



UNIPERSONALE

Servizi Ambientali

Consorzio Intercomunale Tindari Nebrodi Via Vittorio Emanuele, 2, Pal. Sciacca - 98066 Patti (ME)

SPETT.LE COMUNE DI GIOIOSA MAREA GIOIOSA MAREA (ME) C.F./P.I.: 00472080837

Tel 0941/363303 Fax 0941/302645



Rapporto di prova nº 205/2013

Patti li 02.08.2013

Provenienza del campione Data prelievo del Campione

: 29.07.2013

: Comune di Gioiosa Marea - Zona antistante il torrente Zappardino Ore: 16.30

Effettuato da Identificativo

: Tecnico SER.AM S.r.L

N. e data accettazione

: ACQUA DI BALNEAZIONE - G.M. ACQUA MARE TOR. ZAPPARDINO

: N° 205 del 29.07.2013

PARAMETRI METEO MARINI

Posizione punto prelievo

: 2 metri circa dalla battigia ed ad una profondità di circa 90 cm

Profondità del prelievo Condizioni atmosferiche : 30 cm circa sotto il pelo libero dell'acqua : sereno

Temperatura ambiente Temperat. acqua di mare

: 34.7 °C : 29,8 °C

Vento (provenienza) Stato del Mare interessato(b)

: nord ; poco mosso

Intensità corrente superficiale: lieve

DATI ANALITICI

PARAMETRI	U.M. VA	VALORI	METODI DI PROVA	D.Lgs. 116/2008 s.m.i. allegato I		
				Qualità sufficiente	Qualità buona	Qualità eccellente
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	<250	UNI BN ISO 9308-1:2002	500	500	250
Enterococchi	U.f.c./100 ml	<100	UNI EN ISO 7899-2: 2003	185	200	100

OSSERVAZIONI: Il campione di acqua di balneazione analizzato risulta conforme secondo l'allegato I del D.Lgs. 116/2008 s.m.i.

> IL RESPONSABILE DEL ATORIO Dott. NE DEI CHIM

CERTIFICATO VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE, ai sensi dell'art.16 R.D. 01.03.1928 nº 842 - art. 16 e 18 Legge 19.07.1957 nº 679 ed anche ai fini della Legge sull'autocertificazione



UNIPERSONALE

Servizi Ambientali

Consorzio Intercomunale Tindari Nebrodi Via Vittorio Emanuele, 2, Pal. Sciacca – 98066 Patti (ME) SPETT.LE
COMUNE DI GIOIOSA MAREA
GIOIOSA MAREA (ME)
C.F./P.I.: 00472080837

C.F./P.I.: 00472080837 Tel 0941/363303 Fax 0941/302645



Rapporto di prova nº 204/2013

Patti li 02.08.2013

Provenienza del campione

Data prelievo del Campione

Effettuato da

N. e data accettazione

: Comune di Gioiosa Marea - Zona antistante la piazza Colombo

: 29.07.2013 Ore: 16.00

: Tecnico SER.AM S.r.L

: ACOUA DI BALNEAZIONE - G.M. ACQUA MARE COLOMBO

: N° 204 del 29.07.2013

PARAMETRI METEO MARINI

Posizione punto prelievo

: 2 metri circa dalla battigia ed ad una profondità di circa 90 cm : 30 cm circa sotto il pelo libero dell'acqua

Profondità del prelievo Condizioni atmosferiche Temperatura ambiente

: sereno : 34,7 °C

Temperat. acqua di mare Vento (provenienza)

: 29,2 °C : nord

Stato del Mare interessato(b)

: poco mosso

Intensità corrente superficiale: lieve

DATI ANALITICI

PARAMETRI	U.M.	VALORI	METODI DI PROVA	D.Lgs. 116/2008 s.m.i. allegato I			
				Qualità sufficiente	Qualità buona	Qualità eccellente	
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	<250	UNI EN ISO 9308-1:2002	500	500	250	
Enterococchi	U.f.c./100 ml	<100	UNI EN ISO 7899-2: 2003	185	200	100	

OSSERVAZIONI: Il campione di acqua di balneazione analizzato risulta conforme secondo l'allegato I del D.Lgs. 116/2008 s.m.i.



