



nc_001

Parco Naturale Regionale
**Costa Otranto - Santa Maria di Leuca
e Bosco di Tricase**

PROGRAMMA REG.LE TUTELA DELL'AMBIENTE. ASSE II. LINEA INTERVENTO E "AZIONI CONSERVAZIONE CHIROTTERI NELLE GROTTA COSTIERE E RIDIFFUSIONE DI QUERCUS MACROLEPIS NEL PARCO NATURALE REG.LE COSTA OTRANTO LEUCA E BOSCO DI TRICASE."

PIANO DI MONITORAGGIO SANITARIO CHIROTTERI**SCHEDA CENSIMENTO IN CAMPO**

1 - Operatore		Clima			
Gruppo Speleo	15 - GSLN - GRUPPO SPELEOLOGICO LECCESE 'NDRONICO - LECCE	Temperatura esterna	25		
Nome	FRANCESCO	Punti di rilievo dati interni	1	2	3
Cognome	DE SALVE	Temperatura interna	22		
email	segreteria@ndronico.it	Umidità	Non Rilevata		

2 - località di avvistamento			
Comune:	OTRANTO		
Località/contrada:	MASSERIA DELL'ORTE		
data	21/09/2013	Ora	12.00
Coord. GPS WGS84	N	40,13847850	
	E	18,51162730	

3 - tipologia	
<input checked="" type="checkbox"/>	cavità naturale
<input type="checkbox"/>	ipogeo artificiale
<input type="checkbox"/>	edificio
<input type="checkbox"/>	area esterna
<input type="checkbox"/>	altro GROTTA MARINA

<input checked="" type="checkbox"/> Contesto Naturale/rurale	N. CATASTO	DENOMINAZIONE
<input type="checkbox"/> Contesto Antropizzato/urbano	nc_001	GROTTA ORTE 3

BIOSPELEOLOGIA - CHIROTTERI					
Stima numero esemplari	da 1 a 10	da 11 a 20	da 21 a 50	da 51 a 100	oltre 100
Categoria avvistamento	Animale singolo	Gruppo sparso	colonia	Più colonie	
Biologia	Soggetti feriti	Immaturo abbandonati	Animali morti	altro	
Presenza di guano	<input checked="" type="checkbox"/> tracce	poco	molto	Presenza di esemplari giovani	
Presenza di posatoi					

Stato ambiente	Incontaminato		Intensità del disturbo		
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bassa	Media	Alta
Presenza di rifiuti solidi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Presenza di rifiuti liquidi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Presenza di infrastrutture per lo scarico di acque	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Frequenzazione antropica occasionale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Frequenzazione antropica frequente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Frequenzazione antropica sistematica (visite guidate, grotte turistiche, ecc.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Note (descrivere sinteticamente i rifiuti rinvenuti, e le eventuali modalità di frequentazione)

Presenza di rifiuti per riempimento di acqua della cavità in occasione di mareggiate.

NOTE (sintetiche e relative ad aspetti non desumibili da quanto precede, foto e filmati)

La grotta fa parte di un complesso di 3 grotte limitrofe disposte su diversi livelli sulla falesia. Corrisponde a quella più alta in quota. Soggetta ad allagamento nei periodi invernali. Dedotto dalle tracce di plastica sulla volta e pareti.



nc_002

Parco Naturale Regionale
**Costa Otranto - Santa Maria di Leuca
e Bosco di Tricase**

PROGRAMMA REG.LE TUTELA DELL'AMBIENTE. ASSE II. LINEA INTERVENTO E "AZIONI CONSERVAZIONE CHIROTTERI NELLE GROTTI COSTIERE E RIDIFFUSIONE DI QUERCUS MACROLEPIS NEL PARCO NATURALE REG.LE COSTA OTRANTO LEUCA E BOSCO DI TRICASE."

PIANO DI MONITORAGGIO SANITARIO CHIROTTERI**SCHEDA CENSIMENTO IN CAMPO**

1 - Operatore		Clima			
Gruppo Speleo	15 - GSLN - GRUPPO SPELEOLOGICO LECCESE 'NDRONICO - LECCE	Temperatura esterna	25		
Nome	FRANCESCO	Punti di rilievo dati interni	1	2	3
Cognome	DE SALVE	Temperatura interna	21		
email	segreteria@ndronico.it	Umidità	Non Rilevata		

2 - località di avvistamento			
Comune:	OTRANTO		
Località/contrada:	MASSERIA DELL'ORTE		
data	21/09/2013	Ora	9.00
Coord. GPS WGS84	N	40,13834160	
	E	18,51054160	

3 - tipologia	
X	cavità naturale
	ipogeo artificiale
	edificio
	area esterna
	altro TERRESTRE

<input checked="" type="checkbox"/> Contesto Naturale/rurale	N. CATASTO	DENOMINAZIONE
<input checked="" type="checkbox"/> Contesto Antropizzato/urbano	nc_002	RIFUGIO MILITARE N° 1 C/O MASSERIA ORTE

BIOSPELEOLOGIA - CHIROTTERI					
Stima numero esemplari	da 1 a 10	da 11 a 20	da 21 a 50	da 51 a 100	oltre 100
Categoria avvistamento	Animale singolo	Gruppo sparso	colonia	Più colonie	
Biologia	Soggetti feriti	Immaturo abbandonato	Animali morti	altro	
Presenza di guano	tracce	poco	molto	Presenza di esemplari giovani	
Presenza di posatoi					

Stato ambiente	Incontaminato		Intensità del disturbo		
	<input checked="" type="checkbox"/>		Bassa	Media	Alta
Presenza di rifiuti solidi	organici	<input checked="" type="checkbox"/>	inorganici		
Presenza di rifiuti liquidi	organici		inorganici		
Presenza di infrastrutture per lo scarico di acque			Bassa	Media	Alta
Frequenzazione antropica occasionale					
<input checked="" type="checkbox"/>	Frequenzazione antropica frequente				
Frequenzazione antropica sistematica (visite guidate, grotte turistiche, ecc.)					

Note (descrivere sinteticamente i rifiuti rinvenuti, e le eventuali modalità di frequentazione)

Inerti edili

NOTE (sintetiche e relative ad aspetti non desumibili da quanto precede, foto e filmati)



nc_003

Parco Naturale Regionale
**Costa Otranto - Santa Maria di Leuca
e Bosco di Tricase**

PROGRAMMA REG.LE TUTELA DELL'AMBIENTE. ASSE II. LINEA INTERVENTO E "AZIONI CONSERVAZIONE CHIROTTERI NELLE GROTTI COSTIERE E RIDIFFUSIONE DI QUERCUS MACROLEPIS NEL PARCO NATURALE REG.LE COSTA OTRANTO LEUCA E BOSCO DI TRICASE."

PIANO DI MONITORAGGIO SANITARIO CHIROTTERI**SCHEDA CENSIMENTO IN CAMPO**

1 - Operatore		Clima			
Gruppo Speleo	15 - GSLN - GRUPPO SPELEOLOGICO LECCESE 'NDRONICO - LECCE	Temperatura esterna	25		
Nome	FRANCESCO	Punti di rilievo dati interni	1	2	3
Cognome	DE SALVE	Temperatura interna	21		
email	segreteria@ndronico.it	Umidità	Non Rilevata		

2 - località di avvistamento			
Comune:	OTRANTO		
Località/contrada:	MASSERIA DELL'ORTE		
data	21/09/2013	Ora	9.20
Coord. GPS WGS84	N	40,13833990	
	E	18,51049900	

3 - tipologia	
X	cavità naturale
	ipogeo artificiale
	edificio
	area esterna
	altro TERRESTRE

<input checked="" type="checkbox"/> Contesto Naturale/rurale	N. CATASTO	DENOMINAZIONE
<input checked="" type="checkbox"/> Contesto Antropizzato/urbano	nc_003	RIFUGIO MILITARE N° 2 C/O MASSERIA ORTE

BIOSPELEOLOGIA - CHIROTTERI					
Stima numero esemplari	da 1 a 10	da 11 a 20	da 21 a 50	da 51 a 100	oltre 100
Categoria avvistamento	Animale singolo	Gruppo sparso	colonia	Più colonie	
Biologia	Soggetti feriti	Immaturo abbandonato	Animali morti	altro	
Presenza di guano	tracce	poco	molto	Presenza di esemplari giovani	
Presenza di posatoi					

Stato ambiente	Incontaminato			Intensità del disturbo		
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bassa	<input checked="" type="checkbox"/>	Alta
Presenza di rifiuti solidi	organici	<input checked="" type="checkbox"/>	inorganici		Media	
Presenza di rifiuti liquidi	organici		inorganici	Bassa	Media	Alta
Presenza di infrastrutture per lo scarico di acque				Bassa	Media	Alta
Frequenzamento antropico occasionale						
<input checked="" type="checkbox"/>	Frequenzamento antropico frequente					
	Frequenzamento antropico sistematico (visite guidate, grotte turistiche, ecc.)					

Note (descrivere sinteticamente i rifiuti rinvenuti, e le eventuali modalità di frequentazione)

Inerti edili

NOTE (sintetiche e relative ad aspetti non desumibili da quanto precede, foto e filmati)



nc_004

Parco Naturale Regionale
**Costa Otranto - Santa Maria di Leuca
e Bosco di Tricase**

PROGRAMMA REG.LE TUTELA DELL'AMBIENTE. ASSE II. LINEA INTERVENTO E "AZIONI CONSERVAZIONE CHIROTTERI NELLE GROTTI COSTIERE E RIDIFFUSIONE DI QUERCUS MACROLEPIS NEL PARCO NATURALE REG.LE COSTA OTRANTO LEUCA E BOSCO DI TRICASE."

PIANO DI MONITORAGGIO SANITARIO CHIROTTERI**SCHEDA CENSIMENTO IN CAMPO**

1 - Operatore		Clima		
Gruppo Speleo	15 - GSLN - GRUPPO SPELEOLOGICO LECCESE 'NDRONICO - LECCE	Temperatura esterna	25	
Nome	FRANCESCO	Punti di rilievo dati interni	1 2 3	
Cognome	DE SALVE	Temperatura interna	21	
email	segreteria@ndronico.it	Umidità	Non Rilevata	
2 - località di avvistamento		3 - tipologia		
Comune:	OTRANTO	X	cavità naturale	
Località/contrada:	MASSERIA DELL'ORTE		ipogeo artificiale	
data	21/09/2013		Ora	9.40
Coord. GPS WGS84	N		40,13842220	edificio
	E		18,51081660	area esterna
<input checked="" type="checkbox"/> Contesto Naturale/rurale <input checked="" type="checkbox"/> Contesto Antropizzato/urbano		altro TERRESTRE		
N. CATASTO nc_004		DENOMINAZIONE RIFUGIO MILITARE N° 3 C/O MASSERIA ORTE		

BIOSPELEOLOGIA - CHIROTTERI					
Stima numero esemplari	da 1 a 10	da 11 a 20	da 21 a 50	da 51 a 100	oltre 100
Categoria avvistamento	Animale singolo	Gruppo sparso	colonia	Più colonie	
Biologia	Soggetti feriti	Immaturo abbandonato	Animali morti	altro	
Presenza di guano	tracce	poco	molto	Presenza di esemplari giovani	
Presenza di posatoi					

Stato ambiente	Incontaminato		Intensità del disturbo		
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bassa	<input checked="" type="checkbox"/> Media	Alta
Presenza di rifiuti solidi	organici	<input checked="" type="checkbox"/> inorganici	Bassa	<input checked="" type="checkbox"/> Media	Alta
Presenza di rifiuti liquidi	organici	inorganici	Bassa	Media	Alta
Presenza di infrastrutture per lo scarico di acque			Bassa	Media	Alta
Frequenzazione antropica occasionale					
<input checked="" type="checkbox"/> Frequenzazione antropica frequente					
Frequenzazione antropica sistematica (visite guidate, grotte turistiche, ecc.)					

Note (descrivere sinteticamente i rifiuti rinvenuti, e le eventuali modalità di frequentazione)

NOTE (sintetiche e relative ad aspetti non desumibili da quanto precede, foto e filmati)



nc_005



Parco Naturale Regionale
**Costa Otranto - Santa Maria di Leuca
e Bosco di Tricase**

PROGRAMMA REG.LE TUTELA DELL'AMBIENTE. ASSE II. LINEA INTERVENTO E "AZIONI CONSERVAZIONE CHIROTTERI NELLE GROTTI COSTIERE E RIDIFFUSIONE DI QUERCUS MACROLEPIS NEL PARCO NATURALE REG.LE COSTA OTRANTO LEUCA E BOSCO DI TRICASE."

PIANO DI MONITORAGGIO SANITARIO CHIROTTERI

SCHEDA CENSIMENTO IN CAMPO

1 - Operatore		Clima		
Gruppo Speleo	15 - GSLN - GRUPPO SPELEOLOGICO LECCESE 'NDRONICO - LECCE	Temperatura esterna	25	
Nome	FRANCESCO	Punti di rilievo dati interni	1 2 3	
Cognome	DE SALVE	Temperatura interna	21	
email	segreteria@ndronico.it	Umidità	Non Rilevata	
2 - località di avvistamento		3 - tipologia		
Comune:	OTRANTO	<input checked="" type="checkbox"/> cavità naturale <input checked="" type="checkbox"/> ipogeo artificiale <input type="checkbox"/> edificio <input type="checkbox"/> area esterna <input type="checkbox"/> altro TERRESTRE		
Località/contrada:	MASSERIA DELL'ORTE			
data	21/09/2013		Ora	10.00
Coord. GPS WGS84	N		40,13841750	
	E		18,51075440	
<input checked="" type="checkbox"/> Contesto Naturale/rurale	N. CATASTO	DENOMINAZIONE		
<input checked="" type="checkbox"/> Contesto Antropizzato/urbano	nc_005	RIFUGIO MILITARE N° 4 C/O MASSERIA ORTE		

BIOSPELEOLOGIA - CHIROTTERI					
Stima numero esemplari	da 1 a 10	da 11 a 20	da 21 a 50	da 51 a 100	oltre 100
Categoria avvistamento	Animale singolo	Gruppo sparso	colonia	Più colonie	
Biologia	Soggetti feriti	Immaturo abbandonati	Animali morti	altro	
Presenza di guano	tracce	poco	molto	Presenza di esemplari giovani	
Presenza di posatoi					

Stato ambiente	Incontaminato		Intensità del disturbo		
	<input checked="" type="checkbox"/>		Bassa	Media	Alta
Presenza di rifiuti solidi	organici	<input checked="" type="checkbox"/> inorganici		<input checked="" type="checkbox"/>	
Presenza di rifiuti liquidi	organici	inorganici	Bassa	Media	Alta
Presenza di infrastrutture per lo scarico di acque			Bassa	Media	Alta
Frequenzazione antropica occasionale					
<input checked="" type="checkbox"/> Frequenzazione antropica frequente					
Frequenzazione antropica sistematica (visite guidate, grotte turistiche, ecc.)					

Note (descrivere sinteticamente i rifiuti rinvenuti, e le eventuali modalità di frequentazione)

NOTE (sintetiche e relative ad aspetti non desumibili da quanto precede, foto e filmati)



nc_006

Parco Naturale Regionale
**Costa Otranto - Santa Maria di Leuca
e Bosco di Tricase**

PROGRAMMA REG.LE TUTELA DELL'AMBIENTE. ASSE II. LINEA INTERVENTO E "AZIONI CONSERVAZIONE CHIROTTERI NELLE GROTTI COSTIERE E RIDIFFUSIONE DI QUERCUS MACROLEPIS NEL PARCO NATURALE REG.LE COSTA OTRANTO LEUCA E BOSCO DI TRICASE."

PIANO DI MONITORAGGIO SANITARIO CHIROTTERI**SCHEDA CENSIMENTO IN CAMPO**

1 - Operatore		Clima		
Gruppo Speleo	15 - GSLN - GRUPPO SPELEOLOGICO LECCESE 'NDRONICO - LECCE	Temperatura esterna	25	
Nome	FRANCESCO	Punti di rilievo dati interni	1 2 3	
Cognome	DE SALVE	Temperatura interna	21	
email	segreteria@ndronico.it	Umidità	Non Rilevata	
2 - località di avvistamento		3 - tipologia		
Comune:	OTRANTO	X	cavità naturale	
Località/contrada:	MASSERIA DELL'ORTE		ipogeo artificiale	
data	21/09/2013		Ora	10.40
Coord. GPS WGS84	N		40,13826660	edificio
	E		18,51152690	area esterna
<input checked="" type="checkbox"/> Contesto Naturale/rurale <input checked="" type="checkbox"/> Contesto Antropizzato/urbano		altro TERRESTRE		
N. CATASTO nc_006		DENOMINAZIONE RIFUGIO MILITARE N° 5 C/O MASSERIA ORTE		

BIOSPELEOLOGIA - CHIROTTERI					
Stima numero esemplari	da 1 a 10	da 11 a 20	da 21 a 50	da 51 a 100	oltre 100
Categoria avvistamento	Animale singolo	Gruppo sparso	colonia	Più colonie	
Biologia	Soggetti feriti	Immaturi abbandonati	Animali morti	altro	
Presenza di guano	tracce	poco	molto	Presenza di esemplari giovani	
Presenza di posatoi					

Stato ambiente	Incontaminato		Intensità del disturbo		
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bassa	Media	Alta
Presenza di rifiuti solidi	organici	<input checked="" type="checkbox"/> inorganici			
Presenza di rifiuti liquidi	organici	inorganici	Bassa	Media	Alta
Presenza di infrastrutture per lo scarico di acque			Bassa	Media	Alta
Frequenzazione antropica occasionale					
<input checked="" type="checkbox"/> Frequenzazione antropica frequente					
Frequenzazione antropica sistematica (visite guidate, grotte turistiche, ecc.)					

