

**AGENZIA REGIONALE PER LA
PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DEL
FRIULI-VENEZIA GIULIA**

***Stima preliminare per assicurazioni con dichiarazione di valore
(Aggiornamento)***

di:

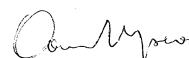
- Centraline Ambientali

<i>INDICE</i>	<i>PAGINE</i>
- Disposizioni e modalità del servizio (Paragrafi A, B, C, D: <i>premessa, definizioni, metodi, precisazioni</i>)	da 2 a 5
- Riepilogo generale dei valori per "partite di polizza"	6
- Riepiloghi valori per gruppi di Beni (con richiami alla parte descrittiva)	da 7 a 10
- Parte descrittiva	da 11 a 56

DATA DI RIFERIMENTO VALORI = 1° Gennaio 2016

(Ore zero, per eventuali correlazioni assicurative)

O.T.A. s.r.l.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Antonio", is written over the company name.

A) - P R E M E S S A

La presente stima (1) è stata eseguita per la preliminare determinazione del **VALORE DI ASSICURAZIONE ("A NUOVO" e "ATTUALE")** dei Beni qui indicati - per la "Convenzione Speciale di assicurazione con dichiarazione di valore" - Pol. Incendio - secondo le definizioni, i metodi e quant'altro qui nel seguito precisato.

Per "valori di assicurazione" s'intendono quelli globali e cioè stimati a corpo per "partite di polizza", come da seguente paragrafo "B", in riferimento alla menzionata Convenzione Speciale; ciò indipendentemente dalle altre indicazioni di parziali che (pur se confluenti nelle anzidette partite) non sono vincolanti neanche a' fini della Convenzione medesima.

Questa stima considera i Beni nella loro utilizzazione (esistenza, attività, ubicazione, condizione, sito produttivo) **alla data di riferimento** indicata in frontespizio del presente fascicolo (pag. I).

E' in facoltà della Committente richiedere (sia al momento del sopralluogo che al ricevimento dell'elaborato) eventuali eliminazioni e/o delimitazioni e/o aggiunte di Beni (2) da assoggettare alla presente stima, per Sue libere scelte anche in termini di coperture e/o di pattuizioni contrattuali assicurative. *Fermi in ogni caso i riferimenti valutativi alla data qui indicata*, O.T.A. potrà apportare tali modifiche anche a fascicolo già consegnato, ove la suddetta richiesta, in un'unica revisione, pervenga ad O.T.A. entro sessanta giorni dall'invio dello stesso.

Il presente fascicolo di stima viene rilasciato da O.T.A., nel numero stabilito di esemplari, esclusivamente alla spett.le Committente (alla quale, preso atto dell'integrale contenuto, sono riservate la facoltà, le modalità ed i termini di consegna all'Assicuratore per la trasposizione in "somme di assicurazione" e/o implementazioni di garanzie secondo la contrattualistica adottata dalle Parti Contraenti la polizza).

La presente stima - come da incarico conferito ad O.T.A. dalla Spett.le Committente - è strettamente funzionale alle finalità, ai criteri e alle modalità qui indicate; essa pertanto non potrà essere impiegata per finalità e/o contesti differenti o per qualsiasi altro uso improprio della stessa.

(1) - come servizio di parte terza reso da O.T.A. (soc. indipendente).

(2) - anche se materialmente introdotti nel sito in data successiva (come peraltro riscontrabile alla relativa documentazione amministrativa)

B) - “PARTITE DI POLIZZA”

(Definizioni - Raggruppamenti/Classificazioni - Esclusioni)

La presente stima è relazionale a finalità assicurative (“Convenzione Speciale: assicurazione con dichiarazione di valore” - Pol. Incendio) per cui i criteri di raggruppamento dei valori e degli enti stimati, anche se di proprietà di terzi, sono funzionali a quanto stabilito dalle Condizioni (v. “DEFINIZIONI”) di polizza che qui si riportano in “definizioni standard” di riferimento per la stima stessa.

A) FABBRICATO

opere comprese

L'intera costruzione edile compresi fissi ed infissi ed opere di fondazione o interrato, impianti idrici e igienici, impianti elettrici fissi, impianti di riscaldamento, impianti di condizionamento d'aria, ascensori, montacarichi, scale mobili, come pure altri impianti od installazioni considerati immobili per natura o per destinazione, affreschi e statue che non abbiano valore artistico.

opere e voci escluse

- Quanto espressamente attribuito alla voce ATTREZZATURA ED ARREDAMENTO (contenuto)
- I.V.A. fatturata (salvo l'eventuale indetraibilità se espressamente dichiarata dalla Committente)
- Il valore dell'area (terreni).

B) ATTREZZATURA ED ARREDAMENTO (CONTENUTO)

opere comprese

Attrezzi, macchine, mobilia, arredi, macchine d'ufficio, scaffalature, banchi, impianti e strumenti di sollevamento, pesa, imballaggio e trasporto non iscritti al P.R.A.; impianti portatili di condizionamento o riscaldamento; registri, cancelleria, campionari e quant'altro di simile normalmente pertinente all'esercizio.

opere e voci escluse

- Quanto espressamente attribuito alla voce FABBRICATO nonché MERCI in genere.
- I.V.A. fatturata (salvo l'eventuale indetraibilità se espressamente dichiarata dalla Committente)

Avvertenza:

“Conessioni e infrastrutture” - intendendosi per tali i manufatti vari quali strade, piazzali, reti fognarie, recinzioni e simili - se esistenti e pertinenti al suddetto immobile: possono rientrare nella valutazione complessiva di “Fabbricato” ovvero in apposita “partita” (vedasi “Parte Descrittiva” e “Riepilogo valori” nel presente fascicolo).

C) - CRITERI E METODI DI STIMA

(Valutazioni per “partite di polizza”)

Per la determinazione dei valori si è adottato il metodo di stima a costo di:

- “**ricostruzione**” dei fabbricati e delle altre opere edili esistenti
- “**rimpiaggio**” dei macchinari, impianti, attrezzature, arredamenti e degli altri beni esistenti.

La valutazione dei Beni - o mezzi di produzione, intesi nella loro materialità e secondo le definizioni e precisazioni di cui al paragrafo “B” - è stata effettuata in riferimento alle strutture ed ai sistemi esistenti alla data e nel sito indicati nel presente fascicolo.

I valori di assicurazione, “A NUOVO” e “ATTUALI”, per le rispettive “partite di polizza”, vengono così formulati:

VALORI “A NUOVO”

- per i FABBRICATI (e altre opere edili):

- considerando le caratteristiche costruttive e i dimensionamenti dei singoli corpi e relative opere (fondazioni, murature, solai, coperture, rivestimenti, pavimenti, serramenti e degli altri elementi) in base alle planimetrie e alle altre informative fornite dalla Ditta;

- applicando a detti Beni, così rilevati, i corrispondenti prezzi di costruzione vigenti alla data di riferimento indicata in stima (rapportati a mq. o mc. di costruzione) tenendo conto anche dei parametri forniti dai Listini Prezzi delle Opere Edili editi a cura delle C.C.I.A.A. e delle particolari istruzioni in essi contenuti;

- per i MACCHINARI, IMPIANTI, ATTREZZATURE, ARREDAMENTI (e gli altri Beni considerati):

- identificati in loco, sono stati qui sintetizzati per gruppi confluenti nelle “partite di polizza” (vedasi “parte descrittiva” nel presente fascicolo);

- i prezzi attribuiti sono desunti da listini mediamente praticati da aziende produttrici di beni con caratteristiche analoghe (uguali o, in subordine, equivalenti per rendimento economico) a quelle esaminate o, dove possibile, dalle stesse aziende fornitrici della Ditta. Ciò, anche in base alla documentazione fornitaci dalla Cliente.

A tali prezzi sono aggiunti, ove sostenuti, i costi di trasporto, montaggio, installazione e messa in funzione.

VALORI “ATTUALI”

I valori di assicurazione “**ATTUALI**” sono stati successivamente determinati applicando, ai rispettivi valori a nuovo opportuni “deprezzamenti” in relazione allo stato fisico considerato per insiemi di beni (vetustà, usura, manutenzione e simili voci) e come indicato dalle stesse Condizioni o Norme che regolano l'Assicurazione Incendio.

