

STUDIO TECNICO

AMBIENTALE & MARINO

DOTT. BIOLOGO CAPONE SEBASTIANO

Via Delle Gelsominaie, 33 - 98057 MILAZZO (ME)

Email : sebastianocapone@caponelab.it

Sito : www.caponelab.it

File : Cons. su RDP n°007.LA TECNICA.REFLUO ENTRATA



Committente:

LA TECNICA DI MONDELLO SANI

VIA ROMA, 68

98068 S. PIERO PATTI (ME)

CONSULENZA

Rapporto di prova n°007/bc/dd

Milazzo li 16.02.2021

Laboratorio di analisi studio chimico CAPONE BARTOLO

Via delle Gelsominaie 31/33 Milazzo (Me)

Dati dichiarati dal committente

Provenienza del campione

: Impianto di depurazione liquami di Sinagra (ME)

Data prelievo del Campione

: 26.01.2021 e 27.01.2021

Ora prelievo

: non comunicato

Effettuato da

: a cura del committente e consegnato al laboratorio per le successive analisi

Identificativo

: ACQUA REFLUA INGRESSO

Sigla campione

: SI INGRESSO

N. accettazione

: 007 del 28.01.2021

Inizio analisi

: 28.01.2021

Fine analisi: 15.02.2021

OSSERVAZIONI: I valori dei parametri analizzati risultano **INFERIORI** ai limiti di emissione massimi ammissibili di cui alla Tabella 3 D.Lgs.vo 152/06 ss.mm.ii.

IL CONSULENTE AMBIENTALE

(Dott. Biologo Sebastiano Capone)



Milazzo li 16.02.2021

il residuo del campione non analizzato viene restituito al committente alla consegna della presente certificazione

ORDINE NAZIONALE DEI BIOLOGI- N. ISCR. 077798 SEZ. A

Telef. e Fax 090 / 9284475 - 347 / 7948054 - Partita IVA 03187980838- Cod. Fisc. CPN SST 84E04F206Z

STUDIO TECNICO

AMBIENTALE & MARINO

DOTT. BIOLOGO CAPONE SEBASTIANO

Via Delle Gelsominaie, 33 - 98057 MILAZZO (ME)

Email : sebastianocapone@caponelab.it

Sito : www.caponelab.it

File : Cons. su RDP n°008.LA TECNICA.REFLUO USCITA



Committente:

LA TECNICA DI MONDELLO SANTI

VIA ROMA, 68

98068 S. PIERO PATTI (ME)

CONSULENZA

Rapporto di prova n°008/bc/dd

Milazzo li 16.02.2021

Laboratorio di analisi studio chimico CAPONE BARTOLO

Via delle Gelsominaie 31/33 Milazzo (Me)

Dati dichiarati dal committente

Provenienza del campione	: Impianto di depurazione liquami di Sinagra (ME)
Data prelievo del Campione	: 26.01.2021 e 27.01.2021
Ora prelievo	: non comunicato
Effettuato da	: a cura del committente e consegnato al laboratorio per le successive analisi
Identificativo	: <u>ACQUA REFLUA USCITA</u>
Sigla campione	: SI USCITA
N. accettazione	: 008 del 28.01.2021
Inizio analisi	: 28.01.2021

Fine analisi: 15.02.2021

OSSERVAZIONI: I valori dei parametri analizzati risultano INFERIORI ai limiti di emissione massimi ammissibili di cui alla tabella 1 D.lgs. 152/06 ss.mm.ii.

I valori dei parametri analizzati risultano INFERIORI ai limiti di emissione massimi ammissibili di cui alla tabella 3 D.lgs. 152/06 ss.mm.ii.

IL CONSULENTE AMBIENTALE
(Dott. Biologo Sebastiano Capone)



Milazzo li 16.02.2021

Il residuo del campione non analizzato viene restituito al committente alla consegna della presente certificazione.

