

Appendice C
Elenco delle Specie Faunistiche
Terrestri

Doc. No. P0012454-1-H5 Rev.3 - Novembre 2020



C.1 AVIFAUNA

Tabella C.1: Avifauna - Lista delle Specie Contattate nei Punti di Ascolto e Numero di Individui per Campagna di Indagine

Nome comune	Nome scientifico	Campagna										Tot
		1 Gennaio 2019	2 Febbraio 2019	3 Marzo 2019	4 Aprile 2019	5 Giugno 2019	6 Settembre 2019	7 Ottobre 2019	8 Dicembre 2019	9 Dicembre 2019	10 Dicembre 2019	
Berta maggiore	<i>Calonectris diomedea</i>			4			5					9
Cormorano	<i>Phalacrocorax carbo</i>	1										1
Airone guardabuoi	<i>Bubulcus ibis</i>						1					1
Volpoca	<i>Tadorna tadorna</i>									32		32
Albanella minore	<i>Circus pygargus</i>				2		1					3
Sparviere	<i>Accipiter nisus</i>	1						1	1	5		8
Poiana	<i>Buteo buteo</i>					2	1	1	1	3	3	11
Aquila minore	<i>Aquila pennata</i>								1			1
Gheppio	<i>Falco tinnunculus</i>	2	1		3	3	4	3	9	4	5	34
Lodolaio	<i>Falco subbuteo</i>						1					1
Falco pellegrino	<i>Falco peregrinus</i>	1					1					2
Quaglia	<i>Coturnix coturnix</i>				2							2
Gabbiano corallino	<i>Larus melanocephalus</i>		1									1
Gabbiano comune	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	2	5							4	32	43
Gabbiano corso	<i>Larus audouinii</i>			2	1	3	5	1			1	13
Gabbiano reale	<i>Larus michahellis</i>	1	7	3	3		6		11	14	8	53
Beccapesci	<i>Sterna sandvicensis</i>			1	1					1		3
Piccione selvatico	<i>Columba livia</i>								96	128	68	292
Tortora dal collare	<i>Streptopelia decaocto</i>	16	16	6	17	15	11	29	53	76	15	254
Assiolo	<i>Otus scops</i>				2	1	1					4
Gufo comune	<i>Asio otus</i>				3							3
Rondone comune	<i>Apus apus</i>					9	4	1				14
Martin pescatore	<i>Alcedo atthis</i>									1		1

Nome comune	Nome scientifico	Campagna										Tot
		1 Gennaio 2019	2 Febbraio 2019	3 Marzo 2019	4 Aprile 2019	5 Giugno 2019	6 Settembre 2019	7 Ottobre 2019	8 Dicembre 2019	9 Dicembre 2019	10 Dicembre 2019	
Gruccione	<i>Merops apiaster</i>					2	6					8
Upupa	<i>Upupa epops</i>				4	5						9
Cappellaccia	<i>Galerida cristata</i>	46	1	5	7	10	5	19	9		12	114
Allodola	<i>Alauda arvensis</i>			1				2				3
Rondine	<i>Hirundo rustica</i>				13	23	46					82
Rondine rossiccia	<i>Cecropis daurica</i>					1	1					2
Balestruccio	<i>Delichon urbicum</i>			9	8							17
Calandro	<i>Anthus campestris</i>				1							1
Prispolone	<i>Anthus trivialis</i>				9		3	1				13
Pispola	<i>Anthus pratensis</i>	60	30	2					67	127	74	360
Ballerina gialla	<i>Motacilla cinerea</i>							1	1			2
Ballerina bianca	<i>Motacilla alba</i>	8	1	3	2		3	3	12	6	25	63
Scricciolo	<i>Troglodytes troglodytes</i>	3	1	1					3		1	9
Passera scopaiola	<i>Prunella modularis</i>	3	1						16	6	5	31
Pettiroso	<i>Erithacus rubecula</i>	16	6	6				17	52	29	36	162
Usignolo	<i>Luscinia megarhynchos</i>				6	1						7
Codirosso spazzacamino	<i>Phoenicurus ochruros</i>								3	1		4
Stiaccino	<i>Saxicola rubetra</i>						3					3
Saltimpalo	<i>Saxicola torquatus</i>	1		1			1	1	8	4	8	24
Culbianco	<i>Oenanthe oenanthe</i>						1					1
Monachella	<i>Oenanthe hispanica</i>						1					1
Merlo	<i>Turdus merula</i>	7	1		1				20	16	9	54
Tordo bottaccio	<i>Turdus philomelos</i>	4	1	2				2	3		1	13
Usignolo di fiume	<i>Cettia cetti</i>	8	2	4	9	6	3	9	8	3	1	53