Note (descrivere sinteticamente i rifiuti rinvenuti, e le eventuali modalità di frequentazione)

NOTE (sintetiche e relative ad aspetti non desumibili da quanto precede, foto e filmati)



nc_007

Parco Naturale Regionale
**Costa Otranto - Santa Maria di Leuca
e Bosco di Tricase**

PROGRAMMA REG.LE TUTELA DELL'AMBIENTE. ASSE II. LINEA INTERVENTO E "AZIONI CONSERVAZIONE CHIROTTERI NELLE GROTTI COSTIERE E RIDIFFUSIONE DI QUERCUS MACROLEPIS NEL PARCO NATURALE REG.LE COSTA OTRANTO LEUCA E BOSCO DI TRICASE."

PIANO DI MONITORAGGIO SANITARIO CHIROTTERI**SCHEDA CENSIMENTO IN CAMPO**

1 - Operatore		Clima	
Gruppo Speleo	15 - GSLN - GRUPPO SPELEOLOGICO LECCESE 'NDRONICO - LECCE	Temperatura esterna	25
Nome	FRANCESCO	Punti di rilievo dati interni	1 2 3
Cognome	DE SALVE	Temperatura interna	21
email	segreteria@ndronico.it	Umidità	Non Rilevata
2 - località di avvistamento		3 - tipologia	
Comune:	OTRANTO	X	cavità naturale
Località/contrada:	MASSERIA DELL'ORTE		ipogeo artificiale
data	21/09/2013		edificio
Ora	10.41		area esterna
Coord. GPS WGS84	N 40,13826410 E 18,51158160		altro
X	Contesto Naturale/rurale	N. CATASTO	
X	Contesto Antropizzato/urbano	nc_007	
		DENOMINAZIONE	
		RIFUGIO MILITARE N° 6 C/O MASSERIA ORTE	

BIOSPELEOLOGIA - CHIROTTERI					
Stima numero esemplari	da 1 a 10	da 11 a 20	da 21 a 50	da 51 a 100	oltre 100
Categoria avvistamento	Animale singolo	Gruppo sparso	colonia	Più colonie	
Biologia	Soggetti feriti	Immaturo abbandonati	Animali morti	altro	
Presenza di guano	tracce	poco	molto	Presenza di esemplari giovani	
Presenza di posatoi					

Stato ambiente	Incontaminato		Intensità del disturbo		
			Bassa	Media	Alta
X	Presenza di rifiuti solidi organici	X	inorganici		
	Presenza di rifiuti liquidi organici		inorganici	Bassa	Media
	Presenza di infrastrutture per lo scarico di acque			Bassa	Media
	Frequentazione antropica occasionale				Alta
X	Frequentazione antropica frequente				
	Frequentazione antropica sistematica (visite guidate, grotte turistiche, ecc.)				

Note (descrivere sinteticamente i rifiuti rinvenuti, e le eventuali modalità di frequentazione)

NOTE (sintetiche e relative ad aspetti non desumibili da quanto precede, foto e filmati)



nc_008

Parco Naturale Regionale
**Costa Otranto - Santa Maria di Leuca
e Bosco di Tricase**

PROGRAMMA REG.LE TUTELA DELL'AMBIENTE. ASSE II. LINEA INTERVENTO E "AZIONI CONSERVAZIONE CHIROTTERI NELLE GROTTI COSTIERE E RIDIFFUSIONE DI QUERCUS MACROLEPIS NEL PARCO NATURALE REG.LE COSTA OTRANTO LEUCA E BOSCO DI TRICASE."

PIANO DI MONITORAGGIO SANITARIO CHIROTTERI**SCHEDA CENSIMENTO IN CAMPO**

1 - Operatore		Clima		
Gruppo Speleo	15 - GSLN - GRUPPO SPELEOLOGICO LECCESE 'NDRONICO - LECCE	Temperatura esterna	25	
Nome	FRANCESCO	Punti di rilievo dati interni	1 2 3	
Cognome	DE SALVE	Temperatura interna	21	
email	segreteria@ndronico.it	Umidità	Non Rilevata	
2 - località di avvistamento		3 - tipologia		
Comune:	OTRANTO	X	cavità naturale	
Località/contrada:	MASSERIA DELL'ORTE		ipogeo artificiale	
data	21/09/2013		Ora	11.00
Coord. GPS WGS84	N		40,13835000	edificio
	E		18,51205000	area esterna
<input checked="" type="checkbox"/> Contesto Naturale/rurale <input checked="" type="checkbox"/> Contesto Antropizzato/urbano		altro TERRESTRE		
N. CATASTO nc_008		DENOMINAZIONE RIFUGIO MILITARE N° 7 C/O MASSERIA ORTE		

BIOSPELEOLOGIA - CHIROTTERI					
Stima numero esemplari	da 1 a 10	da 11 a 20	da 21 a 50	da 51 a 100	oltre 100
Categoria avvistamento	Animale singolo	Gruppo sparso	colonia	Più colonie	
Biologia	Soggetti feriti	Immaturo abbandonato	Animali morti	altro	
Presenza di guano	<input checked="" type="checkbox"/> tracce	<input checked="" type="checkbox"/> poco	molto	Presenza di esemplari giovani	
Presenza di posatoi					

Stato ambiente	Incontaminato		Intensità del disturbo		
	<input checked="" type="checkbox"/> Presenza di rifiuti solidi	organici	<input checked="" type="checkbox"/> inorganici	Bassa	<input checked="" type="checkbox"/> Media
Presenza di rifiuti liquidi	organici	inorganici	Bassa	Media	Alta
Presenza di infrastrutture per lo scarico di acque			Bassa	Media	Alta
Frequentazione antropica occasionale					
<input checked="" type="checkbox"/> Frequentazione antropica frequente					
Frequentazione antropica sistematica (visite guidate, grotte turistiche, ecc.)					

Note (descrivere sinteticamente i rifiuti rinvenuti, e le eventuali modalità di frequentazione)

NOTE (sintetiche e relative ad aspetti non desumibili da quanto precede, foto e filmati)

Presenza di selezioni animali sul pavimento simili a guano. Da accertare origine.



nc_009

Parco Naturale Regionale
**Costa Otranto - Santa Maria di Leuca
e Bosco di Tricase**

PROGRAMMA REG.LE TUTELA DELL'AMBIENTE. ASSE II. LINEA INTERVENTO E "AZIONI CONSERVAZIONE CHIROTTERI NELLE GROTTI COSTIERE E RIDIFFUSIONE DI QUERCUS MACROLEPIS NEL PARCO NATURALE REG.LE COSTA OTRANTO LEUCA E BOSCO DI TRICASE."

PIANO DI MONITORAGGIO SANITARIO CHIROTTERI**SCHEDA CENSIMENTO IN CAMPO**

1 - Operatore		Clima			
Gruppo Speleo	15 - GSLN - GRUPPO SPELEOLOGICO LECCESE 'NDRONICO - LECCE	Temperatura esterna	25		
Nome	FRANCESCO	Punti di rilievo dati interni	1	2	3
Cognome	DE SALVE	Temperatura interna	21		
email	segreteria@ndronico.it	Umidità	Non Rilevata		

2 - località di avvistamento			
Comune:	OTRANTO		
Località/contrada:	MASSERIA DELL'ORTE		
data	21/09/2013	Ora	11.20
Coord. GPS WGS84	N	40,13832020	
	E	18,51209600	

3 - tipologia	
X	cavità naturale
	ipogeo artificiale
	edificio
	area esterna
	altro TERRESTRE

<input checked="" type="checkbox"/> Contesto Naturale/rurale	N. CATASTO	DENOMINAZIONE
<input checked="" type="checkbox"/> Contesto Antropizzato/urbano	nc_009	RIFUGIO MILITARE N° 8 C/O MASSERIA ORTE

BIOSPELEOLOGIA - CHIROTTERI					
Stima numero esemplari	da 1 a 10	da 11 a 20	da 21 a 50	da 51 a 100	oltre 100
Categoria avvistamento	Animale singolo	Gruppo sparso	colonia	Più colonie	
Biologia	Soggetti feriti	Immaturo abbandonati	Animali morti	altro	
Presenza di guano	tracce	poco	molto	Presenza di esemplari giovani	
Presenza di posatoi					

Stato ambiente	Incontaminato		Intensità del disturbo		
	<input checked="" type="checkbox"/>		Bassa	<input checked="" type="checkbox"/> Media	Alta
Presenza di rifiuti solidi	organici	<input checked="" type="checkbox"/> inorganici	Bassa	<input checked="" type="checkbox"/> Media	Alta
Presenza di rifiuti liquidi	organici	inorganici	Bassa	Media	Alta
Presenza di infrastrutture per lo scarico di acque			Bassa	Media	Alta
Frequenzazione antropica occasionale					
<input checked="" type="checkbox"/> Frequenzazione antropica frequente					
Frequenzazione antropica sistematica (visite guidate, grotte turistiche, ecc.)					

Note (descrivere sinteticamente i rifiuti rinvenuti, e le eventuali modalità di frequentazione)

NOTE (sintetiche e relative ad aspetti non desumibili da quanto precede, foto e filmati)



nc_010

Parco Naturale Regionale
**Costa Otranto - Santa Maria di Leuca
e Bosco di Tricase**

PROGRAMMA REG.LE TUTELA DELL'AMBIENTE. ASSE II. LINEA INTERVENTO E "AZIONI CONSERVAZIONE CHIROTTERI NELLE GROTTI COSTIERE E RIDIFFUSIONE DI QUERCUS MACROLEPIS NEL PARCO NATURALE REG.LE COSTA OTRANTO LEUCA E BOSCO DI TRICASE."

PIANO DI MONITORAGGIO SANITARIO CHIROTTERI**SCHEDA CENSIMENTO IN CAMPO**

1 - Operatore		Clima			
Gruppo Speleo	15 - GSLN - GRUPPO SPELEOLOGICO LECCESE 'NDRONICO - LECCE	Temperatura esterna	25		
Nome	FRANCESCO	Punti di rilievo dati interni	1	2	3
Cognome	DE SALVE	Temperatura interna	Non Rilevata		
email	segreteria@ndronico.it	Umidità	Non Rilevata		

2 - località di avvistamento			
Comune:	OTRANTO		
Località/contrada:	MASSERIA DELL'ORTE		
data	21/09/2013	Ora	12.00
Coord. GPS WGS84	N	40,13837770	
	E	18,51057980	

3 - tipologia	
X	cavità naturale
	ipogeo artificiale
	edificio
	area esterna
	altro TERRESTRE

<input checked="" type="checkbox"/> Contesto Naturale/rurale	N. CATASTO	DENOMINAZIONE
<input checked="" type="checkbox"/> Contesto Antropizzato/urbano	nc_010	CUNICOLO MILITARE N° 1 C/O MASSERIA ORTE

BIOSPELEOLOGIA - CHIROTTERI					
Stima numero esemplari	da 1 a 10	da 11 a 20	da 21 a 50	da 51 a 100	oltre 100
Categoria avvistamento	Animale singolo	Gruppo sparso	colonia	Più colonie	
Biologia	Soggetti feriti	Immaturo abbandonato	Animali morti	altro	
Presenza di guano	tracce	poco	molto	Presenza di esemplari giovani	
Presenza di posatoi					

Stato ambiente	<input checked="" type="checkbox"/> Incontaminato	Intensità del disturbo				
	Presenza di rifiuti solidi	organici	inorganici	Bassa	Media	Alta
	Presenza di rifiuti liquidi	organici	inorganici	Bassa	Media	Alta
	Presenza di infrastrutture per lo scarico di acque			Bassa	Media	Alta
	Frequentazione antropica occasionale					
	Frequentazione antropica frequente					
	Frequentazione antropica sistematica (visite guidate, grotte turistiche, ecc.)					

Note (descrivere sinteticamente i rifiuti rinvenuti, e le eventuali modalità di frequentazione)

NOTE (sintetiche e relative ad aspetti non desumibili da quanto precede, foto e filmati)



nc_011

Parco Naturale Regionale
**Costa Otranto - Santa Maria di Leuca
e Bosco di Tricase**

PROGRAMMA REG.LE TUTELA DELL'AMBIENTE. ASSE II. LINEA INTERVENTO E "AZIONI CONSERVAZIONE CHIROTTERI NELLE GROTTI COSTIERE E RIDIFFUSIONE DI QUERCUS MACROLEPIS NEL PARCO NATURALE REG.LE COSTA OTRANTO LEUCA E BOSCO DI TRICASE."

PIANO DI MONITORAGGIO SANITARIO CHIROTTERI**SCHEDA CENSIMENTO IN CAMPO**

1 - Operatore		Clima			
Gruppo Speleo	15 - GSLN - GRUPPO SPELEOLOGICO LECCESE 'NDRONICO - LECCE	Temperatura esterna	25		
Nome	FRANCESCO	Punti di rilievo dati interni	1	2	3
Cognome	DE SALVE	Temperatura interna	Non Rilevata		
email	segreteria@ndronico.it	Umidità	Non Rilevata		

2 - località di avvistamento			
Comune:	OTRANTO		
Località/contrada:	MASSERIA DELL'ORTE		
data	21/09/2013	Ora	12.10
Coord. GPS WGS84	N	40,13830170	
	E	18,51207320	

3 - tipologia	
X	cavità naturale
	ipogeo artificiale
	edificio
	area esterna
	altro TERRESTRE

<input checked="" type="checkbox"/> Contesto Naturale/rurale	N. CATASTO	DENOMINAZIONE
<input checked="" type="checkbox"/> Contesto Antropizzato/urbano	nc_011	CUNICOLO MILITARE N° 2 C/O MASSERIA ORTE

BIOSPELEOLOGIA - CHIROTTERI					
Stima numero esemplari	da 1 a 10	da 11 a 20	da 21 a 50	da 51 a 100	oltre 100
Categoria avvistamento	Animale singolo	Gruppo sparso	colonia	Più colonie	
Biologia	Soggetti feriti	Immaturi abbandonati	Animali morti	altro	
Presenza di guano	tracce	poco	molto	Presenza di esemplari giovani	
Presenza di posatoi					

Stato ambiente	<input checked="" type="checkbox"/> Incontaminato	Intensità del disturbo				
	Presenza di rifiuti solidi	organici	inorganici	Bassa	Media	Alta
	Presenza di rifiuti liquidi	organici	inorganici	Bassa	Media	Alta
	Presenza di infrastrutture per lo scarico di acque			Bassa	Media	Alta
	Frequentazione antropica occasionale					
	Frequentazione antropica frequente					
	Frequentazione antropica sistematica (visite guidate, grotte turistiche, ecc.)					

Note (descrivere sinteticamente i rifiuti rinvenuti, e le eventuali modalità di frequentazione)

NOTE (sintetiche e relative ad aspetti non desumibili da quanto precede, foto e filmati)



nc_012

Parco Naturale Regionale
**Costa Otranto - Santa Maria di Leuca
e Bosco di Tricase**

PROGRAMMA REG.LE TUTELA DELL'AMBIENTE. ASSE II. LINEA INTERVENTO E "AZIONI CONSERVAZIONE CHIROTTERI NELLE GROTTI COSTIERE E RIDIFFUSIONE DI QUERCUS MACROLEPIS NEL PARCO NATURALE REG.LE COSTA OTRANTO LEUCA E BOSCO DI TRICASE."

