



TELEMAX S.R.L.
INGEGNERIA DELL'AMBIENTE
GRUPPO MARCOPOLO

TELEMAX S.r.l. Viale Kennedy, 395 80125 NAPOLI tel. 0815704017 fax 0815707077
Partita IVA 05317290632 C.C.I.A.A. N.426553 Tribunale di Napoli 4392187



MARCOPOLO ENVIRONMENTAL GROUP - Via Salvo D'Acquisto, 4 - 12011 Borgo San Dalmazzo (CN) - ITALY

Tel. 0171/262348 - Fax: 0171/262341 - E-mail: marcopolo@area.com.it

**QUELLO CHE SI DEVE SAPERE SUL DEPURATORE
DELL'A.S.I. DI GIUGLIANO QUALIANO**

In data 28 settembre la TELEMAX S.r.l., società operativa nel settore dell'ingegneria ambientale nell'ambito delle attività di MARCOPOLO ENVIRONMENTAL GROUP, su espressa richiesta dei Sindaci dei Comuni di Giugliano e Qualiano nonché del Direttore dell'Impianto Consortile di Depurazione dell'area A.S.I. delle predette città, ha eseguito un test di deodorizzazione delle aree e dei liquami responsabili delle emissioni maleodoranti gravanti sul territorio di insediamento del depuratore.

Il test, localizzato esclusivamente nelle aree di maggior crisi, ha avuto una durata complessiva di circa 5 ore ed ha prodotto, come già accaduto in analoga prova al depuratore di Cuma, enormi abbattimenti delle componenti gassose e liquide generatrici dei miasmi. Tale risultato, confortato dalle percezioni sensoriali dei responsabili dell'impianto (Ing. Allegretti, Dott. Di Lauro, Geom. Accardo) è stato definitivamente sancito dalle analisi (curate dal Prof. Domenico Boenzi, presso il laboratorio Eurchem) le cui griglie sono riportate a fianco.

Resta, pertanto, incomprensibile la disinformazione del fatto da parte degli organi di stampa che, pure, hanno seguito l'evolversi degli avvenimenti.

Allo stesso modo, rimane oscuramente motivabile la latitanza delle Amministrazioni locali, che, peraltro, hanno promosso il test, anche riguardo alla semplice richiesta di commento sui risultati oggettivamente conseguiti.

TELEMAX e MARCOPOLO in questo modo intendono tutelare oltre che i reali interessi della popolazione residente, anche, in modo inoppugnabile, il loro operato e la loro immagine, costruita con presenze significative e positive sia in Italia che all'estero, da gestioni ed informazioni pressapochistiche e demagogiche dei fatti.

**TEST DI DEODORIZZAZIONE DEPURATORE
A.S.I. GIUGLIANO - QUALIANO**

IL MATTINO

DOMENICA

7 NOVEMBRE 1999

EurChem
497
PROF. DOTT. DOMENICO BOENZI
CHIMICO INDUSTRIALE
DNM - PISC: VIA CAMAROSA, 81 - 80127 NAPOLI
LAB. VIA DEL MARE, 91 - 80016 MARANO (NA)
Tel/Fax (081) 2427171 - Cell. (081) 4332781
COD. FISC. 0162 0306 31009 PISIN
PARTITA IVA N. 004239410433

Marano, 07 ottobre 1999

Spett.le
MARCO POLO
ENGINEERING S.r.l.
via Salvo D'Acquisto, 4
12011 BORGO
S.DALMAZZO (CN)

Certificato n.253/99
Vs. riferimento: ordine telefonico del 30/09/99

(certificato valido a tutti gli effetti di legge: art.16 R.D. 1 marzo 1928 n.842 e D.M. 25 marzo 1986)

Campioni: Soluzioni acide e alcaline di assorbimento inquinanti atmosferici

- n.1 e n.2 soluzioni di assorbimento acide, prelievo del 27-28/09/99
- n.3 e n.4 soluzioni di assorbimento alcaline, prelievo del 27-28/09/99
- n.5 e n.6 soluzioni di assorbimento acide, prelievo del 28/09/99
- n.7 e n.8 soluzioni di assorbimento alcaline, prelievo del 28/09/99

a) soluzioni acide

campione n.	pH	vol. soluz. assorbente mL	conc.azoto mg/L N	Ammine nella soluz.assorb. mg N
1	6,22	92	0,20	0,02
2	6,02	97	0,12	0,01
5	5,38	96	< 0,05	< 0,005
6	5,02	100	< 0,05	< 0,005

b) soluzioni alcaline

campione n.	pH	vol. soluz. assorbente mL	conc.solfuri mg/L S	Solfuri nella soluz.assorb. mg S
3	7,60	89	16,9	1,50
4	7,67	98	10,6	1,04
7	7,88	95	0,85	0,08
8	8,02	100	0,40	0,04

Non è possibile fornire i risultati in mg/m³ di inquinanti in quanto non sono stati forniti i volumi di aria aspirata nelle prove.

Domenico Boenzi

prof. dott. Domenico Boenzi
Chimico industriale