Precisazioni:

Componenti di sistemi, beni minori, dotazioni varie, tubazioni, cablaggi, allacciamenti e simili (come pure attrezzature e ricambi vari anche in deposito) qui omessi per brevità ma naturalmente presenti nel complesso di Beni in stato di attività - sono da intendersi compresi nei valori stimati a corpo per partite di polizza o gruppi corrispondenti (come da definizioni di cui al paragrafo “B”).

D) - ALTRE ANNOTAZIONI

- Alcuni strumenti possono essere provvisoriamente sostituiti da parte dell'assistenza con altri equivalenti;
- I mezzi mobili sono stati valutati solo per la parte che riguarda l'allestimento (esclusi quindi i componenti meccanici e la carrozzeria).

Stima per "Assicurazioni con dichiarazione di valore"

Aggiornamento

Data riferimento valori: 1° Gennaio 2016

♦ **Riepilogo generale dei valori per "Partite di polizza"**

EURO:

	Valore a Nuovo	Valore Attuale
Provincia di PORDENONE	1.369.500,00	702.500,00
Provincia di UDINE	2.500.000,00	1.264.600,00
Provincia di TRIESTE	1.349.500,00	740.100,00
Provincia di GORIZIA	929.000,00	464.800,00
TOTALE VALORI (in Euro)	6.148.000,00	3.172.000,00

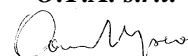
AVVERTENZE

I valori stimati sono al netto di I.V.A.

Alcuni strumenti possono essere provvisoriamente sostituiti da parte dell'assistenza con altri equivalenti.

I mezzi mobili sono stati valutati solo per la parte che riguarda l'allestimento (esclusi quindi i componenti meccanici e la carrozzeria).

O.T.A. s.r.l.



Stima per "Assicurazioni con dichiarazione di valore"

Aggiornamento

Data riferimento valori: 1° Gennaio 2016

◆ Riepilogo generale dei valori stimati

EURO:

Pag.	EURO:	
	Valore a Nuovo	Valore Attuale
11 Pordenone	279.500,00	146.500,00
12 Brugnera	173.500,00	94.500,00
13 Prata	131.500,00	66.000,00
14 Morsano	86.000,00	43.000,00
15 Fanna	80.000,00	40.000,00
16 Caneva	86.000,00	43.000,00
17 Porcia	150.500,00	78.000,00
18 Claut	120.000,00	60.000,00
19 Mezzo mobile	262.500,00	131.500,00
TOTALE VALORI (in Euro)		1.369.500,00
		702.500,00

Stima per "Assicurazioni con dichiarazione di valore"

Aggiornamento

Data riferimento valori: 1° Gennaio 2016

◆ **Riepilogo generale dei valori stimati**

EURO:

Pag.	Valore a Nuovo	Valore Attuale
20 Udine - P.le Osoppo	166.500,00	83.500,00
21 Udine - P.le XXVI Luglio	136.500,00	68.500,00
22 Udine - P.le D'Annunzio	136.500,00	68.300,00
23 Udine - Via Cairoli	162.500,00	81.300,00
24 Udine - S. Osvaldo	88.000,00	44.000,00
25 Udine - Via Manzoni	192.500,00	96.300,00
26 Udine - Via Colugna	20.500,00	10.300,00
27 Tarvisio	113.000,00	60.000,00
28 M. Zoncolan	106.000,00	53.000,00
29 Tolmezzo	118.500,00	61.800,00
30 Tugliezzo	104.000,00	52.000,00
31 Osoppo	204.000,00	102.000,00
32 S. Pietro	25.500,00	12.800,00
33 Tribil	111.000,00	55.500,00
34 S. Giovanni al Natisone	112.000,00	56.000,00
35 Torviscosa	155.500,00	77.800,00
36 S. Giorgio di Nogaro	89.000,00	44.500,00
37 Lignano	98.000,00	49.000,00
38 Malborghetto Ugovizza	16.500,00	16.000,00
39 Mezzo mobile 1	215.000,00	107.500,00
40 Mezzo mobile 2	129.000,00	64.500,00
TOTALE VALORI (in Euro)	2.500.000,00	1.264.600,00

Stima per "Assicurazioni con dichiarazione di valore"

Aggiornamento

Data riferimento valori: 1° Gennaio 2016

◆ **Riepilogo generale dei valori stimati**

EURO:

Pag.	Valore a Nuovo	Valore Attuale
41 Trieste - P.zza Goldoni	162.500,00	81.500,00
42 Trieste - P.zza Libertà	223.000,00	126.000,00
43 Trieste - V. Tor Bandena	85.000,00	42.500,00
44 Trieste - P.zza Vico	93.000,00	46.500,00
45 Trieste - V. Battisti	72.000,00	36.000,00
46 Trieste - V. Carpineto	150.500,00	75.300,00
47 M.te S. Pantaleone	118.000,00	59.000,00
48 Trieste - V. S. Sabba	99.000,00	49.500,00
49 Trieste - P.zza Garibaldi	39.500,00	19.800,00
50 Mezzo mobile 1	104.000,00	53.500,00
51 Mezzo mobile 2	203.000,00	150.500,00
TOTALE VALORI (in Euro)	1.349.500,00	740.100,00

Stima per "Assicurazioni con dichiarazione di valore"

Aggiornamento

Data riferimento valori: 1° Gennaio 2016

◆ Riepilogo generale dei valori stimati

EURO:

Pag.	EURO:	
	Valore a Nuovo	Valore Attuale
52 Gorizia	184.500,00	92.500,00
53 Lucinico	216.000,00	108.000,00
54 Doberdò	99.000,00	49.500,00
55 Monfalcone	195.500,00	97.800,00
56 Mezzo mobile	234.000,00	117.000,00
TOTALE VALORI (in Euro)		929.000,00
		464.800,00

Descrizione "CENTRALINE AMBIENTALI"

CENTRALINA AMBIENTALE

PORDENONE

- cabina prefabbricata con doppia parete in plastica coibentata sup. m² 5
- analizzatore di polveri totali ENVIRONMENT mod. MP101 M
- analizzatore di polveri PM10 ENVIRONMENT mod. MP101 M
- analizzatore di anidride solforosa MONITOR LABS mod. 9850 con tubo a pemeazione
- analizzatore di monossido di carbonio MONITOR LABS mod. 9830
- analizzatore di ossidi di azoto MONITOR LABS mod. 9841
- analizzatore di ozono API 400A
- analizzatore di benzene, toluene, xilene (BTX) ORION mod. 8610 completo di P.C. ORION EDA 2000
- generatore di azoto mod. NG 2081 HC
- calibratore per NO NOx PCF CALIBRATOR mod. 9200
- serie di bombole di gas per calibrazione
- testa di campionamento gas
- testa di campionamento polveri
- pompa prelievo gas
- pompa prelievo polveri
- sonda di misura di radiazione solare MICROS SOL
- sonda di misura di temperatura MICROS STEP
- sonda di misura di pressione MICROS BAR
- sonda di misura di umidità MICROS SRH
- sonda di misura di piovosità totale MICROS PLUV
- sonda di misura di direzione vento MICROS SDV
- sonda di misura di velocità vento MICROS VDV
- palo telescopico manuale ECOMET h m 9
- P.C. Industriale ADVANTECH 610 su rack completo di schede di acquisizione, monitor CRT ed accessori
- modem
- stabilizzatore ES 40
- UPS 500 VA
- condizionatore con pompa di calore FUJI
- scala a compasso

2006

- impianto climatizzazione Mitsubishi c/o cabina monitoraggio

2007

- attrezzature tecnico sanitarie varie.

2008-2009

- misuratore di frazione PM10-PM 2,5 DUAL CHANNEL mod. SWAM 5A FAI INSTRUMENTS
- analizzatore di SO2 mod. 100E TELEDYNE.