ORDINE NAZIONALE DEI BIOLOGI- N. ISCR. 077798 SEZ. A

Telef. e Fax 090 / 9284475 - 347 / 7948054 - Partita IVA 03187980838- Cod. Fisc. CPN SST 84E04F206Z

STUDIO CHIMICO

Dott. Bartolo Capone

ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI
Via Delle Gelsominaie, 31/33 - 98057 MILAZZO (ME)
Email: bartolo.capone@caponelab.it
File:007_la_tecnica_sinagra_ri:ctf.21_accett.007.21



ALBO DEI CHIMICI E DEI FISICI DI MESSINA
n. 204/A

Committente:
STUDIO TECNICO AMBIENTALE & MARINO
DOTT. BIOLOGO CAPONE SEBASTIANO
98057 MILAZZO (ME)

per conto di

LA TECNICA DI MONDELLO SANTI
VIA ROMA, 68
98068 S. PIERO PATTI (ME)

Rapporto di prova n°007/bc

MILAZZO li' 16.02.2021

Dati dichiarati dal committente

Provenienza del campione : Impianto di depurazione liquami di Sinagra (ME)
Data prelievo del Campione : 26.01.2021 e 27.01.2021
Ora prelievo : non comunicato
Effettuato da : a cura del committente e consegnato al laboratorio per le successive analisi
Identificativo : ACQUA REFLUA INGRESSO
Sigla campione : SI INGRESSO
N. accettazione : 007 del 28.01.2021
Inizio analisi : 28.01.2021

Fine analisi: 15.02.2021

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	UNITA'	VALORI	TAB.3 D.Lgs.vo 152/06 ss.mm.ii.	METODI DI PROVA
pH	Unità di pH	7,5	5,5-9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Temperatura*	°C	-	30	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003
Colore dopo dil. 1:40	Diluizione 1:40	Non percettibile	Non percettibile con dil. 1:40	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003
Solidi sosp. Tot.	mg/l	90	<200	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
B.O.D. ₅ (come O ₂)	mg/l	210	<250	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003
C.O.D. (come O ₂)	mg/l	406	<500	ISO 15705 : 2002
Azoto totale (come N)	mg/l	28,9	-	APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003+ APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Azoto ammoniacale come NH ₄ ⁺	mg/l	27,3	<30	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
Fosforo totale (come P)	mg/l	2,9	<10	UNI EN ISO 15587 3:2002 ¹ UNI EN ISO 11885:2009
Tensioattivi (MBAS)	mg/l	3,8	-	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003

* da misurare al momento del campionamento

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

(Dott. Chimico Bartolo Capone)



FINE RAPPORTO DI PROVA

Il residuo del campione non analizzato viene restituito al committente alla consegna della presente certificazione

1/1

E' vietato riprodurre parzialmente il presente rapporto di prova.

Albo Ordine dei Chimici della Provincia di Messina n° 204

Telef. e Fax 090 / 9284475 - 337 / 953410 - Partita IVA 01219920830 - Cod. Fisc. CPN BTL 53L25 F206W

STUDIO CHIMICO

Dott. Bartolo Capone

ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI
Via Delle Gelsominaie, 31/33 - 98057 MILAZZO (ME)

Email: bartolo.capone@caponelab.it

File: 008 la tecnica sinagra.ru/ctf.21/ accett.007/21



ALBO DEI CHIMICI E DEI FISICI DI MESSINA
n. 204/A

Committente:

STUDIO TECNICO AMBIENTALE & MARINO
DOTT. BIOLOGO CAPONE SEBASTIANO
98057 MILAZZO (ME)

per conto di

LA TECNICA DI MONDELLO SANTI
VIA ROMA, 68
98068 S. PIERO PATTI (ME)