Nome comune	Nome scientifico	Campagna										Tot
		1 Gennaio 2019	2 Febbraio 2019	3 Marzo 2019	4 Aprile 2019	5 Giugno 2019	6 Settembre 2019	7 Ottobre 2019	8 Dicembre 2019	9 Dicembre 2019	10 Dicembre 2019	
Beccamoschino	<i>Cisticola juncidis</i>	3	1	2	11	11	6	7	14	1	2	58
Sterpazzolina comune	<i>Sylvia cantillans</i>						2					2
Occhiocotto	<i>Sylvia melanocephala</i>	17	3	13	11	16	20	15	35	20	10	160
Beccafico	<i>Sylvia borin</i>						1					1
Capinera	<i>Sylvia atricapilla</i>	1			6	4	3			2	1	17
Lui verde	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>				1							1
Lui piccolo	<i>Phylloscopus collybita</i>	4	5	10	2				6	5	2	34
Lui grosso	<i>Phylloscopus trochilus</i>				1		6					7
Regolo	<i>Regulus regulus</i>	8	7	3					9	1	3	31
Fiorrancino	<i>Regulus ignicapilla</i>							10	7			17
Pigliamosche	<i>Muscicapa striata</i>					1	10	8				19
Balia nera	<i>Ficedula hypoleuca</i>						3					3
Codibugnolo	<i>Aegithalos caudatus</i>			4				6		23	2	35
Cincia mora	<i>Periparus ater</i>										1	1
Cinciarella	<i>Cyanistes caeruleus</i>	12	3	6	9	12	10	5	3	4	1	65
Cinciallegra	<i>Parus major</i>	8	9	6	6	9	9	13	13	4	3	80
Rampichino comune	<i>Certhia brachydactyla</i>			1				1				2
Rigogolo	<i>Oriolus oriolus</i>				1		1					2
Averla piccola	<i>Lanius collurio</i>						3	2				5
Averla capirossa	<i>Lanius senator</i>				1							1
Gazza	<i>Pica pica</i>	54	24	32	27	34	38	35	72	89	106	511
Taccola	<i>Corvus monedula</i>	39	27	13	3	23	81	43	114	160	204	707
Cornacchia grigia	<i>Corvus cornix</i>						1					1

Nome comune	Nome scientifico	Campagna										Tot
		1 Gennaio 2019	2 Febbraio 2019	3 Marzo 2019	4 Aprile 2019	5 Giugno 2019	6 Settembre 2019	7 Ottobre 2019	8 Dicembre 2019	9 Dicembre 2019	10 Dicembre 2019	
Storno	<i>Sturnus vulgaris</i>				7	9	91		1			108
Passera d'Italia	<i>Passer italiae</i>	14	2	18	16	28	55	21	19	12	13	198
Passera mattugia	<i>Passer montanus</i>	7		2	18	2	2	8	2	4		45
Fringuello	<i>Fringilla coelebs</i>	18	5	2	4	2		4	51	62	16	164
Verzellino	<i>Serinus serinus</i>	11		5	5	5			2	1		29
Verdone	<i>Carduelis chloris</i>	2	1	4	6	11	1	13	1			39
Cardellino	<i>Carduelis carduelis</i>	11	8	7	12	17	19	39	34	17	12	176
Lucherino	<i>Carduelis spinus</i>							5				5
Fanello	<i>Carduelis cannabina</i>	23	12	9	1	5	10	25	18	1	1	105
Crociera	<i>Loxia curvirostra</i>							2				2
Strillozzo	<i>Emberiza calandra</i>				7	1						8
TOTALE INDIVIDUI		412	181	187	249	271	486	353	775	866	681	4,461
TOTALE SPECIE		33	27	32	40	30	44	34	36	34	32	81

Tabella C.2: Avifauna Migratrice - Lista delle Specie Contattate nei punti di Osservazione AV-MIG_11 e AV-MIG_12 (migratori) e Numero di Individui per Campagna di Indagine