- ***Vedasi valori nei prospetti riepilogativi di premessa***

Descrizione "CENTRALINE AMBIENTALI"

CENTRALINA AMBIENTALE

BRUGNERA (PN)

- cabina prefabbricata con doppia parete in plastica coibentata sup. m2 5
- analizzatore di polveri totali ENVIRONMENT mod. MP101 M
- analizzatore di anidride solforosa MONITOR LABS mod. 9850 con tubo a pemeazione
- analizzatore di monossido di carbonio MONITOR LABS mod. 9830
- analizzatore di ossidi di azoto MONITOR LABS mod. 9841
- calibratore per NO NOx PCF CALIBRATOR mod. 9200
- testa di campionamento gas
- testa di campionamento polveri
- pompa prelievo gas
- pompa prelievo polveri
- sonda di misura di temperatura MICROS STEP
- sonda di misura di pressione MICROS BAR
- sonda di misura di umidità MICROS SRH
- sonda di misura di piovosità totale MICROS PLUV
- sonda di misura di direzione vento MICROS SDV
- sonda di misura di velocità vento MICROS VDV
- palo telescopico manuale ECOMET h m 9
- P.C. Industriale ADVANTECH 610 su rack completo di schede di acquisizione, monitor CRT ed accessori
- modem
- stabilizzatore ES 40
- UPS 500 VA
- condizionatore con pompa di calore FUJI
- scala a compasso

2008-2009

- condizionatore d'aria tipo split con potenza 12000 BTU di pompa di calore
- analizzatore di NOX/NO/NO2 mod. 200E TELEDYNE.

2010

- adeguamento impianto elettrico
- conversione linea campionamento PTS a PM 10
- analizzatore BTX mod. AIRTOXIC 5U AIRMOTECH.

- ***Vedasi valori nei prospetti riepilogativi di premessa***

Descrizione "CENTRALINE AMBIENTALI"

CENTRALINA AMBIENTALE

PRATA (PN)

- cabina prefabbricata con doppia parete in plastica coibentata sup. m² 5
- analizzatore di polveri totali ENVIRONMENT mod. MP101 M
- analizzatore di anidride solforosa MONITOR LABS mod. 9850 con tubo a pemeazione
- analizzatore di monossido di carbonio MONITOR LABS mod. 9830
- analizzatore di ossidi di azoto MONITOR LABS mod. 9841
- calibratore per NO NOx PCF CALIBRATOR mod. 9200
- serie di bombole di gas per calibrazione
- testa di campionamento gas
- testa di campionamento polveri
- sonda di misura di temperatura MICROS STEP
- sonda di misura di pressione MICROS BAR
- sonda di misura di umidità MICROS SRH
- sonda di misura di piovosità totale MICROS PLUV
- sonda di misura di direzione vento MICROS SDV
- sonda di misura di velocità vento MICROS VDV
- palo telescopico manuale ECOMET h m 9
- P.C. Industriale ADVANTECH 610 su rack completo di schede di acquisizione, monitor CRT ed accessori
- modem
- stabilizzatore ES 40
- UPS 500 VA
- condizionatore con pompa di calore FUJI
- scala a compasso

2010

- adeguamento impianto elettrico
- conversione linea campionamento PTS a PM 10.

● *Vedasi valori nei prospetti riepilogativi di premessa*

Descrizione "CENTRALINE AMBIENTALI"

CENTRALINA AMBIENTALE

MORSANO (PN)

- cabina prefabbricata con doppia parete in plastica coibentata sup. m² 5
- analizzatore di polveri totali ENVIRONMENT mod. MP101 M
- analizzatore di anidride solforosa MONITOR LABS mod. 9850 con tubo a pemeazione
- testa di campionamento gas
- testa di campionamento polveri
- pompa prelievo polveri
- sonda di misura di radiazione solare MICROS SOL
- sonda di misura di temperatura MICROS STEP
- sonda di misura di piovosità totale MICROS PLUV
- sonda di misura di direzione vento MICROS SDV
- sonda di misura di velocità vento MICROS VDV
- palo telescopico manuale ECOMET h m 9
- P.C. Industriale ADVANTECH 610 su rack completo di schede di acquisizione, monitor CRT ed accessori
- modem
- stabilizzatore ES 40
- UPS 500 VA
- condizionatore con pompa di calore FUJI
- scala a compasso

2010

- adeguamento impianto elettrico
- conversione linea campionamento PTS a PM 10.

- ***Vedasi valori nei prospetti riepilogativi di premessa***

Descrizione "CENTRALINE AMBIENTALI"

CENTRALINA AMBIENTALE

FANNA (PN)

- cabina prefabbricata con doppia parete in plastica coibentata sup. m² 5
- analizzatore di polveri totali ENVIRONMENT mod. MP101 M
- analizzatore di anidride solforosa MONITOR LABS mod. 9850 con tubo a pemeazione
- testa di campionamento gas
- testa di campionamento polveri
- pompa prelievo polveri
- sonda di misura di radiazione solare MICROS SOL
- sonda di misura di temperatura MICROS STEP
- sonda di misura di piovosità totale MICROS PLUV
- sonda di misura di direzione vento MICROS SDV
- sonda di misura di velocità vento MICROS VDV
- palo telescopico manuale ECOMET h m 9
- P.C. Industriale ADVANTECH 610 su rack completo di schede di acquisizione, monitor CRT ed accessori
- modem
- stabilizzatore ES 40
- UPS 500 VA
- condizionatore ad inverter con pompa di calore DAIKIN
- scala a compasso

2010

- adeguamento impianto elettrico.

- *Vedasi valori nei prospetti riepilogativi di premessa*

Descrizione "CENTRALINE AMBIENTALI"

CENTRALINA AMBIENTALE

CANEVA (PN)

- cabina prefabbricata con doppia parete in plastica coibentata sup. m² 5
- analizzatore di polveri totali ENVIRONMENT mod. MP101 M
- analizzatore di anidride solforosa MONITOR LABS mod. 9850 con tubo a pemeazione
- testa di campionamento gas
- testa di campionamento polveri
- pompa prelievo polveri
- sonda di misura di temperatura MICROS STEP
- sonda di misura di piovosità totale MICROS PLUV
- sonda di misura di direzione vento MICROS SDV
- sonda di misura di velocità vento MICROS VDV
- palo telescopico manuale ECOMET h m 9
- P.C. Industriale ADVANTECH 610 su rack completo di schede di acquisizione, monitor CRT ed accessori
- modem
- stabilizzatore ES 40
- UPS 500 VA
- condizionatore ad inverter con pompa di calore DAIKIN
- scala a compasso

2010

- adeguamento impianto elettrico
- conversione linea campionamento PTS a PM 10.

- ***Vedasi valori nei prospetti riepilogativi di premessa***

Descrizione "CENTRALINE AMBIENTALI"

CENTRALINA AMBIENTALE

PORCIA (PN)

- cabina prefabbricata con doppia parete in plastica coibentata sup. m² 5
- analizzatore di polveri totali ENVIRONMENT mod. MP101 M
- analizzatore di polveri PM10 ENVIRONMENT mod. MP101 M
- analizzatore di ozono SARTEC/TELEDYNE/API mod. 400A
- analizzatore di benzene, toluene, xilene (BTX) SARTEC mod. SYNTECH SPECTRAS GC955 completo di pompa
- testa di campionamento gas
- testa di campionamento polveri
- n. 2 pompe prelievo polveri
- serie di bombole di gas per calibrazione
- sonda di misura di temperatura MICROS STEP
- sonda di misura di piovosità totale MICROS PLUV
- sonda di misura di direzione vento MICROS SDV
- sonda di misura di velocità vento MICROS VDV
- palo telescopico manuale ECOMET h m 9
- P.C. Industriale ADVANTECH 610 su rack completo di schede di acquisizione, monitor CRT ed accessori
- modem
- stabilizzatore ES 40
- UPS 500 VA
- condizionatore ad inverter con pompa di calore DAIKIN
- scala a compasso

2010

- adeguamento impianto elettrico
- misuratore di frazione PM10 mod. SWAM 5A FAI INSTRUMENTS.

