

SEDE LEGALE: Via Calatafimi n.52 91021 Campobello di Mazara (TP)**LABORATORIO:** Via G. Pisani s.n. 91022 Castelvetrano (TP)

Partita IVA: 02475590812

Tel. 0924 90.52.38 biochemsas@gmail.com biochemservice@pec.it**RAPPORTO DI PROVA n. 20210115-009****DATA DI EMISSIONE RAPPORTO DI PROVA 11.02.2021****INFORMAZIONI GENERALI RELATIVE ALL'AZIENDA**

DENOMINAZIONE AZIENDA	Tecnav Soc. Coop
INDIRIZZO DELLA SEDE LEGALE	Contrada Guirro – Matera

INFORMAZIONI GENERALI RELATIVE AL CAMPIONE SOTTOPOSTO A PROVA

N. IDENTIFICAZIONE CAMPIONE	20210115-009
DESCRIZIONE DEL CAMPIONE	Acqua reflua in entrata depuratore
PRELEVATO PRESSO	Depuratore di Roccamena (PA)
PROCEDURA DI PRELIEVO	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 (Prelievo istantaneo Ore 10:30 del 15.01.2021)
PERSONALE TECNICO ADDETTO AL PRELIEVO	Dott. Christian Mallo
DATA PRELIEVO	15.01.2021
DATA DI ARRIVO IN LABORATORIO	15.01.2021
DATA INIZIO PROVE	15.01.2021
DATA FINE PROVE	22.01.2021

SEDE LEGALE: Via Calatafimi n.52 91021 Campobello di Mazara (TP)

LABORATORIO: Via G. Pisani s.n. 91022 Castelvetro (TP)

Partita IVA: 02475590812

Tel. 0924 90.52.38 biochemsas@gmail.com biochemservice@pec.it**INIZIO DEL RAPPORTO DI PROVA****ANALISI SUL CAMPIONE TAL QUALE**

Di seguito sono riportati i risultati analitici.

Parametro	Metodo di prova	Risultato	Unità di misura
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,5	Unità di pH
COD	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	60	mg/L
BOD ₅	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	38	mg/L
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	12,2	mg/L
Tensioattivi totali	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	1,86	mg/L
Grassi e olii animali /vegetali	APAT CNR IRSA 5160A1 Man 29 2003	19,7	mg/L

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA

I risultati riportati nel seguente Rapporto di Prova sono rappresentativi del solo campione sottoposto ad analisi e NON può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta dall'ente competente.



SEDE LEGALE: Via Calatafimi n.52 91021 Campobello di Mazara (TP)

LABORATORIO: Via G. Pisani s.n. 91022 Castelvetrano (TP)

Partita IVA: 02475590812

Tel. 0924 90.52.38 biochemsas@gmail.com biochemservice@pec.it

RAPPORTO DI PROVA n. 20210115-010

DATA DI EMISSIONE RAPPORTO DI PROVA 11.02.2021

INFORMAZIONI GENERALI RELATIVE ALL'AZIENDA

DENOMINAZIONE AZIENDA	Tecnav Soc. Coop
INDIRIZZO DELLA SEDE LEGALE	Contrada Guirro – Matera

INFORMAZIONI GENERALI RELATIVE AL CAMPIONE SOTTOPOSTO A PROVA

N. IDENTIFICAZIONE CAMPIONE	20210115-010
DESCRIZIONE DEL CAMPIONE	Acqua reflua in uscita depuratore.
PRELEVATO PRESSO	Depuratore di Roccamena (PA)
PROCEDURA DI PRELIEVO	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 e APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003 (Prelievo istantaneo Ore 10:30 del 15.01.2021).
PERSONALE TECNICO ADDETTO AL PRELIEVO	Personale Tecnico Biochem
DATA PRELIEVO	15.01.2021
DATA DI ARRIVO IN LABORATORIO	15.01.2021
DATA INIZIO PROVE	15.01.2021
DATA FINE PROVE	22.01.2021
NORMATIVA DI RIFERIMENTO	Tabelle 1, 2, 3 dell'allegato 5 parte III del D.Lgs. 152/2006 del 3 aprile 2006.

SEDE LEGALE: Via Calatafimi n.52 91021 Campobello di Mazara (TP)

LABORATORIO: Via G. Pisani s.n. 91022 Castelvetrano (TP)

Partita IVA: 02475590812

Tel. 0924 90.52.38 biochemsas@gmail.com biochemservice@pec.it

INIZIO DEL RAPPORTO DI PROVA

ANALISI SUL CAMPIONE TAL QUALE

Riferimento dei limiti di legge: tabella 1, 2, 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
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,9	5,5 – 9,5	Unità di pH
COD	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	40,1	≤ 125	mg/L
BOD ₅	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	15	≤ 25	mg/L
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	9,20	≤ 35	mg/L
Tensioattivi totali	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	0,54	≤ 2	mg/L
Grassi e olii animali /vegetali	APAT CNR IRSA 5160A1 Man 29 2003	<10	≤ 20	mg/L
E. coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	3.000	5.000	Ufc/100ml

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA

GIUDIZIO

In riferimento ai limiti di legge del D.lgs. 152/2006 allegato 5 tabella 1, 2, 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.



SEDE LEGALE: Via Calatafimi n.52 91021 Campobello di Mazara (TP)

LABORATORIO: Via G. Pisani s.n. 91022 Castelvetrano (TP)

Partita IVA: 02475590812

Tel. 0924 90.52.38 biochemsas@gmail.com biochemservice@pec.it

RAPPORTO DI PROVA n. 20210201-008

DATA DI EMISSIONE RAPPORTO DI PROVA 10.02.2021

INFORMAZIONI GENERALI RELATIVE ALL'AZIENDA

DENOMINAZIONE AZIENDA	Tecnav Soc. Coop
INDIRIZZO DELLA SEDE LEGALE	Contrada Guirro – Matera

INFORMAZIONI GENERALI RELATIVE AL CAMPIONE SOTTOPOSTO A PROVA

N. IDENTIFICAZIONE CAMPIONE	20210201-008
DESCRIZIONE DEL CAMPIONE	Acqua reflua in entrata depuratore
PRELEVATO PRESSO	Depuratore di Roccamena (PA)
PROCEDURA DI PRELIEVO	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 (Prelievo istantaneo Ore 10:00 del 01.02.2021)
PERSONALE TECNICO ADDETTO AL PRELIEVO	Dott. Christian Mallo
DATA PRELIEVO	01.02.2021
DATA DI ARRIVO IN LABORATORIO	01.02.2021
DATA INIZIO PROVE	01.02.2021
DATA FINE PROVE	08.02.2021

SEDE LEGALE: Via Calatafimi n.52 91021 Campobello di Mazara (TP)

LABORATORIO: Via G. Pisani s.n. 91022 Castelvetro (TP)

Partita IVA: 02475590812

Tel. 0924 90.52.38 biochemsas@gmail.com biochemservice@pec.it**INIZIO DEL RAPPORTO DI PROVA****ANALISI SUL CAMPIONE TAL QUALE**

Di seguito sono riportati i risultati analitici.

Parametro	Metodo di prova	Risultato	Unità di misura
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,5	Unità di pH
COD	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	80	mg/L
BOD ₅	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	54	mg/L
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	86,4	mg/L
Tensioattivi totali	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	1,12	mg/L
	APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003		
Grassi e olii animali /vegetali	APAT CNR IRSA 5160A1 Man 29 2003	10,7	mg/L

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA

I risultati riportati nel seguente Rapporto di Prova sono rappresentativi del solo campione sottoposto ad analisi e NON può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta dall'ente competente.