CERTIFICATO VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE , ai sensi dell'art.16 R.D. 01.03.1928 n° 842 - art. 16 e 18 Legge 19.07.1957 n° 679 ed anche ai fini della Legge sull'autocertificazione



UNIPERSONALE

Servizi Ambientali

Consorzio Intercomunale Tindari Nebrodi Via Vittorio Emanuele, 2, Pal. Sciacca - 98066 Patti (ME) SPETT.LE COMUNE DI GIOIOSA MAREA GIOIOSA MAREA (ME) C.F./P.I.: 00472080837 Tel 0941/363303 Fax 0941/302645



Rapporto di prova n° 206/2013

Patti li 02.08.2013

Provenienza del campione

: Comune di Gioiosa Marea - Zona antistante il torrente Casine

Ore: 16.50

Data prelievo del Campione Effettuato da

: 29.07.2013

Identificativo

: Tecnico SER.AM S.r.L

: ACQUA DI BALNEAZIONE - G.M. ACQUA MARE TOR. CASINE

N. e data accettazione

: N° 206 del 29.07.2013

PARAMETRI METEO MARINI

Posizione punto prelievo Profondità del prelievo

: 2 metri circa dalla battigia ed ad una profondità di circa 90 cm

Condizioni atmosferiche

: 30 cm circa sotto il pelo libero dell'acqua : sereno

Temperatura ambiente Temperat. acqua di mare Vento (provenienza)

: 34,3 °C : 28,7 °C : nord

Stato del Mare interessato(b)

: poco mosso

Intensità corrente superficiale: lieve

DATI ANALITICI

PARAMETRI	U.M.	VALORI I	METODI DI PROVA	D.Lgs. 116/2008 s.m.i. allegato I			
				Qualità sufficiente	Qualità buona	Qualità eccellente	
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	<250	UNI EN ISO 9308-1:2002	500	500	250	
Enterococchi	U.f.c./100 ml	<100	UNI BN ISO 7899-2: 2003	185	200	100	

OSSERVAZIONI: Il campione di acqua di balneazione analizzato risulta conforme secondo l'allegato I del D.Lgs. 116/2008 s.m.i.

> IL RESPONSABILE ORIO (Dott. Giovaria OF DINE DEI CHIMI 499

CERTIFICATO VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE, ai sensi dell'art.16 R.D. 01.03.1928 nº 842 - art. 16 e 18 Legge 19.07.1957 nº 679 ed anche ai fini della Legge sull'autocertificazione

Il residuo del campione viene conservato per 07 gg. dalla data di consegna del rapporto di prova; trascorso tale termine verrà restitutto al committente.

E' vietato riprodurre, anche parzialmente, il presente rapporto di prova.



Servizi Ambientali

Consorzio Intercomunale Tindari Nebrodi Via Vittorio Emanuele, 2, Pal. Sciacca - 98066 Patti (ME) SPETT.LE COMUNE DI GIOIOSA MAREA GIOIOSA MAREA (ME) C.F./P.I.: 00472080837 Tel 0941/363303 Fax 0941/302645



Rapporto di prova nº 207/2013

Patti li 02.08.2013

Provenienza del campione

: Comune di Gioiosa Marea - Zona antistante il torrente Calavà

Data prelievo del Campione

:29.07.2013

Ore: 17.00

Effettuato da Identificativo

: Tecnico SER.AM S.r.L

: ACQUA DI BALNEAZIONE - G.M. ACQUA MARE CALAVÀ

N. e data accettazione

: N° 207 del 29.07.2013

PARAMETRI METEO MARINI

Posizione punto prelievo

: 2 metri circa dalla battigia ed ad una profondità di circa 90 cm

Profondità del prelievo Condizioni atmosferiche : 30 cm circa sotto il pelo libero dell'acqua

Temperatura ambiente Temperat. acqua di mare

: sereno : 34,9 °C : 29,2 °C

Vento (provenienza)

: nord

Stato del Mare interessato(b) : poco mosso Intensità corrente superficiale: lieve

DATI ANALITICI

PARAMETRI	U.M. VAI	VALORI	ORI METODI DI PROVA	D.Lgs. 116/2008 s.m.i. allegato I			
				Qualità sufficiente	Qualità buona	Qualità eccellente	
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	<250	UNI EN ISO 9308-1:2002	500	500	250	
Enterococchi	U.f.c./100 ml	<100	UNI EN ISO 7899-2: 2003	185	200	100	

OSSERVAZIONI: Il campione di acqua di balneazione analizzato risulta conforme secondo l'allegato I del D.Lgs. 116/2008 s.m.i.