- ***Vedasi valori nei prospetti riepilogativi di premessa***

Descrizione "CENTRALINE AMBIENTALI"

CENTRALINA AMBIENTALE

CLAUT (PN)

- cabina prefabbricata con doppia parete in lamiera coibentata sup. m² 4
- analizzatore di anidride solforosa MONITOR LABS mod. 8850
- analizzatore di ossidi di azoto MONITOR LABS mod. 8840
- analizzatore di ozono MONITOR LABS mod. 8810
- calibratore per NO NO_x RANCON mod. RN8188
- bombola di gas per calibrazione
- sonda di misura di temperatura MICROS STEP
- sonda di misura di pressione MICROS BAR
- sonda di misura di umidità MICROS SRH
- sonda di misura di piovosità totale MICROS PLUV
- sonda di misura di direzione vento MICROS SDV
- sonda di misura di velocità vento MICROS VDV
- palo telescopico pneumatico ECOMET h m 3
- P.C. Industriale ADVANTECH su rack completo di schede di acquisizione, monitor CRT ed accessori
- unità GSM di trasmissione dati WAVECOM
- condizionatore con pompa di calore CARRIER
- stufa elettrica
- stabilizzatore
- UPS 500 VA

2008-2009

- analizzatore di NO_x/NO/NO₂ mod. 200E TELEDYNE
- analizzatore di O₃ mod. 400E TELEDYNE.

2010

- adeguamento impianto elettrico.

- ***Vedasi valori nei prospetti riepilogativi di premessa***

Descrizione "CENTRALINE AMBIENTALI"

CENTRALINA AMBIENTALE

MEZZO MOBILE

- furgone IVECO TURBO DAILY targato PN 307463 immatricolato nel 1991
- analizzatore di ozono THERMO ENVIRONMENT INSTRUMENT mod. 49
- analizzatore di ossidi di azoto THERMO ENVIRONMENT INSTRUMENT mod. 42
- analizzatore di monossido di carbonio THERMO ENVIRONMENT INSTRUMENT mod. 48
- analizzatore di anidride solforosa THERMO ENVIRONMENT INSTRUMENT mod. 43A
- calibratore per gas THERMO ENVIRONMENT INSTRUMENT mod. 146
- generatore di aria di zero THERMO ENVIRONMENT INSTRUMENT mod. 111
- analizzatore di polveri totali ENVIRONMENT mod. MP101 M
- analizzatore di benzene, toluene, xilene (BTX) AMA SYSTEMS mod. BTX ANALIZER completo di pompa
- generatore di azoto mod. NG 2081 HC
- purificatore condensa aria
- sonda di misura di radiazione solare MICROS SOL
- sonda di misura di temperatura MICROS STEP
- sonda di misura di pressione MICROS BAR
- sonda di misura di umidità MICROS SRH
- sonda di misura di piovosità totale MICROS PLUV
- sonda di misura di direzione vento MICROS SDV
- sonda di misura di velocità vento MICROS VDV
- palo telescopico pneumatico ECOMET h m 9
- P.C. Industriale ADVANTECH 610 su rack completo di schede di acquisizione, monitor CRT ed accessori
- stampante inkjet
- unità GSM di trasmissione dati WAVECOM
- stabilizzatore MINISTATIC 400
- UPS 500 VA
- compressore 1kW con serbatoio 10 l
- n. 2 condizionatori ELETTROLUX

2006

- condizionatore Mitsubishi x mezzo mobile monitoraggio inquinamento.

2008-2009

- analizzatore di O3 mod. 400E TELEDYNE.

2011

- fornitura e posa in opera sul mezzo mobile di Pordenone (PN307463) di climatizzatore HOKKAIDO, mod. HKEI353G + HCNI353G con potenza 12.000 BTU, completo di pompa di calore, telecomando.

- *Vedasi valori nei prospetti riepilogativi di premessa*

Descrizione "CENTRALINE AMBIENTALI"

CENTRALINA AMBIENTALE

UDINE - P.le Osoppo

- cabina prefabbricata con doppia parete in plastica coibentata sup. m² 5
- analizzatore di anidride solforosa DASIBI 4108
- analizzatore di monossido di carbonio API mod. 300
- analizzatore di ossidi di azoto API mod. 200 A
- analizzatore di benzene, toluene, xilene (BTX) SYNSPEC mod. GC955
- analizzatore di polveri totali ENVIRONMENT mod. MP101 M
- linea di campionamento inquinanti gassosi
- unità di accumulo dati PHILIPS AUTOMATION ECO REMOTE
- condizionatore DELCHI

2005

- condizionatore fisso con pompa di calore e inverter, potenza media in raffrescamento 3,51 KW termici e potenza media in riscaldamento 4,55 KW termici - P.le Osoppo
- adeguamento impianto messa a terra centralina, realizzazione pozzetti cemento, dispersori collati, collettore, copertura e ripristino pavimentazione - P.le Osoppo

2006

- acquirente dati Ecoremote NT - Stazione P.le Osoppo - Udine

2007

- attrezzature tecnico sanitarie varie.

- ***Vedasi valori nei prospetti riepilogativi di premessa***

Descrizione "CENTRALINE AMBIENTALI"

CENTRALINA AMBIENTALE

UDINE - P.le XXVI Luglio

- cabina prefabbricata con doppia parete in plastica coibentata sup. m² 3
- analizzatore di anidride solforosa DASIBI 4108
- analizzatore di monossido di carbonio DASIBI mod. 3008
- analizzatore di ossidi di azoto DASIBI mod. 2108

- sistema sequenziale di campionamento polveri TECORA composto da unità BRAVO M e unità SENTINEL 3

- linea di campionamento polveri
- linea di campionamento inquinanti gassosi
- unità di accumulo dati PHILIPS AUTOMATION ECO REMOTE
- condizionatore DE LONGHI

- ***Vedasi valori nei prospetti riepilogativi di premessa***

Descrizione "CENTRALINE AMBIENTALI"

CENTRALINA AMBIENTALE

UDINE - P.le D'Annunzio

- cabina prefabbricata con doppia parete in plastica coibentata sup. m² 3
- analizzatore di anidride solforosa DASIBI 4108
- analizzatore di monossido di carbonio DASIBI mod. 3008
- analizzatore di ossidi di azoto DASIBI mod. 2108
- sistema sequenziale di campionamento polveri TECORA composto da unità BRAVO M e unità SENTINEL 3
- linea di campionamento polveri
- linea di campionamento inquinanti gassosi
- unità di accumulo dati PHILIPS AUTOMATION ECO REMOTE
- condizionatore DE LONGHI

- ***Vedasi valori nei prospetti riepilogativi di premessa***

Descrizione "CENTRALINE AMBIENTALI"

CENTRALINA AMBIENTALE

UDINE - Via Cairoli

- cabina prefabbricata con doppia parete in plastica coibentata sup. m² 5
- analizzatore di anidride solforosa DASIBI 4108
- analizzatore di monossido di carbonio DASIBI mod. 3008
- analizzatore di ossidi di azoto DASIBI mod. 2108

- analizzatore di ozono DASIBI 1108

- linea di campionamento inquinanti gassosi
- unità di accumulo dati PHILIPS AUTOMATION ECO REMOTE
- condizionatore DELCHI

2010

- sistema acquisizione mod. ECOREMOTE XPE
- campionatore - misuratore di frazione PM10-PM2,5 DUAL CHANNEL mod. SWAM 5A FAI INSTRUMENTS.

- ***Vedasi valori nei prospetti riepilogativi di premessa***

Descrizione "CENTRALINE AMBIENTALI"

CENTRALINA AMBIENTALE

UDINE - S. Osvaldo

- cabina prefabbricata con doppia parete in plastica coibentata sup. m² 3
- analizzatore di ossidi di azoto ENVIRONMENT mod. AC 31 M
- analizzatore di ozono ENVIRONMENT mod. O341M
- linea di campionamento polveri
- linea di campionamento inquinanti gassosi
- unità di accumulo dati PHILIPS AUTOMATION ECO REMOTE
- condizionatore DE LONGHI

2006

- impianto climatizzazione c/o cabina monitoraggio.

2010

- sistema acquisizione mod. ECOREMOTE XPE.