PIANO DI MONITORAGGIO SANITARIO CHIROTTERI**SCHEDA CENSIMENTO IN CAMPO**

1 - Operatore		Clima			
Gruppo Speleo	22 - GGS - GRUPPO GROTTI SALENTO - MELPIGNANO (LE)	Temperatura esterna	25		
Nome	FRANCESCO	Punti di rilievo dati interni	1	2	3
Cognome	DE SALVE	Temperatura interna	22		
email	segreteria@ndronico.it	Umidità	Non Rilevata		

2 - località di avvistamento			
Comune:	OTRANTO		
Località/contrada:	ORTE		
data	21/09/2013	Ora	11,00
Coord. GPS WGS84	N	40,13835000	
	E	18,50958330	

3 - tipologia	
<input type="checkbox"/>	cavità naturale
<input checked="" type="checkbox"/>	ipogeo artificiale
<input type="checkbox"/>	edificio
<input type="checkbox"/>	area esterna
<input type="checkbox"/>	altro TERRESTRE

<input checked="" type="checkbox"/> Contesto Naturale/rurale	N. CATASTO	DENOMINAZIONE
<input checked="" type="checkbox"/> Contesto Antropizzato/urbano	nc_012	GROTTA TERRE ROSSE (MILITARE)

BIOSPELEOLOGIA - CHIROTTERI					
Stima numero esemplari	<input checked="" type="checkbox"/> da 1 a 10	<input type="checkbox"/> da 11 a 20	<input type="checkbox"/> da 21 a 50	<input type="checkbox"/> da 51 a 100	<input type="checkbox"/> oltre 100
Categoria avvistamento	<input checked="" type="checkbox"/> Animale singolo	<input type="checkbox"/> Gruppo sparso	<input type="checkbox"/> colonia	<input type="checkbox"/> Più colonie	
Biologia	<input type="checkbox"/> Soggetti feriti		<input type="checkbox"/> Immaturi abbandonati	<input type="checkbox"/> Animali morti	<input type="checkbox"/> altro
Presenza di guano	<input checked="" type="checkbox"/> tracce	<input checked="" type="checkbox"/> poco	<input type="checkbox"/> molto	<input type="checkbox"/> Presenza di esemplari giovani	
Presenza di posatoi	<input checked="" type="checkbox"/>				

Stato ambiente	Incontaminato			Intensità del disturbo		
	<input checked="" type="checkbox"/> Presenza di rifiuti solidi	<input type="checkbox"/> organici	<input checked="" type="checkbox"/> inorganici	<input checked="" type="checkbox"/> Bassa	<input type="checkbox"/> Media	<input type="checkbox"/> Alta
<input type="checkbox"/> Presenza di rifiuti liquidi	<input type="checkbox"/> organici	<input type="checkbox"/> inorganici	<input type="checkbox"/> Bassa	<input type="checkbox"/> Media	<input type="checkbox"/> Alta	
<input type="checkbox"/> Presenza di infrastrutture per lo scarico di acque			<input type="checkbox"/> Bassa	<input type="checkbox"/> Media	<input type="checkbox"/> Alta	
<input type="checkbox"/> Frequentazione antropica occasionale						
<input checked="" type="checkbox"/> Frequentazione antropica frequente						
<input type="checkbox"/> Frequentazione antropica sistematica (visite guidate, grotte turistiche, ecc.)						

Note (descrivere sinteticamente i rifiuti rinvenuti, e le eventuali modalità di frequentazione)

NOTE (sintetiche e relative ad aspetti non desumibili da quanto precede, foto e filmati)



PU_101

Parco Naturale Regionale
**Costa Otranto - Santa Maria di Leuca
e Bosco di Tricase**

PROGRAMMA REG.LE TUTELA DELL'AMBIENTE. ASSE II. LINEA INTERVENTO E "AZIONI CONSERVAZIONE CHIROTTERI NELLE GROTTI COSTIERE E RIDIFFUSIONE DI QUERCUS MACROLEPIS NEL PARCO NATURALE REG.LE COSTA OTRANTO LEUCA E BOSCO DI TRICASE."

PIANO DI MONITORAGGIO SANITARIO CHIROTTERI**SCHEDA CENSIMENTO IN CAMPO**

1 - Operatore		Clima			
Gruppo Speleo	15 - GSLN - GRUPPO SPELEOLOGICO LECCESE 'NDRONICO - LECCE	Temperatura esterna			
Nome	FRANCESCO	Punti di rilievo dati interni	1	2	3
Cognome	DE SALVE	Temperatura interna	Non Rilevata		
email	segreteria@ndronico.it	Umidità	Non Rilevata		

2 - località di avvistamento	
Comune:	OTRANTO
Località/contrada:	PORTO BADISCO
data	27/05/2012
	Ora
Coord. GPS WGS84	N 40,08155000
	E 18,48308330

3 - tipologia	
<input checked="" type="checkbox"/>	cavità naturale
<input type="checkbox"/>	ipogeo artificiale
<input type="checkbox"/>	edificio
<input type="checkbox"/>	area esterna
<input type="checkbox"/>	altro TERRESTRE

<input checked="" type="checkbox"/> Contesto Naturale/rurale	N. CATASTO	DENOMINAZIONE
<input type="checkbox"/> Contesto Antropizzato/urbano	PU_101	CUNICOLO DEI DIAVOLI

BIOSPELEOLOGIA - CHIROTTERI					
Stima numero esemplari	da 1 a 10	da 11 a 20	da 21 a 50	da 51 a 100	oltre 100
Categoria avvistamento	Animale singolo	Gruppo sparso	colonia	Più colonie	
Biologia	Soggetti feriti	Immaturo abbandonati	Animali morti	altro	
Presenza di guano	tracce	poco	molto	Presenza di esemplari giovani	
Presenza di posatoi					

Stato ambiente	<input checked="" type="checkbox"/> Incontaminato	Intensità del disturbo				
	Presenza di rifiuti solidi	organici	inorganici	Bassa	Media	Alta
Presenza di rifiuti liquidi	organici	inorganici	Bassa	Media	Alta	
Presenza di infrastrutture per lo scarico di acque			Bassa	Media	Alta	
<input checked="" type="checkbox"/> Frequentazione antropica occasionale						
<input type="checkbox"/> Frequentazione antropica frequente						
<input type="checkbox"/> Frequentazione antropica sistematica (visite guidate, grotte turistiche, ecc.)						

Note (descrivere sinteticamente i rifiuti rinvenuti, e le eventuali modalità di frequentazione)

NOTE (sintetiche e relative ad aspetti non desumibili da quanto precede, foto e filmati)

ACCESSO IMPEDITO DA VINCOLO ARCHEOLOGICO



PU_102

Parco Naturale Regionale
**Costa Otranto - Santa Maria di Leuca
e Bosco di Tricase**

PROGRAMMA REG.LE TUTELA DELL'AMBIENTE. ASSE II. LINEA INTERVENTO E "AZIONI CONSERVAZIONE CHIROTTERI NELLE GROTTA COSTIERE E RIDIFFUSIONE DI QUERCUS MACROLEPIS NEL PARCO NATURALE REG.LE COSTA OTRANTO LEUCA E BOSCO DI TRICASE."

PIANO DI MONITORAGGIO SANITARIO CHIROTTERI**SCHEDA CENSIMENTO IN CAMPO**

1 - Operatore		Clima			
Gruppo Speleo	15 - GSLN - GRUPPO SPELEOLOGICO LECCESE 'NDRONICO - LECCE	Temperatura esterna	25		
Nome	CLAUDIO	Punti di rilievo dati interni	1	2	3
Cognome	CALASSO	Temperatura interna	Non Rilevata		
email	gruppogrottesalento@gmail.com	Umidità	Non Rilevata		

2 - località di avvistamento		
Comune:	SANTA CESAREA TERME	
Località/contrada:	STABILIMENTO TERMALE	
data	20/09/2012	Ora
Coord. GPS WGS84	N 40,03722700	
	E 18,46406400	

3 - tipologia	
X	cavità naturale
	ipogeo artificiale
	edificio
	area esterna
	altro GROTTA MARINA

Contesto Naturale/rurale	N. CATASTO	DENOMINAZIONE
Contesto Antropizzato/urbano	PU_102	GROTTA FETIDA

BIOSPELEOLOGIA - CHIROTTERI					
Stima numero esemplari	da 1 a 10	da 11 a 20	da 21 a 50	da 51 a 100	oltre 100
Categoria avvistamento	Animale singolo	Gruppo sparso	colonia	Più colonie	
Biologia	Soggetti feriti	Immaturo abbandonato	Animali morti	altro	
Presenza di guano	tracce	poco	molto	Presenza di esemplari giovani	
Presenza di posatoi	X				

Stato ambiente	X	Incontaminato			Intensità del disturbo		
		organici	inorganici	Bassa	Media	Alta	
Presenza di rifiuti solidi							
Presenza di rifiuti liquidi							
Presenza di infrastrutture per lo scarico di acque							
Frequenzazione antropica occasionale							
X							
Frequenzazione antropica frequente							
Frequenzazione antropica sistematica (visite guidate, grotte turistiche, ecc.)							

Note (descrivere sinteticamente i rifiuti rinvenuti, e le eventuali modalità di frequentazione)

NOTE (sintetiche e relative ad aspetti non desumibili da quanto precede, foto e filmati)



PU_103

Parco Naturale Regionale
**Costa Otranto - Santa Maria di Leuca
e Bosco di Tricase**

PROGRAMMA REG.LE TUTELA DELL'AMBIENTE. ASSE II. LINEA INTERVENTO E "AZIONI CONSERVAZIONE CHIROTTERI NELLE GROTTA COSTIERE E RIDIFFUSIONE DI QUERCUS MACROLEPIS NEL PARCO NATURALE REG.LE COSTA OTRANTO LEUCA E BOSCO DI TRICASE."

PIANO DI MONITORAGGIO SANITARIO CHIROTTERI**SCHEDA CENSIMENTO IN CAMPO**

1 - Operatore		Clima			
Gruppo Speleo	15 - GSLN - GRUPPO SPELEOLOGICO LECCESE 'NDRONICO - LECCE	Temperatura esterna	25		
Nome	CLAUDIO	Punti di rilievo dati interni	1	2	3
Cognome	CALASSO	Temperatura interna	Non Rilevata		
email	gruppogrottesalento@gmail.com	Umidità	Non Rilevata		

2 - località di avvistamento		
Comune:	SANTA CESAREA TERME	
Località/contrada:	STABILIMENTO TERMALE	
data	20/09/2012	Ora
Coord. GPS WGS84	N 40,03730000	
	E 18,46345000	

3 - tipologia	
<input checked="" type="checkbox"/>	cavità naturale
<input type="checkbox"/>	ipogeo artificiale
<input type="checkbox"/>	edificio
<input type="checkbox"/>	area esterna
<input type="checkbox"/>	altro GROTTA MARINA

Contesto Naturale/rurale	N. CATASTO	DENOMINAZIONE
Contesto Antropizzato/urbano	PU_103	GROTTA SULFUREA

BIOSPELEOLOGIA - CHIROTTERI						
Stima numero esemplari	da 1 a 10	da 11 a 20	<input checked="" type="checkbox"/>	da 21 a 50	da 51 a 100	oltre 100
Categoria avvistamento	Animale singolo	Gruppo sparso	<input checked="" type="checkbox"/>	colonia	Più colonie	
Biologia	Soggetti feriti	Immaturo abbandonati		Animali morti	altro	
Presenza di guano	tracce	poco		molto	Presenza di esemplari giovani	
Presenza di posatoi	<input checked="" type="checkbox"/>					

Stato ambiente	<input checked="" type="checkbox"/>	Incontaminato	Intensità del disturbo			
			Bassa	Media	Alta	
Presenza di rifiuti solidi		organici	inorganici			
Presenza di rifiuti liquidi		organici	inorganici			
Presenza di infrastrutture per lo scarico di acque				Bassa	Media	Alta
Frequenzazione antropica occasionale						
Frequenzazione antropica frequente						
	<input checked="" type="checkbox"/>	Frequenzazione antropica sistematica (visite guidate, grotte turistiche, ecc.)				

Note (descrivere sinteticamente i rifiuti rinvenuti, e le eventuali modalità di frequentazione)

NOTE (sintetiche e relative ad aspetti non desumibili da quanto precede, foto e filmati)



PU_106

Parco Naturale Regionale
**Costa Otranto - Santa Maria di Leuca
e Bosco di Tricase**

PROGRAMMA REG.LE TUTELA DELL'AMBIENTE. ASSE II. LINEA INTERVENTO E "AZIONI CONSERVAZIONE CHIROTTERI NELLE GROTTI COSTIERE E RIDIFFUSIONE DI QUERCUS MACROLEPIS NEL PARCO NATURALE REG.LE COSTA OTRANTO LEUCA E BOSCO DI TRICASE."

PIANO DI MONITORAGGIO SANITARIO CHIROTTERI**SCHEDA CENSIMENTO IN CAMPO**

1 - Operatore		Clima			
Gruppo Speleo	22 - GGS - GRUPPO GROTTI SALENTO - MELPIGNANO (LE)	Temperatura esterna	18		
Nome	CLAUDIO	Punti di rilievo dati interni	1	2	3
Cognome	CALASSO	Temperatura interna	Non Rilevata		
email	gruppogrottesalento@gmail.com	Umidità	Non Rilevata		

2 - località di avvistamento			
Comune:	CASTRO		
Località/contrada:	ROMANELLI		
data	01/11/2012	Ora	13.00
Coord. GPS WGS84	N	40,01615270	
	E	18,43347560	

3 - tipologia	
<input checked="" type="checkbox"/>	cavità naturale
<input type="checkbox"/>	ipogeo artificiale
<input type="checkbox"/>	edificio
<input type="checkbox"/>	area esterna
<input type="checkbox"/>	altro TERRESTRE

<input checked="" type="checkbox"/> Contesto Naturale/rurale	N. CATASTO	DENOMINAZIONE
<input type="checkbox"/> Contesto Antropizzato/urbano	PU_106	GROTTA ROMANELLI (GROTTA DEI BENEDETTI)

BIOSPELEOLOGIA - CHIROTTERI					
Stima numero esemplari	da 1 a 10	da 11 a 20	da 21 a 50	da 51 a 100	oltre 100
Categoria avvistamento	Animale singolo	Gruppo sparso	colonia	Più colonie	
Biologia	Soggetti feriti	Immaturo abbandonato	Animali morti	altro	
Presenza di guano	tracce	poco	molto	Presenza di esemplari giovani	
Presenza di posatoi					

Stato ambiente	Incontaminato		Intensità del disturbo		
	organici	inorganici	Bassa	Media	Alta
Presenza di rifiuti solidi	organici	inorganici	Bassa	<input checked="" type="checkbox"/> Media	Alta
Presenza di rifiuti liquidi	organici	inorganici	Bassa	Media	Alta
Presenza di infrastrutture per lo scarico di acque			Bassa	Media	Alta
<input checked="" type="checkbox"/> Frequentazione antropica occasionale					
<input type="checkbox"/> Frequentazione antropica frequente					
<input type="checkbox"/> Frequentazione antropica sistematica (visite guidate, grotte turistiche, ecc.)					

Note (descrivere sinteticamente i rifiuti rinvenuti, e le eventuali modalità di frequentazione)

NOTE (sintetiche e relative ad aspetti non desumibili da quanto precede, foto e filmati)

La grotta è chiusa da cancellata. Non sono stati avvistati chirotteri. Non potendovi accedere, non è stata rilevata temperatura interna.



PU_107

Parco Naturale Regionale
**Costa Otranto - Santa Maria di Leuca
e Bosco di Tricase**

PROGRAMMA REG.LE TUTELA DELL'AMBIENTE. ASSE II. LINEA INTERVENTO E "AZIONI CONSERVAZIONE CHIROTTERI NELLE GROTTI COSTIERE E RIDIFFUSIONE DI QUERCUS MACROLEPIS NEL PARCO NATURALE REG.LE COSTA OTRANTO LEUCA E BOSCO DI TRICASE."

PIANO DI MONITORAGGIO SANITARIO CHIROTTERI
SCHEDA CENSIMENTO IN CAMPO

1 - Operatore		Clima		
Gruppo Speleo	16 - GRUPPO SPELEOLOGICO GRUPPO SPELEOLOGICO LECCESE 'NDRONICO	Temperatura esterna	10	
Nome	GIANLUCA	Punti di rilievo dati interni	1 2 3	
Cognome	SELLERI	Temperatura interna	Non Rilevata	
email	segreteria@ndronico.it	Umidità		
2 - località di avvistamento		3 - tipologia		
Comune:	CASTRO	<input checked="" type="checkbox"/>	cavità naturale	
Località/contrada:	ZINZULUSA		ipogeo artificiale	
data	01/12/2012		edificio	
	Ora		area esterna	
Coord. GPS WGS84	N 40,01168330		altro GROTTA MARINA	
	E 18,43157330			
<input checked="" type="checkbox"/> Contesto Naturale/rurale	N. CATASTO	DENOMINAZIONE		
<input type="checkbox"/> Contesto Antropizzato/urbano	PU_107	GROTTA DELLA ZINZULUSA		
BIOSPELEOLOGIA - CHIROTTERI				
Stima numero esemplari	da 1 a 10	<input checked="" type="checkbox"/> da 11 a 20	da 21 a 50 da 51 a 100 oltre 100	
Categoria avvistamento	Animale singolo	Gruppo sparso	colonia Più colonie	
Biologia	Soggetti feriti	Immaturi abbandonati	Animali morti altro	
Presenza di guano	<input checked="" type="checkbox"/> tracce	poco	<input checked="" type="checkbox"/> molto <input checked="" type="checkbox"/> Presenza di esemplari giovani	
Presenza di posatoi	<input checked="" type="checkbox"/>			
Stato ambiente		Intensità del disturbo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Incontaminato		Bassa	Media
	Presenza di rifiuti solidi	organici	inorganici	Alta
	Presenza di rifiuti liquidi	organici	inorganici	Bassa
	Presenza di infrastrutture per lo scarico di acque		Bassa	Media
	Frequentazione antropica occasionale			Alta
	Frequentazione antropica frequente			
<input checked="" type="checkbox"/>	Frequentazione antropica sistematica (visite guidate, grotte turistiche, ecc.)			
Note (descrivere sinteticamente i rifiuti rinvenuti, e le eventuali modalità di frequentazione)				
100000 visitatori annui				
NOTE (sintetiche e relative ad aspetti non desumibili da quanto precede, foto e filmati)				
Accesso vietato dai responsabili				



PU_113

Parco Naturale Regionale
**Costa Otranto - Santa Maria di Leuca
e Bosco di Tricase**

PROGRAMMA REG.LE TUTELA DELL'AMBIENTE. ASSE II. LINEA INTERVENTO E "AZIONI CONSERVAZIONE CHIROTTERI NELLE GROTTI COSTIERE E RIDIFFUSIONE DI QUERCUS MACROLEPIS NEL PARCO NATURALE REG.LE COSTA OTRANTO LEUCA E BOSCO DI TRICASE."