Nome comune	Nome scientifico	Campagna				Totale complessivo
		3 Marzo 2019	4 Aprile 2019	6 Settembre 2019	7 Ottobre 2019	
Airone guardabuoi	<i>Bubulcus ibis</i>			1		1
Albanella minore	<i>Circus pygargus</i>		45			45
Balestruccio	<i>Delichon urbicum</i>		9			9
Beccapesci	<i>Sterna sandvicensis</i>	3				3
Berta maggiore	<i>Calonectris diomedea</i>	14	30	5		49
Berta minore	<i>Puffinus yelkouan</i>	9				9
Calandro	<i>Anthus campestris</i>		4			4
Cappellaccia	<i>Galerida cristata</i>				11	11
Cardellino	<i>Carduelis carduelis</i>				30	30
Cicogna bianca	<i>Ciconia ciconia</i>		42			42
Codiroso comune	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>		1			1
Cormorano	<i>Phalacrocorax carbo</i>		1			1
Cornacchia grigia	<i>Corvus cornix</i>		1			1
Culbianco	<i>Oenanthe oenanthe</i>		1			1
Falco di palude	<i>Circus aeruginosus</i>		22			22
Fanello	<i>Carduelis cannabina</i>				8	8
Gabbiano comune	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	4			1	5
Gabbiano corallino	<i>Larus melanocephalus</i>		1			1
Gabbiano corso	<i>Larus audouinii</i>	3		5	4	12
Gabbiano reale	<i>Larus michahellis</i>	8	1	5	22	36
Gheppio	<i>Falco tinnunculus</i>		6			6
Gruccione	<i>Merops apiaster</i>		35	20		55

Nome comune	Nome scientifico	Campagna				Totale complessivo
		3 Marzo 2019	4 Aprile 2019	6 Settembre 2019	7 Ottobre 2019	
Lodolaio	<i>Falco subbuteo</i>			1		1
Lucherino	<i>Carduelis spinus</i>				1	1
Martin pescatore	<i>Alcedo atthis</i>				2	2
Pettiroso	<i>Erithacus rubecula</i>				1	1
Piccione selvatico	<i>Columba livia</i>			33		33
Poiana	<i>Buteo buteo</i>		1			1
Prispolone	<i>Anthus trivialis</i>	1			2	3
Rondine	<i>Hirundo rustica</i>		46	58		104
Rondine rossiccia	<i>Cecropis daurica</i>		8			8
Rondone comune	<i>Apus apus</i>		8	3		11
Rondone maggiore	<i>Apus melba</i>		2			2
Saltimpalo	<i>Saxicola torquatus</i>				2	2
Sterpazzola	<i>Sylvia communis</i>		1			1
Sterpazzolina comune	<i>Sylvia cantillans</i>		1			1
Stiaccino	<i>Saxicola rubetra</i>		3			3
Storno	<i>Sturnus vulgaris</i>	1				1
Topino	<i>Riparia riparia</i>		6			6
Upupa	<i>Upupa epops</i>		5			5
TOTALE		43	280	131	84	538

Tabella C.3: Avifauna - Checklist delle Specie Appartenenti all'Ornitofauna Segnalate nel Territorio Regionale e d'Indagine, Inserimento negli All. II o IV della Dir. 92/43/CEE, in Lista Rossa Nazionale, Periodo Riproduttivo e Relativi Riferimenti Bibliografici

Ordine	Famiglia	Nome comune	Nome scientifico	Rilievi PMA AO 2019	Formulario IT9150002	Atlante uccelli nidificanti in Provincia di Lecce (La Gioia, 2009)	Bur Regione Puglia n.19 del 18/02/2019 nell'area di studio	IBA 147 (Brunner et al, 2002)	Fenologia in puglia 2012(La Gioia et al, 2013)	Nidificazione nell'area di analisi	Periodo riproduttivo (max) per specie nidificanti in puglia	Direttiva uccelli 2009/147/ce	Lista rossa nid. 2011 (Peronace et al, 2012)	Spec 2004	Spec 2017	L.R. 59/2017 art. 2	L. 157/92 art. 2
Anseriformes	Anatidae	Germano reale	<i>Anas platyrhynchos</i>			X probabile			M reg, W, SB	Possibile	marzo-giugno		LC				
Apodiformes	Apodidae	Rondone comune	<i>Apus apus</i>	SI		X certa			M reg, B, W irr	Certa	aprile - luglio		LC		3		
Apodiformes	Apodidae	Rondone maggiore	<i>Apus melba</i>	SI		X probabile			M reg, B	Possibile	maggio - luglio		LC				
Caprimulgiformes	Caprimulgidae	Succiacapre	<i>Caprimulgus europaeus</i>					X	M reg, B	NO	maggio-luglio	I	LC	2	3		
Charadriiformes	Burhinidae	Occhione	<i>Burhinus oediconemus</i>					X	M reg, B, W irr	NO	aprile-luglio	I	VU	3	3	X	X
Charadriiformes	Charadriidae	Piviere dorato	<i>Pluvialis apricaria</i>				X W		M reg, W	NO	-	I	-				
Charadriiformes	Laridae	Gabbianello	<i>Hydrocoloeus minutus</i>					X	M reg, W, E irr	NO	-	I	-	3	3		