SEDE LEGALE: Via Calatafimi n.52 91021 Campobello di Mazara (TP)

LABORATORIO: Via G. Pisani s.n. 91022 Castelvetrano (TP)

Partita IVA: 02475590812

Tel. 0924 90.52.38 biochemsas@gmail.com biochemservice@pec.it
RAPPORTO DI PROVA n. 20210201-009
DATA DI EMISSIONE RAPPORTO DI PROVA 10.02.2021
INFORMAZIONI GENERALI RELATIVE ALL'AZIENDA

DENOMINAZIONE AZIENDA	Tecnav Soc. Coop
INDIRIZZO DELLA SEDE LEGALE	Contrada Guirro – Matera

INFORMAZIONI GENERALI RELATIVE AL CAMPIONE SOTTOPOSTO A PROVA

N. IDENTIFICAZIONE CAMPIONE	20210201-009
DESCRIZIONE DEL CAMPIONE	Acqua reflua in uscita depuratore.
PRELEVATO PRESSO	Depuratore di Roccamena (PA)
PROCEDURA DI PRELIEVO	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 e APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003 (Prelievo istantaneo Ore 10:00 del 01.02.2021).
PERSONALE TECNICO ADDETTO AL PRELIEVO	Personale Tecnico Biochem
DATA PRELIEVO	01.02.2021
DATA DI ARRIVO IN LABORATORIO	01.02.2021
DATA INIZIO PROVE	01.02.2021
DATA FINE PROVE	08.02.2021
NORMATIVA DI RIFERIMENTO	Tabelle 1, 2, 3 dell'allegato 5 parte III del D.Lgs. 152/2006 del 3 aprile 2006.

SEDE LEGALE: Via Calatafimi n.52 91021 Campobello di Mazara (TP)

LABORATORIO: Via G. Pisani s.n. 91022 Castelvetrano (TP)

Partita IVA: 02475590812

Tel. 0924 90.52.38 biochemsas@gmail.com biochemservice@pec.it

INIZIO DEL RAPPORTO DI PROVA

ANALISI SUL CAMPIONE TAL QUALE

Riferimento dei limiti di legge: tabella 1, 2, 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
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,7	5,5 – 9,5	Unità di pH
COD	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	40,5	≤ 125	mg/L
BOD ₅	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	15	≤ 25	mg/L
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	54,0	≤ 35	mg/L
Tensioattivi totali	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	0,75	≤ 2	mg/L
Grassi e olii animali /vegetali	APAT CNR IRSA 5160A1 Man 29 2003	<10	≤ 20	mg/L
E. coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	4.500	5.000	Ufc/100ml

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA

GIUDIZIO

In riferimento ai limiti di legge del D.lgs. 152/2006 allegato 5 tabella 1, 2, 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.



SEDE LEGALE: Via Calatafimi n.52 91021 Campobello di Mazara (TP)

LABORATORIO: Via G. Pisani s.n. 91022 Castelvetro (TP)

Partita IVA: 02475590812

Tel. 0924 90.52.38 biochemsas@gmail.com biochemservice@pec.it

RAPPORTO DI PROVA n. 20210325-006

DATA DI EMISSIONE RAPPORTO DI PROVA 09.04.2021

INFORMAZIONI GENERALI RELATIVE ALL'AZIENDA

DENOMINAZIONE AZIENDA	Tecnav Soc. Coop
INDIRIZZO DELLA SEDE LEGALE	Contrada Guirro – Matera

INFORMAZIONI GENERALI RELATIVE AL CAMPIONE SOTTOPOSTO A PROVA

N. IDENTIFICAZIONE CAMPIONE	20210325-026
DESCRIZIONE DEL CAMPIONE	Acqua reflua in entrata depuratore
PRELEVATO PRESSO	Depuratore di Roccamena (PA)
PROCEDURA DI PRELIEVO	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 (Campionamento eseguito con autocampionatore programmato nelle 24 h – dalle 10:00 del 24/03/2021 alle 10:00 del 25/03/ 2021
PERSONALE TECNICO ADDETTO AL PRELIEVO	Dott. Christian Mallo
DATA PRELIEVO	25.03.2021
DATA DI ARRIVO IN LABORATORIO	25.03.2021
DATA INIZIO PROVE	25.03.2021
DATA FINE PROVE	08.04.2021

SEDE LEGALE: Via Calatafimi n.52 91021 Campobello di Mazara (TP)

LABORATORIO: Via G. Pisani s.n. 91022 Castelvetrano (TP)

Partita IVA: 02475590812

Tel. 0924 90.52.38 biochemsas@gmail.com biochemservice@pec.it

INIZIO DEL RAPPORTO DI PROVA

ANALISI SUL CAMPIONE TAL QUALE

Di seguito sono riportati i risultati analitici.

Parametro	Metodo di prova	Risultato	Unità di misura
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	8,0	Unità di pH
COD	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	60	mg/L
BOD ₅	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	28	mg/L
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	1,40	mg/L
Tensioattivi totali	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	3,02	mg/L
	APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003		
Grassi e olii animali /vegetali	APAT CNR IRSA 5160A1 Man 29 2003	16,4	mg/L

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA

I risultati riportati nel seguente Rapporto di Prova sono rappresentativi del solo campione sottoposto ad analisi e NON può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta dall'ente competente.


 Il chimico Dott. Vincenzo Tancredi



SEDE LEGALE: Via Calatafimi n.52 91021 Campobello di Mazara (TP)

LABORATORIO: Via G. Pisani s.n. 91022 Castelvetrano (TP)

Partita IVA: 02475590812

Tel. 0924 90.52.38 biochemsas@gmail.com biochemservice@pec.it

RAPPORTO DI PROVA n. 20210325-007

DATA DI EMISSIONE RAPPORTO DI PROVA 09.04.2021

INFORMAZIONI GENERALI RELATIVE ALL'AZIENDA

DENOMINAZIONE AZIENDA	Tecnav Soc. Coop
INDIRIZZO DELLA SEDE LEGALE	Contrada Guirro – Matera

INFORMAZIONI GENERALI RELATIVE AL CAMPIONE SOTTOPOSTO A PROVA

N. IDENTIFICAZIONE CAMPIONE	20210325-007
DESCRIZIONE DEL CAMPIONE	Acqua reflua in uscita depuratore.
PRELEVATO PRESSO	Depuratore di Roccamena (PA)
PROCEDURA DI PRELIEVO	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 e APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003 (Campionamento eseguito con autocampionatore programmato nelle 24 h – dalle 10:00 del 24/03/2021 alle 10:00 del 25/03/ 2021)
PERSONALE TECNICO ADDETTO AL PRELIEVO	Personale Tecnico Biochem
DATA PRELIEVO	25.03.2021
DATA DI ARRIVO IN LABORATORIO	25.03.2021
DATA INIZIO PROVE	25.03.2021
DATA FINE PROVE	08.04.2021
NORMATIVA DI RIFERIMENTO	Tabelle 1, 2, 3 dell'allegato 5 parte III del D.Lgs. 152/2006 del 3 aprile 2006.

SEDE LEGALE: Via Calatafimi n.52 91021 Campobello di Mazara (TP)

LABORATORIO: Via G. Pisani s.n. 91022 Castelvetrano (TP)

Partita IVA: 02475590812

Tel. 0924 90.52.38 biochemsas@gmail.com biochemservice@pec.it

INIZIO DEL RAPPORTO DI PROVA

ANALISI SUL CAMPIONE TAL QUALE

Riferimento dei limiti di legge: tabella 1, 2, 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
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	8,2	5,5 – 9,5	Unità di pH
COD	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	40	≤ 125	mg/L
BOD ₅	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	12	≤ 25	mg/L
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	14,2	≤ 35	mg/L
Tensioattivi totali	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	1,1	≤ 2	mg/L
Grassi e olii animali /vegetali	APAT CNR IRSA 5160A1 Man 29 2003	<10	≤ 20	mg/L
E. coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	3.800	5.000	Ufc/100ml

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA

GIUDIZIO

In riferimento ai limiti di legge del D.lgs. 152/2006 allegato 5 tabella 1, 2, 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.