Rapporto di prova n° 008/bc

MILAZZO li' 16.02.2021

Dati dichiarati dal committente

Provenienza del campione : **Impianto di depurazione liquami di Sinagra (ME)**
Data prelievo del Campione : 26.01.2021 e 27.01.2021
Ora prelievo : non comunicato
Effettuato da : a cura del committente e consegnato al laboratorio per le successive analisi
Identificativo : **ACQUA REFLUA USCITA**
Sigla campione : SI USCITA
N. accettazione : 008 del 28.01.2021
Inizio analisi : 28.01.2021

Fine analisi: 15.02.2021

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	UNITA'	VALORI	TAB3 D.Lgs.vo 152/06 ss.mm.ii.	TAB. I D.LGS.vo 152/06 ss.mm.ii.	METODI DI PROVA
pH	Unità di pH	7,4	5,5 9,5		APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Temperatura*	°C	-	30		APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003
Colore dopo dil. 1:20	Diluizione 1:20	Non percettibile	Non percettibile con dil. 1:20		APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003
Odore	-	Non molesto	Non molesto		APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
B.O.D. ₅ (come O ₂)	mg/l	21		≤25	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003
C.O.D. (come O ₂)	mg/l	75		≤125	ISO 15705 - 2002
Solidi sospesi totali	mg/l	18		<35	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
Materiali grossolani	mg/l	Assenti	Assenti		APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
Materiali sedimentabili	ml/l	0,2	-		APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003
Grassi e Olii animali / vegetali	mg/l	<10	<20		APAT CNR IRSA 5160 Man 29 2003
Tensioattivi (MBAS)	mg/l	1,2	-		APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
Fosforo totale (come P)	mg/l	0,8	≤10		UNI EN ISO 15587-2:2002 UNI EN ISO 11885:2009
Escherichia Coli	U.f.c./100 ml	2000	≤5000		APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003

* *Tal quale al momento del campionamento*

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
(Dott. Chimico DELLA CAPONE)



FINE RAPPORTO DI PROVA

Il residuo del campione non analizzato viene restituito al committente alla consegna della presente certificazione

1/1

E' vietato riprodurre parzialmente il presente rapporto di prova.

Albo Ordine dei Chimici della Provincia di Messina n° 204

STUDIO TECNICO

AMBIENTALE & MARINO

DOTT. BIOLOGO CAPONE SEBASTIANO

Via Delle Gelsominaie, 33 - 98057 MILAZZO (ME)

Email : sebastianocapone@caponelab.it

Sito : www.caponelab.it

File : Cons. su RDP n°456.LA TECNICA.REFLUO ENTRATA



Ordine
Nazionale
Biologi

Committente:

LA TECNICA DI MONDELLO SANTI

VIA ROMA, 68

98068 S. PIERO PATTI (ME)

CONSULENZA

Rapporto di prova n°456

Milazzo li 10.03.2021

Laboratorio di analisi studio chimico CAPONELAB SRL

Via delle Gelsominaie 31/33 Milazzo (Me)

Luogo del campionamento : § Impianto di depurazione liquami di Sinagra (ME)
Data e ora campionamento : § 24.02.2021 – 25.02.2021 ore: § 10.20
Effettuato da : § Tecnici ditta La Tecnica di Mondello Santi
Metodo di campionamento : §
Piano/verbale di campionamento : §
Condizioni ambientali : §
Descrizione campione : § ACQUA REFLUA
Sigla campione : § SI INGRESSO
N. accettazione e data accettazione : § 662 del 25.02.2021
Sede della prova : § Via Delle Gelsominaie, 31/33 – 98057 Milazzo (ME)
Riferimenti legislativi : § TAB 3 ALL. 5 D.lgs. 152/06 ss.mm.ii. (scarico in rete fognaria)

OSSERVAZIONI: I valori dei parametri analizzati risultano **INFERIORI** ai limiti di emissione massimi ammissibili di cui alla Tabella 3 ALL. 5 D.Lgs.vo 152/06 ss.mm.ii.

