



ARPA PUGLIA
Agenzia regionale per la prevenzione
e la protezione dell'ambiente

Sede legale
Corso Trieste 27, 70126 Bari
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150
www.arpa.puglia.it
C.F. e P.IVA. 05830420724

Direzione Generale

Corso Trieste 27, 70126 Bari
Tel. 080 5460151 Fax 080 5460150
E-mail: dg@arpa.puglia.it

Trasmesso via mail

c.a. Daniele Cascella
cascelladaniele@gmail.com



Unica AOO
Protocollo 0032053 del 15/06/2012
UOR: UC
UOR-CC: DG -
T. 0037



Lorenzo Nicastro
Assessorato alla Qualità dell'Ambiente
Regione Puglia
assessore.ambiente@regione.puglia.it

Francesco Ventola
Presidente Provincia BAT
ufficio.presidenza@provincia.bt.it

Nicola Maffei
Sindaco Comune Barletta
segreteria@sindaco@comune.barletta.bt.it

Oggetto: Nota ARPA Puglia, in risposta all'istanza, prot. 0023158 del 02/05/2012, del sig. Daniele Cascella.

Come da istanza del sig. Daniele Cascella, prot. 0023158 del 02/05/2012, si comunica che in seguito ai superamenti del limite giornaliero del PM10, registrati in data 20 e 21 aprile 2012 dalla stazione mobile di monitoraggio di ARPA Puglia collocata in via del Mare a Barletta (99 µg/m3 in data 20/4/2012 e 89 µg/m3 in data 21/4/2012), è stata effettuata una analisi dei dati registrati dalle centraline della rete regionale in tali giorni, oltre che nei giorni immediatamente precedenti e successivi, e si sono effettuati dei sopralluoghi ispettivi nei due stabilimenti Buzzi Unicem e Timac, collocati nelle vicinanze della centralina, allo scopo di determinare la possibile presenza di condizioni emissive all'origine di quanto registrato.

I sopralluoghi hanno messo in evidenza la presenza, in entrambi gli stabilimenti, di aree di stoccaggio di materiale pulverulento, possibili sorgenti emissive di polveri diffuse. Tuttavia, non sono state messe in rilievo situazioni impiantistiche o di processo che possano aver originato nei giorni 20 e 21 aprile fenomeni diffusivi di polveri in misura maggiore rispetto agli altri giorni.

Tuttavia, l'analisi dei dati rilevati dalla rete regionale di qualità dell'aria ha messo in evidenza:

- valori di PM10 elevati solo per la centralina mobile situata in via del Mare, e solo nei due giorni 20 e 21 aprile (i valori sono di molto inferiori nei giorni precedenti e successivi, in modo da rientrare ampiamente nel limite di 50 µg/m3);
- valori sostanzialmente costanti e molto inferiori ai rispettivi limiti per altri inquinanti (NO2 e SO2);
- velocità del vento non elevata e sostanzialmente invariata nei giorni in questione e nei periodi immediatamente precedenti e successivi;
- direzione del vento dominante, nei due giorni 20 e 21 aprile, da ONO; tale direzione indica una provenienza del particolato aerodisperso dallo stabilimento TIMAC, che si trova a poche decine di metri dalla stazione mobile di monitoraggio.



ARPA PUGLIA
Agenzia regionale per la prevenzione
e la protezione dell'ambiente

Sede legale
Corso Trieste 27, 70126 Bari
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150
www.arpa.puglia.it
C.F. e P.IVA. 05830420724

Direzione Generale

Corso Trieste 27, 70126 Bari
Tel. 080 5460151 Fax 080 5460150
E-mail: dg@arpa.puglia.it

In considerazione di quanto sopra, si ritiene che il fenomeno di superamento del limite giornaliero di PM10, registrato dalla centralina mobile di Barletta nei giorni 20 e 21 aprile 2012, sia stato legato ad un non meglio definibile fenomeno transitorio di emissioni diffuse di polveri provenienti dallo stabilimento TIMAC. Si allegano figure che illustrano la rosa dei venti e l'andamento di SO₂, NO₂, PM10, velocità e direzione del vento per i giorni 20 e 21 aprile 2012.

