

GIUNTA REGIONALE DEL LAZIO  
\*\*\*\*\*

ESTRATTO DAL PROCESSO VERBALE DELLA SEDUTA DEL 29 FEB. 2000

ADDI' 29 FEB. 2000

NELLA SEDE DEL CONSIGLIO REGIONALE, IN VIA DELLA PISANA, 1301 SI E' RIUNITA LA GIUNTA REGIONALE, COSI' COSTITUITA:

BADALONI	Pietro	Presidente	FEDERICO	Maurizio	Assessore
COSENTINO	Lionello	Vice Presidente	HERMANIN	Giovanni	"
ALEANDRI	Livio	Assessore	LUCISANO	Pietro	"
AMATI	Matteo	"	MARRONI	Angiolo	"
BONADONNA	Salvatore	"	META	Michele	"
CIOFFARELLI	Francesco	"	PIZZUTELLI	Vincenzo	"
DONATO	Fasquale	"			

ASSISTE IL SEGRETARIO Dott. Saverio Guccione.  
..... OMISSIS

ASSENTI: ALEANDRI - AMATI - DONATO -

DELIBERAZIONE N° 568

OGGETTO: Trasferimento della Rete regionale di rilevamento dello inquinamento atmosferico all'ARPA (Agenzia Regionale Protezione Ambiente) L.R. 45/98.



**Oggetto: Trasferimento della Rete Regionale di Rilevamento dell'inquinamento atmosferico all'ARPA (Agenzia Regionale Protezione Ambiente). Legge Regionale 45/98.**

La Giunta Regionale

Premesso che la Legge regionale 6 ottobre 1998 n.45 istituisce l'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Lazio (ARPA), preposta allo svolgimento delle attività tecnico-scientifiche d'interesse regionale, di cui all'art.01 del D.L. 496/93, convertito con modificazioni dalla L.61/94, connesse all'esercizio delle funzioni pubbliche per la protezione dell'ambiente, utili alla Regione, alle province, ai comuni singoli o associati, alle comunità montane e alle aziende USL.;

Premesso che tra le attività di cui al comma 1 punto b del sopracitato art.01 rientra anche la raccolta sistematica, informatizzata, di tutti i dati ambientali tra i quali il monitoraggio ambientale, in raccordo con i Servizi tecnici nazionali.

Considerato l'art. 3 della legge 45/98 comma 1 prevede che l'ARPA svolga, tra le attività tecnico-scientifiche, il controllo ambientale che ricomprende la realizzazione e la gestione delle reti di monitoraggio;

Rilevato che la Regione ha realizzato la rete regionale di rilevamento dell'inquinamento atmosferico che copre l'intero territorio del Lazio facendo ricorso ai finanziamenti del Fondo sanitario regionale;

Rilevato che la suddetta rete è stata integrata con n.3 successivi progetti: 1° progetto finanziato con contributi PTM che ha integrato la rete con 4 stazioni; un 2° progetto finanziato con P.T.T.A. 94/96 (Piano triennale di tutela ambientale) in attuazione del D.M.A. 20.5.91 recante criteri per l'organizzazione delle reti di rilevamento ; un 3° progetto diretto all'ottimizzazione della rete del Comune di Roma finanziato con fondi DISIA nell'ambito del P.T.T.A 89/91.

Preso atto che la L.R. 74/91 istitutiva dell'Assessorato all'Ambiente ha ricompreso l'attività di monitoraggio dell'inquinamento atmosferico tra le attività di competenza del nuovo assessorato rimanendo le spese di gestione della rete sempre a carico del fondo sanitario regionale;

Rilevato che il Dipartimento Ambiente e Protezione Civile, gestisce la suddetta rete di rilevamento sull'inquinamento atmosferico.

Rilevato che la rete è organizzata in sottoreti provinciali alla cui gestione tecnica provvedono i PMP.

Vista la D.C.R. del 29/7/99 n.565 con cui si è provveduto alla nomina del Direttore Generale e dei due Vicedirettori generali dell'ARPA;

Considerato che con D.G.R. n.5999 del 20.12.99 è stata avviata la prima fase relativa al trasferimento delle funzioni ambientali all'ARPA in attuazione del disposto dell'art.19 comma 1 della L.R. 45/98 attraverso le acquisizioni di tutte le ricognizioni operate dai Direttori delle Aziende USL.

Considerato che con la legge regionale finanziaria per l'anno 2000, approvata dal Consiglio Regionale, sono stati stanziati i fondi per l'attività istituzionale dell'ARPA comprendenti i fondi per la copertura delle spese di gestione della rete per l'anno 2000, coerentemente con quanto previsto nel bilancio di previsione dell'ARPA in corso di approvazione. L'ARPA, pertanto, provvederà all'erogazione delle competenze spettanti alla società incaricata per la manutenzione con decorrenza 1.1. 2000.



Ritenuto di dover trasferire all'ARPA la Rete di rilevamento atmosferico ferme restando le attuali competenze riferite alle reti provinciali esercitate dai PMP.

Preso atto che la manutenzione della Rete di rilevamento è stata affidata a seguito dell'espletamento di regolare gara d'appalto, alla Soc. Project Automation come da contratto rep. N.3960 e 3970 del 1996 in scadenza il 31/12/1999.