IL CONSULENTE AMBIENTALE

(Dott. Biologo Sebastiano Capone)



Milazzo li 10.03.2021

Il residuo del campione non analizzato viene restituito al committente alla consegna della presente certificazione

ORDINE NAZIONALE DEI BIOLOGI - N° ISCR. 077798 SEZ. A

Telef. e Fax 090 / 9284475 - 347 / 7948054 - Partita IVA 03187980838 - Cod. Fisc. CPN SST 84F04F206Z

STUDIO TECNICO

AMBIENTALE & MARINO

DOTT. BIOLOGO CAPONE SEBASTIANO

Via Delle Gelsominaie, 33 - 98057 MILAZZO (ME)

Email : sebastianocapone@caponelab.it

Sito : www.caponelab.it

File : Cons. su RDP n°457.LA TECNICA.REFLLO USCITA



Ordine
Nazionale
Biologi

Committente:

LA TECNICA DI MONDELLO SANTI

VIA ROMA, 68

98068 S. PIERO PATTI (ME)

CONSULENZA

Rapporto di prova n°457

Milazzo li 10.03.2021

Laboratorio di analisi studio chimico CAPONELAB SRL

Via delle Gelsominaie 31/33 Milazzo (Me)

Lungo del campionamento	: / Impianto di depurazione liquami di Sinagra (ME)
Data e ora campionamento	: / 24.02.2021 - 25.02.2021 ore / 10.40
Effettuato da	: / Tecnici ditta La Tecnica di Mondello Santi
Metodo di campionamento	: / /
Piano/verbale di campionamento	: / /
Condizioni ambientali	: / /
Descrizione campione	: / ACQUA REFLUA
Sigla campione	: / SI USCITA
N. accettazione e data accettazione	: / 663 del 25.02.2021
Sede della prova	: / Via Delle Gelsominaie, 31/33 - 98057 Milazzo (ME)
Riferimenti legislativi	: / ¹ TAB.1 ALL. 5 D.lgs. 152/06 ss.mm.ii., ² TAB.3 ALL. 5 D.lgs. 152/06 ss.mm.ii. (scarico in acque superficiali)

OSSERVAZIONI: I valori dei parametri analizzati risultano **INFERIORI** ai limiti di emissione massimi ammissibili di cui alla tabella 1 ALL. 5 D.lgs. 152/06 ss.mm.ii.

I valori dei parametri analizzati risultano **INFERIORI** ai limiti di emissione massimi ammissibili di cui alla tabella 3 ALL.5 D.lgs. 152/06 ss.mm.ii.

IL CONSULENTE AMBIENTALE
(Dott. Biologo Sebastiano Capone)



Milazzo li 10.03.2021

Il residuo del campione non analizzato viene restituito al committente alla consegna della presente certificazione

ORDINE NAZIONALE DEI BIOLOGI - N. ISCR. 077798 SEZ. A

Telef. e Fax 090 / 9284475 - 347 / 7948054 - Partita IVA 03187980838 - Cod. Fisc. CPN SST 84L04F206Z



LAB N° 1798 L

Rapporto di prova n. 456 del 10.03.2021

Committente:
CAPONE SEBASTIANO
VIA DELLE GELSOMINAIE, 31/33
98057 MILAZZO (ME)

per conto di

LA TECNICA DI MONDELLO SANTI
VIA ROMA, 68
98068 S. PIERO PATTI (ME)

Commessa n. 068/21

Luogo del campionamento : § **Impianto di depurazione liquami di Sinagra (ME)**
Data e ora campionamento : § 24.02.2021 - 25.02.2021 ore: § 10.20
Effettuato da : § Tecnici ditta La Tecnica di Mondello Santi
Metodo di campionamento : § §
Piano/verbale di campionamento : § §
Condizioni ambientali : § §
Descrizione campione : § **ACQUA REFLUA**
Sigla campione : § **SI INGRESSO**
N. accettazione e data accettazione : § 662 del 25.02.2021
Sede della prova : § Via Delle Gelsominaie, 31/33 - 98057 Milazzo (ME)
Riferimenti legislativi : § TAB.3 ALL. 5 Dlgs. 152/06 ss.mm.ii. (scarico in rete fognaria)