Distinti saluti.

Il Direttore Scientifico
(Dott. Massimo Blonda)

Il Direttore Generale
(Prof. Giorgio Assennato)

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Dott. Massimo Blonda

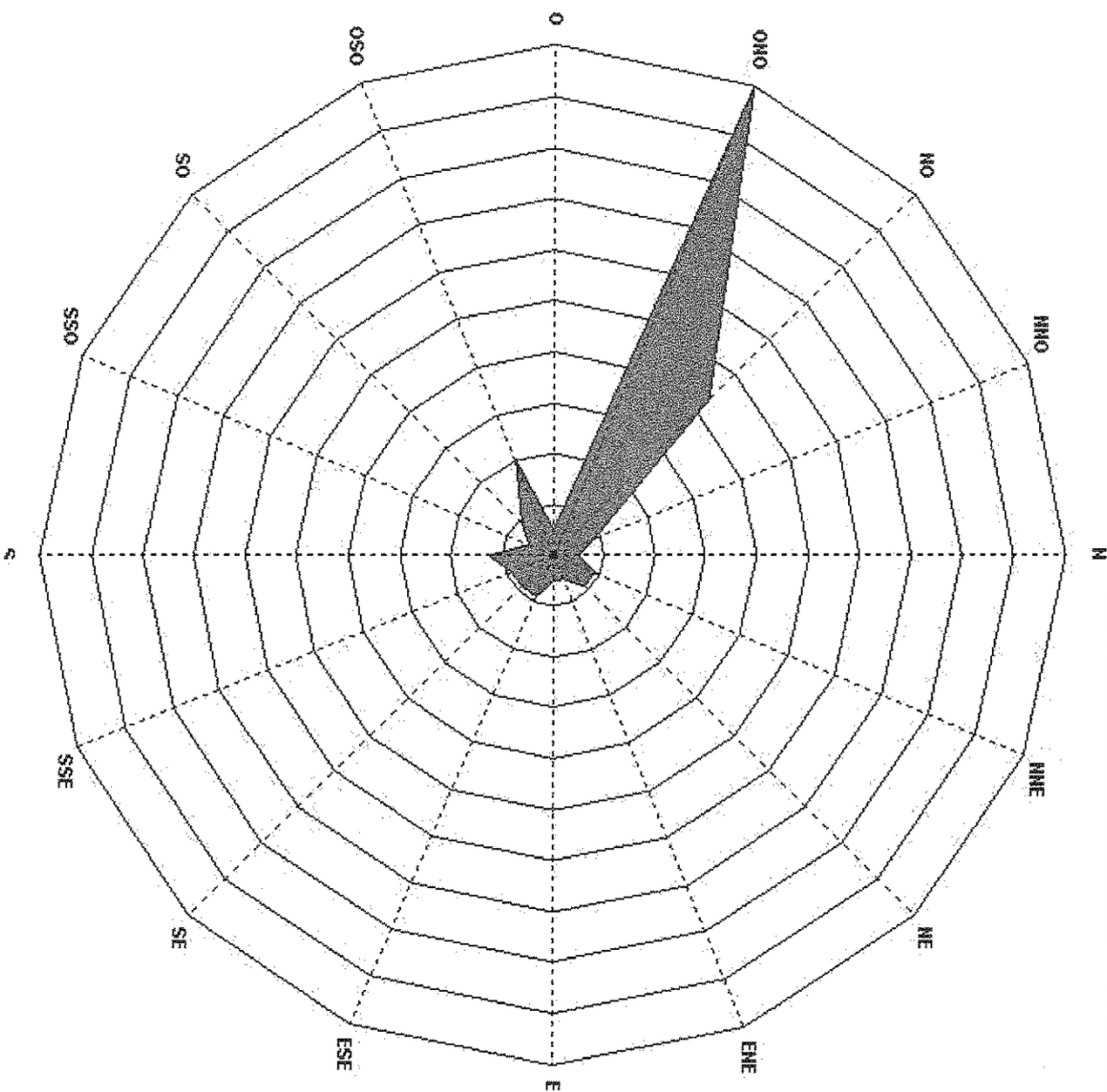
Il Dirigente Responsabile Centro Regionale Aria
(dott. Roberto Giua)

