Rilevatore SS-S	DM	ID	EP14d	Sito	Zona ı	umida a O. di M. Car	rotole	· IV
X 4	34549	✓ Presenza	testugg	ini 🗌 Pre	esenza	Emys 🗌 Presei	nza Tr	achemys
Y 50	07339							
P. synkl. escule	entus	Tipo zona	9	Stagno		Permamenza ad	caua	Stabile
☐ H. intermedia		Forma invas	o :	Squadrato		Dimensioni		
☐ T. carnifex		Sabbia				Prodondità		
☐ H. viridiflavus		✓ Terra com	patta			Limpidezza		Limpida
☐ N. natrix		Ghiaia						
☐ P. muralis		Presenza	siti bas	king				
L. bilineata		Presenza	suppor	ti galleggianti				
		✓ Presenza	cannet	o/Veg. riparia				
Tipo Habitat	✓ Bosco ig	grofilo		Percentu	ıale	Veg. Arborea		20
	☐ Bosco n	nesofilo		Habitat		Veg. Arbustiva		30
	✓ Cespugl	ieto				Veg. Erbacea		40
	✓ Prato					Canneto		0
	Risaia					Risaia		
	☐ Altro ag	ricolo						
	— Aiti o ag	11000						
Rilevatore SS-S X 4 Y 50 ✓ P. synkl. escule	38594 07784	ID Presenza		Sito ini Pre	esenza	della Regina, tratto (Emys	nza Tr	rachemys
☐ H. intermedia		Forma invas	L			Dimensioni	Jyua	Temporanea
☐ T. carnifex		Sabbia	L			Prodondità		
☐ H. viridiflavus		✓ Terra com	npatta			Limpidezza		Parzialmente torbi
□ N. natrix		Ghiaia				p.:a-c=a		
✓ P. muralis		Presenza	siti bas	king				
L. bilineata		☐ Presenza :	support	ti galleggianti				
		✓ Presenza	cannet	o/Veg. riparia				
Tipo Habitat	☐ Bosco i	grofilo		Percentu	ıale	Veg. Arborea		5
	✓ Bosco n	nesofilo		Habitat		Veg. Arbustiva		5
	✓ Cespugl	ieto				Veg. Erbacea		10
	☐ Prato					Canneto		0
	✓ Risaia					Risaia		
	✓ Risaia ☐ Altro ag	ricolo				Risaia		

Rilevatore SS-SI	OM	ID	EP02		Sito	Pesch	niera ESE I	Madonna	delle V	/igne	
X 43	39582	☐ Presenza	testug	gini	☐ Pres	senza	Emys	☐ Prese	enza Tr	rachem	ys
Y 500	07676										
☐ P. synkl. escule	ntus	Tipo zona		Stagr	no		Pern	namenza a	acqua	Stabile	2
☐ H. intermedia		Forma inva	SO	Ellitt	ico		Dime	ensioni			
☐ T. carnifex		Sabbia					Prod	londità			
☐ H. viridiflavus		✓ Terra cor	mpatta				Limp	oidezza		Limpid	la
☐ N. natrix		Ghiaia									
☐ P. muralis		✓ Presenza	siti ba	sking							
L. bilineata		✓ Presenza	suppo	rti gal	lleggianti						
		☐ Presenza	canne	to/Ve	g. riparia						
Tipo Habitat	✓ Bosco ig	rofilo			Percentua	ale	Veg. Ar	borea		100	
Tipo Habitat	☑ Bosco m				Habitat			bustiva		50	
	✓ Cespugli						Veg. Er			0	
	□ Prato						Cannet			0	
	Risaia						Risaia				
		ا ما م									
	☐ Altro agi	ricolo									
	DM 39705 07827	ID ☑ Presenza	EP03 testug	ggini	Sito [Madonna			ys
✓ P. synkl. escule	entus	Tipo zona		Cava	di pesca		Perm	namenza a	acqua	Stabile	1
✓ H. intermedia		Forma inva	SO		idrato			ensioni		120x70	
☐ T. carnifex		Sabbia						londità			200
☐ H. viridiflavus		✓ Terra cor	mpatta					oidezza		Parzial	mente torbi
✓ N. natrix		Ghiaia									
✓ P. muralis		✓ Presenza	siti ba	sking							
✓ L. bilineata		Presenza	suppo	rti gal	lleggianti						
		☐ Presenza	canne	to/Ve	g. riparia						
Tipo Habitat	✓ Bosco ig	rofilo			Percentua	ale	Veg. Ar	borea		50	
Tipo Habitat	✓ Bosco m				Habitat	uic		bustiva		40	
	✓ Cespugli						Veg. Er			20	
	✓ Prato						Cannet			0	
	✓ Risaia						Risaia				
	✓ Altro agr	ricolo									

Rilevatore	SS-SDM	ID	EP5a	Sit	o Pe	schiera a S di C.to Norio II	
Χ	440461	☐ Presenza	ı testugg	gini 🗌	Preser	nza Emys 🔲 Presenza Tr	rachemys
Υ	5007932						
✓ P. synkl. 6	esculentus	Tipo zona		Cava di pes	са	Permamenza acqua	Stabile
✓ H. interm	edia	Forma inva	so	Squadrato		Dimensioni	50x60
☐ T. carnife	X	Sabbia				Prodondità	200
☐ H. viridifla	avus	✓ Terra co	mpatta			Limpidezza	Parzialmente torbi
☐ N. natrix		Ghiaia					
✓ P. muralis	S	✓ Presenza					
✓ L. bilineat	ta	✓ Presenza					
		☐ Presenza	cannet	o/Veg. ripar	ria		
Tipo Habita	at Bosco ig	rofilo		Percer	ntuale	Veg. Arborea	20
	✓ Bosco m	nesofilo		Habita	it	Veg. Arbustiva	20
	✓ Cespugl	ieto				Veg. Erbacea	20
	✓ Prato					Canneto	0
	Risaia					Risaia	
	✓ Altro ag	ricolo					
Rilevatore	SS-SDM	ID	EP5b	Sit	0 Pe	schiera a S di C.to Norio I	
Х	440487						
^		✓ Presenza	ı testugg	gini 🗀	Preser	nza Emys 🗹 Presenza Tı	rachemys
Υ	5007838						
✓ P. synkl. e	esculentus	Tipo zona		Lago		Permamenza acqua	Stabile
✓ H. interm	edia	Forma inva	so	Squadrato		Dimensioni	
☐ T. carnife	Х	Sabbia				Prodondità	
H. viridifla	avus	✓ Terra co	mpatta			Limpidezza	Parzialmente torbi
☐ N. natrix		Ghiaia					
✓ P. muralis	S	✓ Presenza					
✓ L. bilineat	ta	✓ Presenza					
		Presenza	cannet	o/Veg. ripar	ria		
Tipo Habita	at Bosco ig	rofilo		Percer	ntuale	Veg. Arborea	90
	✓ Bosco m	nesofilo		Habita	it	Veg. Arbustiva	90
	✓ Cespugl	ieto				Veg. Erbacea	5
	☐ Prato					Canneto	0
	✓ Risaia					Risaia	
	☐ Altro ag	ricolo					
	0 08						

Rilevatore	SS-SDM	ID	EP06	Sito	Pes	schiera a E di C.to Diana	
Χ	440804	☐ Presenza	testug _i	gini 🗌 P	resen	za Emys 🔲 Presenza Tr	achemys
Υ	5007535						
✓ P. synkl. e	sculentus	Tipo zona		Lago		Permamenza acqua	Stabile
✓ H. intermed	edia	Forma inva	SO	Squadrato		Dimensioni	
☐ T. carnife	(Sabbia				Prodondità	
✓ H. viridifla	avus	✓ Terra co	mpatta			Limpidezza	
☐ N. natrix		Ghiaia					
✓ P. muralis		Presenza	a siti bas	sking			
✓ L. bilineat	а	Presenza	suppor	ti galleggian	ti		
		✓ Presenza	cannet	o/Veg. ripari	а		
Tipo Habita	t ✓ Bosco ig	grofilo		Percen	tuale	Veg. Arborea	40
	✓ Bosco m	nesofilo		Habitat	t	Veg. Arbustiva	40
	✓ Cespugl	ieto				Veg. Erbacea	10
	✓ Prato					Canneto	0
	Risaia					Risaia	
	✓ Altro ag	ricolo					
Rilevatore X Y	SS-SDM 439471 5007888	□ Presenza	EP01b a testug	Sito		schiera a N di Madonna delle za Emys 🔲 Presenza Tr	
✓ P. synkl. e	sculentus	Tipo zona		Stagno		Permamenza acqua	Stabile
✓ H. interm	edia	Forma inva	SO	Allungato		Dimensioni	90x30
☐ T. carnife	(Sabbia				Prodondità	50
☐ H. viridifla	avus	✓ Terra co	mpatta			Limpidezza	Torbida
☐ N. natrix		Ghiaia					
P. muralis		✓ Presenza		_			
L. bilineat	а			ti galleggian			
		✓ Presenza	cannet	o/Veg. ripari	а		
Tipo Habita	t ✓ Bosco ig	grofilo		Percen	tuale	Veg. Arborea	50
	✓ Bosco m	nesofilo		Habitat	t	Veg. Arbustiva	50
	✓ Cespugl	ieto				Veg. Erbacea	0
	☐ Prato					Canneto	0
	✓ Risaia					Risaia	
	✓ Altro ag	ricolo					