Risultati prove

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza di misura	Valori di riferimento	Metodo di prova	Data/Ora inizio fine analisi
pH	Unità di pH	7,4	//	5,5-9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	25-02-2021 / 25-02-2021 Ore 17:50
*Colore dopo dil. 1:40	Diluzione 1:40	Non percettibile	//	Non percettibile con dil. 1:40	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	25-02-2021 / 25-02-2021
*Solidi speciali tot.	mg/l	132	//	≤200	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	01-03-2021 / 01-03-2021
*B.O.D. ₅ (come O ₂)	mg/l	60	//	≤250	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	25-02-2021 / 02-03-2021
*C.O.D. (come O ₂)	mg/l	134	//	≤500	ISO 15705: 2002	26-02-2021 / 26-02-2021
*Azoto totale (come N)	mg/l	4,8	//	-	APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	26-02-2021 / 04-03-2021
*Azoto Ammoniacale (come NH ₄ ⁺)	mg/l	4,4	//	≤30	APAT CNR IRSA 4090 A2 Man 29 2003	26-02-2021 / 26-02-2021
Fosforo Totale (come P)	mg/l	0,6	//	≤10	UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	25-02-2021 / 02-03-2021
*Tensioattivi (MBAS)	mg/l	1,8	//	-	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	09-03-2021 / 09-03-2021

Le determinazioni analitiche si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. La riproduzione parziale del rapporto di prova deve essere autorizzata per iscritto dalla Capone Lab S.r.l. Quando il campionamento è effettuato dal committente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.
Espressione dell'incertezza di misura a richiesta scritta da parte del committente. Quando riportata, è espressa con la stessa unità di misura del misurando a cui si riferisce, con un fattore di copertura $k=2$ e livello di fiducia del 95%.

Legenda note:

* prova non accreditata ACCREDIA

^ Prova subappaltata

^ Risultato al di fuori dei limiti di legge o dalle specifiche del cliente. Risultato ≤ Valore Limite: CONFORME; Valore limite inferiore ≤ Risultato ≤ Valore limite superiore: CONFORME; Risultato > Valore limite: NON CONFORME, senza tenere conto dell'incertezza di misura (JGCM 106:2012 par. 8.2). Il rischio associato alla regola decisionale è del 50%.

< non valutabile per valore inferiore al limite di quantificazione (LoQ) del metodo di prova.

§ Informazioni fornite dal cliente, pertanto il laboratorio non è responsabile delle informazioni fornite dallo stesso.

§§ I risultati contrassegnati possono essere stati influenzati dalle condizioni del campione ricevuto in laboratorio, pertanto il laboratorio non è responsabile dei risultati ottenuti.

☐ I risultati delle prove sono stati ottenuti mediante ricalcolo sulla base dei dati di campionamento dichiarati.

** modifica rispetto al rapporto di prova precedente.

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
(Dott. Chimico **Benedetto Capone**)
Albo dei Chimici e dei Fisici di Messina n. 147A



FINE RAPPORTO DI PROVA



Rapporto di prova n. 457 del 10.03.2021

Committente:
CAPONE SEBASTIANO
VIA DELLE GELSOMINAIE, 31/33
98057 MILAZZO (ME)

per conto di

LA TECNICA DI MONDELLO SANTI
VIA ROMA, 68
98068 S. PIERO PATTI (ME)