Ordine	Famiglia	Nome comune	Nome scientifico	Rilevi PMA AO 2019	Formulario IT9150002	Atlante uccelli nidificati in Provincia di Lecce (La Gioia, 2009)	Bur Regione Puglia n.19 del 18/02/2019 nell'area di studio	IBA 147 (Brunner et al, 2002)	Fenologia in puglia 2012(La Gioia et al, 2013)	Nidificazione nell'area di analisi	Periodo riproduttivo (max) per specie nidificanti in puglia	Direttiva uccelli 2009/147/ce	Lista rossa nid. 2011 (Peronace et al, 2012)	Spec 2004	Spec 2017	L.R. 59/2017 art. 2	L. 157/92 art. 2
Charadriiformes	Laridae	Gabbiano comune	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	SI			X W		M reg, W, B acc [FG 1994]	NO	-		LC				
Charadriiformes	Laridae	Gabbiano corallino	<i>Larus melanocephalus</i>	SI			X W	X	M reg, W, E, B (dal 1993)	NO	aprile-luglio	I	LC			X	X
Charadriiformes	Laridae	Gabbiano corso	<i>Larus audouinii</i>	SI					SB (dal 1992) par, M reg	NO	-	I	NT	1		X	X
Charadriiformes	Laridae	Gabbiano reale	<i>Larus michahellis</i>	SI			X W		M reg, W, SB, E	NO	aprile-luglio		LC				
Charadriiformes	Recurvirostridae	Avocetta	<i>Recurvirostra avocetta</i>				X B		M reg, B, W	NO	aprile-luglio	I	LC			X	X
Charadriiformes	Scolopacidae	Chiurlo maggiore	<i>Numenius arquata</i>				X W		M reg, W, E	NO	fine aprile-giugno		NA	2	1		
Charadriiformes	Sternidae	Beccapesci	<i>Sterna sandvicensis</i>	SI			X W	X	M reg, W, B irr	NO	aprile-luglio	I	VU	2			

Ordine	Famiglia	Nome comune	Nome scientifico	Rilevi PMA AO 2019	Formulario IT9150002	Atlante uccelli nidificati in Provincia di Lecce (La Gioia, 2009)	Bur Regione Puglia n.19 del 18/02/2019, nell'area di studio	IBA 147 (Brunner et al, 2002)	Fenologia in puglia 2012(La Gioia et al, 2013)	Nidificazione nell'area di analisi	Periodo riproduttivo (max) per specie nidificanti in puglia	Direttiva uccelli 2009/147/ce	Lista rossa nid. 2011 (Peronace et al, 2012)	Spec 2004	Spec 2017	L.R. 59/2017 art. 2	L. 157/92 art. 2
Charadriiformes	Sternidae	Fratricello	<i>Sternula albifrons</i>					X	M reg, B, W irr	NO	maggio-luglio	I	EN	3	3		
Charadriiformes	Sternidae	Sterna comune	<i>Sterna hirundo</i>					X	M reg, B irr, E irr	NO	aprile-metà luglio	I	LC				
Charadriiformes	Sternidae	Sterna zampenere	<i>Gelochelidon nilotica</i>					X	M reg, B, W irr	NO	maggio-luglio	I	NT	3	3	X	X
Ciconiiformes	Ardeidae	Tarabusino	<i>Ixobrychus minutus</i>			X certa	X B		M reg, B	NO	inizio maggio-giugno	I	VU	3	3		
Ciconiiformes	Ardeidae	Tarabuso	<i>Botaurus stellaris</i>			X eventuale			M reg, W, B	NO	metà marzo-maggio	I	EN	3	3	X	X
Ciconiiformes	Ciconiidae	Cicogna bianca	<i>Ciconia ciconia</i>	SI				X	M reg, B (1999 e dal 2002), W irr	NO	-	I	LC	2		X	X
Columbiformes	Columbidae	Piccione selvatico	<i>Columba livia</i>	SI	X	X probabile			SB	Possibile	aprile - agosto		DD				

