spallavera	Rip20/HS	D2
12	Monte Fiorino	Rip20/HS	D2
13	Monte Pidocchina	Rip20/HS	D2
14	Carpegna	Rip20/S	D3
15	Cassio	Rip20/S	D3
16	Cassio Riserva	Rip20/S	D3
17	Frassinoro HS	Rip20/HS	D2
18	Guglielmo Pivot	Rip20/D	D4
19	Maggiorasca	Rip20/S	D3
20	Maggiorasca Riserva	Rip20/S	D3
21	Mezzano	Rip20/D	D4
22	Mezzano Riserva	Rip20/D	D4
23	Montovolo	Rip20/D	D4
24	Parma Backup IdroBo	Rip20/D	D4
25	Parma Scambio Dati	Rip20/HS	D2
26	Penice Idropr	Rip20/S	D3
27	Penice Idropr riserva	Rip20/S	D3
28	Piancavallaro	Rip20/S	D3
29	Piancavallaro Riserva	Rip20/S	D3
30	Riolunato Ca' Ferlari	Rip20/HS	D2
31	S.Cassiano	Rip20/HS	D2

N. Proposta: PDTD-2013-926 del 19/12/2013

Centro di Responsabilità: Servizio Idro-Meteo-Clima

OGGETTO: Servizio Idro-Meteo-Clima. Affidamento del servizio di manutenzione preventiva, correttiva e telemanutenzione delle stazioni idropluviometriche, dei ripetitori radio, delle centrali radio e delle postazioni di elaborazione e visualizzazione dati a tecnologia CAE appartenenti alla rete regionale RIRER. dal 01.01.2014 al 30.06.2014

PARERE CONTABILE

La sottoscritta Dott.ssa Barbara Ramponi, Responsabile Amministrativa del Servizio Idro-Meteo-Clima, esprime parere di regolarità contabile ai sensi del Regolamento Arpa sul Decentramento amministrativo.

Data 19/12/2013

La Responsabile Amministrativa