Vista la determinazione del Direttore del Dipartimento Ambiente e Protezione Civile N.257 del 10/12/99, con la quale, previa richiesta alla società di dare disponibilità alla prosecuzione del servizio effettuata con nota 10766 del 5.11.99 cui la società con nota n.DIG/0605/CC dell'11.11.99 ha manifestato assenso, sentita l'ARPA che con nota n.98 del 26/11/99 ha favorevolmente accolta la prosecuzione del servizio, è stato prorogato il suddetto contratto, in scadenza il 31/12/1999, per un periodo di tempo giudicato sufficiente perché l'Arpa abbia costituito la propria struttura amministrativa e possa espletare nuova gara di appalto secondo le procedure di cui al D.Lgs 157/95.

Ritenuto che l'Arpa debba subentrare nella titolarità soggettiva di tutti i rapporti giuridici instaurati dalla Regione in ordine alla gestione della rete di rilevamento dell'inquinamento atmosferico a decorrere dalla data di approvazione della presente deliberazione;

Ritenuto di dover assicurare, nella fase transitoria, la funzionalità della rete mettendo a disposizione dell'ARPA, a titolo gratuito, i supporti logistici, strumentali e competenze professionali dell'attuale assetto organizzativo.

Ritenuto di dover trasferire all'Arpa lo strumento di misura con metodo "remote sensing" SAMOA, acquistato dalla Regione con i fondi del piano triennale 1994-1996.

#### DELIBERA

- 1) Di trasferire all'ARPA la Rete di rilevamento dell'inquinamento atmosferico, la cui composizione strumentale è elencata nell'allegato che costituisce parte integrante alla presente deliberazione.
- 2) L'agenzia, nel subentrare nella titolarità soggettiva di tutti i rapporti giuridici pendenti, adotterà i provvedimenti necessari per la formalizzazione della proroga del contratto di manutenzione della rete di rilevamento dell'inquinamento atmosferico rep. N.3960 e 3970 del 1996 con la Soc. Project Automation.
- 3) L'ARPA provvederà alla erogazione delle competenze spettanti alla suddetta società a decorrere dal 1/1/2000.
- 4) Di assicurare, fino alla effettiva operatività della struttura centrale dell'ARPA e comunque sino alla formale comunicazione del Direttore Generale, la continuità funzionale della Rete mettendo a disposizione dell'Arpa medesima, a titolo gratuito, i supporti logistici, strumentali e competenze professionali dell'attuale assetto organizzativo.  
Restano ferme le attuali attività di gestione tecnica delle reti provinciali svolte dai PMP, fino al trasferimento delle relative funzioni all'Agenzia.
- 5) L'effettivo trasferimento di tutti i componenti della rete e dei relativi atti amministrativi e documenti sarà disposto secondo modalità di consegna concordate tra l'ARPA e la Regione e previa compilazione degli appositi verbali.  
La presente deliberazione non è soggetta a controllo ai sensi della legge 127/97.

IL PRESIDENTE: F.to PIETRO BADALONI

IL SEGRETARIO: F.to Dott. Saverio GUCCIONE



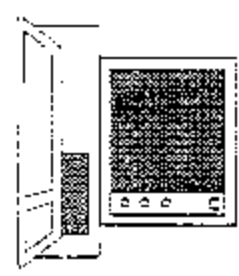
7 MAR



9 FEB. 2000

# Centro Zonale di Roma

Rete  
Locale



Collegamento in linea commutata

Segni		Colleferro2		Pomezia		Allumiere	
Guidonia		Colleferro1		Civitavecchia			

Largo Arenula		Corso Francia		Piazza Gendar		Largo Pericoli		Magna Grecia		Piazza Fermi		Largo Montemurolo	
Cinecittà ex Gregorio XIII		Libertina		Villa Ada		Tenuta del Cavaliere		Castel Guido		Mercato			