PIANO DI MONITORAGGIO SANITARIO CHIROTTERI**SCHEDA CENSIMENTO IN CAMPO**

1 - Operatore		Clima			
Gruppo Speleo	22 - GGS - GRUPPO GROTTI SALENTO - MELPIGNANO (LE)	Temperatura esterna	30		
Nome	CLAUDIO	Punti di rilievo dati interni	1	2	3
Cognome	CALASSO	Temperatura interna	18		
email	gruppogrottesalento@gmail.com	Umidità	Non Rilevata		

2 - località di avvistamento	
Comune:	GAGLIANO DEL CAPO
Località/contrada:	CIOLO
data	20/06/2011 Ora 12
Coord. GPS WGS84	N 39,83778330
	E 18,38510000

3 - tipologia	
<input checked="" type="checkbox"/>	cavità naturale
<input type="checkbox"/>	ipogeo artificiale
<input type="checkbox"/>	edificio
<input type="checkbox"/>	area esterna
<input type="checkbox"/>	altro GROTTA MARINA

<input checked="" type="checkbox"/> Contesto Naturale/rurale	N. CATASTO	DENOMINAZIONE
<input type="checkbox"/> Contesto Antropizzato/urbano	PU_113	GROTTA GRANDE DEL CIOLO

BIOSPELEOLOGIA - CHIROTTERI					
Stima numero esemplari	da 1 a 10	da 11 a 20	da 21 a 50	da 51 a 100	<input checked="" type="checkbox"/> oltre 100
Categoria avvistamento	Animale singolo	Gruppo sparso	colonia	Più colonie	
Biologia	Soggetti feriti	Immaturo abbandonati	Animali morti	altro	
Presenza di guano	tracce	poco	molto	Presenza di esemplari giovani	
Presenza di posatoi					

Stato ambiente	<input checked="" type="checkbox"/> Incontaminato		Intensità del disturbo		
	Presenza di rifiuti solidi	organici	inorganici	Bassa	Media
Presenza di rifiuti liquidi	organici	inorganici	Bassa	Media	Alta
Presenza di infrastrutture per lo scarico di acque			Bassa	Media	Alta
<input checked="" type="checkbox"/> Frequentazione antropica occasionale					
<input type="checkbox"/> Frequentazione antropica frequente					
<input type="checkbox"/> Frequentazione antropica sistematica (visite guidate, grotte turistiche, ecc.)					

Note (descrivere sinteticamente i rifiuti rinvenuti, e le eventuali modalità di frequentazione)

NOTE (sintetiche e relative ad aspetti non desumibili da quanto precede, foto e filmati)

La colonia è localizzata preferibilmente nella parte più remota della grotta corrispondente alla sala terminale. Il guano relativo rilevabile alla base della colonia copre totalmente il pavimento della grotta per 50 cm accertati. La volta di tale camera si trova a circa 40 mt sul livello del mare. Si stimano intorno ai 500 individui.



PU_116

Parco Naturale Regionale
**Costa Otranto - Santa Maria di Leuca
e Bosco di Tricase**

PROGRAMMA REG.LE TUTELA DELL'AMBIENTE. ASSE II. LINEA INTERVENTO E "AZIONI CONSERVAZIONE CHIROTTERI NELLE GROTTI COSTIERE E RIDIFFUSIONE DI QUERCUS MACROLEPIS NEL PARCO NATURALE REG.LE COSTA OTRANTO LEUCA E BOSCO DI TRICASE."

PIANO DI MONITORAGGIO SANITARIO CHIROTTERI**SCHEDA CENSIMENTO IN CAMPO**

1 - Operatore		Clima			
Gruppo Speleo	7 - GGG - GRUPPO GROTTI GROTTAGLIE	Temperatura esterna	20		
Nome	GIANLUCA	Punti di rilievo dati interni	1	2	3
Cognome	SELLERI	Temperatura interna	Non Rilevata		
email	segreteria@ndronico.it	Umidità	Non Rilevata		

2 - località di avvistamento			
Comune:	GAGLIANO DEL CAPO		
Località/contrada:	PUNTA MELISO - SOTTO LA EX COLONIA SCARCIGLIA		
data	ott-12	Ora	12.00
Coord. GPS WGS84	N	39,79601100	
	E	18,36603000	

3 - tipologia	
X	cavità naturale
	ipogeo artificiale
	edificio
	area esterna
	altro GROTTA MARINA

Contesto Naturale/rurale	N. CATASTO	DENOMINAZIONE
Contesto Antropizzato/urbano	PU_116	GROTTA CAZZAFRI / A

BIOSPELEOLOGIA - CHIROTTERI					
Stima numero esemplari	da 1 a 10	da 11 a 20	da 21 a 50	da 51 a 100	oltre 100
Categoria avvistamento	Animale singolo	Gruppo sparso	colonia	Più colonie	
Biologia	Soggetti feriti	Immaturo abbandonati	Animali morti	altro	
Presenza di guano	tracce	poco	molto	Presenza di esemplari giovani	
Presenza di posatoi					

Stato ambiente	<input checked="" type="checkbox"/> Incontaminato	Intensità del disturbo		
	Presenza di rifiuti solidi	organici	inorganici	Bassa Media Alta
	Presenza di rifiuti liquidi	organici	inorganici	Bassa Media Alta
	Presenza di infrastrutture per lo scarico di acque	Bassa Media Alta		
	Frequenzazione antropica occasionale			
	<input checked="" type="checkbox"/> Frequenzazione antropica frequente			
	Frequenzazione antropica sistematica (visite guidate, grotte turistiche, ecc.)			

Note (descrivere sinteticamente i rifiuti rinvenuti, e le eventuali modalità di frequentazione)

NOTE (sintetiche e relative ad aspetti non desumibili da quanto precede, foto e filmati)

E'una tra le grotte più note della costa di Leuca, pertanto durante la stagione estiva è ambita meta turistica; in ragione di ciò si verificano numerosi ingressi giornalieri da parte di imbarcazioni di medie e piccole dimensioni. Questo tipo di fruizione provoca un notevole disturbo all'ecosistema della grotta sia per il rumore dei motori e gli schiamazzi dei turisti che per la contaminazione dell'atmosfera interna (caratterizzata da un ricircolo limitato) con i fumi di combustione.



PU_117

Parco Naturale Regionale
**Costa Otranto - Santa Maria di Leuca
e Bosco di Tricase**

PROGRAMMA REG.LE TUTELA DELL'AMBIENTE. ASSE II. LINEA INTERVENTO E "AZIONI CONSERVAZIONE CHIROTTERI NELLE GROTTI COSTIERE E RIDIFFUSIONE DI QUERCUS MACROLEPIS NEL PARCO NATURALE REG.LE COSTA OTRANTO LEUCA E BOSCO DI TRICASE."

PIANO DI MONITORAGGIO SANITARIO CHIROTTERI
SCHEDA CENSIMENTO IN CAMPO

1 - Operatore		Clima			
Gruppo Speleo	22 - GGS - GRUPPO GROTTI SALENTO - MELPIGNANO (LE)	Temperatura esterna	13		
Nome	GIANLUCA	Punti di rilievo dati interni	1	2	3
Cognome	SELLERI	Temperatura interna	Non Rilevata		
email	segreteria@ndronico.it	Umidità			

2 - località di avvistamento			
Comune:	CASTRIGNANO DEL CAPO		
Località/contrada:	PUNTA RISTOLA		
data	nov-12	Ora	9.00
Coord. GPS WGS84	N	39,79011660	
	E	18,34575000	

3 - tipologia	
<input checked="" type="checkbox"/>	cavità naturale
<input type="checkbox"/>	ipogeo artificiale
<input type="checkbox"/>	edificio
<input type="checkbox"/>	area esterna
<input type="checkbox"/>	altro GROTTA MARINA

Contesto Naturale/rurale	N. CATASTO	DENOMINAZIONE
Contesto Antropizzato/urbano	PU_117	GROTTA DEL DIAVOLO

BIOSPELEOLOGIA - CHIROTTERI					
Stima numero esemplari	da 1 a 10	da 11 a 20	da 21 a 50	da 51 a 100	oltre 100
Categoria avvistamento	Animale singolo	Gruppo sparso	colonia	Più colonie	
Biologia	Soggetti feriti	Immaturo abbandonato	Animali morti	altro	
Presenza di guano	tracce	poco	molto	Presenza di esemplari giovani	
Presenza di posatoi					

Stato ambiente	<input checked="" type="checkbox"/> Incontaminato	Intensità del disturbo				
		organici	inorganici	Bassa	Media	Alta
Presenza di rifiuti solidi						
Presenza di rifiuti liquidi						
Presenza di infrastrutture per lo scarico di acque						
Frequenzazione antropica occasionale						
<input checked="" type="checkbox"/> Frequenzazione antropica frequente						
Frequenzazione antropica sistematica (visite guidate, grotte turistiche, ecc.)						

Note (descrivere sinteticamente i rifiuti rinvenuti, e le eventuali modalità di frequentazione)

NOTE (sintetiche e relative ad aspetti non desumibili da quanto precede, foto e filmati)



PU_120

Parco Naturale Regionale
**Costa Otranto - Santa Maria di Leuca
e Bosco di Tricase**

PROGRAMMA REG.LE TUTELA DELL'AMBIENTE. ASSE II. LINEA INTERVENTO E "AZIONI CONSERVAZIONE CHIROTTERI NELLE GROTTI COSTIERE E RIDIFFUSIONE DI QUERCUS MACROLEPIS NEL PARCO NATURALE REG.LE COSTA OTRANTO LEUCA E BOSCO DI TRICASE."

PIANO DI MONITORAGGIO SANITARIO CHIROTTERI**SCHEDA CENSIMENTO IN CAMPO**

1 - Operatore		Clima			
Gruppo Speleo	22 - GGS - GRUPPO GROTTI SALENTO - MELPIGNANO (LE)	Temperatura esterna	16		
Nome	CLAUDIO	Punti di rilievo dati interni	1	2	3
Cognome	CALASSO	Temperatura interna	Non Rilevata		
email	gruppogrottesalento@gmail.com	Umidità	Non Rilevata		

2 - località di avvistamento			
Comune:	CASTRIGNANO DEL CAPO		
Località/contrada:	LEUCA-CONTRADA MARCHIELLO		
data	04/11/2012	Ora	12.15
Coord. GPS WGS84	N	39,79610000	
	E	18,33750000	

3 - tipologia	
<input checked="" type="checkbox"/>	cavità naturale
<input type="checkbox"/>	ipogeo artificiale
<input type="checkbox"/>	edificio
<input type="checkbox"/>	area esterna
<input type="checkbox"/>	altro GROTTA MARINA

<input checked="" type="checkbox"/> Contesto Naturale/rurale	N. CATASTO	DENOMINAZIONE
<input type="checkbox"/> Contesto Antropizzato/urbano	PU_120	GROTTA TRE PORTE

BIOSPELEOLOGIA - CHIROTTERI					
Stima numero esemplari	da 1 a 10	da 11 a 20	da 21 a 50	da 51 a 100	oltre 100
Categoria avvistamento	Animale singolo	Gruppo sparso	colonia	Più colonie	
Biologia	Soggetti feriti	Immaturo abbandonati	Animali morti	altro	
Presenza di guano	tracce	poco	molto	Presenza di esemplari giovani	
Presenza di posatoi					

Stato ambiente	<input checked="" type="checkbox"/> Incontaminato	Intensità del disturbo				
		organici	inorganici	Bassa	Media	Alta
Presenza di rifiuti solidi						
Presenza di rifiuti liquidi						
Presenza di infrastrutture per lo scarico di acque						
Frequentazione antropica occasionale						
<input checked="" type="checkbox"/> Frequentazione antropica frequente						
Frequentazione antropica sistematica (visite guidate, grotte turistiche, ecc.)						

Note (descrivere sinteticamente i rifiuti rinvenuti, e le eventuali modalità di frequentazione)

NOTE (sintetiche e relative ad aspetti non desumibili da quanto precede, foto e filmati)

Non sono stati avvistati chirotteri. Essendo marina (quota 0) è stato effettuato accesso a nuoto e non è stato possibile rilevare temperatura interna.



PU_122

Parco Naturale Regionale
**Costa Otranto - Santa Maria di Leuca
e Bosco di Tricase**

PROGRAMMA REG.LE TUTELA DELL'AMBIENTE. ASSE II. LINEA INTERVENTO E "AZIONI CONSERVAZIONE CHIROTTERI NELLE GROTTI COSTIERE E RIDIFFUSIONE DI QUERCUS MACROLEPIS NEL PARCO NATURALE REG.LE COSTA OTRANTO LEUCA E BOSCO DI TRICASE."

PIANO DI MONITORAGGIO SANITARIO CHIROTTERI**SCHEDA CENSIMENTO IN CAMPO**

1 - Operatore		Clima			
Gruppo Speleo	7 - GGG - GRUPPO GROTTI GROTTAGLIE	Temperatura esterna	12		
Nome	GIANLUCA	Punti di rilievo dati interni	1	2	3
Cognome	SELLERI	Temperatura interna	Non Rilevata		
email	segreteria@ndronico.it	Umidità			

2 - località di avvistamento			
Comune:	CASTRIGNANO DEL CAPO		
Località/contrada:	LEUCA-CONTRADA MARCHIELLO		
data	dic-12	Ora	10.00
Coord. GPS WGS84	N	39,79580000	
	E	18,33551660	

3 - tipologia	
<input checked="" type="checkbox"/>	cavità naturale
<input type="checkbox"/>	ipogeo artificiale
<input type="checkbox"/>	edificio
<input type="checkbox"/>	area esterna
<input type="checkbox"/>	altro GROTTA MARINA

<input checked="" type="checkbox"/> Contesto Naturale/rurale	N. CATASTO	DENOMINAZIONE
<input type="checkbox"/> Contesto Antropizzato/urbano	PU_122	GROTTA DELLA STALLA

BIOSPELEOLOGIA - CHIROTTERI					
Stima numero esemplari	da 1 a 10	da 11 a 20	da 21 a 50	da 51 a 100	oltre 100
Categoria avvistamento	Animale singolo	Gruppo sparso	colonia	Più colonie	
Biologia	Soggetti feriti	Immaturo abbandonati	Animali morti	altro	
Presenza di guano	tracce	poco	molto	Presenza di esemplari giovani	
Presenza di posatoi					

Stato ambiente	<input checked="" type="checkbox"/> Incontaminato	Intensità del disturbo				
		organici	inorganici	Bassa	Media	Alta
Presenza di rifiuti solidi						
Presenza di rifiuti liquidi						
Presenza di infrastrutture per lo scarico di acque						
<input checked="" type="checkbox"/> Frequentazione antropica occasionale						
<input type="checkbox"/> Frequentazione antropica frequente						
<input type="checkbox"/> Frequentazione antropica sistematica (visite guidate, grotte turistiche, ecc.)						

Note (descrivere sinteticamente i rifiuti rinvenuti, e le eventuali modalità di frequentazione)

NOTE (sintetiche e relative ad aspetti non desumibili da quanto precede, foto e filmati)



PU_123

Parco Naturale Regionale
**Costa Otranto - Santa Maria di Leuca
e Bosco di Tricase**

PROGRAMMA REG.LE TUTELA DELL'AMBIENTE. ASSE II. LINEA INTERVENTO E "AZIONI CONSERVAZIONE CHIROTTERI NELLE GROTTA COSTIERE E RIDIFFUSIONE DI QUERCUS MACROLEPIS NEL PARCO NATURALE REG.LE COSTA OTRANTO LEUCA E BOSCO DI TRICASE."

PIANO DI MONITORAGGIO SANITARIO CHIROTTERI**SCHEDA CENSIMENTO IN CAMPO**

1 - Operatore		Clima			
Gruppo Speleo	15 - GSLN - GRUPPO SPELEOLOGICO LECCESE 'NDRONICO - LECCE	Temperatura esterna	8		
Nome	GIANLUCA	Punti di rilievo dati interni	1	2	3
Cognome	SELLERI	Temperatura interna	Non Rilevata		
email	segreteria@ndronico.it	Umidità			

2 - località di avvistamento			
Comune:	CASTRIGNANO DEL CAPO		
Località/contrada:	LEUCA		
data	gen-13	Ora	11.00
Coord. GPS WGS84	N	39,80093330	
	E	18,33065000	

3 - tipologia	
<input checked="" type="checkbox"/>	cavità naturale
<input type="checkbox"/>	ipogeo artificiale
<input type="checkbox"/>	edificio
<input type="checkbox"/>	area esterna
<input type="checkbox"/>	altro GROTTA MARINA

Contesto Naturale/rurale	N. CATASTO	DENOMINAZIONE
Contesto Antropizzato/urbano	PU_123	GROTTA DEL DRAGO

BIOSPELEOLOGIA - CHIROTTERI					
Stima numero esemplari	da 1 a 10	da 11 a 20	da 21 a 50	da 51 a 100	oltre 100
Categoria avvistamento	Animale singolo	Gruppo sparso	colonia	Più colonie	
Biologia	Soggetti feriti	Immaturo abbandonati	Animali morti	altro	
Presenza di guano	tracce	poco	molto	Presenza di esemplari giovani	
Presenza di posatoi					

Stato ambiente	<input checked="" type="checkbox"/>	Incontaminato	Intensità del disturbo			
			Bassa	Media	Alta	
Presenza di rifiuti solidi	<input type="checkbox"/>	organici	inorganici			
Presenza di rifiuti liquidi	<input type="checkbox"/>	organici	inorganici			
Presenza di infrastrutture per lo scarico di acque	<input type="checkbox"/>			Bassa	Media	Alta
<input checked="" type="checkbox"/>	Frequentazione antropica occasionale					
<input type="checkbox"/>	Frequentazione antropica frequente					
<input type="checkbox"/>	Frequentazione antropica sistematica (visite guidate, grotte turistiche, ecc.)					