Ordine	Famiglia	Nome comune	Nome scientifico	Rilevi PMA AO 2019	Formulario IT9150002	Atlante uccelli nidificati in Provincia di Lecce (La Gioia, 2009)	Bur Regione Puglia n.19 del 18/02/2019 nell'area di studio	IBA 147 (Brunner et al, 2002)	Fenologia in puglia 2012(La Gioia et al, 2013)	Nidificazione nell'area di analisi	Periodo riproduttivo (max) per specie nidificanti in puglia	Direttiva uccelli 2009/147/ce	Lista rossa nid. 2011 (Peronace et al, 2012)	Spec 2004	Spec 2017	L.R. 59/2017 art. 2	L. 157/92 art. 2
Columbiformes	Columbidae	Tortora dal collare	<i>Streptopelia decaocto</i>	SI		X certa			SB	Certa	febbraio - luglio		LC				
Columbiformes	Columbidae	Tortora selvatica	<i>Streptopelia turtur</i>					X	M reg, B	NO	maggio - luglio		LC	3	1		
Coraciiformes	Alcedinidae	Martin pescatore	<i>Alcedo atthis</i>	SI				X	M reg, W, SB	NO	fine marzo - agosto	I	LC	3	3		
Coraciiformes	Coraciidae	Ghiandaia marina	<i>Coracias garrulus</i>					X	M reg, B	NO	maggio - giugno	I	VU	2	2	X	X
Coraciiformes	Meropidae	Gruccione	<i>Merops apiaster</i>	SI				X	M reg, B	Possibile	maggio - metà luglio		LC	3			
Coraciiformes	Upupidae	Upupa	<i>Upupa epops</i>	SI		X certa			M reg, B, W irr	Certa	aprile - luglio		LC	3			
Cuculiformes	Cuculidae	Cuculo dal ciuffo	<i>Clamator glandarius</i>			X certa	X B		M reg, B irr	Possibile	aprile - giugno		EN				
Falconiformes	Accipitridae	Albanella minore	<i>Circus pygargus</i>	SI	X			X	M reg, B	Possibile	fine aprile - giugno	I	VU			X	X
Falconiformes	Accipitridae	Albanella pallida	<i>Circus macrourus</i>		X			X	M reg, W irr	NO	-		-		1	X	X

Ordine	Famiglia	Nome comune	Nome scientifico	Rilevi PMA AO 2019	Formulario IT9150002	Atlante uccelli nidificati in Provincia di Lecce (La Gioia, 2009)	Bur Regione Puglia n.19 del 18/02/2019 nell'area di studio	IBA 147 (Brunner et al, 2002)	Fenologia in puglia 2012(La Gioia et al, 2013)	Nidificazione nell'area di analisi	Periodo riproduttivo (max) per specie nidificanti in puglia	Direttiva uccelli 2009/147/ce	Lista rossa nid. 2011 (Peronace et al, 2012)	Spec 2004	Spec 2017	L.R. 59/2017 art. 2	L. 157/92 art. 2
Falconiformes	Acciptridae	Albanella reale	<i>Circus cyaneus</i>		X			X	M reg, W	NO	-	I	NA	3	3	X	X
Falconiformes	Acciptridae	Aquila minore	<i>Aquila pennata</i>					X	M reg, W, E irr	NO	-	I	NA	3		X	X
Falconiformes	Acciptridae	Biancone	<i>Circaetus gallicus</i>					X	M reg, B, W irr	NO	fine marzo - metà giugno	I	VU	3		X	X
Falconiformes	Acciptridae	Falco di palude	<i>Circus aeruginosus</i>	SI	X			X	M reg, W, E	NO	metà marzo - luglio	I	VU			X	X
Falconiformes	Acciptridae	Falco pecchiaiolo	<i>Pernis apivorus</i>					X	M reg, B, W irr	NO	metà maggio - giugno	I	LC			X	X
Falconiformes	Acciptridae	Nibbio bruno	<i>Milvus migrans</i>					X	M reg, B	NO	aprile-giugno	I	NT	3	3	X	X
Falconiformes	Acciptridae	Nibbio reale	<i>Milvus milvus</i>					X	SB, M reg, W	NO	fine marzo-maggio	I	VU	2	1	X	X
Falconiformes	Acciptridae	Poiana	<i>Buteo buteo</i>	SI					SB, W, M reg	Possibile	fine marzo - luglio		LC			X	X