*[Handwritten signature]*

ALLEG. alla DETER. N. 568

EL ..... 2000



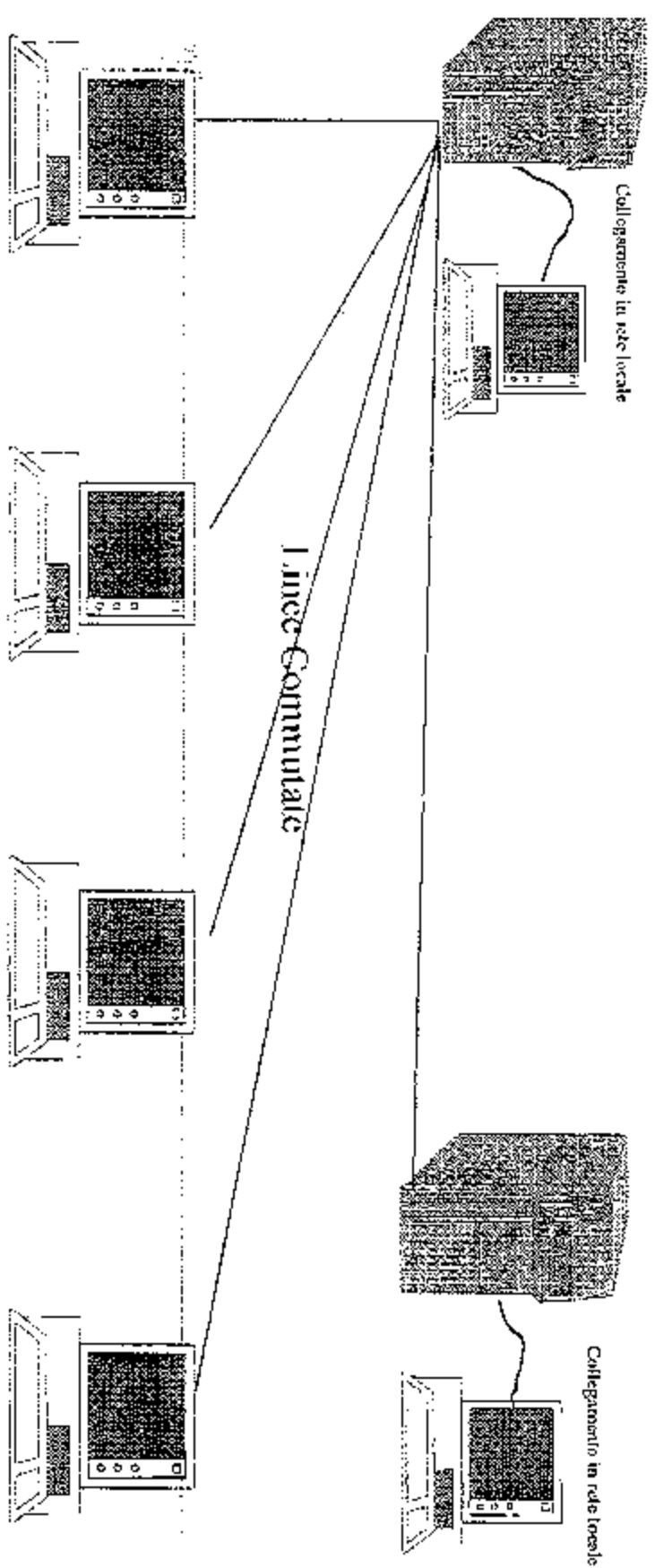
# Regione Lazio

## Architettura rete di monitoraggio parametri di qualità dell'aria



Centro Regionale

Centro Zonale di Roma



Centro Provinciale  
di Rieti

Centro Provinciale  
di Viterbo

Centro Provinciale  
di Latina

Centro Provinciale  
di Frosinone

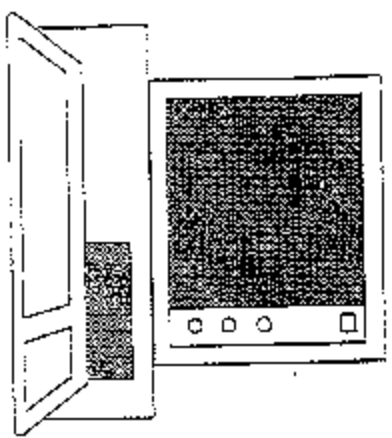
# Centro Provinciale di Latina



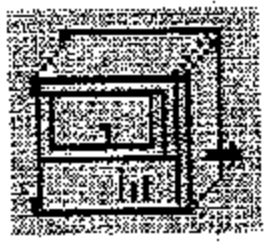
ALLEG. alla DELIB. N. 568

Consiglio Provinciale di Latina

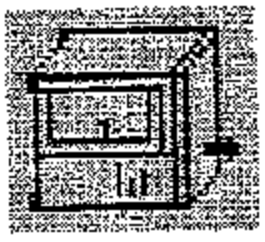
*Handwritten signature*



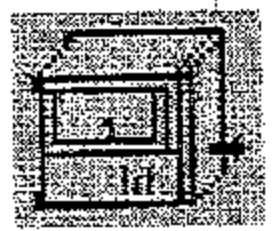
Collegamento in linea commutata



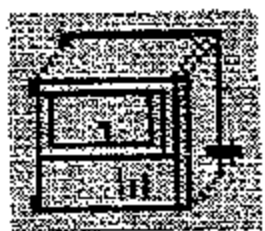
Latina 1



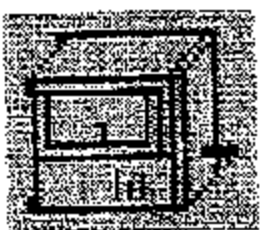
Latina 2



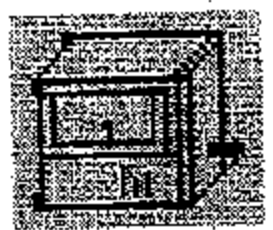
Aprilia 1



Latina Scalo



Cisterna



Meteo

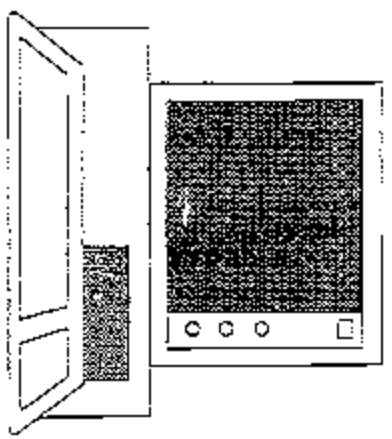


# Centro Provinciale di Rieti

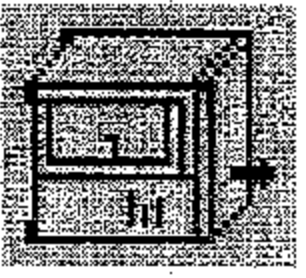
DECR. alla DELIB. N. 568

EL. 09 FEB. 2000

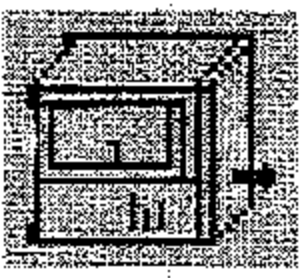
*B*



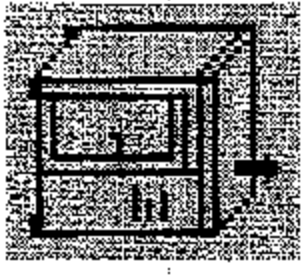
Collegamento in linea commutata



Rieti



Leconessa



Mitico



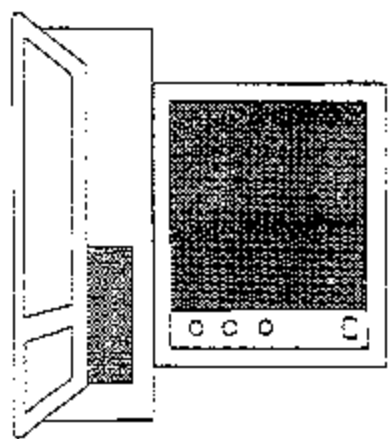


# Centro Provinciale di Viterbo

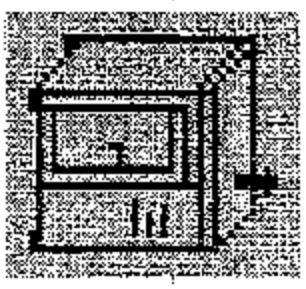
568

DEL 2000

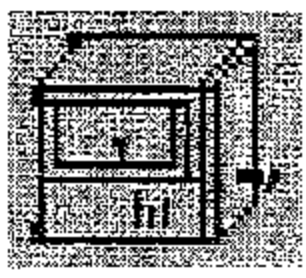
*l*



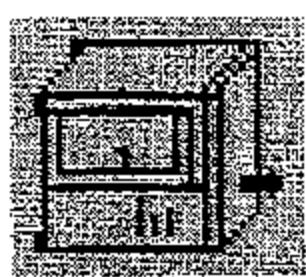
Collegamento in linea commutata



Civita Castellana



Viterbo



Minturno

