

**SNAM - RG - MESTRE TRIESTE tratto Casale sul Sile Gonars.  
Monitoraggio e restituzione dati relativamente alle matrici di biodiversità.  
PESCI**

<b>ID Certificato:</b>	FI01 – FI05 _ 18/02/2022	<b>Pag.</b>	1/1
------------------------	--------------------------	-------------	-----

<b>Corso d'acqua:</b>	Roggia Lugugnana	<b>ID Punto:</b>	FI01 – FI05
<b>Provincia:</b>	Pordenone		
<b>Comune - Località:</b>	Cordovado – Case Pillon	<b>Data:</b>	18/02/2022
<b>N. Campagna:</b>	1a campagna II anno CO	<b>Lunghezza tratto quantitativo:</b>	50 m

**LISTA DELLE SPECIE ITTICHE RILEVATE**

Nome Comune	Specie	Abbondanza NISECI	Struttura NISECI	D. stim. (ind/m <sup>2</sup> )	B. stim. (gr/m <sup>2</sup> )
Gambusia	<i>Gambusia holbrooki</i>	0	0	0,020	0,02
Spinarello	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	0,5	0	0,120	0,30
<b>TOTALE</b>				<b>0,140</b>	<b>0,32</b>

**CALCOLO DELL'INDICE NISECI**

Indicatore		Valore indicatore	Valore NISECI	RQE NISECI	STATO ECOLOGICO
x <sub>1</sub>	Presenza/assenza di specie indigene	0	Non calcolabile	Non calcolabile	Non calcolabile
x <sub>2</sub>	Condizione biologica delle popolazioni autoctone	Non calcolabile			
x <sub>3</sub>	Presenza di specie aliene o ibridi	0,750			

**Note:**

Presenza di esemplari del decapode *Procambarus clarkii* giovanili

**Riferimenti:**

Comunità ittica di riferimento utilizzata: Zona dei Ciprinidi a deposizione Litofila della Regione Padana (Zerunian, 2009)

Esecuzione campionamento ittico	Dott. Manuel Bellio Dott. Patrick Macor Dott.ssa Diana Piccolo Dott. Davide Gattolin	
Esecuzione analisi	Dott. Manuel Bellio	
Responsabile indagine	Dott. Paolo Turin	

**SNAM - RG - MESTRE TRIESTE tratto Casale sul Sile Gonars.  
Monitoraggio e restituzione dati relativamente alle matrici di biodiversità.  
PESCI**

<b>ID Certificato:</b>	FI01 – FI05 _ 17/08/2022	<b>Pag.</b>	1/1
<b>Corso d'acqua:</b>	Roggia Lugugnana	<b>ID Punto:</b>	FI01 – FI05
<b>Provincia:</b>	Pordenone		
<b>Comune - Località:</b>	Cordovado – Case Pillon	<b>Data:</b>	17/08/2022
<b>N. Campagna:</b>	2a campagna II anno CO	<b>Lunghezza tratto quantitativo:</b>	50 m

**LISTA DELLE SPECIE ITTICHE RILEVATE**

Nome Comune	Specie	Abbondanza NISECI	Struttura NISECI	D. stim. (ind/m <sup>2</sup> )	B. stim. (gr/m <sup>2</sup> )
Cavedano	<i>Leuciscus cephalus</i>	0	0	0,011	7,84
Gambusia	<i>Gambusia holbrooki</i>	0,5	0	0,044	0,02
Spinarello	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	1	0	1,311	0,56
<b>TOTALE</b>				<b>1,367</b>	<b>8,43</b>

**CALCOLO DELL'INDICE NISECI**

Indicatore		Valore indicatore	Valore NISECI	RQE NISECI	STATO ECOLOGICO
x <sub>1</sub>	Presenza/assenza di specie indigene	0,065	0,025	-0,451	<b>CATTIVO</b>
x <sub>2</sub>	Condizione biologica delle popolazioni autoctone	0,000			
x <sub>3</sub>	Presenza di specie aliene o ibridi	0,750			

**Note:**

**Riferimenti:**

Comunità ittica di riferimento utilizzata: Zona dei Ciprinidi a deposizione Litofila della Regione Padana (Zerunian, 2009)