Ordine	Famiglia	Nome comune	Nome scientifico	Rilevi PMA AO 2019	Formulario IT9150002	Atlante uccelli nidificati in Provincia di Lecce (La Gioia, 2009)	Bur Regione Puglia n.19 del 18/02/2019 nell'area di studio	IBA 147 (Brunner et al, 2002)	Fenologia in puglia 2012(La Gioia et al, 2013)	Nidificazione nell'area di analisi	Periodo riproduttivo (max) per specie nidificanti in puglia	Direttiva uccelli 2009/147/ce	Lista rossa nid. 2011 (Peronace et al, 2012)	Spec 2004	Spec 2017	L.R. 59/2017 art. 2	L. 157/92 art. 2
Falconiformes	Acciptridae	Sparviere	<i>Accipiter nisus</i>	SI					M reg, W, SB	Possibile	aprile - luglio		LC			X	X
Falconiformes	Falconidae	Falco cuculo	<i>Falco vespertinus</i>					X	M reg	NO	-	I	VU	3	1	X	X
Falconiformes	Falconidae	Falco della Regina	<i>Falco eleonora</i>		X			X	M reg, B estinto ?	NO	luglio - settembre	I	VU	2		X	X
Falconiformes	Falconidae	Falco pellegrino	<i>Falco peregrinus</i>	SI	X	X eventuale		X	SB, M reg, W	Possibile	fine febbraio - maggio	I	LC			X	X
Falconiformes	Falconidae	Gheppio	<i>Falco tinnunculus</i>	SI		X certa		X	SB, M reg, W	Certa	metà marzo-luglio		LC	3	3	X	X
Falconiformes	Falconidae	Grillaio	<i>Falco naumanni</i>					X	M reg, B, W irr	NO	fine aprile-giugno	I	LC	1	3	X	X
Falconiformes	Falconidae	Lodolaio	<i>Falco subbuteo</i>	SI		X probabile	X B		M reg, B	Possibile	giugno-agosto		LC			X	X
Falconiformes	Pandionidae	Falco pescatore	<i>Pandion haliaetus</i>					X	M reg, W, E irr, B estinto	NO	estinta come nidificante	I		3		X	X

Ordine	Famiglia	Nome comune	Nome scientifico	Rilevi PMA AO 2019	Formulario IT9150002	Atlante uccelli nidificati in Provincia di Lecce (La Gioia, 2009)	Bur Regione Puglia n.19 del 18/02/2019 nell'area di studio	IBA 147 (Brunner et al, 2002)	Fenologia in puglia 2012(La Gioia et al, 2013)	Nidificazione nell'area di analisi	Periodo riproduttivo (max) per specie nidificanti in puglia	Direttiva uccelli 2009/147/ce	Lista rossa nid. 2011 (Peronace et al, 2012)	Spec 2004	Spec 2017	L.R. 59/2017 art. 2	L. 157/92 art. 2
Galliformes	Phasianidae	Fagiano comune	<i>Phasianus colchicus</i>			X certa			SB	Possibile	aprile - luglio		NA				
Galliformes	Phasianidae	Quaglia	<i>Coturnix coturnix</i>	SI		X		X	M reg, B, W par	Possibile	aprile - luglio		DD	3	3		
Gaviiformes	Gaviidae	Strolaga mezzana	<i>Gavia arctica</i>					X	W, M irr	NO	-	I		3	3		
Gruiformes	Gruidae	Gru	<i>Grus grus</i>					X	M reg, W irr, E irr	NO	-	I	RE	2		X	X
Gruiformes	Otididae	Gallina prataiola	<i>Tetrax tetrax</i>		X				SB (estinta ?)	NO	aprile-giugno	I	EN	1	1	X	X
Gruiformes	Rallidae	Folaga	<i>Fulica atra</i>			X probabile			M reg, W, SB	NO	aprile - luglio		LC		3		
Gruiformes	Rallidae	Gallinella d'acqua	<i>Gallinula chloropus</i>			X certa			SB, M reg, W	Possibile	aprile - luglio		LC				
Gruiformes	Rallidae	Porciglione	<i>Rallus aquaticus</i>			X certa			M reg, W, SB	Possibile	aprile - luglio		LC				
Passeriformes	Aegithalidae	Codibugnolo	<i>Aegithalos caudatus</i>	SI					SB	Possibile	metà marzo - giugno		LC				