- *Vedasi valori nei prospetti riepilogativi di premessa*

Descrizione "CENTRALINE AMBIENTALI"

CENTRALINA AMBIENTALE

UDINE - Via Manzoni

- cabina prefabbricata con doppia parete in plastica coibentata sup. m² 5
- analizzatore di monossido di carbonio ENVIRONMENT mod. COM11
- analizzatore di ossidi di azoto ENVIRONMENT mod. AC 31 M
- analizzatore BTX CHROMOPACK CP7001
- analizzatore di polveri totali ENVIRONMENT mod. MP101 M
- analizzatore di ozono ENVIRONMENT mod. O341M
- linea di campionamento polveri
- linea di campionamento inquinanti gassosi
- generatore di idrogeno ed aria CLAIIND HAKE 200-1-0
- unità di accumulo dati PHILIPS AUTOMATION ECO REMOTE
- unità di accumulo dati PHILIPS AUTOMATION ECO BTX
- condizionatore DELCHI

2006

- acquirente dati Ecoremote NT - Stazione V. Manzoni - Udine.

2010

- generatore di H₂/aria pura mod. 3080 SONIMIX LN INDUSTRIES.

- ***Vedasi valori nei prospetti riepilogativi di premessa***

Descrizione "CENTRALINE AMBIENTALI"

CENTRALINA AMBIENTALE

UDINE - Via Colugna

- sonda di misura di radiazione solare DASIBI
- sonda di misura di temperatura MICROS
- sonda di misura di pressione MICROS
- sonda di misura di umidità MICROS
- sonda di misura di piovosità totale MICROS
- sonda di misura di direzione vento DASIBI
- sonda di misura di velocità vento DASIBI
- unità di accumulo dati PHILIPS AUTOMATION ECO REMOTE

- ***Vedasi valori nei prospetti riepilogativi di premessa***

Descrizione "CENTRALINE AMBIENTALI"

CENTRALINA AMBIENTALE

Tarvisio (UD)

- cabina prefabbricata con doppia parete in plastica coibentata sup. m² 5
- analizzatore di anidride solforosa DASIBI 4108
- analizzatore di ozono API mod. 400 A
- sonda di misura di radiazione solare
- sonda di misura di temperatura
- sonda di misura di pressione
- sonda di misura di umidità
- sonda di misura di piovosità totale
- sonda di misura di direzione vento
- sonda di misura di velocità vento
- linea di campionamento inquinanti gassosi
- unità di accumulo dati PHILIPS AUTOMATION ECO REMOTE
- condizionatore DE LONGHI
- UPS

2008-2009

- adeguamento completo impianto elettrico
- misuratore di frazione PM10 mod. SWAM 5A FAI INSTRUMENTS
- analizzatore di NOX/NO/NO2 mod. 200E TELEDYNE
- stabilizzatore elettronico di tensione.

- ***Vedasi valori nei prospetti riepilogativi di premessa***

Descrizione "CENTRALINE AMBIENTALI"

CENTRALINA AMBIENTALE

M. Zoncolan (UD)

- cabina prefabbricata con doppia parete in plastica coibentata sup. m² 5
- analizzatore di anidride solforosa MONITOR LABS 8850
- analizzatore di monossido di carbonio MONITOR LABS 8840
- analizzatore di ossidi di azoto MONITOR LABS 8810
- calibratore NO NO2 RANCON RN8188
- sonda di misura di radiazione solare
- sonda di misura di temperatura
- sonda di misura di pressione
- sonda di misura di umidità
- sonda di misura di piovosità totale
- sonda di misura di direzione vento
- sonda di misura di velocità vento
- linea di campionamento inquinanti gassosi
- unità di accumulo dati PROJECT AUTOMATION ECO REMOTE
- condizionatore
- UPS

2011

- fornitura e posa in opera in stazione di monitoraggio ZONCOLAN di climatizzatore HOKKAIDO, mod.HKE1353G + HCNI353G con potenza 12.000 BTU, completo di pompa di calore, telecomando.

- ***Vedasi valori nei prospetti riepilogativi di premessa***

Descrizione "CENTRALINE AMBIENTALI"

CENTRALINA AMBIENTALE

Tolmezzo (UD)

- cabina prefabbricata con doppia parete in plastica coibentata sup. m² 5
- analizzatore di anidride solforosa DANI 100A
- analizzatore di ozono DANI 400
- analizzatore di ossidi di azoto DANI 200 A
- campionatore PM10 MET ONE BAM 1020
- sonda di misura di radiazione solare LASTEM
- sonda di misura di temperatura LASTEM
- sonda di misura di pressione LASTEM
- sonda di misura di umidità LASTEM
- sonda di misura di piovosità totale LASTEM
- sonda di misura di direzione vento LASTEM
- sonda di misura di velocità vento LASTEM
- linea di campionamento inquinanti gassosi
- unità di accumulo dati PROJECT AUTOMATION ECO REMOTE
- condizionatore DE LONGHI
- UPS

2015

- manutenzione straordinaria centraline aria.

- *Vedasi valori nei prospetti riepilogativi di premessa*

Descrizione "CENTRALINE AMBIENTALI"

CENTRALINA AMBIENTALE

Tugliezzo (UD)

- cabina prefabbricata con doppia parete in plastica coibentata sup. m² 5
- analizzatore di anidride solforosa MONITOR LABS 8850
- analizzatore di monossido di carbonio MONITOR LABS 8840
- analizzatore di ossidi di azoto MONITOR LABS 8810
- calibratore NO NO2 RANCON RN8188
- sonda di misura di radiazione solare
- sonda di misura di temperatura
- sonda di misura di pressione
- sonda di misura di umidità
- sonda di misura di piovosità totale
- sonda di misura di direzione vento
- sonda di misura di velocità vento
- linea di campionamento inquinanti gassosi
- unità di accumulo dati PROJECT AUTOMATION ECO REMOTE
- condizionatore
- UPS

- *Vedasi valori nei prospetti riepilogativi di premessa*

Descrizione "CENTRALINE AMBIENTALI"

CENTRALINA AMBIENTALE

Osoppo (UD)

- cabina prefabbricata con doppia parete in plastica coibentata sup. m² 5
- analizzatore di anidride solforosa DASIBI 4108
- analizzatore di ozono API 400
- analizzatore di ossidi di azoto API 200 A
- analizzatore di benzene, toluene, xilene (BTX) ORION
- generatore di azoto CLAIIND HG 2108
- analizzatore di polveri totali ENVIRONMENTAL mod. MP101 M
- pompa prelievo polveri
- linea di campionamento polveri
- sonda di misura di radiazione solare
- sonda di misura di temperatura
- sonda di misura di pressione
- sonda di misura di umidità
- sonda di misura di piovosità totale
- sonda di misura di direzione vento
- sonda di misura di velocità vento
- linea di campionamento inquinanti gassosi
- unità di accumulo dati PROJECT AUTOMATION ECO REMOTE
- condizionatore AERMEC
- UPS

2005

- modem trasmissione GSM per cabina di Osoppo

2006

- rilocalizzazione Stazione ambiente Rivoli di Osoppo.

2008-2009

- adeguamento completo impianto elettrico
- misuratore di frazione PM10 mod. SWAM 5A FAI INSTRUMENTS.

- ***Vedasi valori nei prospetti riepilogativi di premessa***

Descrizione "CENTRALINE AMBIENTALI"

CENTRALINA AMBIENTALE

S. Pietro (UD)

- cabina prefabbricata con doppia parete in plastica coibentata sup. m² 5
- sonda di misura di radiazione solare
- sonda di misura di temperatura
- sonda di misura di pressione
- sonda di misura di umidità
- sonda di misura di piovosità totale
- sonda di misura di direzione vento
- sonda di misura di velocità vento
- unità di accumulo dati PROJECT AUTOMATION ECO REMOTE
- condizionatore DELCHI
- UPS

- *Vedasi valori nei prospetti riepilogativi di premessa*

Descrizione "CENTRALINE AMBIENTALI"

CENTRALINA AMBIENTALE

Tribil (UD)

- cabina prefabbricata con doppia parete in plastica coibentata sup. m² 5
- analizzatore di anidride solforosa API 100
- analizzatore di ozono API 400
- analizzatore di ossidi di azoto API 200 A
- calibratore NO NO2 RANCON RN 8188
- sonda di misura di radiazione solare
- sonda di misura di temperatura
- sonda di misura di pressione
- sonda di misura di umidità
- sonda di misura di piovosità totale
- sonda di misura di direzione vento
- sonda di misura di velocità vento
- linea di campionamento inquinanti gassosi
- unità di accumulo dati PROJECT AUTOMATION ECO REMOTE
- condizionatore
- UPS

- *Vedasi valori nei prospetti riepilogativi di premessa*

Descrizione "CENTRALINE AMBIENTALI"

CENTRALINA AMBIENTALE

S. Giovanni al Natisone (UD)

- cabina prefabbricata con doppia parete in plastica coibentata sup. m² 5
- analizzatore di anidride solforosa DANI 100A
- analizzatore di ozono DANI 400
- analizzatore di ossidi di azoto DANI 200 A
- campionatore PM10 MET ONE BAM 1020
- sonda di misura di radiazione solare
- sonda di misura di temperatura
- sonda di misura di pressione
- sonda di misura di umidità
- sonda di misura di piovosità totale
- sonda di misura di direzione vento
- sonda di misura di velocità vento
- linea di campionamento inquinanti gassosi
- unità di accumulo dati PROJECT AUTOMATION ECO REMOTE
- condizionatore AERMEC
- UPS

2006

- impianto climatizzazione c/o cabina monitoraggio.