Commessa n. 068/21

Luogo del campionamento : **Impianto di depurazione liquami di Sinagra (ME)**
Data e ora campionamento : **24.02.2021 - 25.02.2021 ore: 10.40**
Effettuato da : **Tecnici ditta La Tecnica di Mondello Santi**
Metodo di campionamento : **---**
Piano/verbale di campionamento : **---**
Condizioni ambientali : **---**
Descrizione campione : **ACQUA REFLUA**
Sigla campione : **SI USCITA**
N. accettazione e data accettazione : **663 del 25.02.2021**
Sede della prova : **Via Delle Gelsominaie, 31/33 - 98057 Milazzo (ME)**
Riferimenti legislativi : **TAB.1 ALL. 5 D.lgs. 152/06 ss.mm.ii.; TAB.3 ALL. 5 D.lgs. 152/06 ss.mm.ii. (scarico in acque superficiali)**

Risultati prove

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza di misura	Valori di riferimento	Metodo di prova	Data/Ora inizio fine analisi
pH	Unità di pH	7,6	//	5,5-9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	25-02-2021 / 25-02-2021 Ore 18:00
*Colore dopo dil. 1:20	Diluzione 1:20	Non percettibile	//	*Non percettibile con dil. 1:20	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	25-02-2021 / 25-02-2021
*Odore	-	Non molesto	//	*non deve essere causa di molestie	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	25-02-2021 / 25-02-2021
*B.O.D. ₅ (come O ₂)	mg/l	7	//	≤25	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	25-02-2021 / 02-03-2021
*C.O.D. (come O ₂)	mg/l	12	//	≤125	ISO 15705:2002	26-02-2021 / 26-02-2021
*Solidi sospesi tot.	mg/l	11	//	≤35	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	01-03-2021 / 01-03-2021
*Materiali grossolani	mg/l	Assenti	//	*assenti	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003	25-02-2021 / 25-02-2021
*Materiali sedimentabili	ml/l	<0,1	//	-	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	01-03-2021 / 01-03-2021
*Grassi e olii animali / vegetali	mg/l	<10	//	≤20	APAT CNR IRSA 5160 Man 29 2003	02-03-2021 / 02-03-2021
*Tensioattivi (MBAS)	mg/l	0,5	//	-	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	09-03-2021 / 09-03-2021
Fosforo Totale (come P)	mg/l	0,5	//	≤10	UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	25-02-2021 / 02-03-2021
*Escherichia Coli	U.f.c./100 ml	1900	//	≤5000	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	25-02-2021 ore 18:00 26-02-2021 ore 16:30

Le determinazioni analitiche si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. La riproduzione parziale del rapporto di prova deve essere autorizzata per iscritto dalla Capone Lab S.r.l. Quando il campionamento è effettuato dal committente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Espressione dell'incertezza di misura a richiesta scritta da parte del committente. Quando riportata, è espressa con la stessa unità di misura del misurando a cui si riferisce, con un fattore di copertura k=2 e livello di fiducia del 95%.

Legenda note:

* prova non accreditata ACCREDIA

^ Prova subappaltata

** Risultato al di fuori dei limiti di legge o dalle specifiche del cliente. Risultato ≤ Valore Limite: CONFORME; Valore limite inferiore ≤ Risultato ≤ Valore limite superiore: CONFORME; Risultato > Valore limite: NON CONFORME, senza tenere conto dell'incertezza di misura (JGCM 106:2012 par. 8.2). Il rischio associato alla regola decisionale è del 50%.

< non valutabile per valore inferiore al limite di quantificazione (LoQ) del metodo di prova.

§ Informazioni fornite dal cliente, pertanto il laboratorio non è responsabile delle informazioni fornite dallo stesso.

§§ I risultati contrassegnati possono essere stati influenzati dalle condizioni del campione ricevuto in laboratorio, pertanto il laboratorio non è responsabile dei risultati ottenuti.

□ I risultati delle prove sono stati ottenuti mediante ricalcolo sulla base dei dati di campionamento dichiarati.

** modifica rispetto al rapporto di prova precedente.

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
(Dott. Chimico **BARTOLO CAPONE**)
Albo dei Chimici e Geometri n. 204/A



FINE RAPPORTO DI PROVA