

Rapporto di  
prova n°:

**2132571-001**

Descrizione:

**Refluo influente all'impianto di depurazione comunale di  
Pantelleria sito in c.da Arenella, campione medio delle 24 ore con  
inizio campionamento alle ore 7:00 del 20/02/2019 e fine alle ore  
7:00 del 21/02/2019 - Comune di Pantelleria**

**Spettabile:  
Comune di Pantelleria  
P.zza Cavour  
91017 PANTELLERIA (TP)**

Accettazione:

**2132571**

Data Campionamento:

**20-feb-19**

Data Arrivo Camp.:

**21-feb-19**

Data Inizio Prova:

**20-feb-19**

Data Rapp. Prova:

**06-mar-19**

Data Fine Prova:

**06-mar-19**

Mod.Campionam.:

**A cura del Laboratorio**

Presenza Allegati:

**NO**

Riferim. dei limiti:

**LR n°27 15/05/1986 GURS n°25 17/05/1986 Tab.1**

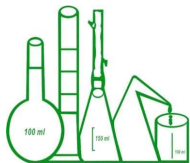
Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.
Campionamento per prove chimiche		ISO 5667-10:1992				
<b>PARAMETRI CHIMICI</b>						
Temperatura °C	°C	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	15,3	0,2		30
pH	unità	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,1	0,1	5,5	9,5
Solidi sedimentabili	ml/l	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	0,5	0,1		
Solidi sospesi totali	mg/l	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	105	33		500
BOD5	mg/l	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017, 5210 D	240	12		460
COD	mg/l	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	481	96		900
Azoto ammoniacale	mg NH4/l	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	▶ 117	16		40
Azoto nitroso	mg N/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	< 0,01			
Azoto nitrico	mg N/l	APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 29 2003	< 0,01			
Azoto totale	mg N/l	APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003 +	▶ 101	22		60
		APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003				
Fosforo	mg P/l	APAT CNR IRSA 4110 Man 29 2003	10,8	1,7		20
Tensioattivi anionici	mg/l	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	3,2	0,8		10
Sostanze oleose totali	mg/l	APAT CNR IRSA 5160 B1 Man 29 2003	2,5	1,0		

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente.



I parametri contraddistinti dal simbolo a lato sono fuori limite

**Pareri ed interpretazioni - non oggetto dell'accreditamento ACCREDIA**



Segue Rapporto di  
prova n°: **2132571-001**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.
-------	-----	--------	-----------	------------	--------	--------

< Non Valutabile per valore inferiore al Limite di Rilevabilità del Metodo di prova.

Il campione è conservato per due settimane dalla data di emissione del rapporto di prova, a meno di richieste specifiche da parte del cliente.

Se non diversamente indicato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.)

Per le prove chimiche e microbiologiche, l'incertezza di misura è espressa come estesa ed è calcolata utilizzando un fattore di copertura K=2 ed una probabilità di misura del 95%

Per le prove microbiologiche su acque, la stima dell'incertezza di misura è espressa come livelli di confidenza

Per le prove microbiologiche su matrici solide, la stima dell'incertezza di misura è eseguita secondo la ISO 19036:2006/Amd.1:2009

In caso di determinazioni di residui/tracce, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli ed è compreso nel range 70-130%, tranne nei casi in cui è diversamente indicato nei singoli metodi di prova.

Il presente rapporto di prova riguarda il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte della C.A.D.A s.n.c.

Le registrazioni riguardanti il suddetto campione vengono conservate per un periodo non inferiore a 5 anni.

**Il Responsabile Analisi Chimiche**

**Dott. Orazio Coniglio**

Chimico  
Ordine Interprovinciale dei Chimici della Sicilia  
Sigillo N.314

**Il Direttore della Divisione Analitica**

**Dott.ssa Margherita Augello**

Ordine Nazionale dei Biologi  
Albo professionale N.036132

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente.



I parametri contraddistinti dal simbolo a lato sono fuori limite

**Pareri ed interpretazioni - non oggetto dell'accreditamento ACCREDIA**