Esecuzione campionamento ittico	Dott. Manuel Bellio Dott. Patrick Macor Dott. Andrea Baracco Dott. Mirko Destro	
Esecuzione analisi	Dott. Manuel Bellio	
Responsabile indagine	Dott. Paolo Turin	

**SNAM - RG - MESTRE TRIESTE tratto Casale sul Sile Gonars.  
Monitoraggio e restituzione dati relativamente alle matrici di biodiversità.  
PESCI**

<b>ID Certificato:</b>	FI02 – FI07 _ 17/02/2022	<b>Pag.</b>	1/1
<b>Corso d'acqua:</b>	Canale Miliana	<b>ID Punto:</b>	FI02 – FI07
<b>Provincia:</b>	Udine		
<b>Comune - Località:</b>	Rivignano Teor – via Ariis	<b>Data:</b>	17/02/2022
<b>N. Campagna:</b>	1a campagna II anno CO	<b>Lunghezza tratto quantitativo:</b>	50 m

**LISTA DELLE SPECIE ITTICHE RILEVATE**

Nome Comune	Specie	Abbondanza NISECI	Struttura NISECI	D. stim. (ind/m <sup>2</sup> )	B. stim. (gr/m <sup>2</sup> )
Cobite	<i>Cobitis taenia bilineata</i>	0	0	0,004	0,004
Ghiozzo padano	<i>Padogobius martensii</i>	1	0,5	1,433	2,08
Panzarolo	<i>Knipowitschia punctatissima</i>	0	0	0,008	0,01
Scazzone	<i>Cottus gobio</i>	1	0	0,133	0,81
Vairone	<i>Leuciscus souffia muticellus</i>	0	0	0,004	0,03
<b>TOTALE</b>				<b>1,583</b>	<b>2,93</b>

**CALCOLO DELL'INDICE NISECI**

Indicatore		Valore indicatore	Valore NISECI	RQE NISECI	STATO ECOLOGICO
x <sub>1</sub>	Presenza/assenza di specie indigene	0,258	0,129	0,225	<b>SCADENTE</b>
x <sub>2</sub>	Condizione biologica delle popolazioni autoctone	0,175			
x <sub>3</sub>	Presenza di specie aliene o ibridi	1,000			

**Note:**

**Riferimenti:**

Comunità ittica di riferimento utilizzata: Zona dei Ciprinidi a deposizione Litofila della Regione Padana (Zerunian, 2009)

Esecuzione campionamento ittico	Dott. Manuel Bellio Dott. Patrick Macor Dott.ssa Diana Piccolo Dott. Davide Gattolin	
Esecuzione analisi	Dott. Manuel Bellio	
Responsabile indagine	Dott. Paolo Turin	

**SNAM - RG - MESTRE TRIESTE tratto Casale sul Sile Gonars.  
Monitoraggio e restituzione dati relativamente alle matrici di biodiversità.  
PESCI**

<b>ID Certificato:</b>	FI02 – FI07 _ 16/08/2022	<b>Pag.</b>	1/1
------------------------	--------------------------	-------------	-----

<b>Corso d'acqua:</b>	Canale Miliana	<b>ID Punto:</b>	FI02 – FI07
<b>Provincia:</b>	Udine		
<b>Comune - Località:</b>	Rivignano Teor – via Ariis	<b>Data:</b>	16/08/2022
<b>N. Campagna:</b>	2a campagna II anno CO	<b>Lunghezza tratto quantitativo:</b>	50 m

**LISTA DELLE SPECIE ITTICHE RILEVATE**

Nome Comune	Specie	Abbondanza NISECI	Struttura NISECI	D. stim. (ind/m <sup>2</sup> )	B. stim. (gr/m <sup>2</sup> )
Anguilla	<i>Anguilla anguilla</i>	0	0	0,005	4,16
Cavedano	<i>Leuciscus cephalus</i>	0	0	0,005	2,86
Cobite	<i>Cobitis taenia bilineata</i>	0,5	0,5	0,018	0,04
Ghiozzo padano	<i>Padogobius martensii</i>	1	0,5	0,764	1,06
Panzarolo	<i>Knipowitschia punctatissima</i>	0	0	0,005	0,005
Scazzone	<i>Cottus gobio</i>	1	0	0,164	0,46
<b>TOTALE</b>				<b>0,959</b>	<b>8,59</b>