- *Vedasi valori nei prospetti riepilogativi di premessa*

Descrizione "CENTRALINE AMBIENTALI"

CENTRALINA AMBIENTALE

Torviscosa (UD)

- cabina prefabbricata con doppia parete in plastica coibentata sup. m² 5
- analizzatore di anidride solforosa DASIBI 4108
- analizzatore di ozono DANI 400
- analizzatore di ossidi di azoto API 200 A
- analizzatore di benzene, toluene, xilene (BTX) ORION
- generatore di azoto CLAIIND HG 2108
- analizzatore di polveri totali ENVIRONMENTAL mod. MP101 M
- linea di campionamento inquinanti gassosi
- unità di accumulo dati PROJECT AUTOMATION ECO REMOTE
- condizionatore DELCHI
- UPS

- *Vedasi valori nei prospetti riepilogativi di premessa*

Descrizione "CENTRALINE AMBIENTALI"

CENTRALINA AMBIENTALE

S. Giorgio di Nogaro

- cabina prefabbricata con doppia parete in plastica coibentata sup. m2 5
- analizzatore di anidride solforosa DASIBI 4108
- analizzatore di ozono API 400
- sonda di misura di radiazione solare
- sonda di misura di temperatura
- sonda di misura di pressione
- sonda di misura di umidità
- sonda di misura di piovosità totale
- sonda di misura di direzione vento
- sonda di misura di velocità vento
- linea di campionamento inquinanti gassosi
- unità di accumulo dati PROJECT AUTOMATION ECO REMOTE
- condizionatore DELCHI
- UPS

2008-2009

- condizionatore d'aria tipo split 12000 BTU, con pompa di calore
- adeguamento completo impianto elettrico
- analizzatore di NOX/NO/NO2 mod. 200E TELEDYNE
- stabilizzatore elettronico di tensione.

- ***Vedasi valori nei prospetti riepilogativi di premessa***

Descrizione "CENTRALINE AMBIENTALI"

CENTRALINA AMBIENTALE

Lignano

- cabina prefabbricata con doppia parete in plastica coibentata sup. m² 5
- analizzatore di anidride solforosa DANI 100A
- analizzatore di ozono API 400
- analizzatore di ossidi di azoto DANI 200 A
- sonda di misura di radiazione solare
- sonda di misura di temperatura
- sonda di misura di pressione
- sonda di misura di umidità
- sonda di misura di piovosità totale
- sonda di misura di direzione vento
- sonda di misura di velocità vento
- linea di campionamento inquinanti gassosi
- unità di accumulo dati PROJECT AUTOMATION ECO REMOTE
- condizionatore DELCHI
- UPS

- *Vedasi valori nei prospetti riepilogativi di premessa*

Descrizione "CENTRALINE AMBIENTALI"

2014

Malborghetto Ugovizza Stazione ARIA

- stazione di monitoraggio ARIA.

- *Vedasi valori nei prospetti riepilogativi di premessa*

Descrizione "CENTRALINE AMBIENTALI"

CENTRALINA AMBIENTALE

MEZZO MOBILE 1

- furgone FIAT DUCATO
- linea di campionamento inquinanti gassosi
- condizionatore
- analizzatore di anidride solforosa DASIBI 4108
- analizzatore di monossido di carbonio DASIBI 3008
- analizzatore di ossidi di azoto ENVIRONMENT AC 31 M
- analizzatore di ozono THERMO ENVIRONMENT INSTRUMENT mod. 49 C
- analizzatore BTX CHROMOPACK CP7001
- generatore di idrogeno BALSTON
- generatore di aria di zero DANI
- campionatore sequenziale di polveri TECORA
- calibratore DASIBI 5008
- analizzatore di polveri PM10 ENVIRONMENT mod. MP101 M
- sonda di misura di radiazione solare
- sonda di misura di temperatura
- sonda di misura di pressione
- sonda di misura di umidità
- sonda di misura di piovosità totale
- sonda di misura di direzione vento
- sonda di misura di velocità vento
- unità di accumulo dati PROJECT AUTOMATION ECO REMOTE

- *Vedasi valori nei prospetti riepilogativi di premessa*

Descrizione "CENTRALINE AMBIENTALI"

CENTRALINA AMBIENTALE

MEZZO MOBILE 2

- furgone FIAT DUCATO MAXI
- linea di campionamento inquinanti gassosi
- condizionatore ARIA GEL
- analizzatore di monossido di carbonio MONITOR LABS 9830
- analizzatore di ossidi di azoto ECOPHISICS CLD 700 AL
- analizzatore di ozono MONITOR LABS 9810
- calibratore per ossidi di azoto ORION OGS 2026
- campionatore sequenziale di polveri ZAMBELLI
- sonda di misura di radiazione solare
- sonda di misura di temperatura
- sonda di misura di pressione
- sonda di misura di umidità
- sonda di misura di piovosità totale
- sonda di misura di direzione vento
- sonda di misura di velocità vento
- unità di accumulo dati PROJECT AUTOMATION ECO REMOTE

2006

- generatore di aria pura per mezzo mobile
- analizzatore Co + scrubber di zero su mezzo mobile.

- *Vedasi valori nei prospetti riepilogativi di premessa*

Descrizione "CENTRALINE AMBIENTALI"

CENTRALINA AMBIENTALE

TRIESTE - P.zza Goldoni

- cabina prefabbricata fissa m 1,5 X 1,5
- analizzatore di anidride solforosa ENVIRONMENTAL mod. AF21M con sistema di calibrazione automatica con tubo a permeazione
- analizzatore di monossido di carbonio ENVIRONMENTAL mod. CO11M con sistema di calibrazione con bombola
- analizzatore di ossidi di azoto ENVIRONMENTAL mod. AC 31 M con sistema di calibrazione automatica con tubo a permeazione
- analizzatore di ozono DASIBI mod. 1108 con sistema di calibrazione automatico
- analizzatore di polveri PM10 ENVIRONMENTAL mod. MP101 M
- analizzatore di benzene, toluene, xilene (BTX) ENVIRONMENT mod. VOC71
- sonda di misura di temperatura ed umidità relativa DMA 568
- sonda di misura di pressione atmosferica CX 110 P
- sonda di misura di radiazione solare C 511 R
- sonda di misura di velocità e direzione del vento C 501 S - C 501 D
- sonda di misura di precipitazioni DQA 031
- condizionatore STARCLIMA
- P.C. Industriale ADVANTECH 610 su rack completo di schede di acquisizione, monitor CRT ed accessori
- UPS 750 VA
- modem

- *Vedasi valori nei prospetti riepilogativi di premessa*

Descrizione "CENTRALINE AMBIENTALI"

CENTRALINA AMBIENTALE

TRIESTE - P.zza Libertà

- cabina prefabbricata fissa m 1 X 1
- analizzatore di anidride solforosa ENVIRONMENTAL mod. AF21M con sistema di calibrazione automatica con tubo a permeazione
- analizzatore di monossido di carbonio ENVIRONMENTAL mod. CO11M con sistema di calibrazione con bombola
- analizzatore di ossidi di azoto ENVIRONMENTAL mod. AC 31 M con sistema di calibrazione automatica con tubo a permeazione
- analizzatore di polveri PM10 ENVIRONMENTAL mod. MP101 M
- analizzatore di particolato sospeso e BTX con campionatore automatico TECORA SKYPOST
- sonda di misura di temperatura ed umidità relativa DMA 568
- sonda di misura di pressione atmosferica CX 110 P
- sonda di misura di velocità e direzione del vento C 501 S - C 501 D
- condizionatore ARTEL
- P.C. Industriale ADVANTECH 610 su rack completo di schede di acquisizione, monitor CRT ed accessori
- UPS 750 VA
- modem GSM

2010

- nuova cabina per centralina di monitoraggio.