Il chimico Dott. Vincenzo Tancredi



SEDE LEGALE: Via Calatafimi n.52 91021 Campobello di Mazara (TP)
 Partita IVA: 02475590812

LABORATORIO: Via G. Pisani s.n. 91022 Castelvetro (TP)
 Tel. 0924 90.52.38 biochemsas@gmail.com biochemservice@pec.it

RAPPORTO DI PROVA n. 20210430-002
DATA DI EMISSIONE RAPPORTO DI PROVA 18.05.2021
INFORMAZIONI GENERALI RELATIVE ALL'AZIENDA

DENOMINAZIONE AZIENDA	Tecnav Soc. Coop
INDIRIZZO DELLA SEDE LEGALE	Contrada Guirro – Matera

INFORMAZIONI GENERALI RELATIVE AL CAMPIONE SOTTOPOSTO A PROVA

N. IDENTIFICAZIONE CAMPIONE	20210430-002
DESCRIZIONE DEL CAMPIONE	Acqua reflua in entrata depuratore
PRELEVATO PRESSO	Depuratore di Roccamena (PA)
PROCEDURA DI PRELIEVO	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 (Campionamento eseguito con autocampionatore programmato nelle 24 h – dalle 14:00 del 29/04/2021 alle 14:00 del 30/04/2021)
PERSONALE TECNICO ADDETTO AL PRELIEVO	Dott. Christian Mallo
DATA PRELIEVO	30.04.2021
DATA DI ARRIVO IN LABORATORIO	30.04.2021
DATA INIZIO PROVE	30.04.2021
DATA FINE PROVE	12.05.2021

SEDE LEGALE: Via Calatafimi n.52 91021 Campobello di Mazara (TP)

LABORATORIO: Via G. Pisani s.n. 91022 Castelvetrano (TP)

Partita IVA: 02475590812

Tel. 0924 90.52.38 biochemsas@gmail.com biochemservice@pec.it**INIZIO DEL RAPPORTO DI PROVA****ANALISI SUL CAMPIONE TAL QUALE**

Di seguito sono riportati i risultati analitici.

Parametro	Metodo di prova	Risultato	Unità di misura
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,8	Unità di pH
COD	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	35	mg/L
BOD ₅	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	15	mg/L
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	44,0	mg/L
Tensioattivi totali	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	1,23	mg/L
Grassi e olii animali /vegetali	APAT CNR IRSA 5160A1 Man 29 2003	12,37	mg/L

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA

I risultati riportati nel seguente Rapporto di Prova sono rappresentativi del solo campione sottoposto ad analisi e NON può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta dall'ente competente.



SEDE LEGALE: Via Calatafimi n.52 91021 Campobello di Mazara (TP)

LABORATORIO: Via G. Pisani s.n. 91022 Castelvetrano (TP)

Partita IVA: 02475590812

Tel. 0924 90.52.38 biochemsas@gmail.com biochemservice@pec.it

RAPPORTO DI PROVA n. 20210430-003

DATA DI EMISSIONE RAPPORTO DI PROVA 18.05.2021

INFORMAZIONI GENERALI RELATIVE ALL'AZIENDA

DENOMINAZIONE AZIENDA	Tecnav Soc. Coop
INDIRIZZO DELLA SEDE LEGALE	Contrada Guirro – Matera

INFORMAZIONI GENERALI RELATIVE AL CAMPIONE SOTTOPOSTO A PROVA

N. IDENTIFICAZIONE CAMPIONE	20210430-003
DESCRIZIONE DEL CAMPIONE	Acqua reflua in uscita depuratore.
PRELEVATO PRESSO	Depuratore di Roccamena (PA)
PROCEDURA DI PRELIEVO	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 e APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003 (Campionamento eseguito con autocampionatore programmato nelle 24 h – dalle 14:00 del 29/04/2021 alle 14:00 del 30/04/ 2021)
PERSONALE TECNICO ADDETTO AL PRELIEVO	Personale Tecnico Biochem
DATA PRELIEVO	30.04.2021
DATA DI ARRIVO IN LABORATORIO	30.04.2021
DATA INIZIO PROVE	30.04.2021
DATA FINE PROVE	12.05.2021
NORMATIVA DI RIFERIMENTO	Tabelle 1, 2, 3 dell'allegato 5 parte III del D.Lgs. 152/2006 del 3 aprile 2006.

SEDE LEGALE: Via Calatafimi n.52 91021 Campobello di Mazara (TP)

LABORATORIO: Via G. Pisani s.n. 91022 Castelvetrano (TP)

Partita IVA: 02475590812

Tel. 0924 90.52.38 biochemsas@gmail.com biochemservice@pec.it

INIZIO DEL RAPPORTO DI PROVA

ANALISI SUL CAMPIONE TAL QUALE

Riferimento dei limiti di legge: tabella 1, 2, 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
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,9	5,5 – 9,5	Unità di pH
COD	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	50,2	≤ 125	mg/L
BOD ₅	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	18	≤ 25	mg/L
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	12,5	≤ 35	mg/L
Tensioattivi totali	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	0,73	≤ 2	mg/L
Grassi e olii animali /vegetali	APAT CNR IRSA 5160A1 Man 29 2003	<10	≤ 20	mg/L
E. coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	4.100	5.000	Ufc/100ml

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA

GIUDIZIO

In riferimento ai limiti di legge del D.lgs. 152/2006 allegato 5 tabella 1, 2, 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.



SEDE LEGALE: Via Calatafimi n.52 91021 Campobello di Mazara (TP)**LABORATORIO:** Via G. Pisani s.n. 91022 Castelvetro (TP)

Partita IVA: 02475590812

Tel. 0924 90.52.38 biochemsas@gmail.com biochemservice@pec.it**RAPPORTO DI PROVA n. 20210520-002****DATA DI EMISSIONE RAPPORTO DI PROVA 31.05.2021****INFORMAZIONI GENERALI RELATIVE ALL'AZIENDA**

DENOMINAZIONE AZIENDA	Tecnav Soc. Coop
INDIRIZZO DELLA SEDE LEGALE	Contrada Guirro – Matera

INFORMAZIONI GENERALI RELATIVE AL CAMPIONE SOTTOPOSTO A PROVA

N. IDENTIFICAZIONE CAMPIONE	20210520-002
DESCRIZIONE DEL CAMPIONE	Acqua reflua in entrata depuratore
PRELEVATO PRESSO	Depuratore di Roccamena (PA)
PROCEDURA DI PRELIEVO	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 (Campionamento eseguito con autocampionatore programmato nelle 24 h – dalle 11:00 del 19/05/2021 alle 11:00 del 20/05/ 2021)
PERSONALE TECNICO ADDETTO AL PRELIEVO	Dott. Christian Mallo
DATA PRELIEVO	20.05.2021
DATA DI ARRIVO IN LABORATORIO	20.05.2021
DATA INIZIO PROVE	20.05.2021
DATA FINE PROVE	31.05.2021

SEDE LEGALE: Via Calatafimi n.52 91021 Campobello di Mazara (TP)**LABORATORIO:** Via G. Pisani s.n. 91022 Castelvetro (TP)

Partita IVA: 02475590812

Tel. 0924 90.52.38 biochemsas@gmail.com biochemservice@pec.it**INIZIO DEL RAPPORTO DI PROVA****ANALISI SUL CAMPIONE TAL QUALE**

Di seguito sono riportati i risultati analitici.

Parametro	Metodo di prova	Risultato	Unità di misura
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,4	Unità di pH
COD	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	150,0	mg/L
BOD ₅	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	55,8	mg/L
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	20,0	mg/L
Tensioattivi totali	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	1,5	mg/L
Grassi e olii animali /vegetali	APAT CNR IRSA 5160A1 Man 29 2003	15,7	mg/L

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA

I risultati riportati nel seguente Rapporto di Prova sono rappresentativi del solo campione sottoposto ad analisi e NON può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta dall'ente competente.