**CALCOLO DELL'INDICE NISECI**

Indicatore		Valore indicatore	Valore NISECI	RQE NISECI	STATO ECOLOGICO
x <sub>1</sub>	Presenza/assenza di specie indigene	0,323	0,168	<b>0,333</b>	<b>SCADENTE</b>
x <sub>2</sub>	Condizione biologica delle popolazioni autoctone	0,240			
x <sub>3</sub>	Presenza di specie aliene o ibridi	1,000			

**Note:**

**Riferimenti:**

Comunità ittica di riferimento utilizzata: Zona dei Ciprinidi a deposizione Litofila della Regione Padana (Zerunian, 2009)

Esecuzione campionamento ittico	Dott. Manuel Bellio Dott. Patrick Macor Dott. Andrea Baracco Dott. Mirko Destro	
Esecuzione analisi	Dott. Manuel Bellio	
Responsabile indagine	Dott. Paolo Turin	

**SNAM - RG - MESTRE TRIESTE tratto Casale sul Sile Gonars.  
Monitoraggio e restituzione dati relativamente alle matrici di biodiversità.  
PESCI**

<b>ID Certificato:</b>	FI03 – FI08 _ 17/02/2022	<b>Pag.</b>	1/1
------------------------	--------------------------	-------------	-----

<b>Corso d'acqua:</b>	Roggia Zellina	<b>ID Punto:</b>	FI03 – FI08
<b>Provincia:</b>	Udine		
<b>Comune - Località:</b>	Castions di Strada - Corgnolo	<b>Data:</b>	17/02/2022
<b>N. Campagna:</b>	1a campagna II anno CO	<b>Lunghezza tratto quantitativo:</b>	50 m

LISTA DELLE SPECIE ITTICHE RILEVATE					
Nome Comune	Specie	Abbondanza NISECI	Struttura NISECI	D. stim. (ind/m <sup>2</sup> )	B. stim. (gr/m <sup>2</sup> )
Anguilla	<i>Anguilla anguilla</i>	0,5	0	0,024	5,46
Cavedano	<i>Leuciscus cephalus</i>	0,5	0	0,024	0,01
Cobite	<i>Cobitis taenia bilineata</i>	0	0	0,008	0,02
Gambusia	<i>Gambusia holbrooki</i>	0,5	0	0,080	0,10
Ghiozzo padano	<i>Padogobius martensii</i>	1	0,5	0,384	0,48
Lampreda padana	<i>Lampetra zanandreai</i>	0	0	0,008	0,06
Panzarolo	<i>Knipowitschia punctatissima</i>	1	0	1,936	1,62
Sanguinerola	<i>Phoxinus phoxinus</i>	1	0,5	0,224	0,31
Scazzone	<i>Cottus gobio</i>	0	0	0,008	0,02
Spinarello	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	0	0	0,008	0,02
Triotto	<i>Rutilus erythrophthalmus</i>	0	0	0,008	0,002
TOTALE				<b>2,712</b>	<b>8,08</b>

CALCOLO DELL'INDICE NISECI					
Indicatore		Valore indicatore	Valore NISECI	RQE NISECI	STATO ECOLOGICO
x <sub>1</sub>	Presenza/assenza di specie indigene	0,452	0,234	<b>0,469</b>	<b>MODERATO</b>
x <sub>2</sub>	Condizione biologica delle popolazioni autoctone	0,314			
x <sub>3</sub>	Presenza di specie aliene o ibridi	0,875			

**Note:**

**Riferimenti:**  
Comunità ittica di riferimento utilizzata: Zona dei Ciprinidi a deposizione Litofila della Regione Padana (Zerunian, 2009)

Esecuzione campionamento ittico	Dott. Manuel Bellio Dott. Patrick Macor Dott.ssa Diana Piccolo Dott. Davide Gattolin	
Esecuzione analisi	Dott. Manuel Bellio	
Responsabile indagine	Dott. Paolo Turin	

**SNAM - RG - MESTRE TRIESTE tratto Casale sul Sile Gonars.  
Monitoraggio e restituzione dati relativamente alle matrici di biodiversità.  
PESCI**

<b>ID Certificato:</b>	FI03 – FI08 _ 16/08/2022	<b>Pag.</b>	1/1
------------------------	--------------------------	-------------	-----