Rosa dei Venti

Rete Comune di Barletta

Stazione Laboratorio Mobile

Valori dal giorno 20/04/2012 Al giorno 21/04/2012



	Occorrenze	Velocità m/s
N	0	0.00
NNE	1	3.04
NE	1	2.34
ENE	0	0.00
E	0	0.00
ESE	1	1.75
SE	1	1.52
SSE	1	2.05
S	2	3.10
SSO	0	0.00
SO	1	1.37
OSO	4	1.72
O	0	0.00
ONO	25	2.75
NO	10	3.52
NNO	1	2.43

Calma	0
Variabile	0
NC	0
Non validi	0
Totale	48

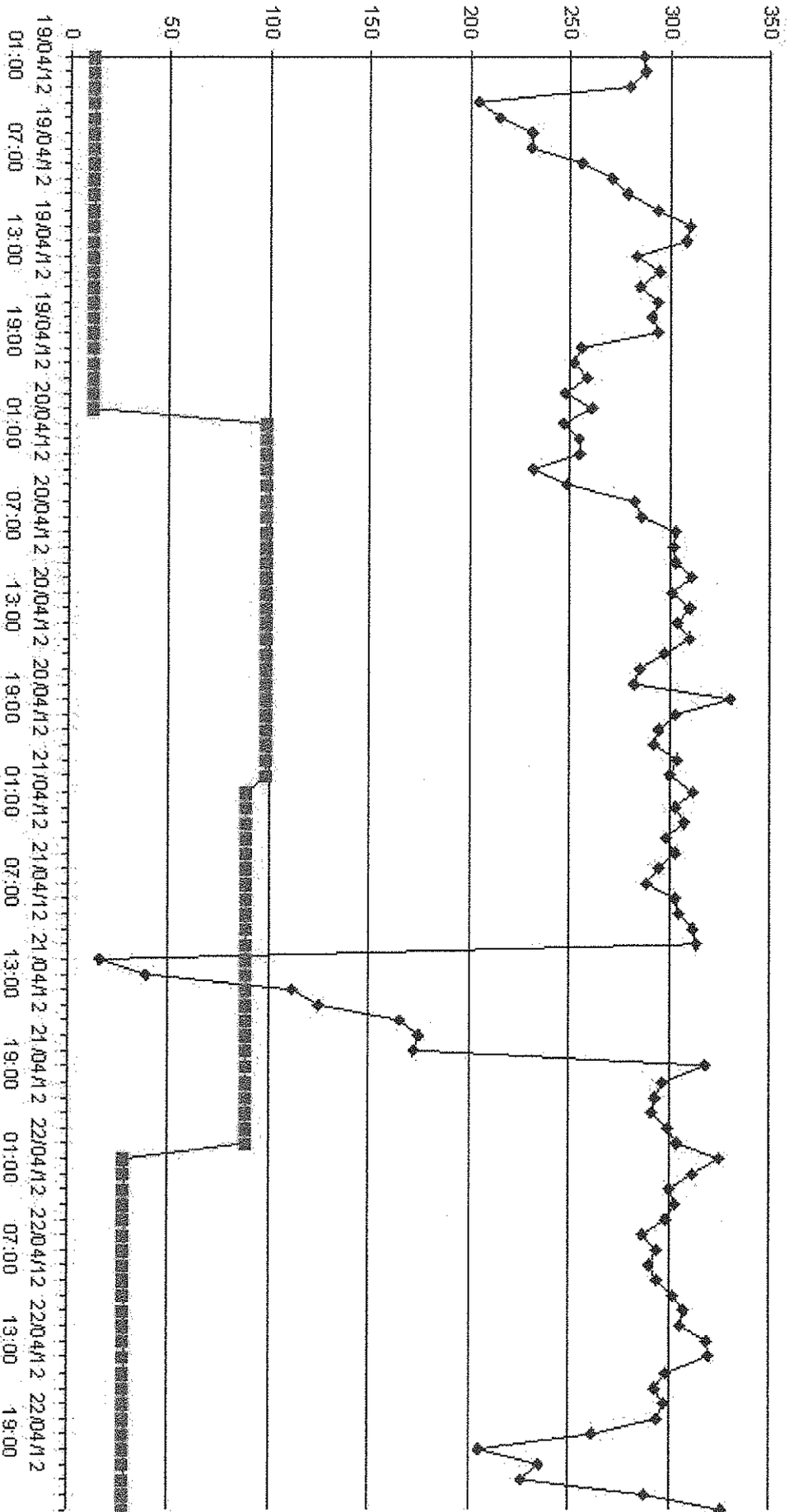
Valori orari

Rete Comune di Barietta

Valori dal giorno 19/04/2012 ora 1:00 Al giorno 22/04/2012 ora 24:00

Valori

- Assoluti
- Percentuali



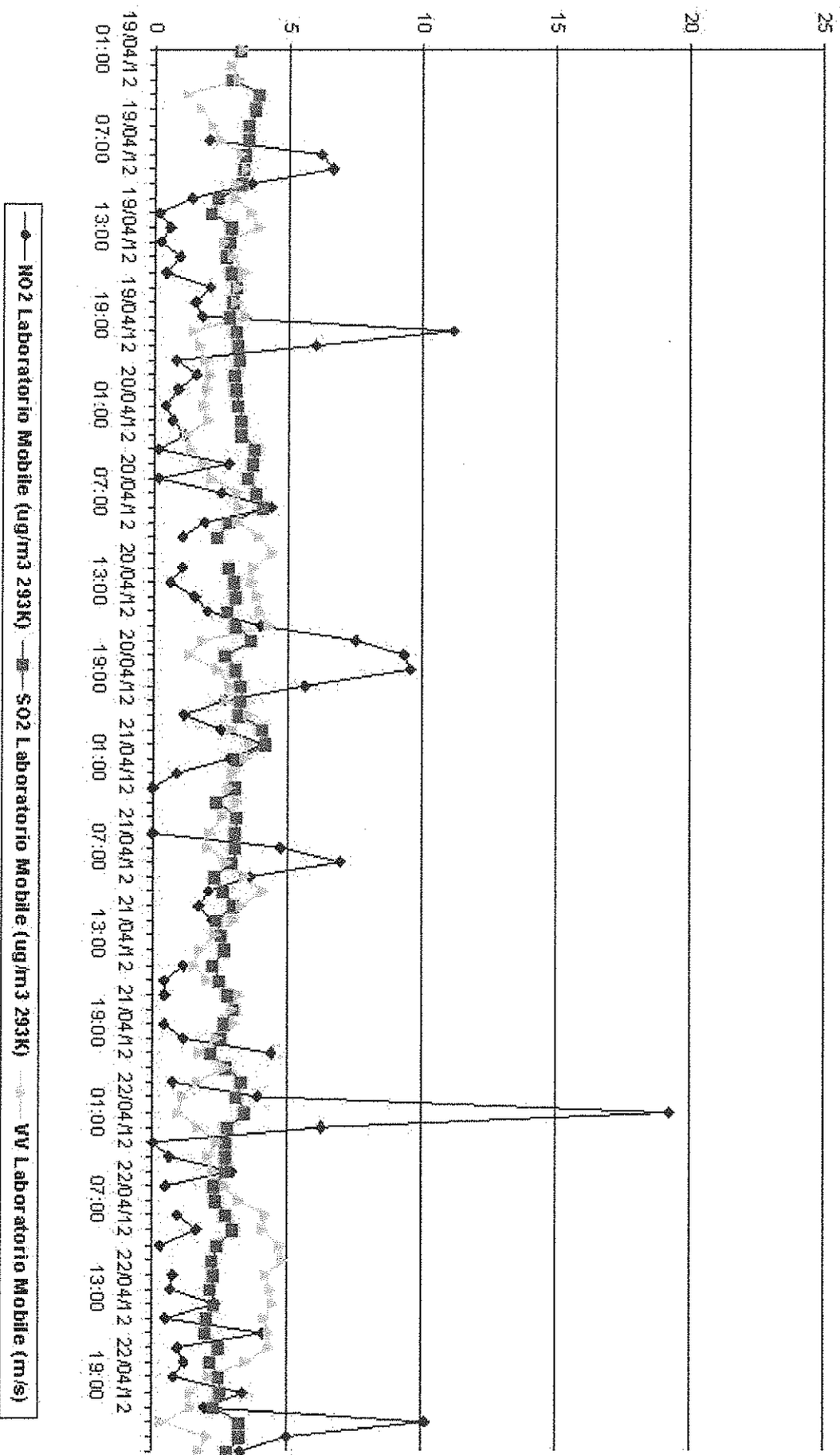
—◆— DV Laboratorio Mobile (SETTORE) —■— PM10 Laboratorio Mobile (µg/m³)