Rilevatore SS-SI	DM	ID EP2	.3	Sito Peso	chiera di Roggia Chiusa	
X 43	34748	✓ Presenza test	tuggin	i Presenz	a Emys Presenza T	rachemys
Y 500	05033					
☐ P. synkl. escule	entus	Tipo zona	Ca	va di pesca	Permamenza acqua	Stabile
\square H. intermedia		Forma invaso	Sq	uadrato	Dimensioni	230x100
☐ T. carnifex		✓ Sabbia			Prodondità	
☐ H. viridiflavus		☐ Terra compa	tta		Limpidezza	Limpida
☐ N. natrix		Ghiaia				
☐ P. muralis		✓ Presenza siti				
L. bilineata		✓ Presenza sup				
		✓ Presenza can	neto/\	Veg. riparia		
Tipo Habitat	☐ Bosco ig	grofilo		Percentuale	Veg. Arborea	5
	☐ Bosco n	nesofilo		Habitat	Veg. Arbustiva	5
	☐ Cespugl	ieto			Veg. Erbacea	2
	☐ Prato				Canneto	40
	✓ Risaia				Risaia	
	☐ Altro ag	ricolo				
Rilevatore SS-SI	DM	ID EP2	.7b	Sito Lago	o di Cava di Castell'Apertolo	9
X 43	35469	☐ Presenza test	tuggin	i Presenz	a Emys Presenza T	rachemys
Y 500	09498		00		,	,
_		T:	6	P		
☐ P. synkl. escule☐ H. intermedia	entus	Tipo zona		va di pesca	Permamenza acqua	Stabile
☐ T. carnifex		Forma invaso Sabbia	Irr	egolare	Dimensioni	700x350
		☐ Terra compa	lta		Prodondità	
☐ H. viridiflavus ☐ N. natrix		·	cca		Limpidezza	
□ IV. Natrix		⊻ (₁niaia				
D		✓ Ghiaia ☐ Presenza siti	baskir	ng		
P. muralis		Presenza siti				
☐ P. muralis ☐ L. bilineata		_	porti g	galleggianti		
☐ L. bilineata		□ Presenza siti□ Presenza sup□ Presenza can	porti g	galleggianti Veg. riparia	Nos. Arbons	
	□ Bosco ig	☐ Presenza siti ☐ Presenza sup ☐ Presenza can grofilo	porti g	galleggianti	Veg. Arborea	
☐ L. bilineata	✓ Bosco n	Presenza siti Presenza sup Presenza can grofilo nesofilo	porti g	galleggianti Veg. riparia Percentuale	Veg. Arbustiva	
☐ L. bilineata	✓ Bosco n ☐ Cespugl	Presenza siti Presenza sup Presenza can grofilo nesofilo	porti g	galleggianti Veg. riparia Percentuale	Veg. Arbustiva Veg. Erbacea	
☐ L. bilineata	✓ Bosco n ☐ Cespugl ☐ Prato	Presenza siti Presenza sup Presenza can grofilo nesofilo	porti g	galleggianti Veg. riparia Percentuale	Veg. Arbustiva Veg. Erbacea Canneto	
☐ L. bilineata	✓ Bosco n ☐ Cespugl	☐ Presenza siti ☐ Presenza sup ☐ Presenza can grofilo nesofilo	porti g	galleggianti Veg. riparia Percentuale	Veg. Arbustiva Veg. Erbacea	

Rilevatore SS-S	DM	ID EPC)8a	Sito Pe	schiera di C.na	Favorita III, Fo	ontanone
X 4.	36513	☐ Presenza tes	tuggini	i Presen	ıza Emys [☐ Presenza Tr	achemys
Y 50	07913						
P. synkl. escule	entus	Tipo zona	Ca	va di pesca	Permai	menza acqua	Stabile
☐ H. intermedia		Forma invaso	Irr	egolare	Dimens	sioni	150x80
☐ T. carnifex		✓ Sabbia			Prodor	ndità	
☐ H. viridiflavus		✓ Terra compa	tta		Limpid	ezza	
☐ N. natrix		✓ Ghiaia					
☐ P. muralis		✓ Presenza siti	baskir	ng			
☐ L. bilineata		Presenza sup	porti g	galleggianti			
		☐ Presenza can	neto/\	Veg. riparia			
Tipo Habitat	✓ Bosco i	grofilo		Percentuale	Veg. Arbo	orea	
	✓ Bosco n	nesofilo		Habitat	Veg. Arbu	ustiva	
	✓ Cespug	lieto			Veg. Erba	icea	
	✓ Prato				Canneto		
	✓ Risaia				Risaia		
	☐ Altro ag	ricolo					
	/ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \						
	DM 36392 07899	ID EPO			schiera di C.na nza Emys [Favorita II, Fo	
P. synkl. escule	entus	Tipo zona	Ca	va di pesca	Permai	menza acqua	Stabile
☐ H. intermedia		Forma invaso		egolare	Dimens	·	170x90
☐ T. carnifex		✓ Sabbia			Prodor		
☐ H. viridiflavus		✓ Terra compa	tta		Limpid	ezza	
☐ N. natrix		✓ Ghiaia					
P. muralis		✓ Presenza siti	baskir	ng			
L. bilineata		✓ Presenza sup	porti g	galleggianti			
		☐ Presenza can	neto/\	Veg. riparia			
Tipo Habitat	✓ Bosco i	grofilo		Percentuale	Veg. Arbo	orea	
	✓ Bosco n			Habitat	Veg. Arbu		
	✓ Cespug	lieto			Veg. Erba	icea	
	✓ Prato				Canneto		
	✓ Risaia				Risaia		
	☐ Altro ag	ricolo					
	— Altio ag	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					