<b>Corso d'acqua:</b>	Roggia Zellina	<b>ID Punto:</b>	FI03 – FI08
<b>Provincia:</b>	Udine		
<b>Comune - Località:</b>	Castions di Strada - Corgnolo	<b>Data:</b>	16/08/2022
<b>N. Campagna:</b>	2a campagna II anno CO	<b>Lunghezza tratto quantitativo:</b>	50 m

**LISTA DELLE SPECIE ITTICHE RILEVATE**

Nome Comune	Specie	Abbondanza NISECI	Struttura NISECI	D. stim. (ind/m <sup>2</sup> )	B. stim. (gr/m <sup>2</sup> )
Cavedano	<i>Leuciscus cephalus</i>	0,5	0	0,017	5,36
Gambusia	<i>Gambusia holbrooki</i>	0,5	0	0,029	0,04
Ghiozzo padano	<i>Padogobius martensii</i>	1	0	0,217	0,30
Panzarolo	<i>Knipowitschia punctatissima</i>	0,5	0	0,069	0,07
Sanguinerola	<i>Phoxinus phoxinus</i>	0,5	0	0,029	0,06
Scazzone	<i>Cottus gobio</i>	0	0	0,006	0,01
Spinarello	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	0	0	0,006	0,01
<b>TOTALE</b>				<b>0,371</b>	<b>5,84</b>

**CALCOLO DELL'INDICE NISECI**

Indicatore		Valore indicatore	Valore NISECI	RQE NISECI	STATO ECOLOGICO
x <sub>1</sub>	Presenza/assenza di specie indigene	0,258	0,151	<b>0,288</b>	<b>SCADENTE</b>
x <sub>2</sub>	Condizione biologica delle popolazioni autoctone	0,250			
x <sub>3</sub>	Presenza di specie aliene o ibridi	0,875			

**Note:**

**Riferimenti:**

Comunità ittica di riferimento utilizzata: Zona dei Ciprinidi a deposizione Litofila della Regione Padana (Zerunian, 2009)

Esecuzione campionamento ittico	Dott. Manuel Bellio Dott. Patrick Macor Dott. Andrea Baracco Dott. Mirko Destro	
Esecuzione analisi	Dott. Manuel Bellio	
Responsabile indagine	Dott. Paolo Turin	

**SNAM - RG - MESTRE TRIESTE tratto Casale sul Sile Gonars.  
Monitoraggio e restituzione dati relativamente alle matrici di biodiversità.  
PESCI**

<b>ID Certificato:</b>	FI04 – FI09 _ 17/02/2022	<b>Pag.</b>	1/1
------------------------	--------------------------	-------------	-----

<b>Corso d'acqua:</b>	Roggia Corniolizza	<b>ID Punto:</b>	FI04 – FI09
<b>Provincia:</b>	Udine		
<b>Comune - Località:</b>	Castions di Strada - Corgnolo	<b>Data:</b>	17/02/2022
<b>N. Campagna:</b>	1a campagna II anno CO	<b>Lunghezza tratto quantitativo:</b>	50 m

**LISTA DELLE SPECIE ITTICHE RILEVATE**

Nome Comune	Specie	Abbondanza NISECI	Struttura NISECI	D. stim. (ind/m <sup>2</sup> )	B. stim. (gr/m <sup>2</sup> )
Cavedano	<i>Leuciscus cephalus</i>	0	0	0,010	4,11
Cobite	<i>Cobitis taenia bilineata</i>	0	0	0,005	0,02
Ghiozzo padano	<i>Padogobius martensii</i>	1	0,5	0,880	1,45
Sanguinerola	<i>Phoxinus phoxinus</i>	1	1	0,205	0,41
Scazzone	<i>Cottus gobio</i>	0,5	0	0,020	0,15
Triotto	<i>Rutilus erythrophthalmus</i>	0,5	0	0,015	0,13
Vairone	<i>Leuciscus souffia muticellus</i>	0,5	0	0,040	0,27
TOTALE				<b>1,175</b>	<b>6,53</b>

**CALCOLO DELL'INDICE NISECI**

Indicatore		Valore indicatore	Valore NISECI	RQE NISECI	STATO ECOLOGICO
x <sub>1</sub>	Presenza/assenza di specie indigene	0,323	0,217	<b>0,437</b>	<b>MODERATO</b>
x <sub>2</sub>	Condizione biologica delle popolazioni autoctone	0,380			
x <sub>3</sub>	Presenza di specie aliene o ibridi	1,000			