- ***Vedasi valori nei prospetti riepilogativi di premessa***

Descrizione "CENTRALINE AMBIENTALI"

CENTRALINA AMBIENTALE

TRIESTE - V. Tor Bandena

- cabina prefabbricata fissa m 1 X 1
- analizzatore di monossido di carbonio ENVIRONMENTAL mod. CO11M con sistema di calibrazione con bombola
- analizzatore di particolato sospeso e BTX con campionatore automatico TECORA SKYPOST
- sonda di misura di temperatura ed umidità relativa DMA 568
- sonda di misura di pressione atmosferica CX 110 P
- sonda di misura di velocità e direzione del vento C 501 S - C 501 D
- condizionatore CARRIER
- P.C. Industriale ADVANTECH 610 su rack completo di schede di acquisizione, monitor CRT ed accessori
- UPS 750 VA
- modem GSM

- ***Vedasi valori nei prospetti riepilogativi di premessa***

Descrizione "CENTRALINE AMBIENTALI"

CENTRALINA AMBIENTALE

TRIESTE - P.zza Vico

- cabina prefabbricata fissa m 1 X 1
- analizzatore di anidride solforosa ENVIRONMENTAL mod. AF21M con sistema di calibrazione automatica con tubo a permeazione
- analizzatore di monossido di carbonio ENVIRONMENTAL mod. CO11M con sistema di calibrazione con bombola
- analizzatore di ossidi di azoto ENVIRONMENTAL mod. AC 31 M con sistema di calibrazione automatica con tubo a permeazione
- condizionatore CARRIER
- P.C. Industriale ADVANTECH 610 su rack completo di schede di acquisizione, monitor CRT ed accessori
- UPS 750 VA
- modem GSM

2006

- impianto climatizzazione Mitsubishi c/o cabina monitoraggio.

- *Vedasi valori nei prospetti riepilogativi di premessa*

Descrizione "CENTRALINE AMBIENTALI"

CENTRALINA AMBIENTALE

TRIESTE - V. Battisti

- cabina prefabbricata fissa m 1 X 1
- analizzatore di monossido di carbonio ENVIRONMENTAL mod. CO11M con sistema di calibrazione con bombola
- analizzatore di benzene, toluene, xilene (BTX) ENVIRONMENT mod. VOC71
- condizionatore CARRIER
- P.C. Industriale ADVANTECH 610 su rack completo di schede di acquisizione, monitor CRT ed accessori
- UPS 750 VA
- modem GSM

- ***Vedasi valori nei prospetti riepilogativi di premessa***

Descrizione "CENTRALINE AMBIENTALI"

CENTRALINA AMBIENTALE

TRIESTE - V. Carpineto

- cabina prefabbricata fissa m 1,5 X 1,5
- analizzatore di anidride solforosa ENVIRONMENTAL mod. AF21M con sistema di calibrazione automatica con tubo a permeazione
- analizzatore di monossido di carbonio ENVIRONMENTAL mod. CO11M con sistema di calibrazione con bombola
- analizzatore di ossidi di azoto ENVIRONMENTAL mod. AC 31 M con sistema di calibrazione automatica con tubo a permeazione
- analizzatore di polveri PM10 ENVIRONMENTAL mod. MP101 M
- campionatore automatico TECORA SKYPOST
- sonda di misura di temperatura ed umidità relativa DMA 568
- sonda di misura di pressione atmosferica CX 110 P
- sonda di misura di velocità e direzione del vento C 501 S - C 501 D
- sonda di misura di precipitazioni DQA 031
- condizionatore ARTEL
- P.C. Industriale ADVANTECH 610 su rack completo di schede di acquisizione, monitor CRT ed accessori
- UPS 750 VA
- modem GSM

2010

- nuova cabina per stazione di monitoraggio dim. m 2,5X2,2X2,5.

- ***Vedasi valori nei prospetti riepilogativi di premessa***

Descrizione "CENTRALINE AMBIENTALI"

CENTRALINA AMBIENTALE

M.te S. Pantaleone

- cabina prefabbricata fissa m 1,5 X 1,5
- analizzatore di anidride solforosa ENVIRONMENTAL mod. AF21M con sistema di calibrazione automatica con tubo a permeazione
- analizzatore di monossido di carbonio ENVIRONMENTAL mod. CO11M con sistema di calibrazione con bombola
- analizzatore di ossidi di azoto ENVIRONMENTAL mod. AC 31 M con sistema di calibrazione automatica con tubo a permeazione
- analizzatore di ozono ANALYZER DANI mod. 40003 con sistema di calibrazione automatico
- sonda di misura di temperatura ed umidità relativa DMA 568
- sonda di misura di pressione atmosferica CX 110 P
- sonda di misura di velocità e direzione del vento C 501 S - C 501 D
- sonda di misura di precipitazioni DQA 031
- condizionatore STARCLIMA
- P.C. Industriale ADVANTECH 610 su rack completo di schede di acquisizione, monitor CRT ed accessori
- UPS 750 VA
- modem

2010

- nuova cabina per stazione di monitoraggio dim. m 2,5X2,2X2,5.

- *Vedasi valori nei prospetti riepilogativi di premessa*

Descrizione "CENTRALINE AMBIENTALI"

CENTRALINA AMBIENTALE

TRIESTE - V. S. Sabba

- cabina prefabbricata fissa m 1,5 X 1,5
- analizzatore di anidride solforosa ENVIRONMENTAL mod. AF21M con sistema di calibrazione automatica con tubo a permeazione
- analizzatore di monossido di carbonio ENVIRONMENTAL mod. CO11M con sistema di calibrazione con bombola
- analizzatore di ossidi di azoto ENVIRONMENTAL mod. AC 31 M con sistema di calibrazione automatica con tubo a permeazione
- sonda di misura di temperatura ed umidità relativa DMA 568
- sonda di misura di pressione atmosferica CX 110 P
- sonda di misura di velocità e direzione del vento C 501 S - C 501 D
- sonda di misura di precipitazioni DQA 031
- condizionatore STARCLIMA
- P.C. Industriale ADVANTECH 610 su rack completo di schede di acquisizione, monitor CRT ed accessori
- UPS 750 VA
- modem GSM

2010

- nuova cabina per stazione di monitoraggio dim. m 2,5X2,2X2,5.

- ***Vedasi valori nei prospetti riepilogativi di premessa***

Descrizione "CENTRALINE AMBIENTALI"

CENTRALINA AMBIENTALE

TRIESTE - P.zza Garibaldi

- analizzatore di particolato sospeso e BTX con campionatore automatico TECORA SKYPOST

- ***Vedasi valori nei prospetti riepilogativi di premessa***

Descrizione "CENTRALINE AMBIENTALI"

CENTRALINA AMBIENTALE

MEZZO MOBILE 1

- furgone IVECO TURBO DAILY targato TS 369744 immatricolato nel 1991
- analizzatore di ozono TELEDYNE-API mod. 400
- analizzatore di ossidi di azoto AC31M ENVIRONNEMENT
- analizzatore di monossido di carbonio CO12M ENVIRONNEMENT
- analizzatore di anidride solforosa 4108 DASIBI
- analizzatore di benzene, toluene, xilene (BTX) CG855 SYNTECH SPECTRAS provvisto di tastiera e mouse esterni
- analizzatore di polveri PM10 mod. MP101 ENVIRONMENT
- campionatore sequenziale SKYPOST PM TCR TECORA completo di accessori e testa PM10
- sonda di misura di temperatura interna LASTEM
- sonda di misura di temperatura esterna LASTEM
- sonda di misura di pressione LASTEM
- sonda di misura di umidità LASTEM
- sonda di misura di piovosità totale LASTEM
- sonda di misura di radiazione solare LASTEM
- sonda di misura di direzione vento LASTEM
- sonda di misura di velocità vento LASTEM
- P.C. Industriale ADVANTECH 610 su rack completo di schede di acquisizione, monitor CRT ed accessori (tastiera, mouse)
- stabilizzatore corrente AROS VOLTRONIC 4
- unità UPS ECO 308 sxl
- poltroncina a rotelle da scrivania
- estintore a CO2 da 2Kg
- condizionatore LG JET COOL GREEN
- n. 2 bombole gas di calibrazione/servizio

2008-2009

- analizzatore di H2S mod.101E TELEDYNE installato su laboratorio mobile.