Rilevatore SS-SI	OM	ID	EP08c		Sito F	Peschier	a di C.na	Favorita I	, For	itanone	
X 43	36299	☐ Presenza	testug	gini	☐ Pres	senza Em	nys [☐ Presenz	za Tr	achemys	
Y 500)7856										
☐ P. synkl. escule	ntus	Tipo zona		Cava di _l	pesca		Perman	nenza acc	qua	Stabile	
\square H. intermedia		Forma inva	SO	Irregola	re		Dimens	ioni		40x30	
☐ T. carnifex		✓ Sabbia					Prodon	dità			
☐ H. viridiflavus		✓ Terra cor	mpatta				Limpide	ezza			
☐ N. natrix		✓ Ghiaia									
☐ P. muralis		✓ Presenza	siti ba	sking							
L. bilineata		Presenza	suppo	rti galleg	gianti						
		☐ Presenza	canne	to/Veg. r	iparia						
Tipo Habitat	✓ Bosco ig	rofilo		Per	rcentua	ıle V	/eg. Arbo	rea		5	
Tipo Habitat	✓ Bosco m				bitat		/eg. Arbu	L		5	
	✓ Cespugli						/eg. Erba	L		5	
	✓ Prato						Canneto			0	
	✓ Risaia					R	Risaia		70		
	☐ Altro agr	ricolo						L			
	— Aitio agi	10010									
	32342	ID ☑ Presenza	EP31 testug	gini		Stagno lu senza Em	ungo dello	e Torbe Presenz	za Tr	achemys	
X 43	06398	✓ Presenza					nys N	☑ Presenz			
X 43 Y 500 ✓ P. synkl. escule	06398	✓ Presenza Tipo zona	testug	Stagno	✓ Pres		nys S Perman	Presenz	qua	Stabile	
X 43 Y 500 ✓ P. synkl. escule ✓ H. intermedia	06398	✓ Presenza Tipo zona Forma invas	testug		✓ Pres		Perman Dimens	Presenz	qua		100
X 43 Y 500 ✓ P. synkl. escule ✓ H. intermedia ☐ T. carnifex	06398	✓ Presenza Tipo zona Forma invas	testug	Stagno Squadra	✓ Pres		Perman Dimens	Presenz nenza acc ioni dità	qua	Stabile 130x5	100
X 43 Y 500 ✓ P. synkl. escule ✓ H. intermedia ☐ T. carnifex ☐ H. viridiflavus	06398	✓ Presenza Tipo zona Forma invas	testug	Stagno Squadra	✓ Pres		Perman Dimens	Presenz nenza acc ioni dità	qua	Stabile	100
X 43 Y 500 ✓ P. synkl. escule ✓ H. intermedia ☐ T. carnifex ☐ H. viridiflavus ☐ N. natrix	06398	✓ Presenza Tipo zona Forma invas Sabbia ✓ Terra cor	testug so mpatta	Stagno Squadra	✓ Pres		Perman Dimens	Presenz nenza acc ioni dità	qua	Stabile 130x5	100
X 43 Y 500 ✓ P. synkl. escule ✓ H. intermedia ☐ T. carnifex ☐ H. viridiflavus ☐ N. natrix ☐ P. muralis	06398	✓ Presenza Tipo zona Forma invas Sabbia ✓ Terra cor Ghiaia	testug so mpatta	Stagno Squadra sking	✓ Pres		Perman Dimens Prodon	Presenz nenza acc ioni dità	qua	Stabile 130x5	100
X 43 Y 500 ✓ P. synkl. escule ✓ H. intermedia ☐ T. carnifex ☐ H. viridiflavus ☐ N. natrix	06398	✓ Presenza Tipo zona Forma invas Sabbia ✓ Terra cor Ghiaia Presenza	testug so mpatta siti ba suppo	Stagno Squadra sking rti gallega	✓ Pres		Perman Dimens Prodon	Presenz nenza acc ioni dità	qua	Stabile 130x5	100
X 43 Y 500 ✓ P. synkl. escule ✓ H. intermedia ☐ T. carnifex ☐ H. viridiflavus ☐ N. natrix ☐ P. muralis ☐ L. bilineata	06398 ntus	✓ Presenza Tipo zona Forma invas Sabbia ✓ Terra cor Ghiaia Presenza Presenza ✓ Presenza	testug so mpatta siti ba suppo	Stagno Squadra sking rti gallega	✓ Pres	senza Em	Perman Dimens Prodon Limpide	Presenza nenza acci ioni dità ezza	qua	Stabile 130x5 Torbida	100
X 43 Y 500 ✓ P. synkl. escule ✓ H. intermedia ☐ T. carnifex ☐ H. viridiflavus ☐ N. natrix ☐ P. muralis	ntus Bosco ig	✓ Presenza Tipo zona Forma invas Sabbia ✓ Terra cor Ghiaia Presenza Presenza ✓ Presenza rofilo	testug so mpatta siti ba suppo	Stagno Squadra sking rti gallegg to/Veg. ri	✓ Pres	senza Em	Perman Dimens Prodon Limpide	Presenza acco ioni dità ezza	qua	Stabile 130x5 Torbida	100
X 43 Y 500 ✓ P. synkl. escule ✓ H. intermedia ☐ T. carnifex ☐ H. viridiflavus ☐ N. natrix ☐ P. muralis ☐ L. bilineata	D6398 ntus Bosco ig Bosco m	✓ Presenza Tipo zona Forma invas Sabbia ✓ Terra cor Ghiaia Presenza Presenza ✓ Presenza rofilo	testug so mpatta siti ba suppo	Stagno Squadra sking rti gallegg to/Veg. ri	✓ Pres	senza Em	Perman Dimens Prodon Limpide	Presenza acconioni dità ezza rea	qua	Stabile 130x5 Torbida 0 0	100
X 43 Y 500 ✓ P. synkl. escule ✓ H. intermedia ☐ T. carnifex ☐ H. viridiflavus ☐ N. natrix ☐ P. muralis ☐ L. bilineata	D6398 ntus Bosco ig Bosco m Cespugli	✓ Presenza Tipo zona Forma invas Sabbia ✓ Terra cor Ghiaia Presenza Presenza ✓ Presenza rofilo	testug so mpatta siti ba suppo	Stagno Squadra sking rti gallegg to/Veg. ri	✓ Pres	senza Em	Perman Dimens Prodon Limpide /eg. Arbo	Presenza acconioni dità ezza rea	qua	Stabile 130x5 Torbida 0 0 10	100
X 43 Y 500 ✓ P. synkl. escule ✓ H. intermedia ☐ T. carnifex ☐ H. viridiflavus ☐ N. natrix ☐ P. muralis ☐ L. bilineata	D6398 ntus Bosco ig Bosco m Cespugli Prato	✓ Presenza Tipo zona Forma invas Sabbia ✓ Terra cor Ghiaia Presenza Presenza ✓ Presenza rofilo	testug so mpatta siti ba suppo	Stagno Squadra sking rti gallegg to/Veg. ri	✓ Pres	senza Em	Perman Dimens Prodon Limpide /eg. Arbo /eg. Arbu	Presenza acco ioni dità ezza rea [stiva [qua	Stabile 130x5 Torbida 0 0	100
X 43 Y 500 ✓ P. synkl. escule ✓ H. intermedia ☐ T. carnifex ☐ H. viridiflavus ☐ N. natrix ☐ P. muralis ☐ L. bilineata	D6398 ntus Bosco ig Bosco m Cespugli	Presenza Tipo zona Forma invas Sabbia Terra cor Ghiaia Presenza Presenza Presenza rofilo esofilo eto	testug so mpatta siti ba suppo	Stagno Squadra sking rti gallegg to/Veg. ri	✓ Pres	senza Em	Perman Dimens Prodon Limpide /eg. Arbo	Presenza acco ioni dità ezza rea [stiva [qua	Stabile 130x5 Torbida 0 0 10	100

Rilevatore DS		ID	EP18f	Sito	Stagı	no di C. Pista Nuova I	IV		
X 4	32461	✓ Presenza	a testug	gini 🗹 P	resenza	a Emys	nza Tra	achemys	
Y 50	06536								
✓ P. synkl. escule	entus	Tipo zona		Stagno		Permamenza a	cqua	Stabile	
☐ H. intermedia		Forma inva	ISO	Squadrato		Dimensioni		70x80	
☐ T. carnifex		Sabbia				Prodondità			300
☐ H. viridiflavus		✓ Terra co	mpatta			Limpidezza		Limpida	
☐ N. natrix		Ghiaia					L	<u>·</u>	
☐ P. muralis		Presenza	a siti bas	sking					
L. bilineata		Presenza	suppo	rti galleggian	ti				
		✓ Presenza	a cannet	to/Veg. ripari	а				
Tipo Habitat	✓ Bosco ig	grofilo		Percen	tuale	Veg. Arborea		30	
	☐ Bosco n	nesofilo		Habitat	:	Veg. Arbustiva		5	
	☐ Cespugl	lieto				Veg. Erbacea		0	
	☐ Prato					Canneto		5	
	✓ Risaia					Risaia	90		
	☐ Altro ag	ricolo							
	— Aiti o ag								
	31610 06319	ID Presenza	EP20b a testug		Pesc	hiera di Strada Deves a Emys		achemys	
✓ P. synkl. escule	entus	Tipo zona		Stagno		Permamenza a	cana	Stabile	
☐ H. intermedia		Forma inva	ISO	Squadrato		Dimensioni		40x5	
☐ T. carnifex		Sabbia				Prodondità		10/3	30
☐ H. viridiflavus		✓ Terra co	mpatta			Limpidezza		Limpida	
☐ N. natrix		Ghiaia				·	L	<u>'</u>	
☐ P. muralis		Presenza	a siti bas	sking					
L. bilineata		Presenza	suppo	rti galleggian	ti				
		Presenza	cannet	to/Veg. ripari	а				
Tipo Habitat	✓ Bosco ig	grofilo		Percen	tuale	Veg. Arborea		20	
	☐ Bosco n			Habitat		Veg. Arbustiva		5	
	☐ Cespugl	lieto				Veg. Erbacea		0	
	☐ Prato					Canneto		0	
	✓ Risaia					Risaia	75		
	☐ Altro ag	ricolo							

Rilevatore DS		ID	EP21a		Sito	Invaso	lungo di C.na dell'	Oca (E	st)	
X 4	31128	✓ Presenza	a testug	gini	☐ Pre	senza l	Emys 🗌 Prese	enza Ti	rachemys	
Y 50	06095									
✓ P. synkl. escule	entus	Tipo zona		Sta	gno		Permamenza a	ıcqua	Stabile	
\square H. intermedia		Forma inva	ISO	Squ	ıadrato		Dimensioni		74x10	
☐ T. carnifex		Sabbia					Prodondità			100
☐ H. viridiflavus		✓ Terra co	mpatta				Limpidezza		Torbida	
☐ N. natrix		Ghiaia								
☐ P. muralis		✓ Presenza	a siti bas	skin	g					
L. bilineata		Presenza	suppo	rti g	alleggianti					
		Presenza	a cannet	to/V	'eg. riparia					
Tipo Habitat	☐ Bosco ig	rofilo			Percentua	ale	Veg. Arborea		0	
	☐ Bosco m				Habitat		Veg. Arbustiva		0	
	☐ Cespugli	eto					Veg. Erbacea		0	
	☐ Prato						Canneto		0	
	✓ Risaia						Risaia	100		
	☐ Altro ag	ricolo								
	— Altro agi	11010								
	31088	☐ Presenza	EP21b a testug		Sito		o lungo di C.na dell' Emys □ Prese		ovest) rachemys	
✓ P. synkl. escule	entus	Tipo zona		Sta	gno		Permamenza a	icqua	Stabile	
\square H. intermedia		Forma inva	ISO	Squ	ıadrato		Dimensioni		80x8	
☐ T. carnifex		Sabbia					Prodondità			100
☐ H. viridiflavus		✓ Terra co	mpatta				Limpidezza		Torbida	
☐ N. natrix		Ghiaia								
☐ P. muralis		Presenza	a siti bas	skin	g					
L. bilineata		☐ Presenza								
		Presenza	cannet	to/V	eg. riparia					
Tipo Habitat	☐ Bosco ig	rofilo			Percentua	ale	Veg. Arborea		0	
	☐ Bosco m	esofilo			Habitat		Veg. Arbustiva		0	
	☐ Cespugli	ieto					Veg. Erbacea		0	
	☐ Prato						Canneto		0	
							Carrieto		U	
	✓ Risaia						Risaia	100		
		ricolo						100		