Il chimico Dott. Vincenzo Tancredi

SEDE LEGALE: Via Calatafimi n.52 91021 Campobello di Mazara (TP)**LABORATORIO:** Via G. Pisani s.n. 91022 Castelvetro (TP)

Partita IVA: 02475590812

Tel. 0924 90.52.38 biochemsas@gmail.com biochemservice@pec.it**RAPPORTO DI PROVA n. 20210520-003****DATA DI EMISSIONE RAPPORTO DI PROVA 31.05.2021****INFORMAZIONI GENERALI RELATIVE ALL'AZIENDA**

DENOMINAZIONE AZIENDA	Tecnav Soc. Coop
INDIRIZZO DELLA SEDE LEGALE	Contrada Guirro – Matera

INFORMAZIONI GENERALI RELATIVE AL CAMPIONE SOTTOPOSTO A PROVA

N. IDENTIFICAZIONE CAMPIONE	20210520-003
DESCRIZIONE DEL CAMPIONE	Acqua reflua in uscita depuratore.
PRELEVATO PRESSO	Depuratore di Roccamena (PA)
PROCEDURA DI PRELIEVO	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 e APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003 (Campionamento eseguito con autocampionatore programmato nelle 24 h – dalle 11:00 del 19/05/2021 alle 11:00 del 20/05/ 2021)
PERSONALE TECNICO ADDETTO AL PRELIEVO	Dott. Christian Mallo
DATA PRELIEVO	20.05.2021
DATA DI ARRIVO IN LABORATORIO	20.05.2021
DATA INIZIO PROVE	20.05.2021
DATA FINE PROVE	31.05.2021
NORMATIVA DI RIFERIMENTO	Tabelle 1, 2, 3 dell'allegato 5 parte III del D.Lgs. 152/2006 del 3 aprile 2006.

SEDE LEGALE: Via Calatafimi n.52 91021 Campobello di Mazara (TP)**LABORATORIO:** Via G. Pisani s.n. 91022 Castelvetrano (TP)

Partita IVA: 02475590812

Tel. 0924 90.52.38 biochemsas@gmail.com biochemservice@pec.it**INIZIO DEL RAPPORTO DI PROVA****ANALISI SUL CAMPIONE TAL QUALE**

Riferimento dei limiti di legge: tabella 1, 2, 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
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,6	5,5 – 9,5	Unità di pH
COD	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	65,1	≤ 125	mg/L
BOD ₅	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	15	≤ 25	mg/L
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	14,0	≤ 35	mg/L
Tensioattivi totali	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	1,1	≤ 2	mg/L
Grassi e olii animali /vegetali	APAT CNR IRSA 5160A1 Man 29 2003	<10	≤ 20	mg/L
E. coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	103	5.000	Ufc/100ml

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA**GIUDIZIO**

In riferimento ai limiti di legge del D.lgs. 152/2006 allegato 5 tabella 1, 2, 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.

Il chimico Dott. Vincenzo Tancredi

SEDE LEGALE: Via Calatafimi n.52 91021 Campobello di Mazara (TP)**LABORATORIO:** Via G. Pisani s.n. 91022 Castelvetro (TP)

Partita IVA: 02475590812

Tel. 0924 90.52.38 biochemsas@gmail.com biochemservice@pec.it**RAPPORTO DI PROVA n. 20210628-015****DATA DI EMISSIONE RAPPORTO DI PROVA 12.07.2021****INFORMAZIONI GENERALI RELATIVE ALL'AZIENDA**

DENOMINAZIONE AZIENDA	Tecnav Soc. Coop
INDIRIZZO DELLA SEDE LEGALE	Contrada Guirro – Matera

INFORMAZIONI GENERALI RELATIVE AL CAMPIONE SOTTOPOSTO A PROVA

N. IDENTIFICAZIONE CAMPIONE	20210628-015
DESCRIZIONE DEL CAMPIONE	Acqua reflua in entrata depuratore
PRELEVATO PRESSO	Depuratore di Roccamena (PA)
PROCEDURA DI PRELIEVO	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 (Campionamento eseguito con autocampionatore programmato nelle 24 h – dalle 11:00 del 27/06/2021 alle 11:00 del 28/06/ 2021)
PERSONALE TECNICO ADDETTO AL PRELIEVO	Dott. Christian Mallo
DATA PRELIEVO	27.06.2021
DATA DI ARRIVO IN LABORATORIO	27.06.2021
DATA INIZIO PROVE	27.06.2021
DATA FINE PROVE	09.07.2021

SEDE LEGALE: Via Calatafimi n.52 91021 Campobello di Mazara (TP)**LABORATORIO:** Via G. Pisani s.n. 91022 Castelvetro (TP)

Partita IVA: 02475590812

Tel. 0924 90.52.38 biochemsas@gmail.com biochemservice@pec.it**INIZIO DEL RAPPORTO DI PROVA****ANALISI SUL CAMPIONE TAL QUALE**

Di seguito sono riportati i risultati analitici.

Parametro	Metodo di prova	Risultato	Unità di misura
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,5	Unità di pH
COD	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	152,6	mg/L
BOD ₅	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	64	mg/L
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	26,5	mg/L
Tensioattivi totali	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	2,3	mg/L
	APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003		
Grassi e olii animali /vegetali	APAT CNR IRSA 5160A1 Man 29 2003	19,4	mg/L

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA

I risultati riportati nel seguente Rapporto di Prova sono rappresentativi del solo campione sottoposto ad analisi e NON può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta dall'ente competente.

Il chimico Dott. Vincenzo Tancredi

SEDE LEGALE: Via Calatafimi n.52 91021 Campobello di Mazara (TP)**LABORATORIO:** Via G. Pisani s.n. 91022 Castelvetro (TP)

Partita IVA: 02475590812

Tel. 0924 90.52.38 biochemsas@gmail.com biochemservice@pec.it**RAPPORTO DI PROVA n. 20210628-016****DATA DI EMISSIONE RAPPORTO DI PROVA 12.07.2021****INFORMAZIONI GENERALI RELATIVE ALL'AZIENDA**

DENOMINAZIONE AZIENDA	Tecnav Soc. Coop
INDIRIZZO DELLA SEDE LEGALE	Contrada Guirro – Matera

INFORMAZIONI GENERALI RELATIVE AL CAMPIONE SOTTOPOSTO A PROVA

N. IDENTIFICAZIONE CAMPIONE	20210628-016
DESCRIZIONE DEL CAMPIONE	Acqua reflua in uscita depuratore.
PRELEVATO PRESSO	Depuratore di Roccamena (PA)
PROCEDURA DI PRELIEVO	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 e APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003 (Campionamento eseguito con autocampionatore programmato nelle 24 h – dalle 11:00 del 27/06/2021 alle 11:00 del 28/06/2021)
PERSONALE TECNICO ADDETTO AL PRELIEVO	Dott. Christian Mallo
DATA PRELIEVO	28.06.2021
DATA DI ARRIVO IN LABORATORIO	28.06.2021
DATA INIZIO PROVE	28.06.2021
DATA FINE PROVE	09.07.2021
NORMATIVA DI RIFERIMENTO	Tabelle 1, 2, 3 dell'allegato 5 parte III del D.Lgs. 152/2006 del 3 aprile 2006.

SEDE LEGALE: Via Calatafimi n.52 91021 Campobello di Mazara (TP)**LABORATORIO:** Via G. Pisani s.n. 91022 Castelvetrano (TP)

Partita IVA: 02475590812

Tel. 0924 90.52.38 biochemsas@gmail.com biochemservice@pec.it**INIZIO DEL RAPPORTO DI PROVA****ANALISI SUL CAMPIONE TAL QUALE**

Riferimento dei limiti di legge: tabella 1, 2, 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
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,7	5,5 – 9,5	Unità di pH
COD	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	50,3	≤ 125	mg/L
BOD ₅	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	21	≤ 25	mg/L
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	12,6	≤ 35	mg/L
Tensioattivi totali	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	1,4	≤ 2	mg/L
Grassi e olii animali /vegetali	APAT CNR IRSA 5160A1 Man 29 2003	<10	≤ 20	mg/L
E. coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	1.206	5.000	Ufc/100ml

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA**GIUDIZIO**

In riferimento ai limiti di legge del D.lgs. 152/2006 allegato 5 tabella 1, 2, 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.