- ***Vedasi valori nei prospetti riepilogativi di premessa***

Descrizione "CENTRALINE AMBIENTALI"

CENTRALINA AMBIENTALE

MEZZO MOBILE 2

2006

- Sistema di prelievo gas su mezzo mobile
- Fiat Ducato Maxi - stazione mobile rilevamento aria - targa DA 569 BB.

- ***Vedasi valori nei prospetti riepilogativi di premessa***

Descrizione "CENTRALINE AMBIENTALI"

CENTRALINA AMBIENTALE

GORIZIA

- cabina PROJECT AUTOMATION
- analizzatore di ossidi di azoto MONITOR LABS mod. 8840
- sistema RACON INSTRUMENT CALIBRATOR 8188
- analizzatore di ozono API 400A
- analizzatore di monossido di carbonio API 300
- analizzatore di benzene, toluene, xilene (BTX) SARTEC mod. SYNTECH SPECTRAS GC955 completo di pompa
- serie di bombole di gas per calibrazione
- analizzatore di polveri PM10 ENVIRONMENT mod. MP101 M
- testa di campionamento polveri PM10
- testa di campionamento polveri PM 2,5
- testa di campionamento gas
- pompa prelievo gas
- pompa prelievo polveri
- linea di campionamento
- MODEM GSM
- P.C. Industriale ADVANTECH 610 su rack completo di schede di acquisizione, monitor CRT ed accessori
- condizionatore DAIKIN
- UPS 500 VA

2011

- fornitura e posa in opera in stazione di monitoraggio GORIZIA di climatizzatore HOKKAIDO, mod.HKE1353G + HCNI353G con potenza 12.000 btu, completo di pompa di calore, telecomando.

- ***Vedasi valori nei prospetti riepilogativi di premessa***

Descrizione "CENTRALINE AMBIENTALI"

CENTRALINA AMBIENTALE

LUCINICO (GO)

- cabina PHILIPS
- analizzatore di anidride solforosa THERMO ENVIRONMENTAL INSTRUMENT mod. 43A
- analizzatore di ossidi di azoto THERMO ENVIRONMENTAL INSTRUMENT mod. 42
- analizzatore di ozono API 400A
- analizzatore di benzene, toluene, xilene (BTX) ORION mod. 8610 completo di P.C. ORION EDA 2000
- generatore di azoto mod. NG 2081 HC
- serie di bombole di gas per calibrazione
- calibratore di anidride solforosa a permeazione PHILIPS mod. K50124/00
- analizzatore di polveri totali ENVIRONMENT mod. MP101 M
- testa di campionamento polveri PM10
- sonda di misura di velocità vento LASTEM
- sonda di misura di direzione vento LASTEM
- sonda di misura di temperatura LASTEM
- sonda di misura di radiazione solare LASTEM
- sonda di misura di pressione LASTEM
- sonda di misura di piovosità totale LASTEM
- centralina meteo LSI mod. CX110P
- testa di campionamento polveri
- linea di campionamento
- testa di campionamento gas
- pompa prelievo gas
- pompa prelievo polveri
- MODEM
- P.C. Industriale ADVANTECH 610 su rack completo di schede di acquisizione, monitor CRT ed accessori
- condizionatore DELCHI
- UPS 500 VA

2006

- modem GSM x cabina di Lucinico.

- *Vedasi valori nei prospetti riepilogativi di premessa*

Descrizione "CENTRALINE AMBIENTALI"

CENTRALINA AMBIENTALE

DOBERDO' (GO)

- cabina MICROS
- analizzatore di anidride solforosa MONITOR LABS mod. 8850 con tubo a permeazione
- analizzatore di ozono MONITOR LABS mod. 8810
- serie di bombole di gas per calibrazione
- sonda di misura di velocità vento MICROS VDV
- sonda di misura di direzione vento MICROS SDV
- sonda di misura di temperatura MICROS STEP
- sonda di misura di umidità MICROS SRH
- sonda di misura di pressione MICROS BAR
- sonda di misura di piovosità totale MICROS PLUV
- linea di campionamento
- testa di campionamento gas
- pompa prelievo gas
- MODEM GSM
- P.C. Industriale ADVANTECH 610 su rack completo di schede di acquisizione, monitor CRT ed accessori
- condizionatore split
- UPS 500 VA

2010

- analizzatore di SO₂ mod. 100E TELEDYNE
- analizzatore di NO_x/NO/NO₂ mod. 200E TELEDYNE.

- *Vedasi valori nei prospetti riepilogativi di premessa*

Descrizione "CENTRALINE AMBIENTALI"

CENTRALINA AMBIENTALE

MONFALCONE (GO)

- cabina RANCON
- analizzatore di anidride solforosa MONITOR LABS mod. 8850
- analizzatore di ossidi di azoto MONITOR LABS mod. 8840
- analizzatore di ozono API 400A
- analizzatore di monossido di carbonio FUJI mod. ZRC
- analizzatore di benzene, toluene, xilene (BTX) ORION mod. 8610 completo di P.C. ORION EDA 2000
- generatore di azoto mod. NG 2081 HC
- serie di bombole di gas per calibrazione
- analizzatore di polveri PM10 ENVIRONMENT mod. MP101 M
- testa di campionamento polveri
- testa di campionamento gas
- pompa prelievo gas
- pompa prelievo polveri
- sonda di misura di velocità vento LASTEM
- sonda di misura di direzione vento LASTEM
- sonda di misura di temperatura LASTEM
- sonda di misura di umidità LASTEM
- sonda di misura di radiazione solare LASTEM
- sonda di misura di pressione LASTEM
- sonda di misura di piovosità totale LASTEM
- linea di campionamento
- MODEM GSM
- P.C. Industriale ADVANTECH 610 su rack completo di schede di acquisizione, monitor CRT ed accessori
- condizionatore DAIKIN
- UPS 500 VA

- ***Vedasi valori nei prospetti riepilogativi di premessa***

Descrizione "CENTRALINE AMBIENTALI"

CENTRALINA AMBIENTALE

MEZZO MOBILE

- furgone IVECO TURBO DAILY 35-10 targato GO 203940
- analizzatore di anidride solforosa THERMO ENVIRONMENTAL INSTRUMENT mod. 43A
- analizzatore di ossidi di azoto THERMO ENVIRONMENTAL INSTRUMENT mod. 42
- analizzatore di ozono THERMO ENVIRONMENTAL INSTRUMENT mod. 49
- analizzatore di monossido di carbonio THERMO ENVIRONMENTAL INSTRUMENT mod. 48
- analizzatore di benzene, toluene, xilene (BTX) ORION mod. 8610 completo di P.C. ORION EDA 2000
- generatore di azoto mod. NG 2081 HC
- serie di bombole di gas per calibrazione
- calibratore di anidride solforosa a permeazione PHILIPS mod. K50124/00
- analizzatore di polveri totali THERMO ENVIRONMENTAL INSTRUMENT mod. MPSI 100
- testa di campionamento polveri PM10
- testa di campionamento gas
- pompa prelievo gas
- pompa prelievo polveri
- sonda di misura di velocità vento LASTEM
- sonda di misura di direzione vento LASTEM
- sonda di misura di temperatura LASTEM
- sonda di misura di umidità LASTEM
- sonda di misura di radiazione solare LASTEM
- sonda di misura di pressione LASTEM
- sonda di misura di piovosità totale LASTEM
- centralina meteo LSI mod. CX110P
- linea di campionamento
- MODEM GSM
- P.C. Industriale ADVANTECH 610 su rack completo di schede di acquisizione, monitor CRT ed accessori
- condizionatore PANSONIC
- UPS 500 VA

- ***Vedasi valori nei prospetti riepilogativi di premessa***