Rilevatore DS		ID EP	21d	Sito Fra	agmiteto di	C.na dell'Oca)	
X 4	31293	✓ Presenza tes	stuggin	i 🗌 Presen	ıza Emys	✓ Presen	za Trachen	nys
Y 50	05979							
✓ P. synkl. escule	entus	Tipo zona	Sta	agno	Perr	namenza acc	qua Stabil	e
\square H. intermedia		Forma invaso	Α'	'T''	Dim	ensioni	43x29)
☐ T. carnifex		Sabbia			Prod	dondità		100
☐ H. viridiflavus		✓ Terra compa	atta		Limp	oidezza	Torbio	da
☐ N. natrix		✓ Ghiaia						
☐ P. muralis		✓ Presenza sit	i baskir	ng				
L. bilineata		✓ Presenza su	pporti g	galleggianti				
		✓ Presenza ca	nneto/\	Veg. riparia				
Tipo Habitat	☐ Bosco i	grofilo		Percentuale	Veg. A	rborea	0	
	☐ Bosco n	nesofilo		Habitat	Veg. A	rbustiva	0	
	☐ Cespugl	lieto			Veg. Ei	rbacea	0	
	☐ Prato				Canne	to	40	
	✓ Risaia				Risaia		60	
	☐ Altro ag	ricolo						
	32748 06220	ID EP				del Naviglio N	Naviletto za Trachen	nys
✓ P. synkl. escule	entus	Tipo zona	Sta	agno	Perr	namenza acc	qua Stabil	e
☐ H. intermedia		Forma invaso	Sq	uadrato	_	ensioni	92x9	
☐ T. carnifex		Sabbia			Prod	dondità		70
☐ H. viridiflavus		✓ Terra compa	atta		Limp	oidezza	Torbio	da
☐ N. natrix		Ghiaia						
☐ P. muralis		☐ Presenza sit	i baskir	ng				
L. bilineata		Presenza su	pporti g	galleggianti				
		☐ Presenza ca	nneto/\ _	Veg. riparia				
Tipo Habitat	☐ Bosco ig	grofilo		Percentuale	Veg. A	rborea	0	
	☐ Bosco n	nesofilo		Habitat	Veg. A	rbustiva	0	
	☐ Cespugl	lieto			Veg. Ei	rbacea	0	
	☐ Prato				Canne	to	0	
	Risaia				Risaia		100	
	✓ Risaia ☐ Altro ag	ricolo			Risaia		100	

Rilevatore DS		ID EP1	.5a	Sito Peso	chiera di Roggia Fonr	na I		
X 4	33396	✓ Presenza tes	tuggin	i Presenz	a Emys 🗹 Pres	enza Ti	rachemys	
Y 50	07053							
☑ P. synkl. escule	entus	Tipo zona	Sta	agno	Permamenza :	acqua	Stabile	
☐ H. intermedia		Forma invaso	Sq	uadrato	Dimensioni	'	100x80	
☐ T. carnifex		Sabbia			Prodondità			100
☐ H. viridiflavus		✓ Terra compa	tta		Limpidezza		Parzialm	ente torbi
☐ N. natrix		✓ Ghiaia						
☐ P. muralis		☐ Presenza siti	baskir	ng				
L. bilineata		Presenza sup	porti g	galleggianti				
		Presenza car	neto/\	Veg. riparia				
Tipo Habitat	☐ Bosco ig	grofilo		Percentuale	Veg. Arborea		0	
	☐ Bosco m	nesofilo		Habitat	Veg. Arbustiva		0	
	✓ Cespugl	ieto			Veg. Erbacea		30	
	✓ Prato				Canneto		10	
	✓ Risaia				Risaia	60		
	☐ Altro ag	ricolo						
	7 0							
Rilevatore DS X 4: Y 500	33533 07032	ID EP1 ✓ Presenza tes			chiera di Roggia Fonn a Emys 🗹 Pres		rachemys	
✓ P. synkl. escule	entus	Tipo zona	Sta	agno	Permamenza	acqua	Stabile	
☐ H. intermedia		Forma invaso	Sq	uadrato	Dimensioni		100x40	
☐ T. carnifex		Sabbia			Prodondità			100
☐ H. viridiflavus		✓ Terra compa	tta		Limpidezza		Limpida	
☐ N. natrix		✓ Ghiaia						
☐ P. muralis		Presenza siti	baskir	ng				
L. bilineata				ralloggianti				
El Dillicata		Presenza sup	porti	ganeggianu				
		☐ Presenza sup☐ Presenza car						
	☐ Bosco ig	☐ Presenza car		Veg. riparia	Veg. Arborea		0	
Tipo Habitat	☐ Bosco ig	□ Presenza car			Veg. Arborea Veg. Arbustiva		0	
	_	Presenza car grofilo nesofilo		Veg. riparia Percentuale				
	☐ Bosco m	Presenza car grofilo nesofilo		Veg. riparia Percentuale	Veg. Arbustiva		0	
	☐ Bosco m	Presenza car grofilo nesofilo		Veg. riparia Percentuale	Veg. Arbustiva Veg. Erbacea	70	20	
	☐ Bosco m ☑ Cespugl ☐ Prato	Presenza car grofilo nesofilo ieto		Veg. riparia Percentuale	Veg. Arbustiva Veg. Erbacea Canneto	70	20	

Rilevatore DS		ID	EP16c	Sito	Peschi	era di Roggia Fonr	na II b		
X 4.	33512	☐ Presenza	a testugg	gini 🗌 Pre	esenza l	Emys 🗌 Preso	enza T	rachemy	/S
Y 50	06991								
✓ P. synkl. escule	entus	Tipo zona		Stagno		Permamenza a	acqua	Stabile	
\square H. intermedia		Forma inva	ISO	Squadrato		Dimensioni	·	70x25	
☐ T. carnifex		Sabbia				Prodondità			40
☐ H. viridiflavus		✓ Terra co	mpatta			Limpidezza		Parzialı	mente torbi
☐ N. natrix		✓ Ghiaia							
☐ P. muralis		☐ Presenza	a siti bas	king					
L. bilineata		Presenza	suppor	ti galleggianti					
		Presenza	a cannet	o/Veg. riparia					
Tipo Habitat	☐ Bosco ig	grofilo		Percentu	ıale	Veg. Arborea		0	
	☐ Bosco n	nesofilo		Habitat		Veg. Arbustiva		0	
	✓ Cespugl	lieto				Veg. Erbacea		20	
	☐ Prato					Canneto		10	
	✓ Risaia					Risaia	70		
	✓ Altro ag	ricolo							
Rilevatore DS X 4. Y 500	31561 06579	ID Presenza	EP15c a testugg	Sito gini 🗆 Pre	Stagno esenza I	o di C. Pista Nuova Emys 🔲 Preso		rachemy	r'S
✓ P. synkl. escule	entus	Tipo zona		Stagno		Permamenza a	acqua	Stabile	
☐ H. intermedia		Forma inva	ISO	Squadrato		Dimensioni	'	100x20	
☐ T. carnifex		Sabbia	·			Prodondità			40
☐ H. viridiflavus		▼ Terra co	mpatta			Limpidezza		Limpida	a
☐ N. natrix		✓ Ghiaia							
☐ P. muralis		✓ Presenza	a siti bas	king					
L. bilineata		Presenza	suppor	ti galleggianti					
		Presenza	a cannet	o/Veg. riparia					
Tipo Habitat	✓ Bosco i	grofilo		Percentu	ıale	Veg. Arborea		10	
	☐ Bosco n	nesofilo		Habitat		Veg. Arbustiva		10	
	✓ Cespugl	lieto				Veg. Erbacea		40	
	✓ Prato					Canneto		0	
	✓ Risaia					Risaia	40		
	11150110					Mada			
	☐ Altro ag	ricolo				Modra	.0		

