

SPETT.LE

**SISTEMA AMBIENTE Srl**  
**Via San Giacomo, 9**  
**33070 BRUGNERA PN**

Pagina 1 di 1

## R E L A Z I O N E   D I   A N A L I S I   N. 100125.01

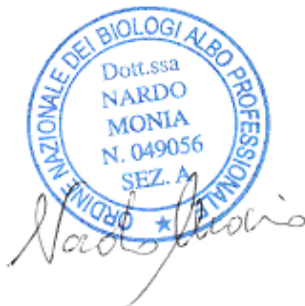
<b>CAMPIONE</b>	<b>100125.01</b>	Descrizione campione ACQUA REFLUA - Entrata - Porcia - Prelievo effettuato da cliente in data 03/02/10 - Rif. camp. ENTRATA impianto di depurazione di Via del Platano - Porcia (PN) - Mod.tà prelievo: Istantaneo - Data ricevimento: 03/02/10 - Trasporto a cura di Kimia
<b>DATA EMISSIONE RAPPORTO</b>	<b>18/02/2010</b>	

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	RISULTATO	U.M.	LIMITI (DI LEGGE O DEL CLIENTE)	LOQ	DATA INIZIO	DATA FINE	ACCR.	NOTE
Azoto organico totale (TKN)	CNR IRSA Q.100/94 5030	31,6	mg/L		1	03/02/2010	18/02/2010	*	
B.O.D.5	CNR IRSA APAT 5120 Man 29/2003	270	mg/L		5	03/02/2010	18/02/2010	*	
C.O.D.	CNR IRSA APAT 5130 Man 29/2003	454	mg/L O2		10	03/02/2010	18/02/2010		
Solidi Sospesi Totali	CNR IRSA APAT 2090 Man. 29/2003	1155	mg/L		5	03/02/2010	18/02/2010		
Fosforo totale (come P)	CNR IRSA APAT 4110 Man 29/2003	8,1	mg/L		0,1	03/02/2010	18/02/2010		
Escherichia coli	ISO 9308-1	10	UFC/100 mL			03/02/2010	18/02/2010		

Le analisi microbiologiche sono state eseguite presso laboratorio convenzionato accreditato UNI EN ISO 17025.

(\*) Prova non accreditata

IL BIOLOGO PROFESSIONISTA  
 DR.SSA MONIA NARDO



IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO  
 DOTT.SSA MARIALUISA BON



La presente Relazione di analisi si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova. La presente Relazione di analisi può essere riprodotta solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal Laboratorio.

Questa Relazione di analisi rappresenta la copia conforme di file firmato elettronicamente, ai sensi di legge. Il file, oltre ad essere inviato al committente, è conservato negli archivi informatici del laboratorio per almeno 10 anni. Il committente può richiedere il file in qualsiasi momento durante tutto il periodo di conservazione.

**FINE RELAZIONE DI ANALISI**