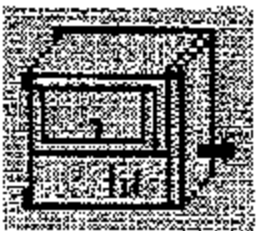
# Centro Provinciale di Frosinone



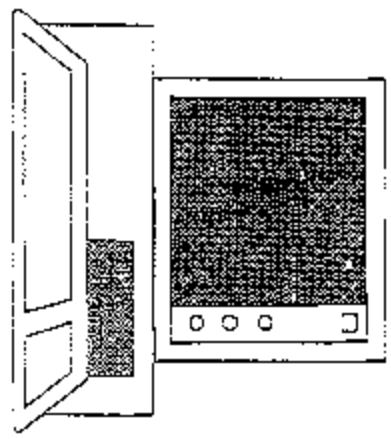
ALLEG. alla DELIB. N. 568.

29 FEB. 2000

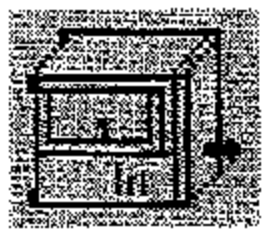
*le*



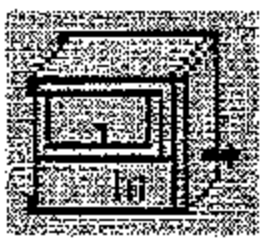
Fonlechitari



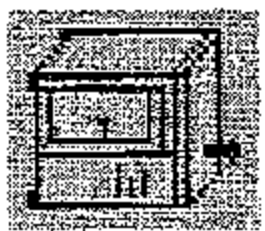
Collegamento in linea commutata



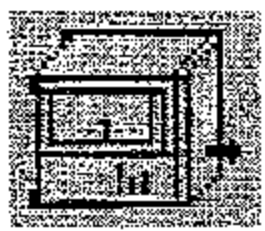
Meleo



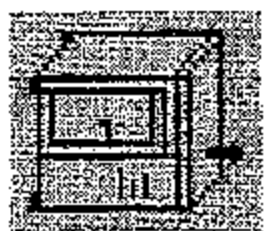
Cassino



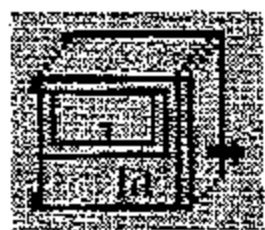
Ceccano



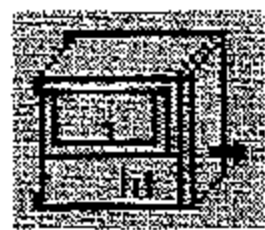
Herentino



Anagni



Frosinone



Alatri

*le*

Società PRESIDIO MULTIZONALE PREVENZIONE

Codice Cliente: 66300002

Sistema: Rete rilevamento dati ambientali

Sottosistema: Areola

Componente: CO 48

Tipo Componente: Hardware

Numero Serie: 1

Calibratore 145

NO/NOx 14 b/c

SO2 43A

Polveri MP101M

Bombola Aria N50

Bombola CO 35 ppm

Modem Digicom SMM15

Meteo LASTEM

Condizionatore Delchi Rag 25C

Hardware

Hardware

Hardware

Hardware

Hardware

Hardware

Hardware

Hardware

Hardware

Hardware

Hardware

Hardware

Operativo

Operativo

Operativo

Operativo

Operativo

Operativo

Operativo

Operativo

Operativo

Operativo

Operativo

Operativo



Data: 12/01/2000

PROT. N. 568  
FEB. 2000

*ba*

Società PRUSSIDIO MULTIZONALE PREVENZIONE

Codice Cliente: 66300002

Sistema: Rete rilevamento dati ambientali

Sottosistema: Aramla

Componente:

Tipo Componente:

Numero Seriale:

DMS-5

Hardware

15

Operativo

Sottosistema: Preeste

Componente:

Tipo Componente:

Numero Seriale:

Stato:

CO 48

Hardware

1

Operativo

O3 49

Hardware

2

Operativo

NO/NOX 14 b/c

Hardware

3

Operativo

Calibratore 145

Hardware

4

Operativo

Gen Aria / Purificatore K50284/50

Hardware

5

Operativo

Compressore ElliaFilter

Hardware

6

Operativo

Polveri Zaunbelli-Explorer

Hardware

7

Operativo

Humbold CO 35 ppm

Hardware

8

Operativo

Data: 12/01/2000

Pag.: 2



*bu*

Società PRESIDIO MULTIZONALE PREVENZIONE

Codice Cliente: 66300002

Sistema: Rete rilevamento dati ambientali

Sottosistema: Preeste



Componente:	Tipo Componente:	Numero Serie:	Stato:
Modem Digicom SMM15	Hardware	9	Operativo
Condizionatore Delchi Rag 25C	Hardware	10	Operativo
DMS-5	Hardware	12	Operativo
Sottosistema: Corso Francia			
Componente:	Tipo Componente:	Numero Serie:	Stato:
Gen Aria / Purificatore K50284/50	Hardware	1	Operativo
NOx M200A	Hardware	2	Operativo
Compressore EthoFluer	Hardware	3	Operativo
O3 49	Hardware	4	Operativo
CO 300	Hardware	5	Operativo
Polveri Zaunbelli-Explorer	Hardware	6	Operativo

Data: 12/01/2000

Page: 1

lu

Società PRESIDIO MULTIZONALE PREVENZIONE

Codice Cliente: 66300002

Sistema: Rete rilevamento dati ambientali

Sottosistema: Corso Francia



Componente:

Tipo Componente:

Numero Serie:

Bombola CO 15 ppm

Hardware

7

Operativo

Melco LASTFM

Hardware

8

Operativo

Condizionatore Delchi Rag 25C

Hardware

9

Operativo

DMS-5

Hardware

10

Operativo

Sottosistema: Termi

Componente:

Tipo Componente:

Numero Serie:

Stato:

Calibratore 145

Hardware

1

Operativo

NO/NOx 14 b/s

Hardware

2

Operativo

Gen Aria / Purificatore K50284/50

Hardware

3

Operativo

OS 49

Hardware

4

Operativo

CO 100

Hardware

5

Operativo

Data: 12/01/2000

Pag.: 4

*h*

Sistema: Rete rilevamento dati ambientali

Sottosistema: Ferrini



*[Handwritten signature]*

Componente:	Tipo Componente:	Numero Serie:	Stato:
Polveri MP101M	Hardware	6	Operativo
Polveri Zambelli-Explorer	Hardware	7	Operativo
SO2 Tipo 45A	Hardware	8	Operativo
Compressore Bhafilter	Hardware	9	Operativo
Bombola CO 35 ppm	Hardware	10	Operativo
Condizionatore Delchi Rag 25C	Hardware	11	Operativo
DMAS-5	Hardware	13	Operativo
<b>Sottosistema: Largo Magna Grecia</b>			
<b>Componente:</b>	<b>Tipo Componente:</b>	<b>Numero Serie:</b>	<b>Stato:</b>
NO/NOx 14 b/e	Hardware	1	Operativo
CO 48	Hardware	2	Operativo

Data: 12/01/2000

*[Handwritten mark]*

**Società** PRESIDIO MULTIZONALE PREVENZIONE

**Codice Cliente:** 66300002

**Sistema:** Rete rilevamento dati ambientali

**Sottosistema:** Largo Magna Ureca

<b>Componente:</b>	<b>Tipo Componente:</b>	<b>Numero Seriale:</b>	<b>Stato:</b>
03-49	Hardware	3	Operativo
Generatore H2 PK. 8200	Hardware	4	Operativo
Gen. Aria / Purificatore K.S0284/50	Hardware	5	Operativo
Calibratore L45	Hardware	6	Operativo
Polveri Zambelli-Explorer	Hardware	7	Operativo
Polveri MJP101M	Hardware	8	Operativo
BTX	Hardware	9	Operativo
Ecobix	Hardware	10	Operativo
Bombola CO 35 ppm	Hardware	11	Operativo
Bombola azoto	Hardware	12	Operativo
Bombola BTX	Hardware	13	Operativo

**Data:** 12/01/2000

**Pag.:** 6



*Be*

*Be*



Società PRESIDIO MULTIZONALE PREVENZIONE

Codice Cliente: 66300002

Sistema: Rete rilevamento dati ambientali

Sottosistema: Largo Magna Grecia



Componente:

Tipo Componente:

Numero Serie:

Stato:

Meteo L.ASTEM

Hardware

14

Operativo

Condizionatore Dotchi Kag 25C

Hardware

15

Operativo

DMS-5

Hardware

17

Operativo

Sottosistema: Litia

Componente:

Tipo Componente:

Numero Serie:

Stato:

NO/NOx 14 b/e

Hardware

1

Operativo

CO AR

Hardware

2

Operativo

Calibratore 145

Hardware

3

Operativo

Potveri Zambelli-Explorer

Hardware

4

Operativo

PTX

Hardware

5

Operativo

Exobux

Hardware

6

Operativo

Data: 12/01/2000

Pag.: 7

*6*

*[Handwritten mark]*

Società **PRESIDIO MULTIZONALE PREVENZIONE**

Codice Cliente: **66300002**

Sistema: **Rete rilevamento dati ambientali**

Sottosistema: **Labia**

Componente:

Tipo Componente:

Numero Serie:

Operativo

Gen I12 Clasad IIG200

Hardware

7

Operativo

Gen Aria / Purificatore KS0284/50

Hardware

8

Operativo

Bombola CO 35 ppm

Hardware

9

Operativo

Bombola Aria NS6

Hardware

10

Operativo

Bombola azoto

Hardware

11

Operativo

Bombola H1X

Hardware

12

Operativo

Modem Digicom SNNM15

Hardware

13

Operativo

Condizionatore Delchi Rag 25C

Hardware

14

Operativo

DMS-5

Hardware

17

Operativo

DMS-5

Hardware

15

Operativo

Data: 12/01/2000

Pag.: 8



Società PRESIDIO MULTIZONALE PREVENZIONE

Codice Cliente: 66300002

Sistema: Rete rilevamento dati ambientali

Sottosistema: Manutenzione

Componente:

Tipo Componente:

Numero Serie:

Stato:

CO 48

Hardware

1

Operativo

NOx M200A

Hardware

2

Operativo

Polveri Zambelli-Explorer

Hardware

3

Operativo

Humidità Aria N50

Hardware

4

Operativo

Bombola CO 3.5 ppm

Hardware

5

Operativo

Condizionatore Delchi Tag 25C

Hardware

6

Operativo

DMS-5

Hardware

12

Operativo

Sottosistema: Cinecitta'

Componente:

Tipo Componente:

Numero Serie:

Stato:

CO 48

Hardware

1

Operativo

Polveri Zambelli-Explorer

Hardware

2

Operativo

Data: 12/01/2000

Page: 9



*bu*

Società PRESIDIO MULTIZONALE PREVENZIONE

Codice Cliente: 66300002

Sistema: Rete rilevamento dati antincendio

Sottosistema: Cinesifra

Componente:

Tipo Componente:

Numero Seriale:

Stato:

NOx M200A

Hardware

3

Operativo

Bombola CO 35 ppm

Hardware

4

Operativo

Bombola Aria N50

Hardware

5

Operativo

Meteo LASTEM

Hardware

6

Operativo

Condizionatore Delchi Rsp 25C

Hardware

7

Operativo

DNMS-5

Hardware

10

Operativo

Sottosistema: Tiburtina

Componente:

Tipo Componente:

Numero Seriale:

Stato:

CO 48

Hardware

1

Operativo

Powerj Zambelli-Explorer

Hardware

2

Operativo

NOx M200A

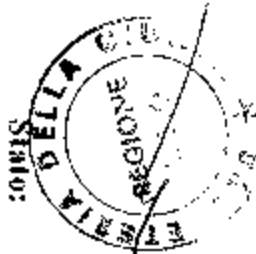
Hardware

3

Operativo

Data: 12/01/2000

Pag.: 10



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten mark]*

**SOPRESIDIO MULTIZONALE PREVENZIONE**

**Codice Cliente:** 66300002

**Sistele rilevamento dati ambientali**

**Solna:** Tiburtina

**Codice:**  **Tipo Componente:**

**Numero Seriale:**



Codice	Tipo Componente:	Numero Seriale:	Operativo
BTT	Hardware	4	Operativo
Genel HG200	Hardware	5	Operativo
Genificatore KS0284/50	Hardware	6	Operativo
Bon05 ppm	Hardware	7	Operativo
Bonr N50	Hardware	8	Operativo
Bon0	Hardware	9	Operativo
Bon0	Hardware	10	Operativo
Modulr SNM15	Hardware	11	Operativo
Mer0M	Hardware	12	Operativo
Conte Delchi Rag 25C	Hardware	13	Operativo
BMS	Hardware	15	Operativo

**Data:** 1/2000

**Page:** 11

Società PRESIDIO MULTIZONALE PREVENZIONE

Codice Cliente: 66300002

Sistema: Rete rilevamenti dati ambientati

Sottosistema: Collettore Oberdan

Componente:	Tipo Componente:	Numero Serie:	Stato:
Polveri MP51 100	Hardware	1	Operativo
NO/NOx 14 b/c	Hardware	2	Operativo
CO 48	Hardware	3	Operativo
SO2 43A	Hardware	4	Operativo
O3 49	Hardware	5	Operativo
HC Bynn 301	Hardware	6	Operativo
Generatore H2 PK 8200	Hardware	7	Operativo
Gen Aria / Purificatore K-5028/450	Hardware	8	Operativo
Calibratore 145	Hardware	9	Operativo
Polveri Zambelli-Isipform	Hardware	10	Operativo
Compressore Eibafiller	Hardware	11	Operativo

Data: 12/01/2009

Pag.: 12



*Handwritten mark*

Società PRESIDIO MULTIZONALE PREVENZIONE

Codice Cliente: 66300002

Sistema: Rete rilevamento dati antincendi

Sottosistema: Collettore Oberdan



Componente:

Tipo Componente:

Numero Serie:

Stato:

Bombola CO 35 ppm

Hardware

12

Operativo

Bombola C4 H10 8 ppm

Hardware

13

Operativo

Bombola Aria N50

Hardware

14

Operativo

Modem Digicom SMM15

Hardware

15

Operativo

Motore L.A.S.T.E.M

Hardware

16

Operativo

Condizionatore Delchi Rang 2SC

Hardware

17

Operativo

BMS-5

Hardware

18

Operativo

Sottosistema: Collettore Bertrup

Componente:

Tipo Componente:

Numero Serie:

Stato:

SO2 41A

Hardware

1

Operativo

Calibratore 145

Hardware

2

Operativo

Data: 12/01/2000

Pag: 13

*Dr*

Società PRESIDIO MULI ZONAL PREVENZIONI

Codice Cliente: 66300002

Sistema: Rete rilevamento dati ambientali

Sottosistema: Colteferro Europa



*[Handwritten signature]*

Componente:	Tipo Componente:	Numero Seriale:	Stato:
NO/NOx 14 b/e	Hardware	3	Operativo
Polveri MPSP 100	Hardware	4	Operativo
Polveri Zambelli-Explorer	Hardware	5	Operativo
Modem Dygicom SMM15	Hardware	6	Operativo
Condizionatore Delchi Hag 25C	Hardware	7	Operativo
DMS-5	Hardware	10	Operativo

Sottosistema: Pomezia

Componente:	Tipo Componente:	Numero Seriale:	Stato:
SO2 43A	Hardware	1	Operativo
Calibratore 143	Hardware	2	Operativo
NO/NOx 14 b/e	Hardware	3	Operativo

Data: 12/01/2000

Pag.: 14

*[Handwritten mark]*



Società PRESIDIO MILITAZIONALE PREVENZIONE

Codice Cliente: 663000012

Sistema: Rete rilevamento dati ambientali

Sottosistema: Potenza



Componente:	Tipo Componente:	Numero Serie:	Stato:
-------------	------------------	---------------	--------

Polveri MPST 100	Hardware	4	Operativo
------------------	----------	---	-----------

Polveri Zambelli-Explorer	Hardware	5	Operativo
---------------------------	----------	---	-----------

Melco LASTEM	Hardware	6	Operativo
--------------	----------	---	-----------

Condizionatore Delchi Tag 25C	Hardware	7	Operativo
-------------------------------	----------	---	-----------

DMS-5	Hardware	12	Operativo
-------	----------	----	-----------

Sottosistema: Allumiere

Componente:	Tipo Componente:	Numero Serie:	Stato:
-------------	------------------	---------------	--------

SO2 43A	Hardware	1	Operativo
---------	----------	---	-----------

Calibratore 145	Hardware	2	Operativo
-----------------	----------	---	-----------

NO/NOx 14 b/e	Hardware	3	Operativo
---------------	----------	---	-----------

Polveri MPST 100	Hardware	4	Operativo
------------------	----------	---	-----------

Data: 12/01/2000

Pag.: 15

*h*

**Società** PRESIDIO MUTUOZZONALI PREVENZIONE

**Codice Cliente:** 66300002

**Sistema:** Rete rilevamento dati ambientali



**Sottosistema:** Altimetro

**Componente:**

**Tipo Componente:**

**Numero Serie:**

**Stato:**

Polveri Zaubelli-Explorer

Hardware

5

Operativo

Moduli Digipoint SINM15

Hardware

6

Operativo

Condizionatore Delchi Rag 25C

Hardware

7

Operativo

DMS-5

Hardware

10

Operativo

**Sottosistema:** Civitavecchia

**Componente:**

**Tipo Componente:**

**Numero Serie:**

**Stato:**

CO 4B

Hardware

1

Operativo

SO2 43A

Hardware

2

Operativo

Calibratore 145

Hardware

3

Operativo

NO/NOx 14 l/c

Hardware

4

Operativo

Polveri MPSP1 100

Hardware

5

Operativo

**Data:** 12/01/2000

**Pag.:** 16

Società PRESIDIO MULTIZONALE PREVENZIONE

Codice Cliente: 663000802



Sottosistema: Civitavecchia

Sistema: Rete rilevamento dati ambientali

Componente:	Tipo Componente:	Numero Serie:	Stato:
Polveri Zaambelli-Explorer	Hardware	6	Operativo
Modem Digicom SMM15	Hardware	7	Operativo
Bombola Aria N50	Hardware	8	Operativo
Bombola CO 35 ppm	Hardware	9	Operativo
Meteo 1.ASTEM	Hardware	10	Operativo
Condizionatore De'clit Rag 23C	Hardware	11	Operativo
DMS-5	Hardware	15	Operativo

Sottosistema: Guidaoria

Componente: Type Componente: Numero Serie: Stato:

SO2 43A	Hardware	1	Operativo
NO/NOx 14 b/e	Hardware	2	Operativo

Data: 12/01/2000

Pag.: 17

*h*

*[Signature]*

**Società** PRESIDIO MULTIZONALE PREVENZIONE

**Codice Cliente:** 66300002

**Sistema:** Rete rilevamento dati ambientali



**Sottosistema:** fluidonia

<b>Componente:</b>	<b>Tipo Componente:</b>	<b>Numero Serie:</b>	<b>Stato:</b>
Calibratore 146 (multipunto)	Hardware	3	Operativo
Polveri MPSP 100	Hardware	4	Operativo
Polveri Zambelli-Dynadorer	Hardware	5	Operativo
Modem Dhycom SNNM15	Hardware	6	Operativo
Meteo L.ASTEM	Hardware	7	Operativo
Condizionatore Delchi Rag 25C	Hardware	8	Operativo
<b>Sottosistema:</b> Meteo Roma			
<b>Componente:</b>			
Meteo L.ASTEM	Hardware	1	Operativo
Modem Digicom SNNM15	Hardware	2	Operativo