Rilevatore DS		ID	EP18g	Sito	Fosso I	NO delle Torbe			
X 43	31876	✓ Presenza	testug	gini 🗹 Pre	senza E	Emys 🗌 Prese	enza Tr	rachemys	
Y 500	06609								
✓ P. synkl. escule	ntus	Tipo zona		Canale natural	е	Permamenza a	cqua	Stabile	
\square H. intermedia		Forma inva	so	Allungato		Dimensioni		250x2	
☐ T. carnifex		Sabbia				Prodondità			40
☐ H. viridiflavus		✓ Terra cor	npatta			Limpidezza		Limpida	
☐ N. natrix		✓ Ghiaia							
☐ P. muralis		Presenza	siti bas	king					
L. bilineata		Presenza	suppor	ti galleggianti					
		Presenza	cannet	o/Veg. riparia					
Tipo Habitat	✓ Bosco ig	rofilo		Percentu	ale	Veg. Arborea		10	
	☐ Bosco m	esofilo		Habitat		Veg. Arbustiva		10	
	✓ Cespugli	eto				Veg. Erbacea		30	
	✓ Prato					Canneto		50	
	✓ Risaia					Risaia	0		
	☐ Altro agr	ricolo							
	— Aiti o agi	10010							
	31932 06416	ID □ Presenza	EP19a testugg	Sito gini □ Pre	Fosso desenza E	di Strada Devesio C Emys 🔲 Prese		rachemys	
✓ P. synkl. escule	entus	Tipo zona		Canale natural	e	Permamenza a	cans		
☐ H. intermedia		Forma inva	SO	Allungato				Stabile	
☐ T. carnifex				/ tildligato			cquu	Stabile 130x5	
		Sabbia		7 mangaco		Dimensioni Prodondità	requa	Stabile 130x5	80
☐ H. viridiflavus		☐ Sabbia ✓ Terra cor	npatta	7 mangato		Dimensioni	cquu	130x5	80
☐ H. viridiflavus ☐ N. natrix		_	npatta	7 mangato		Dimensioni Prodondità	equa.		80
_		✓ Terra cor		-		Dimensioni Prodondità	cquu	130x5	80
□ N. natrix		✓ Terra cor✓ Ghiaia☐ Presenza	siti bas	-		Dimensioni Prodondità	oquu	130x5	80
☐ N. natrix ☐ P. muralis		✓ Terra cor ✓ Ghiaia ☐ Presenza ☐ Presenza	siti bas	king		Dimensioni Prodondità	equu	130x5	80
☐ N. natrix ☐ P. muralis ☐ L. bilineata	☑ Bosco ig	✓ Terra cor ✓ Ghiaia ☐ Presenza ☐ Presenza ☐ Presenza	siti bas	king ti galleggianti o/Veg. riparia	ale	Dimensioni Prodondità Limpidezza	- Caraca	130x5 Limpida	80
☐ N. natrix ☐ P. muralis	✓ Bosco ig	✓ Terra cor ✓ Ghiaia ☐ Presenza ☐ Presenza ☐ Presenza ☐ rofilo	siti bas	king ti galleggianti	ale	Dimensioni Prodondità Limpidezza Veg. Arborea		130x5	80
☐ N. natrix ☐ P. muralis ☐ L. bilineata	☐ Bosco m	✓ Terra cor ✓ Ghiaia ☐ Presenza ☐ Presenza ☐ Presenza ☐ rofilo esofilo	siti bas	king ti galleggianti o/Veg. riparia Percentu	ale	Dimensioni Prodondità Limpidezza Veg. Arborea Veg. Arbustiva		130x5 Limpida	80
☐ N. natrix ☐ P. muralis ☐ L. bilineata	☐ Bosco m ✓ Cespugli	✓ Terra cor ✓ Ghiaia ☐ Presenza ☐ Presenza ☐ Presenza ☐ rofilo esofilo	siti bas	king ti galleggianti o/Veg. riparia Percentu	ale	Dimensioni Prodondità Limpidezza Veg. Arborea		130x5 Limpida 10 10	80
☐ N. natrix ☐ P. muralis ☐ L. bilineata	☐ Bosco m ✓ Cespugli ✓ Prato	✓ Terra cor ✓ Ghiaia ☐ Presenza ☐ Presenza ☐ Presenza ☐ rofilo esofilo	siti bas	king ti galleggianti o/Veg. riparia Percentu	ale	Dimensioni Prodondità Limpidezza Veg. Arborea Veg. Arbustiva Veg. Erbacea	0	130x5 Limpida 10 10 30	80
☐ N. natrix ☐ P. muralis ☐ L. bilineata	☐ Bosco m ✓ Cespugli	✓ Terra cor ✓ Ghiaia ☐ Presenza ☐ Presenza ☐ Presenza rofilo esofilo eto	siti bas	king ti galleggianti o/Veg. riparia Percentu	ale	Dimensioni Prodondità Limpidezza Veg. Arborea Veg. Arbustiva Veg. Erbacea Canneto		130x5 Limpida 10 10 30	80

Rilevatore DS		ID	EP19b	Sito	Foss	so di Strada Devesio Es	st	
X 43	31959	☐ Presenza	ı testug	gini 🔲 I	Presenz	za Emys 🔲 Preser	nza Trache	mys
Y 500	06416							
✓ P. synkl. escule	entus	Tipo zona		Canale natu	rale	Permamenza ac	qua Sta b	ile
\square H. intermedia		Forma inva	SO	Allungato		Dimensioni	130	x 5
☐ T. carnifex		Sabbia				Prodondità		80
☐ H. viridiflavus		✓ Terra co	mpatta			Limpidezza	Lim	oida
☐ N. natrix		✓ Ghiaia						
☐ P. muralis		Presenza	a siti bas	sking				
L. bilineata				ti galleggian				
		Presenza	cannet	o/Veg. ripar	ia			.
Tipo Habitat	✓ Bosco ig	rofilo		Percen	tuale	Veg. Arborea	10	
	☐ Bosco m	esofilo		Habita	t	Veg. Arbustiva	10	
	✓ Cespugli	eto				Veg. Erbacea	30	
	✓ Prato					Canneto	50	
	✓ Risaia					Risaia	0	
	☐ Altro agr	ricolo						
Rilevatore DS		ID	EP21c	Sito	Foss	si di C.na dell'Oca		
	24224							
	31321	Presenza	ı testug	gini 🔲 l	Presenz	za Emys Preser	nza Trache	mys
Y 500	06070							
✓ P. synkl. escule	entus	Tipo zona		Fragmiteto	interra	Permamenza ad	qua Stab	ile
\square H. intermedia		Forma inva	SO	Squadrato		Dimensioni	100	x70
☐ T. carnifex		✓ Sabbia				Prodondità		20
☐ H. viridiflavus		✓ Terra co	mpatta			Limpidezza	Lim	oida
☐ N. natrix		Ghiaia						
☐ P. muralis		Presenza						
L. bilineata				ti galleggian				
		✓ Presenza	cannet	o/Veg. ripar	ia			_
Tipo Habitat	☐ Bosco ig	rofilo		Percen	tuale	Veg. Arborea	0	
	☐ Bosco m	esofilo		Habita	t	Veg. Arbustiva	0	
	☐ Cespugli	eto				Veg. Erbacea	10	
	☐ Prato					Canneto	0	
	Risaia					Risaia	90	
	☐ Risaia ✓ Altro agr	ricolo				Risaia	90	

Rilevatore DS		ID EP	20a	Sito Pes	chiera di Strada Devesio	I
X 4	31664	☐ Presenza tes	stuggin	i Presenz	za Emys 🔲 Presenza	a Trachemys
Y 50	06338					
✓ P. synkl. escule	entus	Tipo zona	Pe	schiera	Permamenza acqu	ua Stabile
☐ H. intermedia		Forma invaso	Sq	uadrato	Dimensioni	17x70
☐ T. carnifex		✓ Sabbia			Prodondità	
☐ H. viridiflavus		✓ Terra compa	atta		Limpidezza	Limpida
☐ N. natrix		Ghiaia				
☐ P. muralis		☐ Presenza sit	i baskir	ng		
L. bilineata		☐ Presenza su	pporti g	galleggianti		
		✓ Presenza cai	nneto/\ _	Veg. riparia		
Tipo Habitat	☐ Bosco ig	grofilo		Percentuale	Veg. Arborea	10
	☐ Bosco n	nesofilo		Habitat	Veg. Arbustiva	0
	☐ Cespugl	ieto			Veg. Erbacea	0
	☐ Prato				Canneto	0
	✓ Risaia				Risaia 9	0
	☐ Altro ag	ricolo				
	— Aiti o ag	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
	31950 06561	ID EP	18b stuggin		gno di C. Pista Nuova II za Emys 🔲 Presenza	a Trachemys
✓ P. synkl. escule	entus	Tipo zona	Sta	agno	Permamenza acqu	ua Stabile
☐ H. intermedia		Forma invaso	Sq	uadrato	Dimensioni	22x11
☐ T. carnifex		✓ Sabbia			Prodondità	100
☐ H. viridiflavus		✓ Terra compa	atta		Limpidezza	Limpida
☐ N. natrix		Ghiaia				
☐ P. muralis		☐ Presenza sit	i baskir	ng		
L. bilineata			nnorti	galleggianti		
L. Dillieata		Presenza su	pportr	5anc 88 and		
L. Dillileata		☐ Presenza sul				
	☑ Bosco ig	✓ Presenza car			Veg. Arborea	10
Tipo Habitat	✓ Bosco ig	✓ Presenza car grofilo		Veg. riparia	Veg. Arborea Veg. Arbustiva	10
		✓ Presenza car grofilo nesofilo		Veg. riparia Percentuale		
	✓ Bosco n	✓ Presenza car grofilo nesofilo		Veg. riparia Percentuale	Veg. Arbustiva	0
	✓ Bosco n	✓ Presenza car grofilo nesofilo		Veg. riparia Percentuale	Veg. Arbustiva Veg. Erbacea	0 0 0
	✓ Bosco n ☐ Cespugl ☐ Prato	☑ Presenza can grofilo nesofilo lieto		Veg. riparia Percentuale	Veg. Arbustiva Veg. Erbacea Canneto	0 0 0