> IL RESPONSABILE DI Dott. Giovanni G ORDINE DEI CHIMICI PR

CERTIFICATO VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE, ai sensi dell'art.16 R.D. 01.03.1928 nº 842 - art. 16 e 18 Legge 19.07.1957 nº 679 ed anche ai fini della Legge sull'autocertificazione



UNIPERSONALE

Servizi Ambientali

Consorzio Intercomunale Tindari Nebrodi Via Vittorio Emanuele, 2, Pal. Sciacca - 98066 Patti (ME) SPETT.LE COMUNE DI GIOIOSA MAREA GIOIOSA MAREA (ME) C.F./P.I.: 00472080837

Tel 0941/363303 Fax 0941/302645



Rapporto di prova nº 208/2013

Patti li 02.08.2013

Provenienza del campione Data prelievo del Campione

Effettuato da Identificativo

N. e data accettazione

: Comune di Gioiosa Marea - Zona antistante torrente Magaro della Frazione di S. Giorgio : 29.07.2013

Ore: 17.20

: Tecnico SER.AM S.r.L

: ACQUA DI BALNEAZIONE - G.M. ACQUA MARE TOR. MAGARO S.GIORGIO

: N° 208 del 29.07.2013

PARAMETRI METEO MARINI : 2 metri circa dalla battigia ed ad una profondità di circa 90 cm

Posizione punto prelievo Profondità del prelievo

Condizioni atmosferiche Temperatura ambiente

Temperat. acqua di mare Vento (provenienza) Stato del Mare interessato(b) : 30 cm circa sotto il pelo libero dell'acqua : sereno

: 34,7 °C : 27,7 °C : nord

: poco mosso

Intensità corrente superficiale: lieve

DATI ANALITICI

PARAMETRI	U.M.	VALORI	METODI DI PROVA	D.Lgs. 116/2008 s.m.i. allegato I			
				Qualità sufficiente	Qualità buona	Qualità eccellente	
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	<250	UNI EN ISO 9308-1:2002	500	500	250	
Enterococchi	U.f.c./100 ml	<100	UNI EN ISO 7899-2: 2003	185	200	100	

OSSERVAZIONI: Il campione di acqua di balneazione analizzato risulta conforme secondo l'allegato I del D.Lgs. 116/2008 s.m.i.

> IL RESPONSABILE Dott. Giovann NE DEI CHIMICI PR

CERTIFICATO VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE, ai sensi dell'art.16 R.D. 01.03.1928 nº 842 - art. 16 e 18 Legge 19.07.1957 nº 679 ed anche ai fini della Legge sull'autocertificazione





UNIPERSONALE

Servizi Ambientali

Consorzio Intercomunale Tindari Nebrodi Via Vittorio Emanuele, 2, Pal. Sciacca – 98066 Patti (ME)

SPETT.LE COMUNE DI GIOIOSA MAREA Via G.Gatto Natoli, 113-115 98063 GIOIOSA MAREA (ME)



C.F./P.I.: 00472080837

Tel 0941/363303 Fax 0941/302645

Rapporto di prova nº 205/2014

Patti lì 08.08.2014

Provenienza del campione

Data prelievo del Campione

Effettuato da Identificativo

N. e data accettazione

: Comune di Gioiosa Marea – Zona antistante la piazza Colombo

: 05.08.2014 Ore: 16.00

: Tecnico SER.AM S.r.L

: ACQUA DI BALNEAZIONE - G.M. ACQUA MARE COLOMBO

: N° 205 del 05.08.2014

PARAMETRI METEO MARINI

Posizione punto prelievo Profondità del prelievo Condizioni atmosferiche

Condizioni atmosferiche Temperatura ambiente Temperat. acqua di mare Vento (provenienza)