Valori orari

Rete Comune di Barletta

Valori dal giorno 19/04/2012 ora 1:00 Al giorno 22/04/2012 ora 24:00

Valori
● Assoluti
○ Percentuali



INFO ARPA

Da: daniela cascella [cascelladaniela@gmail.com]
Inviato: martedì 24 aprile 2012 16.09
A: daloiso@gazzettamezzogiorno.it; Pino Curci; rino.daloiso@gazzettamezzogiorno.it; alebissanti@gmail.com; ruggiero.daloiso@gazzettamezzogiorno.it; cronaca.barletta@gazzettamezzogiorno.it; INFO ARPA; info@barlettalife.it; ilquotidianobat@virgilio.it
Oggetto: Re: Centralina mobile Barletta
Allegati: Export_dati_qualità_dell'aria PM10.pdf; getImage.png

Spettabili Redazioni e per conoscenza Spettabile Arpa, a ridosso del 25 Aprile Festa della Liberazione (anche se per paradosso Barletta festeggia con un giorno d'anticipo) vi porto a conoscenza che mentre nel silenzio e l'indifferenza generale delle istituzioni si decide presso la Regione Puglia, in sede Aia, l'aumento dei rifiuti da incenerire presso la Cementeria Buzzi Unicem di Barletta (decisione ultima che sarà presa a breve) la centralina Arpa ha rilevato dati preoccupanti della qualità dell'Aria sita in Via del Mare.

Infatti ha registrato nei giorni 20 e 21 Aprile 2012 picchi altissimi di PM10: esattamente 99 e 89 µg/m³. Si rammenta che il Valore limite consentito dalla legge è di 50µg/m³.

La stessa Arpa ha definito la qualità dell'aria in quei 2 giorni: pessima. Inutile dire che è il valore peggiore, l'ultimo nell'indice della qualità dell'aria.

Spero che ci sia presto un 25 Aprile di Liberazione dell'ambiente a Barletta.

Cordiali saluti,

Daniela Cascella

3345017155

http://www.arpa.puglia.it/web/guest/qariainq?p_p_id=QAriaFilterPortlet_WAR_pentaho&p_p_lifecycle=1&p_p_state=normal&p_p_mode=view&p_p_col_id=column-2&p_p_col_pos=2&p_p_col_count=5&PROVINCIA=&INQUINANTE=&DATA=20120421&=&=2012

2019