**Note:**

**Riferimenti:**

Comunità ittica di riferimento utilizzata: Zona dei Ciprinidi a deposizione Litofila della Regione Padana (Zerunian, 2009)

Esecuzione campionamento ittico	Dott. Manuel Bellio Dott. Patrick Macor Dott.ssa Diana Piccolo Dott. Davide Gattolin	
Esecuzione analisi	Dott. Manuel Bellio	
Responsabile indagine	Dott. Paolo Turin	

SNAM - RG - MESTRE TRIESTE tratto Casale sul Sile Gonars. Monitoraggio e restituzione dati relativamente alle matrici di biodiversità. PESCI			
ID Certificato:	FI04 – FI09 _ 16/08/2022	Pag.	1/1
Corso d'acqua:	Roggia Corniolizza	ID Punto:	FI04 – FI09
Provincia:	Udine		
Comune - Località:	Castions di Strada - Corgnolo	Data:	16/08/2022
N. Campagna:	2a campagna II anno CO	Lunghezza tratto quantitativo:	50 m

LISTA DELLE SPECIE ITTICHE RILEVATE					
Nome Comune	Specie	Abbondanza NISECI	Struttura NISECI	D. stim. (ind/m <sup>2</sup> )	B. stim. (gr/m <sup>2</sup> )
Anguilla	<i>Anguilla anguilla</i>	0	0	0,011	7,96
Cobite	<i>Cobitis taenia bilineata</i>	0,5	0	0,016	0,03
Gambusia	<i>Gambusia holbrooki</i>	0	0	0,005	0,01
Ghiozzo padano	<i>Padogobius martensii</i>	1	0,5	0,384	0,62
Panzarolo	<i>Knipowitschia punctatissima</i>	0,5	0	0,059	0,07
Sanguinerola	<i>Phoxinus phoxinus</i>	1	0,5	0,259	0,53
Scazzone	<i>Cottus gobio</i>	0,5	0	0,027	0,04
Spinarello	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	0	0	0,005	0,01
Triotto	<i>Rutilus erythrophthalmus</i>	0	0	0,011	0,04
Vairone	<i>Leuciscus souffia muticellus</i>	0,5	0	0,070	0,50
TOTALE				<b>0,849</b>	<b>9,81</b>

CALCOLO DELL'INDICE NISECI					
Indicatore		Valore indicatore	Valore NISECI	RQE NISECI	STATO ECOLOGICO
x <sub>1</sub>	Presenza/assenza di specie indigene	0,387	0,220	0,445	<b>MODERATO</b>
x <sub>2</sub>	Condizione biologica delle popolazioni autoctone	0,333			
x <sub>3</sub>	Presenza di specie aliene o ibridi	0,875			

**Note:**

 Presenza di un esemplare giovanile del decapode *Procambarus clarkii*
**Riferimenti:**

Comunità ittica di riferimento utilizzata: Zona dei Ciprinidi a deposizione Litofila Regione Padana (Zerunian, 2009)

Esecuzione campionamento ittico	Dott. Manuel Bellio Dott. Patrick Macor Dott. Andrea Baracco Dott. Mirko Destro	
Esecuzione analisi	Dott. Manuel Bellio	
Responsabile indagine	Dott. Paolo Turin	

**SNAM - RG - MESTRE TRIESTE tratto Casale sul Sile Gonars.  
Monitoraggio e restituzione dati relativamente alle matrici di biodiversità.  
PESCI**

<b>ID Certificato:</b>	FI06 _ 18/02/2022	<b>Pag.</b>	1/1
<b>Corso d'acqua:</b>	Roggia del Molino	<b>ID Punto:</b>	FI06
<b>Provincia:</b>	Pordenone		
<b>Comune - Località:</b>	Morsano al Tagliamento – Molino di Bolzano	<b>Data:</b>	18/02/2022
<b>N. Campagna:</b>	1a campagna II anno CO	<b>Lunghezza tratto quantitativo:</b>	100 m