Il chimico Dott. Vincenzo Tancredi

SEDE LEGALE: Via Calatafimi n.52 91021 Campobello di Mazara (TP)**LABORATORIO:** Via G. Pisani s.n. 91022 Castelvetro (TP)

Partita IVA: 02475590812

Tel. 0924 90.52.38 biochemsas@gmail.com biochemservice@pec.it**RAPPORTO DI PROVA n. 20210715-015****DATA DI EMISSIONE RAPPORTO DI PROVA 26.07.2021****INFORMAZIONI GENERALI RELATIVE ALL'AZIENDA**

DENOMINAZIONE AZIENDA	Tecnav Soc. Coop
INDIRIZZO DELLA SEDE LEGALE	Contrada Guirro – Matera

INFORMAZIONI GENERALI RELATIVE AL CAMPIONE SOTTOPOSTO A PROVA

N. IDENTIFICAZIONE CAMPIONE	20210715-015
DESCRIZIONE DEL CAMPIONE	Acqua reflua in entrata depuratore
PRELEVATO PRESSO	Depuratore di Roccamena (PA)
PROCEDURA DI PRELIEVO	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 (Campionamento eseguito con autocampionatore programmato nelle 24 h – dalle 11:00 del 14/07/2021 alle 11:00 del 15/07/ 2021)
PERSONALE TECNICO ADDETTO AL PRELIEVO	Dott. Christian Mallo
DATA PRELIEVO	15.07.2021
DATA DI ARRIVO IN LABORATORIO	15.07.2021
DATA INIZIO PROVE	15.07.2021
DATA FINE PROVE	26.07.2021

SEDE LEGALE: Via Calatafimi n.52 91021 Campobello di Mazara (TP)**LABORATORIO:** Via G. Pisani s.n. 91022 Castelvetrano (TP)

Partita IVA: 02475590812

Tel. 0924 90.52.38 biochemsas@gmail.com biochemservice@pec.it**INIZIO DEL RAPPORTO DI PROVA****ANALISI SUL CAMPIONE TAL QUALE**

Di seguito sono riportati i risultati analitici.

Parametro	Metodo di prova	Risultato	Unità di misura
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,5	Unità di pH
COD	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	133,5	mg/L
BOD ₅	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	68	mg/L
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	4,2	mg/L
Tensioattivi totali	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	1,2	mg/L
	APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003		
Grassi e olii animali /vegetali	APAT CNR IRSA 5160A1 Man 29 2003	<10	mg/L

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA

I risultati riportati nel seguente Rapporto di Prova sono rappresentativi del solo campione sottoposto ad analisi e NON può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta dall'ente competente.

Il chimico Dott. Vincenzo Tancredi

SEDE LEGALE: Via Calatafimi n.52 91021 Campobello di Mazara (TP)**LABORATORIO:** Via G. Pisani s.n. 91022 Castelvetro (TP)

Partita IVA: 02475590812

Tel. 0924 90.52.38 biochemsas@gmail.com biochemservice@pec.it**RAPPORTO DI PROVA n. 20210715-012****DATA DI EMISSIONE RAPPORTO DI PROVA 21.07.2021****INFORMAZIONI GENERALI RELATIVE ALL'AZIENDA**

DENOMINAZIONE AZIENDA	Tecnav Soc. Coop
INDIRIZZO DELLA SEDE LEGALE	Contrada Guirro – Matera

INFORMAZIONI GENERALI RELATIVE AL CAMPIONE SOTTOPOSTO A PROVA

N. IDENTIFICAZIONE CAMPIONE	20210715-012
DESCRIZIONE DEL CAMPIONE	Acqua reflua in uscita depuratore.
PRELEVATO PRESSO	Depuratore di Roccamena (PA)
PROCEDURA DI PRELIEVO	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 e APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003 (Campionamento eseguito con autocampionatore programmato nelle 24 h – dalle 11:00 del 14/07/2021 alle 11:00 del 15/07/2021)
PERSONALE TECNICO ADDETTO AL PRELIEVO	Dott. Christian Mallo
DATA PRELIEVO	15.07.2021
DATA DI ARRIVO IN LABORATORIO	15.07.2021
DATA INIZIO PROVE	15.07.2021
DATA FINE PROVE	21.07.2021
NORMATIVA DI RIFERIMENTO	Tabelle 1, 2, 3 dell'allegato 5 parte III del D.Lgs. 152/2006 del 3 aprile 2006.

SEDE LEGALE: Via Calatafimi n.52 91021 Campobello di Mazara (TP)**LABORATORIO:** Via G. Pisani s.n. 91022 Castelvetrano (TP)

Partita IVA: 02475590812

Tel. 0924 90.52.38 biochemsas@gmail.com biochemservice@pec.it**INIZIO DEL RAPPORTO DI PROVA****ANALISI SUL CAMPIONE TAL QUALE**

Riferimento dei limiti di legge: tabella 1, 2, 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
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,7	5,5 – 9,5	Unità di pH
COD	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	66,4	≤ 125	mg/L
BOD ₅	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	16	≤ 25	mg/L
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	2,3	≤ 35	mg/L
Tensioattivi totali	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	0,82	≤ 2	mg/L
Grassi e olii animali /vegetali	APAT CNR IRSA 5160A1 Man 29 2003	<10	≤ 20	mg/L
E. coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	100	5.000	Ufc/100ml

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA**GIUDIZIO**

In riferimento ai limiti di legge del D.lgs. 152/2006 allegato 5 tabella 1, 2, 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.

Il chimico Dott. Vincenzo Tancredi

SEDE LEGALE: Via Calatafimi n.52 91021 Campobello di Mazara (TP)**LABORATORIO:** Via G. Pisani s.n. 91022 Castelvetro (TP)

Partita IVA: 02475590812

Tel. 0924 90.52.38 biochemsas@gmail.com biochemservice@pec.it**RAPPORTO DI PROVA n. 20210825-016****DATA DI EMISSIONE RAPPORTO DI PROVA 24.09.2021****INFORMAZIONI GENERALI RELATIVE ALL'AZIENDA**

DENOMINAZIONE AZIENDA	Tecnav Soc. Coop
INDIRIZZO DELLA SEDE LEGALE	Contrada Guirro – Matera

INFORMAZIONI GENERALI RELATIVE AL CAMPIONE SOTTOPOSTO A PROVA

N. IDENTIFICAZIONE CAMPIONE	20210825-016
DESCRIZIONE DEL CAMPIONE	Acqua reflua in entrata depuratore
PRELEVATO PRESSO	Depuratore di Roccamena (PA)
PROCEDURA DI PRELIEVO	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 (Campionamento medio composito nelle tre ore dalle 13:30 alle 16:30 del 25.08.2021) vedi allegato
PERSONALE TECNICO ADDETTO AL PRELIEVO	Dott. Christian Mallo
DATA PRELIEVO	25.08.2021
DATA DI ARRIVO IN LABORATORIO	25.08.2021
DATA INIZIO PROVE	25.08.2021
DATA FINE PROVE	17.09.2021

SEDE LEGALE: Via Calatafimi n.52 91021 Campobello di Mazara (TP)**LABORATORIO:** Via G. Pisani s.n. 91022 Castelvetro (TP)

Partita IVA: 02475590812

Tel. 0924 90.52.38 biochemsas@gmail.com biochemservice@pec.it**INIZIO DEL RAPPORTO DI PROVA****ANALISI SUL CAMPIONE TAL QUALE**

Di seguito sono riportati i risultati analitici.

Parametro	Metodo di prova	Risultato	Unità di misura
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,5	Unità di pH
COD	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	113,2	mg/L
BOD ₅	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	42	mg/L
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	48,0	mg/L
Tensioattivi totali	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	2,8	mg/L
	APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003		
Grassi e olii animali /vegetali	APAT CNR IRSA 5160A1 Man 29 2003	10,5	mg/L

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA

I risultati riportati nel seguente Rapporto di Prova sono rappresentativi del solo campione sottoposto ad analisi e NON può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta dall'ente competente.