Rilevatore DS		ID EP1	.8c	Sito Stag	gno di C. Pista Nuova III		
X 4	32007	☐ Presenza tes	tuggini	i Presenz	a Emys Presenz	za Trachemy	/S
Y 50	06553						
✓ P. synkl. escule	entus	Tipo zona	Sta	agno	Permamenza acc	qua Stabile	
☐ H. intermedia		Forma invaso	Sq	uadrato	Dimensioni	40x16	
☐ T. carnifex		✓ Sabbia			Prodondità		100
☐ H. viridiflavus		✓ Terra compa	tta		Limpidezza	Limpid	а
☐ N. natrix		Ghiaia					
☐ P. muralis		☐ Presenza siti	baskir	ng			
L. bilineata		☐ Presenza sup	porti g	galleggianti			
		✓ Presenza car	neto/\	Veg. riparia			
Tipo Habitat	✓ Bosco ig	grofilo		Percentuale	Veg. Arborea	100	
	☐ Bosco n	nesofilo		Habitat	Veg. Arbustiva	0	
	☐ Cespugl	lieto			Veg. Erbacea	0	
	□ Prato				Canneto	0	
	Risaia				Risaia	0	
	☐ Altro ag	ricolo			L		
	— Altio ag						
	32082 06541	ID EP1			netto di C. Pista Nuova ra Emys 🔲 Presenz	za Trachemy	/S
✓ P. synkl. escule	entus	Tipo zona	Sta	agno	Permamenza acc	qua Stabile	
☐ H. intermedia		Forma invaso	Irr	egolare	Dimensioni	100x50	
☐ T. carnifex		✓ Sabbia		·	Prodondità		100
☐ H. viridiflavus		✓ Terra compa	tta		Limpidezza	Limpid	a
☐ N. natrix		Ghiaia					
☐ P. muralis		☐ Presenza siti	baskir	ng			
L. bilineata		Presenza sup	porti g	galleggianti			
		✓ Presenza car	neto/\ -	Veg. riparia			
Tipo Habitat	✓ Bosco ig	£:1 -		Percentuale	Veg. Arborea	100	
	D03C0 18	grofilo			169171100164		
	☐ Bosco n			Habitat	Veg. Arbustiva	0	
		nesofilo		Habitat			
	☐ Bosco n	nesofilo		Habitat	Veg. Arbustiva	0	
	☐ Bosco n	nesofilo		Habitat	Veg. Arbustiva Veg. Erbacea Canneto	0	
	☐ Bosco n ☐ Cespugl ☐ Prato	nesofilo lieto		Habitat	Veg. Arbustiva Veg. Erbacea Canneto	0 0 0	

Rilevatore DS		ID EP1	8e	Sito Risc	orgive di C. Pista Nuova		
X 4:	32082	☐ Presenza test	uggin	i Presenz	za Emys 🔲 Presen:	za Trach	emys
Y 500	06541						
✓ P. synkl. escule	entus	Tipo zona	Ris	sorgiva	Permamenza acc	gua Sta	bile
☐ H. intermedia		Forma invaso	Sq	uadrato	Dimensioni	30>	
☐ T. carnifex		✓ Sabbia			Prodondità		50
☐ H. viridiflavus		☐ Terra compa	tta		Limpidezza	Lim	pida
☐ N. natrix		✓ Ghiaia					
☐ P. muralis		☐ Presenza siti	baskir	ng			
L. bilineata		☐ Presenza sup	porti g	galleggianti			
		✓ Presenza can	neto/\	Veg. riparia			_
Tipo Habitat	✓ Bosco ig	grofilo		Percentuale	Veg. Arborea	60	
	☐ Bosco n	nesofilo		Habitat	Veg. Arbustiva	10	 ס
	✓ Cespugl	ieto			Veg. Erbacea	30	<u> </u>
	✓ Prato				Canneto	(
	Risaia				Risaia	0	
	☐ Altro ag	ricolo			L		
	7,1110 ag	110010					
Rilevatore DS X 4. Y 500	32597 06717	ID EP1			chiera di San Genuario za Emys 🔲 Presenz	za Trach	emys
✓ P. synkl. escule	entus	Tipo zona	Pe	schiera	Permamenza acc	qua Sta	hile
☐ H. intermedia		Forma invaso		uadrato	Dimensioni		0x110
☐ T. carnifex		✓ Sabbia	•		Prodondità	100	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
☐ H. viridiflavus		☐ Terra compa	tta		Limpidezza	Lim	pida
☐ N. natrix		✓ Ghiaia					
P. muralis			المصا				
		☐ Presenza siti	baskir	ng			
L. bilineata		☐ Presenza siti					
L. bilineata			porti g	galleggianti			
	□ Bosco iş	☐ Presenza sup☐ Presenza can	porti g	galleggianti Veg. riparia	Veg. Arborea		
L. bilineata Tipo Habitat	□ Bosco ię	☐ Presenza sup ☐ Presenza can grofilo	porti g	galleggianti	Veg. Arborea Veg. Arbustiva		
		☐ Presenza sup☐ Presenza can grofilo nesofilo	porti g	galleggianti Veg. riparia Percentuale			
	☐ Bosco n	☐ Presenza sup☐ Presenza can grofilo nesofilo	porti g	galleggianti Veg. riparia Percentuale	Veg. Arbustiva	4(
	☐ Bosco n	☐ Presenza sup☐ Presenza can grofilo nesofilo	porti g	galleggianti Veg. riparia Percentuale	Veg. Arbustiva Veg. Erbacea Canneto	4(
	☐ Bosco n ☐ Cespugl ✔ Prato	☐ Presenza sup☐ Presenza can grofilo nesofilo ieto	porti g	galleggianti Veg. riparia Percentuale	Veg. Arbustiva Veg. Erbacea Canneto	4(