Note (descrivere sinteticamente i rifiuti rinvenuti, e le eventuali modalità di frequentazione)

NOTE (sintetiche e relative ad aspetti non desumibili da quanto precede, foto e filmati)



PU_129

Parco Naturale Regionale
**Costa Otranto - Santa Maria di Leuca
e Bosco di Tricase**

PROGRAMMA REG.LE TUTELA DELL'AMBIENTE. ASSE II. LINEA INTERVENTO E "AZIONI CONSERVAZIONE CHIROTTERI NELLE GROTTI COSTIERE E RIDIFFUSIONE DI QUERCUS MACROLEPIS NEL PARCO NATURALE REG.LE COSTA OTRANTO LEUCA E BOSCO DI TRICASE."

PIANO DI MONITORAGGIO SANITARIO CHIROTTERI**SCHEDA CENSIMENTO IN CAMPO**

1 - Operatore		Clima			
Gruppo Speleo	16 - GRUPPO SPELEOLOGICO GRUPPO SPELEOLOGICO LECCESE 'NDRONICO	Temperatura esterna			
Nome	CLAUDIO	Punti di rilievo dati interni	1	2	3
Cognome	CALASSO	Temperatura interna	Non Rilevata		
email	gruppogrottesalento@gmail.com	Umidità	Non Rilevata		

2 - località di avvistamento			
Comune:	GAGLIANO DEL CAPO		
Località/contrada:	PUNTA GALATEGGHIU		
data	30/06/2012	Ora	
Coord. GPS WGS84	N	39,81921200	
	E	18,39110600	

3 - tipologia	
<input checked="" type="checkbox"/>	cavità naturale
<input type="checkbox"/>	ipogeo artificiale
<input type="checkbox"/>	edificio
<input type="checkbox"/>	area esterna
<input type="checkbox"/>	altro GROTTA MARINA

<input checked="" type="checkbox"/> Contesto Naturale/rurale	N. CATASTO	DENOMINAZIONE
<input type="checkbox"/> Contesto Antropizzato/urbano	PU_129	GROTTA GALATEGGHIU

BIOSPELEOLOGIA - CHIROTTERI					
Stima numero esemplari	da 1 a 10	da 11 a 20	da 21 a 50	da 51 a 100	oltre 100
Categoria avvistamento	Animale singolo	Gruppo sparso	colonia	Più colonie	
Biologia	Soggetti feriti	Immaturo abbandonati	Animali morti	altro	
Presenza di guano	tracce	poco	molto	Presenza di esemplari giovani	
Presenza di posatoi					

Stato ambiente	<input checked="" type="checkbox"/> Incontaminato	Intensità del disturbo				
	Presenza di rifiuti solidi	organici	inorganici	Bassa	Media	Alta
	Presenza di rifiuti liquidi	organici	inorganici	Bassa	Media	Alta
	Presenza di infrastrutture per lo scarico di acque			Bassa	Media	Alta
	<input checked="" type="checkbox"/> Frequentazione antropica occasionale					
	Frequentazione antropica frequente					
Frequentazione antropica sistematica (visite guidate, grotte turistiche, ecc.)						

Note (descrivere sinteticamente i rifiuti rinvenuti, e le eventuali modalità di frequentazione)

NOTE (sintetiche e relative ad aspetti non desumibili da quanto precede, foto e filmati)

NON POTUTO RILEVARE CON PRECISIONE NE' APPORRE TARGHETTA PER MANCANZA AUTORIZZAZIONE AVVICINAMENTO E SOSTA CON BARCA.



PU_131

Parco Naturale Regionale
**Costa Otranto - Santa Maria di Leuca
e Bosco di Tricase**

PROGRAMMA REG.LE TUTELA DELL'AMBIENTE. ASSE II. LINEA INTERVENTO E "AZIONI CONSERVAZIONE CHIROTTERI NELLE GROTTA COSTIERE E RIDIFFUSIONE DI QUERCUS MACROLEPIS NEL PARCO NATURALE REG.LE COSTA OTRANTO LEUCA E BOSCO DI TRICASE."

PIANO DI MONITORAGGIO SANITARIO CHIROTTERI**SCHEDA CENSIMENTO IN CAMPO**

1 - Operatore		Clima			
Gruppo Speleo	16 - GRUPPO SPELEOLOGICO GRUPPO SPELEOLOGICO LECCESE 'NDRONICO	Temperatura esterna			
Nome	CLAUDIO	Punti di rilievo dati interni	1	2	3
Cognome	CALASSO	Temperatura interna	Non Rilevata		
email	gruppogrottesalento@gmail.com	Umidità	Non Rilevata		

2 - località di avvistamento	
Comune:	GAGLIANO DEL CAPO
Località/contrada:	PUNTA LIBRI
data	30/06/2012
	Ora
Coord. GPS WGS84	N 39,81750500
	E 18,39081300

3 - tipologia	
<input checked="" type="checkbox"/>	cavità naturale
<input type="checkbox"/>	ipogeo artificiale
<input type="checkbox"/>	edificio
<input type="checkbox"/>	area esterna
<input type="checkbox"/>	altro GROTTA MARINA

<input checked="" type="checkbox"/> Contesto Naturale/rurale	N. CATASTO	DENOMINAZIONE
<input type="checkbox"/> Contesto Antropizzato/urbano	PU_131	GROTTA DEI LIBRI

BIOSPELEOLOGIA - CHIROTTERI					
Stima numero esemplari	da 1 a 10	da 11 a 20	da 21 a 50	da 51 a 100	oltre 100
Categoria avvistamento	Animale singolo	Gruppo sparso	colonia	Più colonie	
Biologia	Soggetti feriti	Immaturi abbandonati	Animali morti	altro	
Presenza di guano	tracce	poco	molto	Presenza di esemplari giovani	
Presenza di posatoi					

Stato ambiente	<input checked="" type="checkbox"/> Incontaminato	Intensità del disturbo				
	Presenza di rifiuti solidi	organici	inorganici	Bassa	Media	Alta
	Presenza di rifiuti liquidi	organici	inorganici	Bassa	Media	Alta
	Presenza di infrastrutture per lo scarico di acque			Bassa	Media	Alta
	<input checked="" type="checkbox"/> Frequentazione antropica occasionale					
	Frequentazione antropica frequente					

Note (descrivere sinteticamente i rifiuti rinvenuti, e le eventuali modalità di frequentazione)

NOTE (sintetiche e relative ad aspetti non desumibili da quanto precede, foto e filmati)

NON E' STATO POSSIBILE UN RILEVAMENTO PRECISO(QUELLO RIPORTATO E' APPROSSIMATIVO MA ATTENDIBILE) NE' L'APPOSIZIONE DELLA TARGHETTA PER MANCANZA DI AUTORIZZAZIONE ALL'AVVICINAMENTO E SOSTA CON BARCA



PU_144

Parco Naturale Regionale
**Costa Otranto - Santa Maria di Leuca
e Bosco di Tricase**

PROGRAMMA REG.LE TUTELA DELL'AMBIENTE. ASSE II. LINEA INTERVENTO E "AZIONI CONSERVAZIONE CHIROTTERI NELLE GROTTI COSTIERE E RIDIFFUSIONE DI QUERCUS MACROLEPIS NEL PARCO NATURALE REG.LE COSTA OTRANTO LEUCA E BOSCO DI TRICASE."

PIANO DI MONITORAGGIO SANITARIO CHIROTTERI**SCHEDA CENSIMENTO IN CAMPO**

1 - Operatore		Clima			
Gruppo Speleo	16 - GRUPPO SPELEOLOGICO GRUPPO SPELEOLOGICO LECCESE 'NDRONICO	Temperatura esterna	12		
Nome	CLAUDIO	Punti di rilievo dati interni	1	2	3
Cognome	CALASSO	Temperatura interna	12		
email	gruppogrottesalento@gmail.com	Umidità	Non Rilevata		

2 - località di avvistamento			
Comune:	GAGLIANO DEL CAPO		
Località/contrada:	LEUCA		
data	06/01/2013	Ora	12
Coord. GPS WGS84	N	39,81330000	
	E	18,38481660	

3 - tipologia	
<input checked="" type="checkbox"/>	cavità naturale
<input type="checkbox"/>	ipogeo artificiale
<input type="checkbox"/>	edificio
<input type="checkbox"/>	area esterna
<input type="checkbox"/>	altro GROTTA MARINA

<input checked="" type="checkbox"/> Contesto Naturale/rurale	N. CATASTO	DENOMINAZIONE
<input type="checkbox"/> Contesto Antropizzato/urbano	PU_144	LE MANNUTE

BIOSPELEOLOGIA - CHIROTTERI					
Stima numero esemplari	da 1 a 10	da 11 a 20	da 21 a 50	da 51 a 100	oltre 100
Categoria avvistamento	Animale singolo	Gruppo sparso	colonia	Più colonie	
Biologia	Soggetti feriti	Immaturi abbandonati	Animali morti	altro	
Presenza di guano	tracce	poco	molto	Presenza di esemplari giovani	
Presenza di posatoi					

Stato ambiente	<input checked="" type="checkbox"/> Incontaminato	Intensità del disturbo		
		Bassa	Media	Alta
Presenza di rifiuti solidi	organici	inorganici		
Presenza di rifiuti liquidi	organici	inorganici		
Presenza di infrastrutture per lo scarico di acque		Bassa	Media	Alta
<input checked="" type="checkbox"/> Frequentazione antropica occasionale				
<input type="checkbox"/> Frequentazione antropica frequente				
<input type="checkbox"/> Frequentazione antropica sistematica (visite guidate, grotte turistiche, ecc.)				

Note (descrivere sinteticamente i rifiuti rinvenuti, e le eventuali modalità di frequentazione)

NOTE (sintetiche e relative ad aspetti non desumibili da quanto precede, foto e filmati)

Non sono stati avvistati chiroterri. Non vi è presenza o tracce di guano.



PU_148

Parco Naturale Regionale
**Costa Otranto - Santa Maria di Leuca
e Bosco di Tricase**

PROGRAMMA REG.LE TUTELA DELL'AMBIENTE. ASSE II. LINEA INTERVENTO E "AZIONI CONSERVAZIONE CHIROTTERI NELLE GROTTI COSTIERE E RIDIFFUSIONE DI QUERCUS MACROLEPIS NEL PARCO NATURALE REG.LE COSTA OTRANTO LEUCA E BOSCO DI TRICASE."

PIANO DI MONITORAGGIO SANITARIO CHIROTTERI**SCHEDA CENSIMENTO IN CAMPO**

1 - Operatore		Clima			
Gruppo Speleo	22 - GGS - GRUPPO GROTTI SALENTO - MELPIGNANO (LE)	Temperatura esterna			
Nome	CLAUDIO	Punti di rilievo dati interni	1	2	3
Cognome	CALASSO	Temperatura interna	Non Rilevata		
email	gruppogrottesalento@gmail.com	Umidità	Non Rilevata		

2 - località di avvistamento	
Comune:	SANTA CESAREA TERME
Località/contrada:	
data	21/10/2010
Ora	10,00
Coord. GPS WGS84	N 40,02476660
	E 18,43573330

3 - tipologia	
<input checked="" type="checkbox"/>	cavità naturale
<input type="checkbox"/>	ipogeo artificiale
<input type="checkbox"/>	edificio
<input type="checkbox"/>	area esterna
<input type="checkbox"/>	altro GROTTA MARINA

<input checked="" type="checkbox"/> Contesto Naturale/rurale	N. CATASTO	DENOMINAZIONE
<input type="checkbox"/> Contesto Antropizzato/urbano	PU_148	GROTTE STRIARE (2 SCHEDE)

BIOSPELEOLOGIA - CHIROTTERI					
Stima numero esemplari	da 1 a 10	da 11 a 20	da 21 a 50	da 51 a 100	oltre 100
Categoria avvistamento	Animale singolo	Gruppo sparso	colonia	Più colonie	
Biologia	Soggetti feriti	Immaturo abbandonato	Animali morti	altro	
Presenza di guano	tracce	poco	molto	Presenza di esemplari giovani	
Presenza di posatoi					

Stato ambiente	<input checked="" type="checkbox"/> Incontaminato		Intensità del disturbo				
	<input checked="" type="checkbox"/> Presenza di rifiuti solidi	organici	<input checked="" type="checkbox"/> inorganici	<input checked="" type="checkbox"/> Bassa	Media	Alta	
	Presenza di rifiuti liquidi	organici	inorganici	Bassa	Media	Alta	
	Presenza di infrastrutture per lo scarico di acque			Bassa	Media	Alta	
	<input checked="" type="checkbox"/> Frequentazione antropica occasionale						
	Frequentazione antropica frequente						
	Frequentazione antropica sistematica (visite guidate, grotte turistiche, ecc.)						

Note (descrivere sinteticamente i rifiuti rinvenuti, e le eventuali modalità di frequentazione)

NOTE (sintetiche e relative ad aspetti non desumibili da quanto precede, foto e filmati)

Non sono stati avvistati chirotteri.



PU_150

Parco Naturale Regionale
**Costa Otranto - Santa Maria di Leuca
e Bosco di Tricase**

PROGRAMMA REG.LE TUTELA DELL'AMBIENTE. ASSE II. LINEA INTERVENTO E "AZIONI CONSERVAZIONE CHIROTTERI NELLE GROTTI COSTIERE E RIDIFFUSIONE DI QUERCUS MACROLEPIS NEL PARCO NATURALE REG.LE COSTA OTRANTO LEUCA E BOSCO DI TRICASE."

PIANO DI MONITORAGGIO SANITARIO CHIROTTERI**SCHEDA CENSIMENTO IN CAMPO**

1 - Operatore		Clima			
Gruppo Speleo	15 - GSLN - GRUPPO SPELEOLOGICO LECCESE 'NDRONICO - LECCE	Temperatura esterna	20		
Nome	CLAUDIO	Punti di rilievo dati interni	1	2	3
Cognome	CALASSO	Temperatura interna	Non Rilevata		
email	gruppogrottesalento@gmail.com	Umidità	Non Rilevata		

2 - località di avvistamento			
Comune:	TRICASE		
Località/contrada:	MARINA SERRA		
data	30/09/2012	Ora	
Coord. GPS WGS84	N	39,90543330	
	E	18,39041660	

3 - tipologia	
<input checked="" type="checkbox"/>	cavità naturale
<input type="checkbox"/>	ipogeo artificiale
<input type="checkbox"/>	edificio
<input type="checkbox"/>	area esterna
<input type="checkbox"/>	altro GROTTA MARINA

<input checked="" type="checkbox"/> Contesto Naturale/rurale	N. CATASTO	DENOMINAZIONE
<input type="checkbox"/> Contesto Antropizzato/urbano	PU_150	GROTTA MATRONA

BIOSPELEOLOGIA - CHIROTTERI					
Stima numero esemplari	da 1 a 10	da 11 a 20	da 21 a 50	da 51 a 100	oltre 100
Categoria avvistamento	Animale singolo	Gruppo sparso	colonia	Più colonie	
Biologia	Soggetti feriti	Immaturo abbandonati	Animali morti	altro	
Presenza di guano	tracce	poco	molto	Presenza di esemplari giovani	
Presenza di posatoi					

Stato ambiente	<input checked="" type="checkbox"/> Incontaminato	Intensità del disturbo				
	Presenza di rifiuti solidi	organici	inorganici	Bassa	Media	Alta
Presenza di rifiuti liquidi	organici	inorganici	Bassa	Media	Alta	
Presenza di infrastrutture per lo scarico di acque			Bassa	Media	Alta	
<input checked="" type="checkbox"/> Frequentazione antropica occasionale						
<input type="checkbox"/> Frequentazione antropica frequente						
<input type="checkbox"/> Frequentazione antropica sistematica (visite guidate, grotte turistiche, ecc.)						