Il chimico Dott. Vincenzo Tancredi

SEDE LEGALE: Via Calatafimi n.52 91021 Campobello di Mazara (TP)**LABORATORIO:** Via G. Pisani s.n. 91022 Castelvetro (TP)

Partita IVA: 02475590812

Tel. 0924 90.52.38 biochemsas@gmail.com biochemservice@pec.it**RAPPORTO DI PROVA n. 20210825-017****DATA DI EMISSIONE RAPPORTO DI PROVA 24.09.2021****INFORMAZIONI GENERALI RELATIVE ALL'AZIENDA**

DENOMINAZIONE AZIENDA	Tecnav Soc. Coop
INDIRIZZO DELLA SEDE LEGALE	Contrada Guirro – Matera

INFORMAZIONI GENERALI RELATIVE AL CAMPIONE SOTTOPOSTO A PROVA

N. IDENTIFICAZIONE CAMPIONE	20210825-017
DESCRIZIONE DEL CAMPIONE	Acqua reflua in uscita depuratore.
PRELEVATO PRESSO	Depuratore di Roccamena (PA)
PROCEDURA DI PRELIEVO	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 (Campionamento medio composito nelle tre ore dalle 13:30 alle 16:30 del 25.08.2021) vedi allegato
PERSONALE TECNICO ADDETTO AL PRELIEVO	Dott. Christian Mallo
DATA PRELIEVO	25.08.2021
DATA DI ARRIVO IN LABORATORIO	25.08.2021
DATA INIZIO PROVE	25.08.2021
DATA FINE PROVE	17.09.2021
NORMATIVA DI RIFERIMENTO	Tabelle 1, 2, 3 dell'allegato 5 parte III del D.Lgs. 152/2006 del 3 aprile 2006.

SEDE LEGALE: Via Calatafimi n.52 91021 Campobello di Mazara (TP)**LABORATORIO:** Via G. Pisani s.n. 91022 Castelvetrano (TP)

Partita IVA: 02475590812

Tel. 0924 90.52.38 biochemsas@gmail.com biochemservice@pec.it**INIZIO DEL RAPPORTO DI PROVA****ANALISI SUL CAMPIONE TAL QUALE**

Riferimento dei limiti di legge: tabella 1, 2, 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
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,6	5,5 – 9,5	Unità di pH
COD	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	34,6	≤ 125	mg/L
BOD ₅	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	18	≤ 25	mg/L
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	16,0	≤ 35	mg/L
Tensioattivi totali	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	0,8	≤ 2	mg/L
Grassi e olii animali /vegetali	APAT CNR IRSA 5160A1 Man 29 2003	<10	≤ 20	mg/L
E. coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	3.100	5.000	Ufc/100ml

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA**GIUDIZIO**

In riferimento ai limiti di legge del D.lgs. 152/2006 allegato 5 tabella 1, 2, 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.

Il chimico Dott. Vincenzo Tancredi

SEDE LEGALE: Via Calatafimi n.52 91021 Campobello di Mazara (TP)**LABORATORIO:** Via G. Pisani s.n. 91022 Castelvetro (TP)

Partita IVA: 02475590812

Tel. 0924 90.52.38 biochemsas@gmail.com biochemservice@pec.it**RAPPORTO DI PROVA n. 20210929-006****DATA DI EMISSIONE RAPPORTO DI PROVA 14.10.2021****INFORMAZIONI GENERALI RELATIVE ALL'AZIENDA**

DENOMINAZIONE AZIENDA	IMMOBIL GROUP SRL
INDIRIZZO DELLA SEDE LEGALE	Via G. Felice n.3, 91100 Trapani (TP)

INFORMAZIONI GENERALI RELATIVE AL CAMPIONE SOTTOPOSTO A PROVA

N. IDENTIFICAZIONE CAMPIONE	20210929-006
DESCRIZIONE DEL CAMPIONE	Acqua reflua in entrata depuratore
PRELEVATO PRESSO	Depuratore di Roccamena (PA)
PROCEDURA DI PRELIEVO	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 (Campionamento eseguito con autocampionatore programmato nelle 24 h – dalle 11:00 del 28/09/2021 alle 11:00 del 29/09/ 2021)
PERSONALE TECNICO ADDETTO AL PRELIEVO	Dott. Christian Mallo
DATA PRELIEVO	29.09.2021
DATA DI ARRIVO IN LABORATORIO	29.09.2021
DATA INIZIO PROVE	29.09.2021
DATA FINE PROVE	12.10.2021

SEDE LEGALE: Via Calatafimi n.52 91021 Campobello di Mazara (TP)**LABORATORIO:** Via G. Pisani s.n. 91022 Castelvetro (TP)

Partita IVA: 02475590812

Tel. 0924 90.52.38 biochemsas@gmail.com biochemservice@pec.it**INIZIO DEL RAPPORTO DI PROVA****ANALISI SUL CAMPIONE TAL QUALE**

Di seguito sono riportati i risultati analitici.

Parametro	Metodo di prova	Risultato	Unità di misura
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,4	Unità di pH
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	975	µS/cm
COD	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	231,2	mg/L
BOD ₅	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	112	mg/L
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	11,6	mg/L
Tensioattivi totali	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	1,6	mg/L
Grassi e olii animali /vegetali	APAT CNR IRSA 5160A1 Man 29 2003	<10	mg/L

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA

I risultati riportati nel seguente Rapporto di Prova sono rappresentativi del solo campione sottoposto ad analisi e NON può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta dall'ente competente.

Il chimico Dott. Vincenzo Tancredi

SEDE LEGALE: Via Calatafimi n.52 91021 Campobello di Mazara (TP)**LABORATORIO:** Via G. Pisani s.n. 91022 Castelvetro (TP)

Partita IVA: 02475590812

Tel. 0924 90.52.38 biochemsas@gmail.com biochemservice@pec.it**RAPPORTO DI PROVA n. 20210929-007****DATA DI EMISSIONE RAPPORTO DI PROVA 14.10.2021****INFORMAZIONI GENERALI RELATIVE ALL'AZIENDA**

DENOMINAZIONE AZIENDA	IMMOBIL GROUP SRL
INDIRIZZO DELLA SEDE LEGALE	Via G. Felice n.3, 91100 Trapani (TP)

INFORMAZIONI GENERALI RELATIVE AL CAMPIONE SOTTOPOSTO A PROVA

N. IDENTIFICAZIONE CAMPIONE	20210929-007
DESCRIZIONE DEL CAMPIONE	Acqua reflua in uscita depuratore.
PRELEVATO PRESSO	Depuratore di Roccamena (PA)
PROCEDURA DI PRELIEVO	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 e APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003 (Campionamento eseguito con autocampionatore programmato nelle 24 h – dalle 11:00 del 28/09/2021 alle 11:00 del 29/09/2021)
PERSONALE TECNICO ADDETTO AL PRELIEVO	Dott. Christian Mallo
DATA PRELIEVO	29.09.2021
DATA DI ARRIVO IN LABORATORIO	29.09.2021
DATA INIZIO PROVE	29.09.2021
DATA FINE PROVE	12.10.2021
NORMATIVA DI RIFERIMENTO	Tabelle 1, 2, 3 dell'allegato 5 parte III del D.Lgs. 152/2006 del 3 aprile 2006.

SEDE LEGALE: Via Calatafimi n.52 91021 Campobello di Mazara (TP)**LABORATORIO:** Via G. Pisani s.n. 91022 Castelvetro (TP)

Partita IVA: 02475590812

Tel. 0924 90.52.38 biochemsas@gmail.com biochemservice@pec.it**INIZIO DEL RAPPORTO DI PROVA****ANALISI SUL CAMPIONE TAL QUALE**

Riferimento dei limiti di legge: tabella 1, 2, 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
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,4	5,5 – 9,5	Unità di pH
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	921	µS/cm	Conducibilità
COD	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	112,3	≤ 125	mg/L
BOD ₅	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	21	≤ 25	mg/L
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	4,8	≤ 35	mg/L
Tensioattivi totali	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	0,51	≤ 2	mg/L
	APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003			
Grassi e olii animali /vegetali	APAT CNR IRSA 5160A1 Man 29 2003	<10	≤ 20	mg/L
E. coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	900	5.000	Ufc/100ml

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA**GIUDIZIO**

In riferimento ai limiti di legge del D.lgs. 152/2006 allegato 5 tabella 1, 2, 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.