**LISTA DELLE SPECIE ITTICHE RILEVATE**

Nome Comune	Specie	Abbondanza NISECI	Struttura NISECI	D. stim. (ind/m <sup>2</sup> )	B. stim. (gr/m <sup>2</sup> )
Anguilla	<i>Anguilla anguilla</i>	0,5	0	0,011	3,89
Cavedano	<i>Leuciscus cephalus</i>	0	0	0,002	0,92
Cobite	<i>Cobitis taenia bilineata</i>	0	0	0,004	0,01
Ghiozzo padano	<i>Padogobius martensii</i>	0,5	0,5	0,075	0,11
Panzarolo	<i>Knipowitschia punctatissima</i>	1	0,5	0,202	0,27
Sanguinerola	<i>Phoxinus phoxinus</i>	0	0	0,002	0,01
<b>TOTALE</b>				<b>0,295</b>	<b>5,20</b>

**CALCOLO DELL'INDICE NISECI**

Indicatore		Valore indicatore	Valore NISECI	RQE NISECI	STATO ECOLOGICO
X <sub>1</sub>	Presenza/assenza di specie indigene	0,387	0,183	0,368	<b>SCADENTE</b>
X <sub>2</sub>	Condizione biologica delle popolazioni autoctone	0,233			
X <sub>3</sub>	Presenza di specie aliene o ibridi	1,000			

**Note:**

**Riferimenti:**

Comunità ittica di riferimento utilizzata: Zona dei Ciprinidi a deposizione Litofila della Regione Padana (Zerunian, 2009)

Esecuzione campionamento ittico	Dott. Manuel Bellio Dott. Patrick Macor Dott.ssa Diana Piccolo Dott. Davide Gattolin	
Esecuzione analisi	Dott. Manuel Bellio	
Responsabile indagine	Dott. Paolo Turin	

**SNAM - RG - MESTRE TRIESTE tratto Casale sul Sile Gonars.  
Monitoraggio e restituzione dati relativamente alle matrici di biodiversità.  
PESCI**

<b>ID Certificato:</b>	FI06 _ 17/08/2022	<b>Pag.</b>	1/1
------------------------	-------------------	-------------	-----

<b>Corso d'acqua:</b>	Roggia del Molino	<b>ID Punto:</b>	FI06
<b>Provincia:</b>	Pordenone		
<b>Comune - Località:</b>	Morsano al Tagliamento – Molino di Bolzano	<b>Data:</b>	17/08/2022
<b>N. Campagna:</b>	2a campagna II anno CO	<b>Lunghezza tratto quantitativo:</b>	100 m

**LISTA DELLE SPECIE ITTICHE RILEVATE**

Nome Comune	Specie	Abbondanza NISECI	Struttura NISECI	D. stim. (ind/m <sup>2</sup> )	B. stim. (gr/m <sup>2</sup> )
Anguilla	<i>Anguilla anguilla</i>	0	0	0,008	5,49
Carassio dorato	<i>Carassius auratus</i>	0	0	0,007	1,68
Cobite	<i>Cobitis taenia bilineata</i>	0,5	0	0,008	0,02
Ghiozzo padano	<i>Padogobius martensii</i>	0,5	0	0,033	0,08
Luccio	<i>Esox lucius</i>	0	0	0,002	0,65
Panzarolo	<i>Knipowitschia punctatissima</i>	0,5	0	0,013	0,01
<b>TOTALE</b>				<b>0,072</b>	<b>7,92</b>

**CALCOLO DELL'INDICE NISECI**

Indicatore		Valore indicatore	Valore NISECI	RQE NISECI	STATO ECOLOGICO
x <sub>1</sub>	Presenza/assenza di specie indigene	0,258	0,119	<b>0,192</b>	<b>CATTIVO</b>
x <sub>2</sub>	Condizione biologica delle popolazioni autoctone	0,150			
x <sub>3</sub>	Presenza di specie aliene o ibridi	0,875			

**Note:**

**Riferimenti:**

Comunità ittica di riferimento utilizzata: Zona dei Ciprinidi a deposizione Litofila della Regione Padana (Zerunian, 2009)

Esecuzione campionamento ittico	Dott. Manuel Bellio Dott. Patrick Macor Dott. Andrea Baracco Dott. Mirko Destro	
Esecuzione analisi	Dott. Manuel Bellio	
Responsabile indagine	Dott. Paolo Turin	