Note (descrivere sinteticamente i rifiuti rinvenuti, e le eventuali modalità di frequentazione)

NOTE (sintetiche e relative ad aspetti non desumibili da quanto precede, foto e filmati)



PU_152

Parco Naturale Regionale
**Costa Otranto - Santa Maria di Leuca
e Bosco di Tricase**

PROGRAMMA REG.LE TUTELA DELL'AMBIENTE. ASSE II. LINEA INTERVENTO E "AZIONI CONSERVAZIONE CHIROTTERI NELLE GROTTI COSTIERE E RIDIFFUSIONE DI QUERCUS MACROLEPIS NEL PARCO NATURALE REG.LE COSTA OTRANTO LEUCA E BOSCO DI TRICASE."

PIANO DI MONITORAGGIO SANITARIO CHIROTTERI**SCHEDA CENSIMENTO IN CAMPO**

1 - Operatore		Clima			
Gruppo Speleo	22 - GGS - GRUPPO GROTTI SALENTO - MELPIGNANO (LE)	Temperatura esterna	23		
Nome	GIANLUCA	Punti di rilievo dati interni	1	2	3
Cognome	SELLERI	Temperatura interna	Non Rilevata		
email	segreteria@ndronico.it	Umidità	Non Rilevata		

2 - località di avvistamento	
Comune:	OTRANTO
Località/contrada:	CERRA
data	26/06/2012
	Ora
Coord. GPS WGS84	N 40,16370000
	E 18,48408330

3 - tipologia	
<input checked="" type="checkbox"/>	cavità naturale
	ipogeo artificiale
	edificio
	area esterna
	altro GROTTA MARINA

<input checked="" type="checkbox"/> Contesto Naturale/rurale	N. CATASTO	DENOMINAZIONE
<input type="checkbox"/> Contesto Antropizzato/urbano	PU_152	GROTTA DELLA MONACA (MONICA)

BIOSPELEOLOGIA - CHIROTTERI					
Stima numero esemplari	<input checked="" type="checkbox"/> da 1 a 10	da 11 a 20	da 21 a 50	da 51 a 100	oltre 100
Categoria avvistamento	Animale singolo	Gruppo sparso	colonia	Più colonie	
Biologia	Soggetti feriti	Immaturo abbandonato	Animali morti	altro	
Presenza di guano	<input checked="" type="checkbox"/> tracce	poco	<input checked="" type="checkbox"/> molto	<input checked="" type="checkbox"/>	Presenza di esemplari giovani
Presenza di posatoi	<input checked="" type="checkbox"/>				

Stato ambiente	<input checked="" type="checkbox"/> Incontaminato	Intensità del disturbo				
	Presenza di rifiuti solidi	organici	inorganici	Bassa	Media	Alta
	Presenza di rifiuti liquidi	organici	inorganici	Bassa	Media	Alta
	Presenza di infrastrutture per lo scarico di acque			Bassa	Media	Alta
	<input checked="" type="checkbox"/> Frequentazione antropica occasionale					
	Frequentazione antropica frequente					
Frequentazione antropica sistematica (visite guidate, grotte turistiche, ecc.)						

Note (descrivere sinteticamente i rifiuti rinvenuti, e le eventuali modalità di frequentazione)

NOTE (sintetiche e relative ad aspetti non desumibili da quanto precede, foto e filmati)

Si stimano più di 1000 esemplari.



Federazione Speleologica Pugliese



Unione Europea PO FESR 2007 2013



Regione Puglia

PU_1718



Parco Naturale Regionale
**Costa Otranto - Santa Maria di Leuca
e Bosco di Tricase**

PROGRAMMA REG.LE TUTELA DELL'AMBIENTE. ASSE II. LINEA INTERVENTO E "AZIONI CONSERVAZIONE CHIROTTERI NELLE GROTTI COSTIERE E RIDIFFUSIONE DI QUERCUS MACROLEPIS NEL PARCO NATURALE REG.LE COSTA OTRANTO LEUCA E BOSCO DI TRICASE."

PIANO DI MONITORAGGIO SANITARIO CHIROTTERI SCHEMA CENSIMENTO IN CAMPO

1 - Operatore		Clima			
Gruppo Speleo	22 - GGS - GRUPPO GROTTI SALENTO - MELPIGNANO (LE)	Temperatura esterna	18		
Nome	CLAUDIO	Punti di rilievo dati interni	1	2	3
Cognome	CALASSO	Temperatura interna	21		
email	gruppogrottesalento@gmail.com	Umidità	Non Rilevata		

2 - località di avvistamento			
Comune:	CASTRO		
Località/contrada:	BAIA ROMANELLI		
data	01/11/2012	Ora	12.00
Coord. GPS WGS84	N	40,01627800	
	E	18,43347200	

3 - tipologia	
<input checked="" type="checkbox"/>	cavità naturale
<input type="checkbox"/>	ipogeo artificiale
<input type="checkbox"/>	edificio
<input type="checkbox"/>	area esterna
<input type="checkbox"/>	altro GROTTA MARINA

<input checked="" type="checkbox"/> Contesto Naturale/rurale	N. CATASTO	DENOMINAZIONE
<input type="checkbox"/> Contesto Antropizzato/urbano	PU_1718	GROTTA BAIA ROMANELLI

BIOSPELEOLOGIA - CHIROTTERI					
Stima numero esemplari	<input checked="" type="checkbox"/> da 1 a 10	da 11 a 20	da 21 a 50	da 51 a 100	oltre 100
Categoria avvistamento	Animale singolo	Gruppo sparso	colonia	Più colonie	
Biologia	Soggetti feriti	Immaturo abbandonato	Animali morti	altro	
Presenza di guano	<input checked="" type="checkbox"/> tracce	<input checked="" type="checkbox"/> poco	molto	Presenza di esemplari giovani	
Presenza di posatoi					

Stato ambiente	<input checked="" type="checkbox"/> Incontaminato	Intensità del disturbo			
	Presenza di rifiuti solidi	organici	inorganici	Bassa	Media
Presenza di rifiuti liquidi	organici	inorganici	Bassa	Media	Alta
Presenza di infrastrutture per lo scarico di acque			Bassa	Media	Alta
<input checked="" type="checkbox"/> Frequentazione antropica occasionale					
Frequentazione antropica frequente					
Frequentazione antropica sistematica (visite guidate, grotte turistiche, ecc.)					

Note (descrivere sinteticamente i rifiuti rinvenuti, e le eventuali modalità di frequentazione)

NOTE (sintetiche e relative ad aspetti non desumibili da quanto precede, foto e filmati)

Avvistati n° 3 esemplari in volo dal fondo della cavità



PU_525

Parco Naturale Regionale
**Costa Otranto - Santa Maria di Leuca
e Bosco di Tricase**

PROGRAMMA REG.LE TUTELA DELL'AMBIENTE. ASSE II. LINEA INTERVENTO E "AZIONI CONSERVAZIONE CHIROTTERI NELLE GROTTI COSTIERE E RIDIFFUSIONE DI QUERCUS MACROLEPIS NEL PARCO NATURALE REG.LE COSTA OTRANTO LEUCA E BOSCO DI TRICASE."

PIANO DI MONITORAGGIO SANITARIO CHIROTTERI**SCHEDA CENSIMENTO IN CAMPO**

1 - Operatore		Clima			
Gruppo Speleo	22 - GGS - GRUPPO GROTTI SALENTO - MELPIGNANO (LE)	Temperatura esterna	23		
Nome	CLAUDIO	Punti di rilievo dati interni	1	2	3
Cognome	CALASSO	Temperatura interna	Non Rilevata		
email	gruppogrottesalento@gmail.com	Umidità	Non Rilevata		

2 - località di avvistamento		
Comune:	GAGLIANO DEL CAPO	
Località/contrada:	MARINA DI NOVAGLIE	
data	13/05/2012	Ora
Coord. GPS WGS84	N 39,85455000	
	E 18,39080000	

3 - tipologia	
	cavità naturale
	ipogeo artificiale
	edificio
	area esterna
altro	TERRESTRE

<input checked="" type="checkbox"/> Contesto Naturale/rurale	N. CATASTO	DENOMINAZIONE
<input type="checkbox"/> Contesto Antropizzato/urbano	PU_525	GROTTA CIPOLLIANE

BIOSPELEOLOGIA - CHIROTTERI					
Stima numero esemplari	da 1 a 10	da 11 a 20	da 21 a 50	da 51 a 100	oltre 100
Categoria avvistamento	Animale singolo	Gruppo sparso	colonia	Più colonie	
Biologia	Soggetti feriti	Immaturi abbandonati	Animali morti	altro	
Presenza di guano	tracce	poco	molto	Presenza di esemplari giovani	
Presenza di posatoi					

Stato ambiente	<input checked="" type="checkbox"/> Incontaminato	Intensità del disturbo				
	Presenza di rifiuti solidi	organici	inorganici	Bassa	Media	Alta
Presenza di rifiuti liquidi	organici	inorganici	Bassa	Media	Alta	
Presenza di infrastrutture per lo scarico di acque			Bassa	Media	Alta	
Frequentazione antropica occasionale						
Frequentazione antropica frequente						
Frequentazione antropica sistematica (visite guidate, grotte turistiche, ecc.)						

Note (descrivere sinteticamente i rifiuti rinvenuti, e le eventuali modalità di frequentazione)

NOTE (sintetiche e relative ad aspetti non desumibili da quanto precede, foto e filmati)



PU_903

Parco Naturale Regionale
**Costa Otranto - Santa Maria di Leuca
e Bosco di Tricase**

PROGRAMMA REG.LE TUTELA DELL'AMBIENTE. ASSE II. LINEA INTERVENTO E "AZIONI CONSERVAZIONE CHIROTTERI NELLE GROTTA COSTIERE E RIDIFFUSIONE DI QUERCUS MACROLEPIS NEL PARCO NATURALE REG.LE COSTA OTRANTO LEUCA E BOSCO DI TRICASE."

PIANO DI MONITORAGGIO SANITARIO CHIROTTERI**SCHEDA CENSIMENTO IN CAMPO**

1 - Operatore		Clima			
Gruppo Speleo	15 - GSLN - GRUPPO SPELEOLOGICO LECCESE 'NDRONICO - LECCE	Temperatura esterna			
Nome	CLAUDIO	Punti di rilievo dati interni	1	2	3
Cognome	CALASSO	Temperatura interna	Non Rilevata		
email	gruppogrottesalento@gmail.com	Umidità	Non Rilevata		

2 - località di avvistamento			
Comune:	OTRANTO		
Località/contrada:	CANALONI BADISCO		
data	07/10/2012	Ora	10,00
Coord. GPS WGS84	N	40,08398890	
	E	18,47696000	

3 - tipologia	
<input checked="" type="checkbox"/>	cavità naturale
<input type="checkbox"/>	ipogeo artificiale
<input type="checkbox"/>	edificio
<input type="checkbox"/>	area esterna
<input type="checkbox"/>	altro TERRESTRE

<input checked="" type="checkbox"/> Contesto Naturale/rurale	N. CATASTO	DENOMINAZIONE
<input type="checkbox"/> Contesto Antropizzato/urbano	PU_903	GROTTA DEI BRIGANTI - GROTTA DEL CORVO

BIOSPELEOLOGIA - CHIROTTERI					
Stima numero esemplari	da 1 a 10	da 11 a 20	da 21 a 50	da 51 a 100	oltre 100
Categoria avvistamento	Animale singolo	Gruppo sparso	colonia	Più colonie	
Biologia	Soggetti feriti	Immaturo abbandonati	Animali morti	altro	
Presenza di guano	<input checked="" type="checkbox"/> tracce	<input checked="" type="checkbox"/> poco	molto	Presenza di esemplari giovani	
Presenza di posatoi	<input checked="" type="checkbox"/>				

Stato ambiente	<input checked="" type="checkbox"/> Incontaminato	Intensità del disturbo		
		Bassa	Media	Alta
Presenza di rifiuti solidi	organici	inorganici		
Presenza di rifiuti liquidi	organici	inorganici		
Presenza di infrastrutture per lo scarico di acque		Bassa	Media	Alta
<input checked="" type="checkbox"/> Frequentazione antropica occasionale				
Frequentazione antropica frequente				
Frequentazione antropica sistematica (visite guidate, grotte turistiche, ecc.)				

Note (descrivere sinteticamente i rifiuti rinvenuti, e le eventuali modalità di frequentazione)

NOTE (sintetiche e relative ad aspetti non desumibili da quanto precede, foto e filmati)

Avvistati circa 6 esemplari in volo.



PU_905

Parco Naturale Regionale
**Costa Otranto - Santa Maria di Leuca
e Bosco di Tricase**

PROGRAMMA REG.LE TUTELA DELL'AMBIENTE. ASSE II. LINEA INTERVENTO E "AZIONI CONSERVAZIONE CHIROTTERI NELLE GROTTI COSTIERE E RIDIFFUSIONE DI QUERCUS MACROLEPIS NEL PARCO NATURALE REG.LE COSTA OTRANTO LEUCA E BOSCO DI TRICASE."

PIANO DI MONITORAGGIO SANITARIO CHIROTTERI**SCHEDA CENSIMENTO IN CAMPO**

1 - Operatore		Clima			
Gruppo Speleo	15 - GSLN - GRUPPO SPELEOLOGICO LECCESE 'NDRONICO - LECCE	Temperatura esterna			
Nome	FRANCESCO	Punti di rilievo dati interni	1	2	3
Cognome	DE SALVE	Temperatura interna	Non Rilevata		
email	segreteria@ndronico.it	Umidità	Non Rilevata		

2 - località di avvistamento			
Comune:	OTRANTO		
Località/contrada:	PORTO BADISCO		
data	12/06/2011	Ora	
Coord. GPS WGS84	N	40,08408333	
	E	18,47708889	

3 - tipologia	
<input checked="" type="checkbox"/>	cavità naturale
<input type="checkbox"/>	ipogeo artificiale
<input type="checkbox"/>	edificio
<input type="checkbox"/>	area esterna
<input type="checkbox"/>	altro TERRESTRE

<input checked="" type="checkbox"/> Contesto Naturale/rurale	N. CATASTO	DENOMINAZIONE
<input type="checkbox"/> Contesto Antropizzato/urbano	PU_905	GROTTA DEL MAMMINO

BIOSPELEOLOGIA - CHIROTTERI					
Stima numero esemplari	da 1 a 10	da 11 a 20	da 21 a 50	da 51 a 100	oltre 100
Categoria avvistamento	Animale singolo	Gruppo sparso	colonia	Più colonie	
Biologia	Soggetti feriti	Immaturo abbandonato	Animali morti	altro	
Presenza di guano	<input checked="" type="checkbox"/> tracce	<input checked="" type="checkbox"/> poco	molto	Presenza di esemplari giovani	
Presenza di posatoi	<input checked="" type="checkbox"/>				

Stato ambiente	<input checked="" type="checkbox"/> Incontaminato	Intensità del disturbo				
	Presenza di rifiuti solidi	organici	inorganici	Bassa	Media	Alta
	Presenza di rifiuti liquidi	organici	inorganici	Bassa	Media	Alta
	Presenza di infrastrutture per lo scarico di acque			Bassa	Media	Alta
	<input checked="" type="checkbox"/> Frequentazione antropica occasionale					
	Frequentazione antropica frequente					
Frequentazione antropica sistematica (visite guidate, grotte turistiche, ecc.)						

Note (descrivere sinteticamente i rifiuti rinvenuti, e le eventuali modalità di frequentazione)

NOTE (sintetiche e relative ad aspetti non desumibili da quanto precede, foto e filmati)



PU_911



Parco Naturale Regionale
**Costa Otranto - Santa Maria di Leuca
e Bosco di Tricase**

PROGRAMMA REG.LE TUTELA DELL'AMBIENTE. ASSE II. LINEA INTERVENTO E "AZIONI CONSERVAZIONE CHIROTTERI NELLE GROTTI COSTIERE E RIDIFFUSIONE DI QUERCUS MACROLEPIS NEL PARCO NATURALE REG.LE COSTA OTRANTO LEUCA E BOSCO DI TRICASE."

PIANO DI MONITORAGGIO SANITARIO CHIROTTERI

SCHEDA CENSIMENTO IN CAMPO

1 - Operatore		Clima			
Gruppo Speleo	22 - GGS - GRUPPO GROTTI SALENTO - MELPIGNANO (LE)	Temperatura esterna			
Nome	CLAUDIO	Punti di rilievo dati interni	1	2	3
Cognome	CALASSO	Temperatura interna			
email		Umidità			

2 - località di avvistamento		3 - tipologia			
Comune:	OTRANTO	<input type="checkbox"/> cavità naturale <input type="checkbox"/> ipogeo artificiale <input type="checkbox"/> edificio <input type="checkbox"/> area esterna <input type="checkbox"/> altro			
Località/contrada:	ORTE				
data	03/06/2012		Ora		
Coord. GPS WGS84	N		40,08194556		
	E		18,30312807		

Contesto Naturale/rurale	N. CATASTO	DENOMINAZIONE
Contesto Antropizzato/urbano	PU_911	GROTTA DELL'ORTE 1

BIOSPELEOLOGIA - CHIROTTERI					
Stima numero esemplari	da 1 a 10	da 11 a 20	da 21 a 50	da 51 a 100	oltre 100
Categoria avvistamento	Animale singolo	Gruppo sparso	colonia	Più colonie	
Biologia	Soggetti feriti	Immaturi abbandonati	Animali morti	altro	
Presenza di guano	tracce	poco	molto	Presenza di esemplari giovani	
Presenza di posatoi					

Stato ambiente	Incontaminato		Intensità del disturbo		
	Presenza di rifiuti solidi	organici	inorganici	Bassa	Media
Presenza di rifiuti liquidi	organici	inorganici	Bassa	Media	Alta
Presenza di infrastrutture per lo scarico di acque			Bassa	Media	Alta
Frequenzazione antropica occasionale					
Frequenzazione antropica frequente					
Frequenzazione antropica sistematica (visite guidate, grotte turistiche, ecc.)					