Il chimico Dott. Vincenzo Tancredi

SEDE LEGALE: Via Calatafimi n.52 91021 Campobello di Mazara (TP)**LABORATORIO:** Via G. Pisani s.n. 91022 Castelvetro (TP)

Partita IVA: 02475590812

Tel. 0924 90.52.38 biochemsas@gmail.com biochemservice@pec.it**RAPPORTO DI PROVA n. 20211021-018****DATA DI EMISSIONE RAPPORTO DI PROVA 15.11.2021****INFORMAZIONI GENERALI RELATIVE ALL'AZIENDA**

DENOMINAZIONE AZIENDA	IMMOBIL GROUP SRL
INDIRIZZO DELLA SEDE LEGALE	Via G. Felice n.3, 91100 Trapani (TP)

INFORMAZIONI GENERALI RELATIVE AL CAMPIONE SOTTOPOSTO A PROVA

N. IDENTIFICAZIONE CAMPIONE	20211021-018
DESCRIZIONE DEL CAMPIONE	Acqua reflua in entrata depuratore
PRELEVATO PRESSO	Depuratore di Roccamena (PA)
PROCEDURA DI PRELIEVO	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 (Campionamento medio composito nelle 3 ore dalle 14:30 alle 17:30 del 21/10/2021 (Vedi allegato).
PERSONALE TECNICO ADDETTO AL PRELIEVO	Dott. Christian Mallo
DATA PRELIEVO	21.10.2021
DATA DI ARRIVO IN LABORATORIO	21.10.2021
DATA INIZIO PROVE	21.10.2021
DATA FINE PROVE	10.11.2021

SEDE LEGALE: Via Calatafimi n.52 91021 Campobello di Mazara (TP)**LABORATORIO:** Via G. Pisani s.n. 91022 Castelvetro (TP)

Partita IVA: 02475590812

Tel. 0924 90.52.38 biochemsas@gmail.com biochemservice@pec.it**INIZIO DEL RAPPORTO DI PROVA****ANALISI SUL CAMPIONE TAL QUALE**

Di seguito sono riportati i risultati analitici.

Parametro	Metodo di prova	Risultato	Unità di misura
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,4	Unità di pH
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	1.090	µS/cm
COD	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	125,3	mg/L
BOD ₅	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	56,4	mg/L
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	8,0	mg/L
Tensioattivi totali	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	1,3	mg/L
Grassi e olii animali /vegetali	APAT CNR IRSA 5160A1 Man 29 2003	<10	mg/L

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA

I risultati riportati nel seguente Rapporto di Prova sono rappresentativi del solo campione sottoposto ad analisi e NON può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta dall'ente competente.

Il chimico Dott. Vincenzo Tancredi

SEDE LEGALE: Via Calatafimi n.52 91021 Campobello di Mazara (TP)**LABORATORIO:** Via G. Pisani s.n. 91022 Castelvetro (TP)

Partita IVA: 02475590812

Tel. 0924 90.52.38 biochemsas@gmail.com biochemservice@pec.it**RAPPORTO DI PROVA n. 20211021-019****DATA DI EMISSIONE RAPPORTO DI PROVA 15.11.2021****INFORMAZIONI GENERALI RELATIVE ALL'AZIENDA**

DENOMINAZIONE AZIENDA	IMMOBIL GROUP SRL
INDIRIZZO DELLA SEDE LEGALE	Via G. Felice n.3, 91100 Trapani (TP)

INFORMAZIONI GENERALI RELATIVE AL CAMPIONE SOTTOPOSTO A PROVA

N. IDENTIFICAZIONE CAMPIONE	20211021-019
DESCRIZIONE DEL CAMPIONE	Acqua reflua in uscita depuratore.
PRELEVATO PRESSO	Depuratore di Roccamena (PA)
PROCEDURA DI PRELIEVO	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 (Campionamento medio composito nelle 3 ore dalle 14:30 alle 17:30 del 21/10/2021 (Vedi allegato).
PERSONALE TECNICO ADDETTO AL PRELIEVO	Dott. Christian Mallo
DATA PRELIEVO	21.10.2021
DATA DI ARRIVO IN LABORATORIO	21.10.2021
DATA INIZIO PROVE	21.10.2021
DATA FINE PROVE	10.11.2021
NORMATIVA DI RIFERIMENTO	Tabelle 1, 2, 3 dell'allegato 5 parte III del D.Lgs. 152/2006 del 3 aprile 2006.

SEDE LEGALE: Via Calatafimi n.52 91021 Campobello di Mazara (TP)**LABORATORIO:** Via G. Pisani s.n. 91022 Castelvetro (TP)

Partita IVA: 02475590812

Tel. 0924 90.52.38 biochemsas@gmail.com biochemservice@pec.it**INIZIO DEL RAPPORTO DI PROVA****ANALISI SUL CAMPIONE TAL QUALE**

Riferimento dei limiti di legge: tabella 1, 2, 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
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,7	5,5 – 9,5	Unità di pH
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	996	µS/cm	Conducibilità
COD	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	81,1	≤ 125	mg/L
BOD ₅	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	22,1	≤ 25	mg/L
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	4,0	≤ 35	mg/L
Tensioattivi totali	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	0,62	≤ 2	mg/L
	APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003			
Grassi e olii animali /vegetali	APAT CNR IRSA 5160A1 Man 29 2003	<10	≤ 20	mg/L
E. coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	3.600	5.000	Ufc/100ml

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA**GIUDIZIO**

In riferimento ai limiti di legge del D.lgs. 152/2006 allegato 5 tabella 1, 2, 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.

Il chimico Dott. Vincenzo Tancredi

SEDE LEGALE: Via Calatafimi n.52 91021 Campobello di Mazara (TP)**LABORATORIO:** Via G. Pisani s.n. 91022 Castelvetro (TP)

Partita IVA: 02475590812

Tel. 0924 90.52.38 biochemsas@gmail.com biochemservice@pec.it**RAPPORTO DI PROVA n. 20211119-004****DATA DI EMISSIONE RAPPORTO DI PROVA 02.12.2021****INFORMAZIONI GENERALI RELATIVE ALL'AZIENDA**

DENOMINAZIONE AZIENDA	IMMOBIL GROUP SRL
INDIRIZZO DELLA SEDE LEGALE	Via G. Felice n.3, 91100 Trapani (TP)

INFORMAZIONI GENERALI RELATIVE AL CAMPIONE SOTTOPOSTO A PROVA

N. IDENTIFICAZIONE CAMPIONE	20211119-004
DESCRIZIONE DEL CAMPIONE	Acqua reflua in entrata depuratore
PRELEVATO PRESSO	Depuratore di Roccamena (PA)
PROCEDURA DI PRELIEVO	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 (Campionamento medio ponderato nelle 24 ore dalle 11:00 del 18/11/2021 alle 11:00 del 19/11/2021)
PERSONALE TECNICO ADDETTO AL PRELIEVO	Dott. Christian Mallo
DATA PRELIEVO	19.11.2021
DATA DI ARRIVO IN LABORATORIO	19.11.2021
DATA INIZIO PROVE	19.11.2021
DATA FINE PROVE	30.11.2021

SEDE LEGALE: Via Calatafimi n.52 91021 Campobello di Mazara (TP)**LABORATORIO:** Via G. Pisani s.n. 91022 Castelvetro (TP)

Partita IVA: 02475590812

Tel. 0924 90.52.38 biochemsas@gmail.com biochemservice@pec.it**INIZIO DEL RAPPORTO DI PROVA****ANALISI SUL CAMPIONE TAL QUALE**

Di seguito sono riportati i risultati analitici.

Parametro	Metodo di prova	Risultato	Unità di misura
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,6	Unità di pH
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	1.262	µS/cm
COD	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	66,3	mg/L
BOD ₅	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	28,6	mg/L
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	18,8	mg/L
Tensioattivi totali	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	1,1	mg/L
	APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003		
Grassi e olii animali /vegetali	APAT CNR IRSA 5160A1 Man 29 2003	<0,05	mg/L

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA

I risultati riportati nel seguente Rapporto di Prova sono rappresentativi del solo campione sottoposto ad analisi e NON può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta dall'ente competente.