Rilevatore DS		ID EP	15e	Sito Peso	chiera di Roggia Fo	nna III b	
X 43	33647	☐ Presenza tes	stuggin	i Presenz	a Emys	esenza Ti	rachemys
Y 500	06996						
✓ P. synkl. escule	entus	Tipo zona	Pe	schiera	Permamenz	a acqua	Stabile
☐ H. intermedia		Forma invaso	Sq	uadrato	Dimensioni		80x30
☐ T. carnifex		✓ Sabbia			Prodondità		
☐ H. viridiflavus		☐ Terra compa	atta		Limpidezza		Limpida
☐ N. natrix		✓ Ghiaia					
☐ P. muralis		☐ Presenza sit	i baskir	ng			
L. bilineata		Presenza su	pporti į	galleggianti			
		Presenza ca	nneto/	Veg. riparia			
Tipo Habitat	☐ Bosco i	grofilo		Percentuale	Veg. Arborea		0
	☐ Bosco n	nesofilo		Habitat	Veg. Arbustiva		0
	☐ Cespug	lieto			Veg. Erbacea		40
	✓ Prato				Canneto		0
	✓ Risaia				Risaia	60	
	☐ Altro ag	ricolo					
	— / ((10 dg	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
Rilevatore DS X 43 Y 500	33688	ID EP	15f stuggin		chiera di Roggia Fo a Emys 🔲 Pre		rachemys
X 43	06989		stuggin		a Emys	esenza Ti	·
X 43 Y 500	06989	☐ Presenza tes	stuggin	i □ Presenz	ea Emys	esenza Ti	Stabile
X 43 Y 500 ✓ P. synkl. escule	06989	☐ Presenza tes	stuggin	i Presenz	a Emys	esenza Ti	·
X 43 Y 500 ✓ P. synkl. escule □ H. intermedia	06989	☐ Presenza tes Tipo zona Forma invaso	Pe Sq	i Presenz	Permamenz	esenza Ti	Stabile
X 43 Y 500 ✓ P. synkl. escule ☐ H. intermedia ☐ T. carnifex	06989	☐ Presenza tes Tipo zona Forma invaso ✓ Sabbia	Pe Sq	i Presenz	Permamenz Dimensioni Prodondità	esenza Ti	Stabile 80x30
X 43 Y 500 ✓ P. synkl. escule ☐ H. intermedia ☐ T. carnifex ☐ H. viridiflavus	06989	☐ Presenza tes Tipo zona Forma invaso ✓ Sabbia ☐ Terra compa	Pe Sq atta	i □ Presenz schiera uadrato	Permamenz Dimensioni Prodondità	esenza Ti	Stabile 80x30
X 43 Y 500 ✓ P. synkl. escule ☐ H. intermedia ☐ T. carnifex ☐ H. viridiflavus ☐ N. natrix	06989	☐ Presenza tes Tipo zona Forma invaso ☑ Sabbia ☐ Terra compa	Pe Sq atta i baskir	i Presenz schiera uadrato	Permamenz Dimensioni Prodondità	esenza Ti	Stabile 80x30
X 43 Y 500 ✓ P. synkl. escule ☐ H. intermedia ☐ T. carnifex ☐ H. viridiflavus ☐ N. natrix ☐ P. muralis	06989	☐ Presenza tes Tipo zona Forma invaso ✓ Sabbia ☐ Terra compa ✓ Ghiaia ☐ Presenza sit	Pe Sq atta i baskir pporti r	i □ Presenz schiera uadrato ng galleggianti	Permamenz Dimensioni Prodondità	esenza Ti	Stabile 80x30
X 43 Y 500 ✓ P. synkl. escule ☐ H. intermedia ☐ T. carnifex ☐ H. viridiflavus ☐ N. natrix ☐ P. muralis ☐ L. bilineata	06989	☐ Presenza tes Tipo zona Forma invaso ✓ Sabbia ☐ Terra compa ✓ Ghiaia ☐ Presenza sit ☐ Presenza su ✓ Presenza cal	Pe Sq atta i baskir pporti r	i □ Presenz schiera uadrato ng galleggianti	Permamenz Dimensioni Prodondità	esenza Ti	Stabile 80x30
X 43 Y 500 ✓ P. synkl. escule ☐ H. intermedia ☐ T. carnifex ☐ H. viridiflavus ☐ N. natrix ☐ P. muralis	D6989 entus Bosco ig	☐ Presenza tes Tipo zona Forma invaso ✓ Sabbia ☐ Terra compa ✓ Ghiaia ☐ Presenza sit ☐ Presenza su ✓ Presenza cal	Pe Sq atta i baskir pporti r	i Presenz schiera uadrato ng galleggianti Veg. riparia	Permamenz Dimensioni Prodondità Limpidezza	a acqua	Stabile 80x30 Limpida
X 43 Y 500 ✓ P. synkl. escule ☐ H. intermedia ☐ T. carnifex ☐ H. viridiflavus ☐ N. natrix ☐ P. muralis ☐ L. bilineata	D6989 entus Bosco ig	☐ Presenza tes Tipo zona Forma invaso ☑ Sabbia ☐ Terra compa ☑ Ghiaia ☐ Presenza sit ☐ Presenza su ☑ Presenza can grofilo mesofilo	Pe Sq atta i baskir pporti r	i Presenz schiera uadrato ng galleggianti Veg. riparia Percentuale	Permamenz Dimensioni Prodondità Limpidezza	a acqua	Stabile 80x30 Limpida
X 43 Y 500 ✓ P. synkl. escule ☐ H. intermedia ☐ T. carnifex ☐ H. viridiflavus ☐ N. natrix ☐ P. muralis ☐ L. bilineata	D6989 entus Bosco ig Bosco n	☐ Presenza tes Tipo zona Forma invaso ☑ Sabbia ☐ Terra compa ☑ Ghiaia ☐ Presenza sit ☐ Presenza su ☑ Presenza can grofilo mesofilo	Pe Sq atta i baskir pporti r	i Presenz schiera uadrato ng galleggianti Veg. riparia Percentuale	Permamenz Dimensioni Prodondità Limpidezza Veg. Arborea Veg. Arbustiva	a acqua	Stabile 80x30 Limpida 0
X 43 Y 500 ✓ P. synkl. escule ☐ H. intermedia ☐ T. carnifex ☐ H. viridiflavus ☐ N. natrix ☐ P. muralis ☐ L. bilineata	D6989 entus Bosco ig Bosco n Cespug	☐ Presenza tes Tipo zona Forma invaso ☑ Sabbia ☐ Terra compa ☑ Ghiaia ☐ Presenza sit ☐ Presenza su ☑ Presenza can grofilo mesofilo	Pe Sq atta i baskir pporti r	i Presenz schiera uadrato ng galleggianti Veg. riparia Percentuale	Permamenz Dimensioni Prodondità Limpidezza Veg. Arborea Veg. Arbustiva Veg. Erbacea	a acqua	Stabile 80x30 Limpida 0 0 40
X 43 Y 500 ✓ P. synkl. escule ☐ H. intermedia ☐ T. carnifex ☐ H. viridiflavus ☐ N. natrix ☐ P. muralis ☐ L. bilineata	Bosco ig Bosco ig Cespug	☐ Presenza tes Tipo zona Forma invaso ☑ Sabbia ☐ Terra compa ☑ Ghiaia ☐ Presenza sit ☐ Presenza cal ☑ Presenza cal ☑ grofilo nesofilo	Pe Sq atta i baskir pporti r	i Presenz schiera uadrato ng galleggianti Veg. riparia Percentuale	Permamenz Dimensioni Prodondità Limpidezza Veg. Arborea Veg. Arbustiva Veg. Erbacea Canneto	a acqua	Stabile 80x30 Limpida 0 0 40

Rilevatore DS		ID	EP15g	Sito	Pesch	iera di Roggia Fonr	na III d		
X 4	33727	☐ Presenza	testug	gini 🗌 Pre	esenza	Emys Prese	enza Tı	rachemy	/S
Y 50	06985								
✓ P. synkl. escule	entus	Tipo zona		Peschiera		Permamenza a	acqua	Stabile	
☐ H. intermedia		Forma inva	so	Squadrato		Dimensioni	·	80x30	
☐ T. carnifex		✓ Sabbia				Prodondità			
☐ H. viridiflavus		☐ Terra cor	npatta			Limpidezza		Limpid	a
☐ N. natrix		✓ Ghiaia							
☐ P. muralis		☐ Presenza	siti bas	sking					
L. bilineata		Presenza	suppor	ti galleggianti					
		✓ Presenza	cannet	o/Veg. riparia					
Tipo Habitat	☐ Bosco ig	grofilo		Percentu	ıale	Veg. Arborea		0	
	☐ Bosco n	nesofilo		Habitat		Veg. Arbustiva		0	
	☐ Cespugl	ieto				Veg. Erbacea		40	
	✓ Prato					Canneto		0	
	✓ Risaia					Risaia	60		
	☐ Altro ag	ricolo							
	7 11 0 48								
	30420 07500	□ Presenza	EP29	Sito gini 🗆 Pre	Lago (di San Grisante Emys 🔲 Prese	enza Tı	rachemy	/S
✓ P. synkl. escule	entus	Tipo zona		Stagno		Permamenza a	acqua	Stabile	
✓ H. intermedia		Forma inva	so	Squadrato		Dimensioni		150x95	
☐ T. carnifex		Sabbia	'			Prodondità			300
☐ H. viridiflavus		✓ Terra cor	npatta			Limpidezza		Parzial	mente torbi
✓ N. natrix		Ghiaia				·			
✓ P. muralis		✓ Presenza	siti bas	sking					
L. bilineata		Presenza	suppor	ti galleggianti					
		✓ Presenza	cannet	o/Veg. riparia					
Tipo Habitat	☐ Bosco ig	grofilo		Percentu	ıale	Veg. Arborea		90	
	✓ Bosco n	nesofilo		Habitat		Veg. Arbustiva		10	
	✓ Cespugl	ieto				Veg. Erbacea		0	
	☐ Prato					Canneto		0	
							0		
	Risaia					Risaia	0		
	✓ Risaia ☐ Altro ag	ricolo				Risaia	0		

Rilevatore IDG		ID	EP37	Sito	Rog	gia Candelera		
X 4.	34286	☐ Presenz	za testug	gini 🗆 P	resenz	a Emys	nza Trac	chemys
Y 50	08522							
✓ P. synkl. escule	entus	Tipo zona		Canale artific	iale	Permamenza a	cqua S	tabile
H. intermedia		Forma inv	aso	Allungato		Dimensioni	3	00
☐ T. carnifex		Sabbia				Prodondità		150
☐ H. viridiflavus		✓ Terra co	ompatta			Limpidezza	Р	arzialmente torbi
☐ N. natrix		✓ Ghiaia						,
☐ P. muralis		✓ Presen:	za siti bas	sking				
✓ L. bilineata				rti galleggiant				
		✓ Presenz	za cannet	to/Veg. riparia	3			
Tipo Habitat	☐ Bosco ig	grofilo		Percent	uale	Veg. Arborea		0
	☐ Bosco n	nesofilo		Habitat		Veg. Arbustiva		0
	☐ Cespugl	ieto				Veg. Erbacea		0
	☐ Prato					Canneto		0
	✓ Risaia					Risaia	100	
	☐ Altro ag	ricolo						
Rilevatore IDG X 4: Y 50	37260 07890	ID Presenz	EP07b za testug			o Demonti a Emys	nza Trao	chemys
✓ P. synkl. escule	entus	Tipo zona		Palude+Cana	le art	Permamenza a	cqua S	tabile
☐ H. intermedia		Forma inv	aso	Allungato		Dimensioni	3	00
☐ T. carnifex		Sabbia				Prodondità		150
☐ H. viridiflavus		✓ Terra co	ompatta			Limpidezza	Р	arzialmente torbi
☐ N. natrix		Ghiaia						
☐ P. muralis		✓ Presen:	za siti ba	sking				
L. bilineata		Presenz	za suppo	rti galleggiant	i			
		✓ Presenz	za cannet	to/Veg. riparia	3			
Tipo Habitat	☐ Bosco ig	grofilo		Percent	uale	Veg. Arborea		0
	☐ Bosco n	nesofilo		Habitat		Veg. Arbustiva		0
	✓ Cespugl	ieto				Veg. Erbacea		0
	☐ Prato					Canneto	1	00
	Risaia					Risaia	100	
	✓ Risaia ✓ Altro ag	ricolo				Risaia	100	