**Data:** 12/01/2008

**Pag.:** 18

Società PRESIDIO MULTIZONALE PREVENZIONE

Codice Cliente: 66300002

Sistema: Rete rilevamento dati ambientali

Sottosistema: Segni

Componente:	Tipo Componente:	Numero Serie:	Stato:
SO2 43A	Hardware	4	Operativo
NO/NOx 42	Hardware	6	Operativo
Calibratore 145	Hardware	7	Operativo
O3 49	Hardware	8	Operativo
Polveri APPM 1	Hardware	1	Operativo
Modem Digicom SMM29	Hardware	2	Operativo
Meteo LASTEM	Hardware	3	Operativo
Condizionatore Delchi Ray 25C	Hardware	5	Operativo
Bombola azoto	Hardware	9	Operativo
IDMS-5	Hardware	13	Operativo
Bombola Aria N50	Hardware	10	Operativo

Data: 12/01/2000

Pag.: 19



Handwritten signature

Handwritten signature

Società PRESIDIO MULTIZONALE PREVENZIONE

Codice Cliente: 66300002

Sistema: Rete rilevamento dati ambientali



Sottosistema: Villa Ada

Componente:	Tipo Componente:	Numero Serie:	Stato:
03 49	Hardware	18	Operativo
SO2 43A	Hardware	19	Operativo
Calibratore 145	Hardware	1	Operativo
NO/NOx 42	Hardware	2	Operativo
Patenti APM 1	Hardware	3	Operativo
CO 48	Hardware	4	Operativo
HC byron 302	Hardware	5	Operativo
Gen H2 Clated HGS300	Hardware	6	Operativo
Compressore Elbaflier	Hardware	7	Operativo
DTX	Hardware	9	Operativo
Ecobex	Hardware	10	Operativo

Data: 12/01/2000

Page: 20

Società PRESIDIO MULTIZONALE PREVENZIONI

Codice Cliente: 66300002

Sistema: Rete rilevamento dati ambientali

Sottosistema: Villa Ada

Componente:	Tipo Componente:	Numero Serie:	Stato:
Bombola azoto	Hardware	11	Operativo
Bombola YTEX	Hardware	12	Operativo
Bombola CO 35 ppm	Hardware	13	Operativo
Bombola O4 H10 8 ppm	Hardware	14	Operativo
Modem Digicom SNM15	Hardware	15	Operativo
Meico LASTEM	Hardware	16	Operativo
Condizionatore Delchi R4g 25C	Hardware	17	Operativo
DMS-5	Hardware	20	Operativo
Geo Aria / Purificatore K50284/50	Hardware	8	Operativo

Sottosistema: Castel di Guido

Componente: Tipo Componente: Numero Serie: Stato:

Data: 12/01/2000

Pag.: 21



*W*

Società PRESIDIO MULTIZONALE PREVENZIONI

Codice Cliente: 66300002

Sistema: Rete rilevamento dati ambienti

Sottosistema: Castel di Guido

Componente:

Tipo Componente:

Numero Serie:

NO/NOx 42

Hardware

1

Operativo

O3 49

Hardware

2

Operativo

Calibratore 145

Hardware

3

Operativo

Bombola azoto

Hardware

4

Operativo

Bombola Aria N50

Hardware

5

Operativo

Modem Digicom SMM15

Hardware

6

Operativo

Condizionatore Delchi Rang 2.5C

Hardware

8

Operativo

Sottosistema: Tenura del Cavaliere

Componente:

Tipo Componente:

Numero Serie:

Stato:

NO/NOx 42

Hardware

1

Operativo

O3 49

Hardware

2

Operativo

Data: 12/01/2000

Pag.: 22



A handwritten signature is located in the bottom right corner of the page, below the stamp.

A handwritten signature is located on the left side of the page, approximately in the middle vertically.



**Società** PRESIDIO MULTIZONALE PREVENZIONE

**Codice Cliente:** 66300002

**Sistema:** Rete rilevamento dati ambulanti

**Sottosistema:** Tenuta del Cavaliere

**Componente:**

**Tipo Componente:**

**Numero Serie:**

**Stato:**

Calibratore 145

Hardware

1

Operativo

Bombola Aria N50

Hardware

4

Operativo

Bombola azoto

Hardware

5

Operativo

Mudera Digicom SNN/29

Hardware

6

Operativo

Condizionatore Dolchi Rsg 25C

Hardware

7

Operativo

DMS-5

Hardware

12

Operativo

**Sottosistema:** Corso Francia Traffico

**Componente:**

**Tipo Componente:**

**Numero Serie:**

**Stato:**

CCATS VHP2 Traffic Data Detector

Hardware

1

Operativo

BeoKornote (CPU+VGA+4 seriali+16  
DigIN+16DigOUT+16AnalogIN)

Hardware

2

Operativo

Esorenote Ver 1.02C

Software

3

Operativo

**Data:** 12/01/2000

**Pag.:** 23



6

Società: PRESIDIO MULTIZONALE PREVENZIONE

Codice Cliente: 663400002

Sistema: Rete rilevamento fumi ambientali

Sottosistema: Corso Finacia Traffico

Componente:

Tipo Componente:

Numero Seriale:

Stato:

4

Operativo

Condizionatore Delchi Rag. 25C

Hardware

5

Operativo

Diamante Digicom DS05E 5 porte

Hardware

6

Operativo

Sottosistema: Ferrari Traffico

Componente:

Tipo Componente:

Numero Seriale:

Stato:

1

Operativo

BeolReator (CPU+VGA+4 seriali+16  
DigIN+16DigOUT+16AnalogIN)

Hardware

2

Operativo

Beoreator Ver.1.02C

Software

3

Operativo

4

Operativo

Condizionatore Delchi Rag. 25C

Hardware

5

Operativo

Diamante Digicom DS05E 5 porte

Hardware

12

Operativo

Data: 12/01/2000

Page: 24



*W*