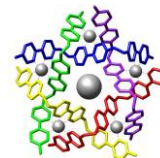




LABORATORIO DI ANALISI BALISTRERI sas

Analisi Cliniche – Chimiche  
Merceologiche - Tossicologiche



STUDIO CHIMICO DR. VINCENZO NICOLI'

Autorizzazioni Ambientali - bonifiche siti inquinati  
rischio chimico - rifiuti - amianto – gas free  
perizie tossicologiche forensi  
sicurezza nei luoghi di lavoro

## RAPPORTO DI PROVA n. 20240704-015

DATA DI EMISSIONE RAPPORTO DI PROVA 16.07.2024

### INFORMAZIONI GENERALI RELATIVE ALL'AZIENDA

DENOMINAZIONE AZIENDA	S.I.G.E s.r.l.
INDIRIZZO DELLA SEDE LEGALE	Via G. Leopardi, 8 – 80040 San Sebastiano Al Vesuvio (NA)
TIPOLOGIA DI ATTIVITA'	Società Impiantistica Generale

### INFORMAZIONI GENERALI RELATIVE AL CAMPIONE SOTTOPOSTO A PROVA

N. IDENTIFICAZIONE CAMPIONE	20240704-015
DESCRIZIONE DEL CAMPIONE	Acqua reflua in uscita depuratore.
PRELEVATO PRESSO	Impianto di Depurazione di Alcamo (TP)
PROCEDURA DI PRELIEVO	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 (Campione medio ponderato prelevato nell'arco delle 24 ore, dalle ore 09:30 del 03/07/2024 alle ore 09:30 del 04/07/2024, tramite autocampionatore programmabile).
PERSONALE TECNICO ADDETTO AL PRELIEVO	Personale Tecnico Biochem
DATA PRELIEVO	04.07.2024
DATA DI ARRIVO IN LABORATORIO	04.07.2024
DATA INIZIO PROVE	04.07.2024
DATA FINE PROVE	15.07.2024

Certificato ISO num.13673/05/S



MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE  
ALIMENTARI E FORESTALI

LABORATORIO AUTORIZZATO AD ESEGUIRE ANALISI  
DI OLI E VINI CON DECRETO 26/03/13 PUBBLICATO  
SULLA GURI N. 83 DEL 09/04/13

INIZIO DEL RAPPORTO DI PROVA



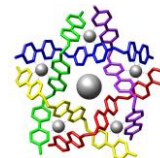
REGIONE SICILIANA  
ASSESSORATO DELLA SALUTE

LABORATORIO AUTORIZZATO AD ESEGUIRE ANALISI  
AI FINI DELL'AUTOCONTROLLO ALIMENTARE  
SU TUTTO IL TERRITORIO NAZIONALE AI SENSI  
DEL D. LGS. 155/97 CON D.A. N. 291/13 13/02/12



LABORATORIO DI ANALISI BALISTRERI sas

Analisi Cliniche – Chimiche  
Merceologiche - Tossicologiche



STUDIO CHIMICO DR. VINCENZO NICOLÌ

Autorizzazioni Ambientali - bonifiche siti inquinati  
rischio chimico - rifiuti - amianto - gas free  
perizie tossicologiche forensi  
sicurezza nei luoghi di lavoro

### ANALISI SUL CAMPIONE TAL QUALE

Riferimento dei limiti di legge: Tabella 3 dell'allegato 5 del D.Lgs. 152/2006 del 3 aprile 2006 per lo scarico in acque superficiali.

Parametro	Metodo di prova	Risultato	Limite di legge	Unità di misura
COD	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	47,0	≤ 160	mg/L
BOD <sub>5</sub>	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	18	≤ 40	mg/L
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	18,7	≤ 80	mg/L
Azoto totale	UNI EN ISO 20236 : 2022	5,9	-	mg/L
Fosforo totale	UNI EN ISO 10304-1 : 2009	0,5	≤ 10	mg/L
Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	4400	5.000	Ufc/100 ml

### FINE DEL RAPPORTO DI PROVA

*Note Incertezza = Il valore è da intendersi come incertezza estesa con fattore di copertura K=2,26 per nove gradi effettivi di libertà al 95% di probabilità. Nel caso di prove microbiologiche su acque, alimenti e matrici analoghe, l'incertezza estesa è da intendersi come "intervallo di fiducia". Ove applicabile, se il recupero del singolo analita è compreso tra 80% e 120% non si utilizza il fattore di correzione nel calcolo della concentrazione.*

*I risultati si riferiscono esclusivamente ai campioni indicati. E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti. Il presente Rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, esso non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emette. Qualora il campionamento non venga effettuato dal laboratorio i dati di prelievo e le parti di procedure che lo prevedono sono sotto la responsabilità del committente*

*Il presente Rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione esaminato e non può essere riprodotto neppure parzialmente senza l'autorizzazione scritta del laboratorio. il campione verrà smaltito dopo 15 gg dall'emissione del presente certificato di analisi o se possibile restituito al committente/produttore del rifiuto.*

*Il certificato di analisi chimiche è valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 R.D. 1.3.1928 e ss.mm.ii. e può essere rilasciato solo ed esclusivamente firmato dal Chimico ai sensi della Legge 19.7.1957 e D.M. 25.3.86 e dalla legge 3/2018*

### GIUDIZIO

In riferimento ai limiti di legge del D.Lgs. 152/2006 allegato 5 tabella 3 e visto l'esito dei risultati ottenuti sul campione è possibile dichiarare che il campione, oggetto d'indagine, RIENTRA nei limiti riportati nella normativa vigente per lo scarico in acque superficiali.

Bagheria (PA) 30/07/24

Il chimico  
Dott. Vincenzo Nicolì



LABORATORIO AUTORIZZATO AD ESEGUIRE ANALISI  
DI OLI E VINI CON DECRETO 26/93/13 PUBBLICATO  
SULLA GURI N. 83 DEL 09/04/13

REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA  
ASSESSORATO DELLA SALUTE

LABORATORIO AUTORIZZATO AD ESEGUIRE ANALISI  
AI FINI DELL'AUTOCONTROLLO ALIMENTARE  
SU TUTTO IL TERRITORIO NAZIONALE AI SENSI  
DEL D. LGS. 155/97 CON D.A. N. 291/13 13/02/12



Certificato ISO num.13673/05/S