Stato del Mare interessato(b)

: 2 metri circa dalla battigia ed ad una profondità di circa 90 cm

: 30 cm circa sotto il pelo libero dell'acqua : sereno

: 32,6 °C : 26,2 °C : nord

: poco mosso

Intensità corrente superficiale: lieve

DATI ANALITICI

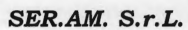
PARAMETRI	U.M. VA	VALORI	METODI DI PROVA	D.Lgs. 116/2008 s.m.i. allegate I		
			SS 485 50 FR 455 50 M	Qualità sufficiente	Qualità buona	Qualità occellente
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	<250	UNI EN 180 9308 1:2002	500	500	250
Enterococchi	U.f.c./100 ml	<100	UNI EN ISO 7899-2: 2003	185	200	100

OSSERVAZIONI: Il campione di acqua di balneazione analizzato risulta conforme secondo l'allegato I del D.Lgs. 116/2008 s.m.i.

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
(Dott.ssa Maria Carmela Pelligana)
ORDINE DEI BIOLOGIPPROVINCIA DI MESSINA N. 069 194

DRASSA

CERTIFICATO VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE, ai sensi dell'art. 16 R.D. 01.03.1928 n° 842 - art. 16 e 18 Legge 19.07.1957 n° 679 ed anche ai fini della Legge sull'autocertificazione





UNIPERSONALE Servizi Ambientali

Consorzio Intercomunale Tindari Nebrodi Via Vittorio Emanuele, 2, Pal. Sciacca - 98066 Patti (ME) SPETT.LE COMUNE DI GIOIOSA MAREA Via G.Gatto Natoli, 113-115 98063 GIOIOSA MAREA (ME)



C.F./P.I.: 00472080837

Tel 0941/363303 Fax 0941/302645

Rapporto di prova nº 206/2014

Patti lì 08.08.2014

Provenienza del campione

: Comune di Gioiosa Marea - Zona antistante il torrente Zappardino Ore: 16.20

Data prelievo del Campione Effettuato da

: 05.08.2014 : Tecnico SER.AM S.r.L

Identificativo

: ACQUA DI BALNEAZIONE - G.M. ACQUA MARE TOR. ZAPPARDINO

N. e data accettazione

: N° 206 del 05.08.2014

PARAMETRI METEO MARINI

Posizione punto prelievo Profondità del prelievo

: 2 metri circa dalla battigia ed ad una profondità di circa 90 cm

Condizioni atmosferiche Temperatura ambiente

: 30 cm circa sotto il pelo libero dell'acqua : sereno

Temperat. acqua di mare Vento (provenienza)

: 32,4 °C : 26,6 °C : nord

Stato del Mare interessato(b)

: poco mosso

Intensità corrente superficiale: lieve

DATI ANALITICI

PARAMETRI	U.M.	VALORI	METODI DI PROVA	D.Lgs. 116/2008 s.m.i. allegato I			
	CONTROL CONSISSION			Qualità sufficiente	Qualità buona	Qualità ecceliente	
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	<250	UNI EN ISO 9308-1:2002	500	500	250	
Enterococchi	U.f.c./100 ml	<100	UNI EN ISO 7899-2: 2003	185	200	100	

OSSERVAZIONI: Il campione di acqua di balneazione analizzato risulta conforme secondo l'allegato I del D.Lgs. 116/2008 s.m.i.