Note (descrivere sinteticamente i rifiuti rinvenuti, e le eventuali modalità di frequentazione)

NOTE (sintetiche e relative ad aspetti non desumibili da quanto precede, foto e filmati)



PU_912

Parco Naturale Regionale
**Costa Otranto - Santa Maria di Leuca
e Bosco di Tricase**

PROGRAMMA REG.LE TUTELA DELL'AMBIENTE. ASSE II. LINEA INTERVENTO E "AZIONI CONSERVAZIONE CHIROTTERI NELLE GROTTI COSTIERE E RIDIFFUSIONE DI QUERCUS MACROLEPIS NEL PARCO NATURALE REG.LE COSTA OTRANTO LEUCA E BOSCO DI TRICASE."

PIANO DI MONITORAGGIO SANITARIO CHIROTTERI**SCHEDA CENSIMENTO IN CAMPO**

1 - Operatore		Clima			
Gruppo Speleo	22 - GGS - GRUPPO GROTTI SALENTO - MELPIGNANO (LE)	Temperatura esterna			
Nome	CLAUDIO	Punti di rilievo dati interni	1	2	3
Cognome	CALASSO	Temperatura interna			
email		Umidità			

2 - località di avvistamento	
Comune:	OTRANTO
Località/contrada:	ORTE
data	03/06/2012
	Ora
Coord. GPS WGS84	N 40,13865000
	E 18,50991660

3 - tipologia	
<input type="checkbox"/>	cavità naturale
<input type="checkbox"/>	ipogeo artificiale
<input type="checkbox"/>	edificio
<input type="checkbox"/>	area esterna
<input type="checkbox"/>	altro

Contesto Naturale/rurale	N. CATASTO	DENOMINAZIONE
Contesto Antropizzato/urbano	PU_912	GROTTA DELL'ORTE 2

BIOSPELEOLOGIA - CHIROTTERI					
Stima numero esemplari	da 1 a 10	da 11 a 20	da 21 a 50	da 51 a 100	oltre 100
Categoria avvistamento	Animale singolo	Gruppo sparso	colonia	Più colonie	
Biologia	Soggetti feriti	Immaturo abbandonato	Animali morti	altro	
Presenza di guano	tracce	poco	molto	Presenza di esemplari giovani	
Presenza di posatoi					

Stato ambiente	Incontaminato		Intensità del disturbo		
	Presenza di rifiuti solidi	organici	inorganici	Bassa	Media
Presenza di rifiuti liquidi	organici	inorganici	Bassa	Media	Alta
Presenza di infrastrutture per lo scarico di acque			Bassa	Media	Alta
Frequenzamento antropico occasionale					
Frequenzamento antropico frequente					
Frequenzamento antropico sistematico (visite guidate, grotte turistiche, ecc.)					

Note (descrivere sinteticamente i rifiuti rinvenuti, e le eventuali modalità di frequentazione)

NOTE (sintetiche e relative ad aspetti non desumibili da quanto precede, foto e filmati)



PU_914

Parco Naturale Regionale
**Costa Otranto - Santa Maria di Leuca
e Bosco di Tricase**

PROGRAMMA REG.LE TUTELA DELL'AMBIENTE. ASSE II. LINEA INTERVENTO E "AZIONI CONSERVAZIONE CHIROTTERI NELLE GROTTI COSTIERE E RIDIFFUSIONE DI QUERCUS MACROLEPIS NEL PARCO NATURALE REG.LE COSTA OTRANTO LEUCA E BOSCO DI TRICASE."

PIANO DI MONITORAGGIO SANITARIO CHIROTTERI
SCHEDA CENSIMENTO IN CAMPO

1 - Operatore		Clima			
Gruppo Speleo	15 - GSLN - GRUPPO SPELEOLOGICO LECCESE 'NDRONICO - LECCE	Temperatura esterna	25		
Nome	CLAUDIO	Punti di rilievo dati interni	1	2	3
Cognome	CALASSO	Temperatura interna	Non Rilevata		
email	gruppogrottesalento@gmail.com	Umidità	Non Rilevata		

2 - località di avvistamento		
Comune:	SANTA CESAREA TERME	
Località/contrada:	STABILIMENTO TERMALE	
data	20/09/2012	Ora
Coord. GPS WGS84	N 40,03520000	
	E 18,45981600	

3 - tipologia	
<input checked="" type="checkbox"/>	cavità naturale
<input type="checkbox"/>	ipogeo artificiale
<input type="checkbox"/>	edificio
<input type="checkbox"/>	area esterna
<input type="checkbox"/>	altro GROTTA MARINA

<input checked="" type="checkbox"/> Contesto Naturale/rurale	N. CATASTO	DENOMINAZIONE
<input type="checkbox"/> Contesto Antropizzato/urbano	PU_914	GROTTA SULFURARA

BIOSPELEOLOGIA - CHIROTTERI					
Stima numero esemplari	da 1 a 10	da 11 a 20	da 21 a 50	da 51 a 100	oltre 100
Categoria avvistamento	Animale singolo	Gruppo sparso	colonia	Più colonie	
Biologia	Soggetti feriti	Immaturo abbandonato	Animali morti	altro	
Presenza di guano	tracce	poco	molto	Presenza di esemplari giovani	
Presenza di posatoi					

Stato ambiente	<input checked="" type="checkbox"/> Incontaminato	Intensità del disturbo				
		organici	inorganici	Bassa	Media	Alta
Presenza di rifiuti solidi	<input type="checkbox"/>	organici	inorganici	Bassa	Media	Alta
<input checked="" type="checkbox"/> Presenza di rifiuti liquidi	<input type="checkbox"/>	organici	inorganici	<input checked="" type="checkbox"/> Bassa	Media	Alta
Presenza di infrastrutture per lo scarico di acque	<input type="checkbox"/>			Bassa	Media	Alta
<input checked="" type="checkbox"/> Frequentazione antropica occasionale						
Frequentazione antropica frequente						
Frequentazione antropica sistematica (visite guidate, grotte turistiche, ecc.)						

Note (descrivere sinteticamente i rifiuti rinvenuti, e le eventuali modalità di frequentazione)

NOTE (sintetiche e relative ad aspetti non desumibili da quanto precede, foto e filmati)



PU_932

Parco Naturale Regionale
**Costa Otranto - Santa Maria di Leuca
e Bosco di Tricase**

PROGRAMMA REG.LE TUTELA DELL'AMBIENTE. ASSE II. LINEA INTERVENTO E "AZIONI CONSERVAZIONE CHIROTTERI NELLE GROTTI COSTIERE E RIDIFFUSIONE DI QUERCUS MACROLEPIS NEL PARCO NATURALE REG.LE COSTA OTRANTO LEUCA E BOSCO DI TRICASE."

PIANO DI MONITORAGGIO SANITARIO CHIROTTERI
SCHEDA CENSIMENTO IN CAMPO

1 - Operatore		Clima			
Gruppo Speleo	22 - GGS - GRUPPO GROTTI SALENTO - MELPIGNANO (LE)	Temperatura esterna	26		
Nome	CLAUDIO	Punti di rilievo dati interni	1	2	3
Cognome	CALASSO	Temperatura interna	Non Rilevata		
email	gruppogrottesalento@gmail.com	Umidità	Non Rilevata		

2 - località di avvistamento		
Comune:	GAGLIANO DEL CAPO	
Località/contrada:	PUNTA VERDUSELLA	
data	mag-12	Ora
Coord. GPS WGS84	N 39,80436100	
	E 18,37811100	

3 - tipologia	
<input checked="" type="checkbox"/>	cavità naturale
<input type="checkbox"/>	ipogeo artificiale
<input type="checkbox"/>	edificio
<input type="checkbox"/>	area esterna
<input type="checkbox"/>	altro GROTTA MARINA

<input checked="" type="checkbox"/> Contesto Naturale/rurale	N. CATASTO	DENOMINAZIONE
<input type="checkbox"/> Contesto Antropizzato/urbano	PU_932	GROTTI DI PUNTA VERDUSELLA (GROTTA INARGENTATA)

BIOSPELEOLOGIA - CHIROTTERI					
Stima numero esemplari	da 1 a 10	da 11 a 20	da 21 a 50	da 51 a 100	oltre 100
Categoria avvistamento	Animale singolo	Gruppo sparso	colonia	Più colonie	
Biologia	Soggetti feriti	Immaturo abbandonato	Animali morti	altro	
Presenza di guano	tracce	poco	molto	Presenza di esemplari giovani	
Presenza di posatoi					

Stato ambiente	<input checked="" type="checkbox"/> Incontaminato	Intensità del disturbo				
	Presenza di rifiuti solidi	organici	inorganici	Bassa	Media	Alta
Presenza di rifiuti liquidi	organici	inorganici	Bassa	Media	Alta	
Presenza di infrastrutture per lo scarico di acque			Bassa	Media	Alta	
Frequenzazione antropica occasionale						
<input checked="" type="checkbox"/> Frequenzazione antropica frequente						
Frequenzazione antropica sistematica (visite guidate, grotte turistiche, ecc.)						

Note (descrivere sinteticamente i rifiuti rinvenuti, e le eventuali modalità di frequentazione)

NOTE (sintetiche e relative ad aspetti non desumibili da quanto precede, foto e filmati)



PU_934

Parco Naturale Regionale
**Costa Otranto - Santa Maria di Leuca
e Bosco di Tricase**

PROGRAMMA REG.LE TUTELA DELL'AMBIENTE. ASSE II. LINEA INTERVENTO E "AZIONI CONSERVAZIONE CHIROTTERI NELLE GROTTI COSTIERE E RIDIFFUSIONE DI QUERCUS MACROLEPIS NEL PARCO NATURALE REG.LE COSTA OTRANTO LEUCA E BOSCO DI TRICASE."

PIANO DI MONITORAGGIO SANITARIO CHIROTTERI**SCHEDA CENSIMENTO IN CAMPO**

1 - Operatore		Clima			
Gruppo Speleo	16 - GGS - GRUPPO GROTTI SALENTO - MELPIGNANO (LE)	Temperatura esterna			
Nome	CLAUDIO	Punti di rilievo dati interni	1	2	3
Cognome	CALASSO	Temperatura interna	Non Rilevata		
email	gruppogrottesalento@gmail.com	Umidità	Non Rilevata		

2 - località di avvistamento			
Comune:	GAGLIANO DEL CAPO		
Località/contrada:	ORTO CUPO		
data	03/06/2012	Ora	
Coord. GPS WGS84	N	39,80668330	
	E	18,37831660	

3 - tipologia	
<input checked="" type="checkbox"/>	cavità naturale
<input type="checkbox"/>	ipogeo artificiale
<input type="checkbox"/>	edificio
<input type="checkbox"/>	area esterna
<input type="checkbox"/>	altro GROTTA MARINA

<input checked="" type="checkbox"/> Contesto Naturale/rurale	N. CATASTO	DENOMINAZIONE
<input type="checkbox"/> Contesto Antropizzato/urbano	PU_934	GROTTA MARINA DI ORTOCUPO

BIOSPELEOLOGIA - CHIROTTERI					
Stima numero esemplari	da 1 a 10	da 11 a 20	da 21 a 50	da 51 a 100	oltre 100
Categoria avvistamento	Animale singolo	Gruppo sparso	colonia	Più colonie	
Biologia	Soggetti feriti	Immaturo abbandonati	Animali morti	altro	
Presenza di guano	tracce	poco	molto	Presenza di esemplari giovani	
Presenza di posatoi					

Stato ambiente	<input checked="" type="checkbox"/> Incontaminato	Intensità del disturbo				
	Presenza di rifiuti solidi	organici	inorganici	Bassa	Media	Alta
Presenza di rifiuti liquidi	organici	inorganici	Bassa	Media	Alta	
Presenza di infrastrutture per lo scarico di acque			Bassa	Media	Alta	
Frequenziazione antropica occasionale						
<input checked="" type="checkbox"/> Frequenziazione antropica frequente						
Frequenziazione antropica sistematica (visite guidate, grotte turistiche, ecc.)						

Note (descrivere sinteticamente i rifiuti rinvenuti, e le eventuali modalità di frequentazione)

NOTE (sintetiche e relative ad aspetti non desumibili da quanto precede, foto e filmati)

3 grotte nella medesima baia, dislocate su diversi livelli. Punto gps dell'area.



PU_936

Parco Naturale Regionale
**Costa Otranto - Santa Maria di Leuca
e Bosco di Tricase**

PROGRAMMA REG.LE TUTELA DELL'AMBIENTE. ASSE II. LINEA INTERVENTO E "AZIONI CONSERVAZIONE CHIROTTERI NELLE GROTTA COSTIERE E RIDIFFUSIONE DI QUERCUS MACROLEPIS NEL PARCO NATURALE REG.LE COSTA OTRANTO LEUCA E BOSCO DI TRICASE."

PIANO DI MONITORAGGIO SANITARIO CHIROTTERI**SCHEDA CENSIMENTO IN CAMPO**

1 - Operatore		Clima			
Gruppo Speleo	16 - GRUPPO SPELEOLOGICO GRUPPO SPELEOLOGICO LECCESE 'NDRONICO	Temperatura esterna			
Nome	CLAUDIO	Punti di rilievo dati interni	1	2	3
Cognome	CALASSO	Temperatura interna	Non Rilevata		
email	gruppogrottesalento@gmail.com	Umidità	Non Rilevata		

2 - località di avvistamento			
Comune:	GAGLIANO DEL CAPO		
Località/contrada:	PESCO DEL DIAVOLO		
data	11/09/2012	Ora	
Coord. GPS WGS84	N	39,81141660	
	E	18,38418330	

3 - tipologia	
<input checked="" type="checkbox"/>	cavità naturale
<input type="checkbox"/>	ipogeo artificiale
<input type="checkbox"/>	edificio
<input type="checkbox"/>	area esterna
<input type="checkbox"/>	altro GROTTA MARINA

<input checked="" type="checkbox"/> Contesto Naturale/rurale	N. CATASTO	DENOMINAZIONE
<input type="checkbox"/> Contesto Antropizzato/urbano	PU_936	GROTTA DELLA CAPPELLA

BIOSPELEOLOGIA - CHIROTTERI					
Stima numero esemplari	da 1 a 10	da 11 a 20	da 21 a 50	da 51 a 100	oltre 100
Categoria avvistamento	Animale singolo	Gruppo sparso	colonia	Più colonie	
Biologia	Soggetti feriti	Immaturi abbandonati	Animali morti	altro	
Presenza di guano	tracce	poco	molto	Presenza di esemplari giovani	
Presenza di posatoi					

Stato ambiente	<input checked="" type="checkbox"/> Incontaminato	Intensità del disturbo				
	Presenza di rifiuti solidi	organici	inorganici	Bassa	Media	Alta
	Presenza di rifiuti liquidi	organici	inorganici	Bassa	Media	Alta
	Presenza di infrastrutture per lo scarico di acque			Bassa	Media	Alta
	<input checked="" type="checkbox"/> Frequentazione antropica occasionale					
	Frequentazione antropica frequente					
Frequentazione antropica sistematica (visite guidate, grotte turistiche, ecc.)						

Note (descrivere sinteticamente i rifiuti rinvenuti, e le eventuali modalità di frequentazione)

NOTE (sintetiche e relative ad aspetti non desumibili da quanto precede, foto e filmati)



PU_938

Parco Naturale Regionale
**Costa Otranto - Santa Maria di Leuca
e Bosco di Tricase**

PROGRAMMA REG.LE TUTELA DELL'AMBIENTE. ASSE II. LINEA INTERVENTO E "AZIONI CONSERVAZIONE CHIROTTERI NELLE GROTTI COSTIERE E RIDIFFUSIONE DI QUERCUS MACROLEPIS NEL PARCO NATURALE REG.LE COSTA OTRANTO LEUCA E BOSCO DI TRICASE."