Rilevatore ID	G	ID	EP39		Sito	Rog	gia Stura		
Χ	437737	☐ Presenza	testug	gini	☐ Pre	senz	za Emys 🔲 Presenz	a Trachei	mys
Υ 5	5006824								
✓ P. synkl. escu	ulentus	Tipo zona		Cana	ale artificia	le	Permamenza acq	ua Stab i	le
H. intermedi	а	Forma inva	SO	Alluı	ngato		Dimensioni	500x	10
☐ T. carnifex		Sabbia					Prodondità		250
☐ H. viridiflavu	S	✓ Terra co	mpatta				Limpidezza	Parzi	almente torbi
✓ N. natrix		✓ Ghiaia							
✓ P. muralis		✓ Presenza							
L. bilineata		Presenza		_					
		✓ Presenza	cannet	to/Ve	eg. riparia				-
Tipo Habitat	☐ Bosco ig	rofilo			Percentua	ale	Veg. Arborea	0	
	☐ Bosco m	esofilo			Habitat		Veg. Arbustiva	5	
	☐ Cespugli	eto					Veg. Erbacea	5	
	☐ Prato						Canneto	90	
	✓ Risaia						Risaia	90	
	☐ Altro ag	ricolo							
Rilevatore SS	-SDM-DS	ID	EP01a		Sito	Desi	chiera N Madonna delle	Vigne I	
Х	433769	✓ Presenza	testug	gini	✓ Pre	senz	za Emys ✓ Presenz	a Trachei	mys
Υ 5	5006976								
✓ P. synkl. escu	ulentus	Tipo zona		Tem	poraneo		Permamenza acq	ua Tem	ooranea
✓ H. intermedi	а	Forma inva	SO	Squa	adrato		Dimensioni	80x2	0
▼ T. carnifex		Sabbia					Prodondità		100
☐ H. viridiflavu	S	✓ Terra co	mpatta				Limpidezza	Torb	ida
☐ N. natrix		✓ Ghiaia							
P. muralis		✓ Presenza							
L. bilineata		Presenza	suppo	rti ga	lleggianti				
		✓ Presenza	cannet	to/Ve	eg. riparia				.
Tipo Habitat	✓ Bosco ig	rofilo			Percentua	ale	Veg. Arborea	50	
	✓ Bosco m	esofilo			Habitat		Veg. Arbustiva	50	
	✓ Cespugli	eto					Veg. Erbacea	0	
	☐ Prato						Canneto	0	
	✓ Risaia						Risaia	50	
	✓ Altro ag	ricolo							
	/ \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	13010							

Rilevatore SS-SI	DM-DS	ID	EP04b)	Sito	Cavo	o della Regina, tratto	Pomp	a della No	ira
X 43	39044	✓ Presenza	testug	gini	✓ Pre	esenz	za Emys 🔲 Prese	enza Ti	rachemys	
Y 500	08382									
✓ P. synkl. escule	entus	Tipo zona		Cana	ale artificia	ıle	Permamenza a	acqua	Stabile	
H. intermedia		Forma inva	SO	Allur	ngato		Dimensioni		240x7	
☐ T. carnifex		Sabbia					Prodondità			100
☐ H. viridiflavus		✓ Terra cor	mpatta				Limpidezza		Limpida	
✓ N. natrix		✓ Ghiaia								
✓ P. muralis		Presenza	siti ba	sking						
L. bilineata		Presenza	suppo	rti ga	lleggianti					
		☐ Presenza	canne	to/Ve	eg. riparia					
Tipo Habitat	✓ Bosco ig	rofilo			Percentu	ale	Veg. Arborea		40	
	✓ Bosco m				Habitat		Veg. Arbustiva		40	
	✓ Cespugl						Veg. Erbacea		10	
	✓ Prato						Canneto		10	
	✓ Risaia						Risaia	0		
	☐ Altro ag	ricolo								
	— Aiti o ag									
X 43	DM-IDG 36171 08108	ID ✔ Presenza	EP09 testug	ggini			a umida a N di C.na F za Emys		arachemys	
✓ P. synkl. escule	entus	Tipo zona		Stag	no		Permamenza a	าตแล	Stabile	
✓ H. intermedia		Forma inva	SO		golare		Dimensioni	requa	230x150	
☐ T. carnifex		Sabbia					Prodondità		230/130	100
☐ H. viridiflavus		✓ Terra cor	mpatta				Limpidezza		Parzialme	ente torbi
☐ N. natrix		✓ Ghiaia								
☐ P. muralis		✓ Presenza	siti ba	sking						
L. bilineata		✓ Presenza	suppo	rti ga	lleggianti					
		✓ Presenza	canne	to/Ve	eg. riparia					
Tipo Habitat	☐ Bosco ig	rofilo			Percentu	ale	Veg. Arborea		10	
Tipo Habitat	☐ Bosco m				Habitat	aic	Veg. Arbustiva		20	
	✓ Cespugl						Veg. Erbacea		10	
	□ Prato						Canneto		30	
	✓ Risaia						Risaia	50		
	✓ Altro ag	ricolo								

Rilevatore SS-SI	DM	ID	Ep14a		Sito	Zon	a umida a O. di M. Ca	rotole	: I	
X 43	34194	✓ Presenza	testug	gini	☐ Pre	senz	a Emys	nza Tr	rachemys	
Y 500	07324									
✓ P. synkl. escule	entus	Tipo zona		Stag	gno		Permamenza a	cqua	Stabile	
✓ H. intermedia		Forma inva	SO	Irre	golare		Dimensioni		50x400	
☐ T. carnifex		✓ Sabbia					Prodondità			40
☐ H. viridiflavus		✓ Terra cor	mpatta				Limpidezza		Limpida	
☐ N. natrix		Ghiaia					·			
☐ P. muralis		✓ Presenza	siti bas	sking	5					
L. bilineata		✓ Presenza	suppo	rti ga	alleggianti					
		✓ Presenza	cannet	to/V	eg. riparia					
Tipo Habitat	✓ Bosco ig	rofilo			Percentua	ale	Veg. Arborea		10	
	☐ Bosco m				Habitat		Veg. Arbustiva		30	
	✓ Cespugli	eto					Veg. Erbacea		30	
	☐ Prato						Canneto		45	
	✓ Risaia						Risaia	30		
	☐ Altro agi	ricolo								
	— Aiti o agi	10010								
X 43	DM-IDG 36080 08486	ID ✓ Presenza	EP28	gini			tanone-Roggia del Re		Scavarda	
✓ P. synkl. escule	entus	Tipo zona		Can	ale artificia	le	Permamenza a	cqua	Temporane	ea
✓ H. intermedia		Forma inva	SO	Allu	ngato		Dimensioni		35x20	
☐ T. carnifex		Sabbia					Prodondità			150
☐ H. viridiflavus		✓ Terra cor	mpatta				Limpidezza		Torbida	
☐ N. natrix		✓ Ghiaia								
☐ P. muralis		✓ Presenza	siti bas	sking	5					
L. bilineata		Presenza	suppo	rti ga	alleggianti					
		✓ Presenza	cannet	to/V	eg. riparia					
Tipo Habitat	☐ Bosco ig	rofilo			Percentua	ale	Veg. Arborea		5	
	☐ Bosco m	esofilo			Habitat		Veg. Arbustiva		0	
	☐ Cespugli	eto					Veg. Erbacea		30	
	□ Prato						Canneto		100	
	✓ Risaia						Risaia	0		
	☐ Altro agi	ricolo								

Rilevatore DS-SS	S-SDM	ID EP30		Sito	Fra	gmiteto interrato di Luc	cedio
	39228	✓ Presenza	testuggi	ini 🔽 P	resen	za Emys 🔲 Presen	za Trachemys
Y 500	9419					-	
✓ P. synkl. escule	ntus	Tipo zona	S	itagno		Permamenza ac	qua Temporanea
✓ H. intermedia		Forma inva	so S	quadrato		Dimensioni	130x70
☐ T. carnifex		Sabbia				Prodondità	20
☐ H. viridiflavus		✓ Terra cor	mpatta			Limpidezza	Limpida
☐ N. natrix		✓ Ghiaia					
P. muralis		✓ Presenza	siti bask	ring			
L. bilineata		Presenza	support	i galleggiant	i		
		✓ Presenza	canneto	/Veg. riparia	9		
Tipo Habitat	☐ Bosco ig	rofilo		Percent	uale	Veg. Arborea	5
	☐ Bosco m	nesofilo		Habitat		Veg. Arbustiva	10
	✓ Cespugl	ieto				Veg. Erbacea	100
	☐ Prato					Canneto	5
	✓ Risaia					Risaia	90
	☐ Altro ag	ricolo					