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

(Dott.ssa Maria Carmela Pelligana) ORDINE DEI BIOLIGIEPROVINCIA DI MESSINA N. 069194 SIC. A

CERTIFICATO VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE, ai sensi dell'art.16 R.D. 01.03.1928 nº 842 - art. 16 e 18 Legge 19.07.1957 nº 679 ed anche ai fini della Legge sull'autocertificazione



UNIPERSONALE Servizi Ambientali

Consorzio Intercomunale Tindari Nebrodi Via Vittorio Emanuele, 2, Pal. Sciacca - 98066 Patti (ME)

SPETT.LE COMUNE DI GIOIOSA MAREA Via G.Gatto Natoli, 113-115 98063 GIOIOSA MAREA (ME)



C.F./P.I.: 00472080837

Tel 0941/363303 Fax 0941/302645

Rapporto di prova nº 207/2014

Patti lì 08.08.2014

Provenienza del campione

Data prelievo del Campione

: Comune di Gioiosa Marea - Zona antistante il torrente Casine

Ore: 16.40

Effettuato da

: 05.08.2014

Identificativo

: Tecnico SER.AM S.r.L

: ACQUA DI BALNEAZIONE - G.M. ACQUA MARE TOR. CASINE

N. e data accettazione

: N° 207 del 05.08.2014

PARAMETRI METEO MARINI

Posizione punto prelievo Profondità del prelievo

: 2 metri circa dalla battigia ed ad una profondità di circa 90 cm : 30 cm circa sotto il pelo libero dell'acqua

Condizioni atmosferiche Temperatura ambiente Temperat. acqua di mare

: sereno : 32,8 °C : 27,3 °C

Vento (provenienza) Stato del Mare interessato(b)

: nord : poco mosso

Intensità corrente superficiale: lieve

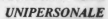
DATI ANALITICI

PARAMETRI	U.M.	VALORI	METODI DI PROVA	D.Lgs. 116/2008 s.m.i. allegato I			
				Qualità sufficiente	Qualità buona	Qualità eccellente	
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	<250	UNI EN ISO 9308-1:2002	500	500	250	
Enterococchi	U.f.c./100 ml	<100	UNI EN ISO 7899-2: 2003	185	200	100	

OSSERVAZIONI: Il campione di acqua di balneazione analizzato risulta conforme secondo l'allegato I del D.Lgs. 116/2008 s.m.i.

> IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO (Dott.ssa Maria Carmela Pelligana) ordine del Biologi Provincia di Messina n. 069194

CERTIFICATO VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE, ai sensi dell'art.16 R.D. 01.03.1928 nº 842 - art. 16 e 18 Legge 19.07.1957 nº 679 ed anche ai fini della Legge sull'autocertificazione



Servizi Ambientali

Consorzio Intercomunale Tindari Nebrodi Via Vittorio Emanuele, 2, Pal. Sciacca - 98066 Patti (ME)

SPETT.LE COMUNE DI GIOIOSA MAREA Via G.Gatto Natoli, 113-115 98063 GIOIOSA MAREA (ME)



C.F./P.I.: 00472080837

Tel 0941/363303 Fax 0941/302645

Rapporto di prova nº 208/2014

Patti lì 08.08.2014

Provenienza del campione

Data prelievo del Campione

Effettuato da Identificativo

N. e data accettazione

: Comune di Gioiosa Marea - Zona antistante il torrente Calavà Ore: 17.00

: 05.08.2014

: Tecnico SER.AM S.r.L

: ACQUA DI BALNEAZIONE - G.M. ACQUA MARE CALAVÀ

: N° 208 del 05.08.2014

PARAMETRI METEO MARINI

Posizione punto prelievo Profondità del prelievo

Condizioni atmosferiche Temperatura ambiente Temperat. acqua di mare

Vento (provenienza) Stato del Mare interessato(b) : 2 metri circa dalla battigia ed ad una profondità di circa 90 cm

: 30 cm circa sotto il pelo libero dell'acqua

: sereno : 33.2 °C : 28,2 °C : nord

: poco mosso

Intensità corrente superficiale: lieve

DATI ANALITICI

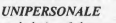
PARAMETRI	U.M.	VALORI	METODI DI PROVA	D.Lgs. 116/2008 s.m.i. allegato I		
				Qualità sufficiente	Qualità buona	Qualità eccellente
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	<250	UNI EN ISO 9308-1:2002	500	500	250
Enterococchi	U.f.c./100 ml	<100	UNI EN ISO 7899-2: 2003	185	200	100

OSSERVAZIONI: Il campione di acqua di balneazione analizzato risulta conforme secondo l'allegato I del D.Lgs. 116/2008 s.m.i.

> IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO (Dott.ssa Maria Carmela Pelligana) ORDME DEI BIOUGH PROVINCIA DI MESSINA N. 060194

CERTIFICATO VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE, ai sensi dell'art. 16 R.D. 01.03.1928 nº 842 - art. 16 e 18 Legge 19.07.1957 nº 679 ed anche ai fini della Legge sull'autocertificazione





Servizi Ambientali

Consorzio Intercomunale Tindari Nebrodi Via Vittorio Emanuele, 2, Pal. Sciacca - 98066 Patti (ME)

SPETT.LE COMUNE DI GIOIOSA MAREA Via G.Gatto Natoli, 113-115 98063 GIOIOSA MAREA (ME)



C.F./P.I.: 00472080837

Tel 0941/363303 Fax 0941/302645

Rapporto di prova nº 209/2014

Patti lì 08.08.2014

Provenienza del campione

Data prelievo del Campione

Identificativo

Effettuato da

N. e data accettazione

: Comune di Gioiosa Marea - Zona antistante torrente Magaro della Frazione di S. Giorgio Ore: 17.20

: 05.08.2014

: Tecnico SER.AM S.r.L

: ACQUA DI BALNEAZIONE - G.M. ACQUA MARE TOR. MAGARO S.GIORGIO

: N° 209 del 05.08.2014

PARAMETRI METEO MARINI

Posizione punto prelievo Profondità del prelievo

Condizioni atmosferiche Temperatura ambiente

Temperat. acqua di mare Vento (provenienza)

Stato del Mare interessato(b)

: 2 metri circa dalla battigia ed ad una profondità di circa 90 cm

: 30 cm circa sotto il pelo libero dell'acqua

: sereno : 32,7 °C : 28,8 °C : nord

: poco mosso

Intensità corrente superficiale: lieve

DATI ANALITICI

PARAMETRI	U.M.	VALORI MI	METODI DI PROVA	D.Lgs. 116/2008 s.m.i. allegato I			
				Qualità sufficiente	Qualità buona	Qualità eccellente	
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	275	UNI EN ISO 9308-1:2002	500	500	250	
Enterococchi	U.f.c./100 ml	<100	UNI EN ISO 7899-2: 2003	185	200	100	

OSSERVAZIONI: Il campione di acqua di balneazione analizzato risulta conforme secondo l'allegato I del D.Lgs. 116/2008 s.m.i.

> IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO (Dott.ssa Maria Carmela Pelligana) ORDINE DEI BIOLOGI PROVINCIA DI WESSINA N. 069194

DRASSA

CERTIFICATO VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE, ai sensi dell'art. 16 R.D. 01.03, 1928 nº 842 - art. 16 e 18 Legge 19.07.1957 nº 679 ed anche ai fini della Legge sull'autocertificazione



Dipartimento di Prevenzione Direttore: Dr. G. Puglisi U.O.S. Autorizzazioni e Controlli Via G. Garibaldi 47, 98066 – Patti Tel. 0941244601-603-607 Fax 0941244608

Prot. N. 1105 U-E-1. P.

2 1 200, 2014

Oggetto: richiesta intervento per segnalazione di mare in superficie visivamente sporco

 Al Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Delegazione di spiaggia Patti Marina

Ep.c.

Al Sigg. Sindaci del comuni di Piraino e Giolosa Marea,

All'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente (ARPA) MESSINA

Dai dati in nostro possesso, nonché dall'ispezione visiva delle acque di mare effettuata a seguito della segnalazione in oggetto, non si evincono ragioni di particolare preoccupazione o allarme igienico-sanitario, trattandosi, verosimilmente, di normali fluttuazioni nella coloritura del mare conseguenti a temporali, mareggiate e/o altro, avvenuti anche in località distanti dalle spiagge interessate. Tanto dovevasi per quanto di competenza.

Il dirigente responsabile

AUSL Nº 5 - ME Dipartimento di Preyenzione

Dipartimento di Prevenzione Dr. Giuseppe Ignedo Dicipente Medico Cod, ENPAM: 36062160G