PIANO DI MONITORAGGIO SANITARIO CHIROTTERI**SCHEDA CENSIMENTO IN CAMPO**

1 - Operatore		Clima			
Gruppo Speleo	15 - GSLN - GRUPPO SPELEOLOGICO LECCESE 'NDRONICO - LECCE	Temperatura esterna	21		
Nome	CLAUDIO	Punti di rilievo dati interni	1	2	3
Cognome	CALASSO	Temperatura interna	Non Rilevata		
email	gruppogrottesalento@gmail.com	Umidità	Non Rilevata		

2 - località di avvistamento			
Comune:	ALESSANO		
Località/contrada:	MARINA DI NOVAGLIE		
data	01/06/2012	Ora	
Coord. GPS WGS84	N	39,86182770	
	E	18,39373880	

3 - tipologia	
<input checked="" type="checkbox"/>	cavità naturale
<input type="checkbox"/>	ipogeo artificiale
<input type="checkbox"/>	edificio
<input type="checkbox"/>	area esterna
<input type="checkbox"/>	altro GROTTA MARINA

<input checked="" type="checkbox"/> Contesto Naturale/rurale	N. CATASTO	DENOMINAZIONE
<input type="checkbox"/> Contesto Antropizzato/urbano	PU_938	GROTTA DI NOVAGLIE

BIOSPELEOLOGIA - CHIROTTERI					
Stima numero esemplari	da 1 a 10	da 11 a 20	da 21 a 50	da 51 a 100	oltre 100
Categoria avvistamento	Animale singolo	Gruppo sparso	colonia	Più colonie	
Biologia	Soggetti feriti	Immaturo abbandonato	Animali morti	altro	
Presenza di guano	tracce	poco	molto	Presenza di esemplari giovani	
Presenza di posatoi					

Stato ambiente	<input checked="" type="checkbox"/> Incontaminato	Intensità del disturbo				
		Bassa	Media	Alta		
Presenza di rifiuti solidi	organici	inorganici				
Presenza di rifiuti liquidi	organici	inorganici				
Presenza di infrastrutture per lo scarico di acque		Bassa	Media	Alta		
Frequenzazione antropica occasionale						
<input checked="" type="checkbox"/> Frequenzazione antropica frequente						
Frequenzazione antropica sistematica (visite guidate, grotte turistiche, ecc.)						

Note (descrivere sinteticamente i rifiuti rinvenuti, e le eventuali modalità di frequentazione)

NOTE (sintetiche e relative ad aspetti non desumibili da quanto precede, foto e filmati)



PU_942

Parco Naturale Regionale
**Costa Otranto - Santa Maria di Leuca
e Bosco di Tricase**

PROGRAMMA REG.LE TUTELA DELL'AMBIENTE. ASSE II. LINEA INTERVENTO E "AZIONI CONSERVAZIONE CHIROTTERI NELLE GROTTI COSTIERE E RIDIFFUSIONE DI QUERCUS MACROLEPIS NEL PARCO NATURALE REG.LE COSTA OTRANTO LEUCA E BOSCO DI TRICASE."

PIANO DI MONITORAGGIO SANITARIO CHIROTTERI**SCHEMA CENSIMENTO IN CAMPO**

1 - Operatore		Clima			
Gruppo Speleo	22 - GGS - GRUPPO GROTTI SALENTO - MELPIGNANO (LE)	Temperatura esterna	25		
Nome	CLAUDIO	Punti di rilievo dati interni	1	2	3
Cognome	CALASSO	Temperatura interna	Non Rilevata		
email	gruppogrottesalento@gmail.com	Umidità	Non Rilevata		

2 - località di avvistamento			
Comune:	GAGLIANO DEL CAPO		
Località/contrada:	MARINA DI NOVAGLIE		
data	mag-12	Ora	
Coord. GPS WGS84	N	39,85456660	
	E	18,39073880	

3 - tipologia	
<input checked="" type="checkbox"/>	cavità naturale
<input type="checkbox"/>	ipogeo artificiale
<input type="checkbox"/>	edificio
<input type="checkbox"/>	area esterna
<input type="checkbox"/>	altro GROTTA MARINA

<input checked="" type="checkbox"/> Contesto Naturale/rurale	N. CATASTO	DENOMINAZIONE
<input type="checkbox"/> Contesto Antropizzato/urbano	PU_942	GROTTA MARINA LE CIPOLLIANE

BIOSPELEOLOGIA - CHIROTTERI					
Stima numero esemplari	da 1 a 10	da 11 a 20	da 21 a 50	da 51 a 100	oltre 100
Categoria avvistamento	Animale singolo	Gruppo sparso	colonia	Più colonie	
Biologia	Soggetti feriti	Immaturo abbandonati	Animali morti	altro	
Presenza di guano	tracce	poco	molto	Presenza di esemplari giovani	
Presenza di posatoi					

Stato ambiente	<input checked="" type="checkbox"/> Incontaminato	Intensità del disturbo				
	Presenza di rifiuti solidi	organici	inorganici	Bassa	Media	Alta
Presenza di rifiuti liquidi	organici	inorganici	Bassa	Media	Alta	
Presenza di infrastrutture per lo scarico di acque			Bassa	Media	Alta	
<input checked="" type="checkbox"/> Frequentazione antropica occasionale						
<input type="checkbox"/> Frequentazione antropica frequente						
<input type="checkbox"/> Frequentazione antropica sistematica (visite guidate, grotte turistiche, ecc.)						

Note (descrivere sinteticamente i rifiuti rinvenuti, e le eventuali modalità di frequentazione)

NOTE (sintetiche e relative ad aspetti non desumibili da quanto precede, foto e filmati)



PU_945

Parco Naturale Regionale
**Costa Otranto - Santa Maria di Leuca
e Bosco di Tricase**

PROGRAMMA REG.LE TUTELA DELL'AMBIENTE. ASSE II. LINEA INTERVENTO E "AZIONI CONSERVAZIONE CHIROTTERI NELLE GROTTI COSTIERE E RIDIFFUSIONE DI QUERCUS MACROLEPIS NEL PARCO NATURALE REG.LE COSTA OTRANTO LEUCA E BOSCO DI TRICASE."

PIANO DI MONITORAGGIO SANITARIO CHIROTTERI**SCHEDA CENSIMENTO IN CAMPO**

1 - Operatore		Clima			
Gruppo Speleo	22 - GGS - GRUPPO GROTTI SALENTO - MELPIGNANO (LE)	Temperatura esterna	23		
Nome	CLAUDIO	Punti di rilievo dati interni	1	2	3
Cognome	CALASSO	Temperatura interna	Non Rilevata		
email	gruppogrottesalento@gmail.com	Umidità	Non Rilevata		

2 - località di avvistamento			
Comune:	GAGLIANO DEL CAPO		
Località/contrada:	CIOLO		
data	30/09/2012	Ora	11,00
Coord. GPS WGS84	N	39,84401560	
	E	18,38488100	

3 - tipologia	
<input checked="" type="checkbox"/>	cavità naturale
<input type="checkbox"/>	ipogeo artificiale
<input type="checkbox"/>	edificio
<input type="checkbox"/>	area esterna
<input type="checkbox"/>	altro TERRESTRE

<input checked="" type="checkbox"/> Contesto Naturale/rurale	N. CATASTO	DENOMINAZIONE
<input type="checkbox"/> Contesto Antropizzato/urbano	PU_945	GROTTA DEI MOSCERINI

BIOSPELEOLOGIA - CHIROTTERI					
Stima numero esemplari	da 1 a 10	da 11 a 20	da 21 a 50	da 51 a 100	oltre 100
Categoria avvistamento	Animale singolo	Gruppo sparso	colonia	Più colonie	
Biologia	Soggetti feriti	Immaturo abbandonati	Animali morti	altro	
Presenza di guano	tracce	poco	molto	Presenza di esemplari giovani	
Presenza di posatoi	<input checked="" type="checkbox"/>				

Stato ambiente	<input checked="" type="checkbox"/> Incontaminato	Intensità del disturbo				
		organici	inorganici	Bassa	Media	Alta
Presenza di rifiuti solidi						
Presenza di rifiuti liquidi						
Presenza di infrastrutture per lo scarico di acque						
<input checked="" type="checkbox"/> Frequentazione antropica occasionale						
Frequentazione antropica frequente						
Frequentazione antropica sistematica (visite guidate, grotte turistiche, ecc.)						

Note (descrivere sinteticamente i rifiuti rinvenuti, e le eventuali modalità di frequentazione)

NOTE (sintetiche e relative ad aspetti non desumibili da quanto precede, foto e filmati)

Non sono stati avvistati chirotteri.



PU_961

Parco Naturale Regionale
**Costa Otranto - Santa Maria di Leuca
e Bosco di Tricase**

PROGRAMMA REG.LE TUTELA DELL'AMBIENTE. ASSE II. LINEA INTERVENTO E "AZIONI CONSERVAZIONE CHIROTTERI NELLE GROTTI COSTIERE E RIDIFFUSIONE DI QUERCUS MACROLEPIS NEL PARCO NATURALE REG.LE COSTA OTRANTO LEUCA E BOSCO DI TRICASE."

PIANO DI MONITORAGGIO SANITARIO CHIROTTERI**SCHEDA CENSIMENTO IN CAMPO**

1 - Operatore		Clima			
Gruppo Speleo	22 - GGS - GRUPPO GROTTI SALENTO - MELPIGNANO (LE)	Temperatura esterna	18		
Nome	CLAUDIO	Punti di rilievo dati interni	1	2	3
Cognome	CALASSO	Temperatura interna	Non Rilevata		
email	gruppogrottesalento@gmail.com	Umidità	Non Rilevata		

2 - località di avvistamento			
Comune:	SANTA CESAREA TERME		
Località/contrada:	MASSERIA GRANDE		
data	21/10/2010	Ora	10,00
Coord. GPS WGS84	N	40,06578880	
	E	18,47048330	

3 - tipologia	
<input checked="" type="checkbox"/>	cavità naturale
<input type="checkbox"/>	ipogeo artificiale
<input type="checkbox"/>	edificio
<input type="checkbox"/>	area esterna
<input type="checkbox"/>	altro TERRESTRE

<input checked="" type="checkbox"/> Contesto Naturale/rurale	N. CATASTO	DENOMINAZIONE
<input type="checkbox"/> Contesto Antropizzato/urbano	PU_961	GROTTA COMPLESSO SPAGNOLO - LA LUPA

BIOSPELEOLOGIA - CHIROTTERI					
Stima numero esemplari	<input checked="" type="checkbox"/> da 1 a 10	<input type="checkbox"/> da 11 a 20	<input type="checkbox"/> da 21 a 50	<input type="checkbox"/> da 51 a 100	<input type="checkbox"/> oltre 100
Categoria avvistamento	<input type="checkbox"/> Animale singolo	<input type="checkbox"/> Gruppo sparso	<input type="checkbox"/> colonia	<input type="checkbox"/> Più colonie	
Biologia	<input type="checkbox"/> Soggetti feriti	<input type="checkbox"/> Immaturi abbandonati	<input type="checkbox"/> Animali morti	<input type="checkbox"/> altro	
Presenza di guano	<input checked="" type="checkbox"/> tracce	<input checked="" type="checkbox"/> poco	<input type="checkbox"/> molto	<input type="checkbox"/> Presenza di esemplari giovani	
Presenza di posatoi	<input checked="" type="checkbox"/>				

Stato ambiente	Incontaminato		Intensità del disturbo		
	organici	inorganici	Bassa	Media	Alta
Presenza di rifiuti solidi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Presenza di rifiuti liquidi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Presenza di infrastrutture per lo scarico di acque	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Frequentazione antropica occasionale					
<input type="checkbox"/> Frequentazione antropica frequente					
<input type="checkbox"/> Frequentazione antropica sistematica (visite guidate, grotte turistiche, ecc.)					

Note (descrivere sinteticamente i rifiuti rinvenuti, e le eventuali modalità di frequentazione)

NOTE (sintetiche e relative ad aspetti non desumibili da quanto precede, foto e filmati)

Avvistati n° 2 chirotteri in volo.



PU_984

Parco Naturale Regionale
**Costa Otranto - Santa Maria di Leuca
e Bosco di Tricase**

PROGRAMMA REG.LE TUTELA DELL'AMBIENTE. ASSE II. LINEA INTERVENTO E "AZIONI CONSERVAZIONE CHIROTTERI NELLE GROTTI COSTIERE E RIDIFFUSIONE DI QUERCUS MACROLEPIS NEL PARCO NATURALE REG.LE COSTA OTRANTO LEUCA E BOSCO DI TRICASE."

PIANO DI MONITORAGGIO SANITARIO CHIROTTERI**SCHEDA CENSIMENTO IN CAMPO**

1 - Operatore		Clima			
Gruppo Speleo	15 - GSLN - GRUPPO SPELEOLOGICO LECCESE 'NDRONICO - LECCE	Temperatura esterna	17		
Nome	CLAUDIO	Punti di rilievo dati interni	1	2	3
Cognome	CALASSO	Temperatura interna	Non Rilevata		
email	gruppogrottesalento@gmail.com	Umidità	Non Rilevata		

2 - località di avvistamento			
Comune:	CASTRIGNANO DEL CAPO		
Località/contrada:	LEUCA-CONTRADA MARCHIELLO		
data	04/11/2012	Ora	12.15
Coord. GPS WGS84	N	39,79610000	
	E	18,33750000	

3 - tipologia	
<input checked="" type="checkbox"/>	cavità naturale
<input type="checkbox"/>	ipogeo artificiale
<input type="checkbox"/>	edificio
<input type="checkbox"/>	area esterna
<input type="checkbox"/>	altro GROTTA MARINA

<input checked="" type="checkbox"/> Contesto Naturale/rurale	N. CATASTO	DENOMINAZIONE
<input type="checkbox"/> Contesto Antropizzato/urbano	PU_984	GROTTA TITTI

BIOSPELEOLOGIA - CHIROTTERI					
Stima numero esemplari	da 1 a 10	da 11 a 20	da 21 a 50	da 51 a 100	oltre 100
Categoria avvistamento	Animale singolo	Gruppo sparso	colonia	Più colonie	
Biologia	Soggetti feriti	Immaturo abbandonati	Animali morti	altro	
Presenza di guano	tracce	poco	molto	Presenza di esemplari giovani	
Presenza di posatoi					

Stato ambiente	<input checked="" type="checkbox"/> Incontaminato	Intensità del disturbo				
	Presenza di rifiuti solidi	organici	inorganici	Bassa	Media	Alta
Presenza di rifiuti liquidi	organici	inorganici	Bassa	Media	Alta	
Presenza di infrastrutture per lo scarico di acque			Bassa	Media	Alta	
Frequenzazione antropica occasionale						
<input checked="" type="checkbox"/> Frequenzazione antropica frequente						
Frequenzazione antropica sistematica (visite guidate, grotte turistiche, ecc.)						

Note (descrivere sinteticamente i rifiuti rinvenuti, e le eventuali modalità di frequentazione)

NOTE (sintetiche e relative ad aspetti non desumibili da quanto precede, foto e filmati)

Trattasi di un cunicolo interno alla PU120. Non sono stati avvistati chirotteri.



PU_CA_869

Parco Naturale Regionale
**Costa Otranto - Santa Maria di Leuca
e Bosco di Tricase**

PROGRAMMA REG.LE TUTELA DELL'AMBIENTE. ASSE II. LINEA INTERVENTO E "AZIONI CONSERVAZIONE CHIROTTERI NELLE GROTTI COSTIERE E RIDIFFUSIONE DI QUERCUS MACROLEPIS NEL PARCO NATURALE REG.LE COSTA OTRANTO LEUCA E BOSCO DI TRICASE."

PIANO DI MONITORAGGIO SANITARIO CHIROTTERI**SCHEDA CENSIMENTO IN CAMPO**

1 - Operatore		Clima			
Gruppo Speleo	22 - GGS - GRUPPO GROTTI SALENTO - MELPIGNANO (LE)	Temperatura esterna	15		
Nome	CLAUDIO	Punti di rilievo dati interni	1	2	3
Cognome	CALASSO	Temperatura interna	16		
email	gruppogrottesalento@gmail.com	Umidità			
2 - località di avvistamento		3 - tipologia			
Comune:	ANDRANO	X	cavità naturale		
Località/contrada:	SERRA DEL MITO c/o MADONNA DELL'ATTARICO		ipogeo artificiale		
data	16/12/2012		edificio		
Ora	12.45		area esterna		
Coord. GPS WGS84	N 39,96863330 E 18,39825000		altro TERRESTRE		

<input checked="" type="checkbox"/> Contesto Naturale/rurale	N. CATASTO	DENOMINAZIONE
<input checked="" type="checkbox"/> Contesto Antropizzato/urbano	PU_CA_869	CRIPTA DELLA MADONNA DELL'ATTARICO

BIOSPELEOLOGIA - CHIROTTERI					
Stima numero esemplari	da 1 a 10	da 11 a 20	da 21 a 50	da 51 a 100	oltre 100
Categoria avvistamento	Animale singolo	Gruppo sparso	colonia	Più colonie	
Biologia	Soggetti feriti	Immaturo abbandonato	Animali morti	altro	
Presenza di guano	<input checked="" type="checkbox"/> tracce	<input checked="" type="checkbox"/> poco	molto	Presenza di esemplari giovani	
Presenza di posatoi					

Stato ambiente	<input checked="" type="checkbox"/> Incontaminato	Intensità del disturbo				
	Presenza di rifiuti solidi	organici	inorganici	Bassa	Media	Alta
Presenza di rifiuti liquidi	organici	inorganici	Bassa	Media	Alta	
Presenza di infrastrutture per lo scarico di acque			Bassa	Media	Alta	
Frequenzamento antropico occasionale						
<input checked="" type="checkbox"/> Frequenzamento antropico frequente						
Frequenzamento antropico sistematico (visite guidate, grotte turistiche, ecc.)						

Note (descrivere sinteticamente i rifiuti rinvenuti, e le eventuali modalità di frequentazione)

NOTE (sintetiche e relative ad aspetti non desumibili da quanto precede, foto e filmati)

Non sono stati avvistati chiroterri. Non vi è presenza o tracce di guano.