Il chimico Dott. Vincenzo Tancredi

SEDE LEGALE: Via Calatafimi n.52 91021 Campobello di Mazara (TP)**LABORATORIO:** Via G. Pisani s.n. 91022 Castelvetro (TP)

Partita IVA: 02475590812

Tel. 0924 90.52.38 biochemsas@gmail.com biochemservice@pec.it**RAPPORTO DI PROVA n. 20211119-005****DATA DI EMISSIONE RAPPORTO DI PROVA 02.12.2021****INFORMAZIONI GENERALI RELATIVE ALL'AZIENDA**

DENOMINAZIONE AZIENDA	IMMOBIL GROUP SRL
INDIRIZZO DELLA SEDE LEGALE	Via G. Felice n.3, 91100 Trapani (TP)

INFORMAZIONI GENERALI RELATIVE AL CAMPIONE SOTTOPOSTO A PROVA

N. IDENTIFICAZIONE CAMPIONE	20211119-005
DESCRIZIONE DEL CAMPIONE	Acqua reflua in uscita depuratore.
PRELEVATO PRESSO	Depuratore di Roccamena (PA)
PROCEDURA DI PRELIEVO	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003+ APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003 (Campionamento medio ponderato nelle 24 ore dalle 11:00 del 18/11/2021 alle 11:00 del 19/11/2021)
PERSONALE TECNICO ADDETTO AL PRELIEVO	Dott. Christian Mallo
DATA PRELIEVO	19.11.2021
DATA DI ARRIVO IN LABORATORIO	19.11.2021
DATA INIZIO PROVE	19.11.2021
DATA FINE PROVE	30.11.2021
NORMATIVA DI RIFERIMENTO	Tabelle 1, 2, 3 dell'allegato 5 parte III del D.Lgs. 152/2006 del 3 aprile 2006.

SEDE LEGALE: Via Calatafimi n.52 91021 Campobello di Mazara (TP)

LABORATORIO: Via G. Pisani s.n. 91022 Castelvetro (TP)

Partita IVA: 02475590812

Tel. 0924 90.52.38 biochemsas@gmail.com biochemservice@pec.it

INIZIO DEL RAPPORTO DI PROVA

ANALISI SUL CAMPIONE TAL QUALE

Riferimento dei limiti di legge: tabella 1, 2, 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
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,7	5,5 – 9,5	Unità di pH
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	1.032	-	µS/cm
COD	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	54,0	≤ 125	mg/L
BOD ₅	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	21,8	≤ 25	mg/L
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	2,3	≤ 35	mg/L
Tensioattivi totali	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	<0,2	≤ 2	mg/L
	APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003			
Grassi e olii animali /vegetali	APAT CNR IRSA 5160A1 Man 29 2003	<0,05	≤ 20	mg/L
E. coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	380	5.000	Ufc/100ml

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA

GIUDIZIO

In riferimento ai limiti di legge del D.lgs. 152/2006 allegato 5 tabella 1, 2, 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.

Il chimico Dott. Vincenzo Tancredi

SEDE LEGALE: Via Calatafimi n.52 91021 Campobello di Mazara (TP)**LABORATORIO:** Via G. Pisani s.n. 91022 Castelvetro (TP)

Partita IVA: 02475590812

Tel. 0924 90.52.38 biochemsas@gmail.com biochemservice@pec.it**RAPPORTO DI PROVA n. 20211209-018****DATA DI EMISSIONE RAPPORTO DI PROVA 27.12.2021****INFORMAZIONI GENERALI RELATIVE ALL'AZIENDA**

DENOMINAZIONE AZIENDA	IMMOBIL GROUP SRL
INDIRIZZO DELLA SEDE LEGALE	Via G. Felice n.3, 91100 Trapani (TP)

INFORMAZIONI GENERALI RELATIVE AL CAMPIONE SOTTOPOSTO A PROVA

N. IDENTIFICAZIONE CAMPIONE	20211209-018
DESCRIZIONE DEL CAMPIONE	Acqua reflua in entrata depuratore
PRELEVATO PRESSO	Depuratore di Roccamena (PA)
PROCEDURA DI PRELIEVO	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 (Campionamento medio ponderato nelle 24 ore dalle 07:30 del 09/12/2021 alle 10:30 del 09/12/2021)
PERSONALE TECNICO ADDETTO AL PRELIEVO	Dott. Christian Mallo
DATA PRELIEVO	09.12.2021
DATA DI ARRIVO IN LABORATORIO	09.12.2021
DATA INIZIO PROVE	09.12.2021
DATA FINE PROVE	22.12.2021

SEDE LEGALE: Via Calatafimi n.52 91021 Campobello di Mazara (TP)**LABORATORIO:** Via G. Pisani s.n. 91022 Castelvetro (TP)

Partita IVA: 02475590812

Tel. 0924 90.52.38 biochemsas@gmail.com biochemservice@pec.it**INIZIO DEL RAPPORTO DI PROVA****ANALISI SUL CAMPIONE TAL QUALE**

Di seguito sono riportati i risultati analitici.

Parametro	Metodo di prova	Risultato	Unità di misura
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,4	Unità di pH
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	859	µS/cm
COD	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	46,3	mg/L
BOD ₅	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	20,1	mg/L
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	18,0	mg/L
Tensioattivi totali	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	0,9	mg/L
Grassi e olii animali /vegetali	APAT CNR IRSA 5160A1 Man 29 2003	<0,05	mg/L

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA

I risultati riportati nel seguente Rapporto di Prova sono rappresentativi del solo campione sottoposto ad analisi e NON può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta dall'ente competente.

Il chimico Dott. Vincenzo Tancredi

SEDE LEGALE: Via Calatafimi n.52 91021 Campobello di Mazara (TP)**LABORATORIO:** Via G. Pisani s.n. 91022 Castelvetro (TP)

Partita IVA: 02475590812

Tel. 0924 90.52.38 biochemsas@gmail.com biochemservice@pec.it**RAPPORTO DI PROVA n. 20211209-019****DATA DI EMISSIONE RAPPORTO DI PROVA 27.12.2021****INFORMAZIONI GENERALI RELATIVE ALL'AZIENDA**

DENOMINAZIONE AZIENDA	IMMOBIL GROUP SRL
INDIRIZZO DELLA SEDE LEGALE	Via G. Felice n.3, 91100 Trapani (TP)

INFORMAZIONI GENERALI RELATIVE AL CAMPIONE SOTTOPOSTO A PROVA

N. IDENTIFICAZIONE CAMPIONE	20211209-019
DESCRIZIONE DEL CAMPIONE	Acqua reflua in uscita depuratore.
PRELEVATO PRESSO	Depuratore di Roccamena (PA)
PROCEDURA DI PRELIEVO	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003+ APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003 (Campionamento medio ponderato nelle 24 ore dalle 07:30 del 09/12/2021 alle 10:30 del 09/12/2021)
PERSONALE TECNICO ADDETTO AL PRELIEVO	Dott. Christian Mallo
DATA PRELIEVO	09.12.2021
DATA DI ARRIVO IN LABORATORIO	09.12.2021
DATA INIZIO PROVE	09.12.2021
DATA FINE PROVE	22.12.2021
NORMATIVA DI RIFERIMENTO	Tabelle 1, 2, 3 dell'allegato 5 parte III del D.Lgs. 152/2006 del 3 aprile 2006.

SEDE LEGALE: Via Calatafimi n.52 91021 Campobello di Mazara (TP)

LABORATORIO: Via G. Pisani s.n. 91022 Castelvetro (TP)

Partita IVA: 02475590812

Tel. 0924 90.52.38 biochemsas@gmail.com biochemservice@pec.it

INIZIO DEL RAPPORTO DI PROVA

ANALISI SUL CAMPIONE TAL QUALE

Riferimento dei limiti di legge: tabella 1, 2, 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
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,6	5,5 – 9,5	Unità di pH
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	943	-	µS/cm
COD	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	35,1	≤ 125	mg/L
BOD ₅	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	13,2	≤ 25	mg/L
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	18,0	≤ 35	mg/L
Tensioattivi totali	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	0,2	≤ 2	mg/L
	APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003			
Grassi e olii animali /vegetali	APAT CNR IRSA 5160A1 Man 29 2003	<0,05	≤ 20	mg/L
E. coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	730	5.000	Ufc/100ml

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA

GIUDIZIO

In riferimento ai limiti di legge del D.lgs. 152/2006 allegato 5 tabella 1, 2, 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.

Il chimico Dott. Vincenzo Tancredi