



**Domanda di Autorizzazione Integrata Ambientale**  
**CENTRALE TURBOGAS DI TRAPANI**  
*Documentazione Integrativa*

Aprile 2008

REV. 00

## ***Allegato 13.2***

# **Analisi acque pozzo**

certificato contrassegnato  
data emissione

Pagina 1 di 2  
potabile n. 29  
11.03.2008

# **ECOLOGICA** del dr. Antonino BUFFA & C. s.a.s.

*Laboratorio di analisi riconosciuto dal Ministero della Sanità ai fini dell'autocontrollo sugli alimenti lettera "prot. n. 5326/P del 14/02/2005" ed inserito dal Ministero della Salute tra i laboratori che partecipano al programma di controllo di qualità per la determinazione di fibre di amianto con metodologia analitica in microscopia ottica a contrasto di fase MOCF ed in diffrattometria RX*

*Preparazione di Sistemi Qualità e documenti validi per l'ottenimento della certificazione di qualità ISO 9001/2000 ed ISO 14001*

inquinamento atmosferico  
inquinamento acustico  
analisi fumi su camino  
classificazione rifiuti solidi  
analisi terreni  
via Pompel n. 8 palazzina D  
Cellulari 335/7846068

Consulenze ed analisi  
analisi ambientali  
determinazione fibre amianto aerodisperse  
sicurezza in ambiente di lavoro  
analisi chimiche e batteriologiche acque  
analisi merceologiche  
Tel 0924 35560 -- fax 0924/32284  
91014 Castellammare del Golfo (TP)

## **ANALISI DI UN CAMPIONE DI ACQUA POTABILE**

DITTA	ENDESA ITALIA S.P.A. CENTRALE TURBOGAS DI TRAPANI
INDIRIZZO	CONTRADA FAVAROTTA
CITTÀ	91020 RILIEVO - TRAPANI
DATA PRELIEVO	03.03.2008
A CURA	DEL CHIMICO
MOTIVO	POTABILITÀ - IDROCARBURI



Odore	inodore	accettabile
Colore	incoloro	accettabile
Sapore	accettabile	accettabile
Torbidità	accettabile	accettabile
Temperatura	///	
Conducibilità	5690 $\mu\text{S/cm}$	2500 $\mu\text{S/cm}$
pH	7,09	6,5 - 9,5
Durezza	14,9 °F	15 - 50 °F
Cloruri	1630 mg/l	250 mg/l

Pagina 2 di 2  
potabile n. 29  
11.03.2008

certificato contrassegnato  
data emissione

Nitrati (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	22 mg/l	50 mg/l
Nitriti (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	\\ \\ mg/l	0,5 mg/l
Ione Ammonio	0,18 mg/l	0,5 mg/l
Solfati	188 mg/l	250 mg/l
IDROCARBURI	ASSENTI	

**Giudizio:** I valori trovati per i parametri ricercati **NON rientrano** nei limiti del D.L. n°31 del 2 febbraio 2001 per le acque destinate al consumo umano.

L'ANALISTA

(Dott. Antonino BUFFA)