Ordine	Famiglia	Nome comune	Nome scientifico	Rilevi PMA AO 2019	Formulario IT9150002	Atlante uccelli nidificati in Provincia di Lecce (La Gioia, 2009)	Bur Regione Puglia n.19 del 18/02/2019 nell'area di studio	IBA 147 (Brunner et al, 2002)	Fenologia in puglia 2012(La Gioia et al, 2013)	Nidificazione nell'area di analisi	Periodo riproduttivo (max) per specie nidificanti in puglia	Direttiva uccelli 2009/147/ce	Lista rossa nid. 2011 (Peronace et al, 2012)	Spec 2004	Spec 2017	L.R. 59/2017 art. 2	L. 157/92 art. 2
Passeriformes	Alaudidae	Allodola	<i>Alauda arvensis</i>	SI				X	M reg, W, SB	Possibile	marzo - settembre		VU	3	3		
Passeriformes	Alaudidae	Calandra	<i>Melanocorypha calandra</i>		X	X certa	X B	X	SB	NO	aprile - metà luglio	I	VU	3	3		
Passeriformes	Alaudidae	Calandrella	<i>Calandrella brachydactyla</i>		X		X B	X	M reg, B, W irr	NO	metà aprile- metà luglio	I	EN	3	3		
Passeriformes	Alaudidae	Cappellaccia	<i>Galerida cristata</i>	SI		X certa		X	SB	Certa	aprile - luglio		LC	3	3		
Passeriformes	Certhiidae	Rampichino comune	<i>Certhia brachydactyla</i>	SI		X certa			SB	Certa	metà marzo - luglio		LC				
Passeriformes	Corvidae	Cornacchia grigia	<i>Corvus cornix</i>	SI					SB	Possibile	metà marzo - giugno		LC				
Passeriformes	Corvidae	Gazza	<i>Pica pica</i>	SI		X certa			SB	Certa	metà marzo - luglio		LC				
Passeriformes	Corvidae	Taccola	<i>Corvus monedula</i>	SI		X certa			SB	Certa	aprile - giugno		LC				

Ordine	Famiglia	Nome comune	Nome scientifico	Rilevi PMA AO 2019	Formulario IT9150002	Atlante uccelli nidificati in Provincia di Lecce (La Gioia, 2009)	Bur Regione Puglia n.19 del 18/02/2019 nell'area di studio	IBA 147 (Brunner et al, 2002)	Fenologia in puglia 2012(La Gioia et al, 2013)	Nidificazione nell'area di analisi	Periodo riproduttivo (max) per specie nidificanti in puglia	Direttiva uccelli 2009/147/ce	Lista rossa nid. 2011 (Peronace et al, 2012)	Spec 2004	Spec 2017	L.R. 59/2017 art. 2	L. 157/92 art. 2
Passeriformes	Emberizidae	Strillozzo	<i>Emberiza calandra</i>	SI		X certa			SB, M reg, W	Certa	fine aprile - luglio		LC	2	2		
Passeriformes	Fringillidae	Cardellino	<i>Carduelis carduelis</i>	SI		X certa			SB, W, M reg	Certa	aprile-luglio		NT				
Passeriformes	Fringillidae	Crociere	<i>Loxia curvirostra</i>	SI					M irr, W irr, B acc [2 post 1949]	NO	-		LC				
Passeriformes	Fringillidae	Fanello	<i>Carduelis cannabina</i>	SI		X certa			M reg, W, SB	Certa	marzo-luglio		NT	2	2		
Passeriformes	Fringillidae	Fringuello	<i>Fringilla coelebs</i>	SI		X certa			M reg, W, SB	Certa	aprile - luglio		LC				
Passeriformes	Fringillidae	Lucherino	<i>Carduelis spinus</i>	SI					M reg, W, B acc	NO	-		LC				
Passeriformes	Fringillidae	Verdone	<i>Carduelis chloris</i>	SI		X certa			SB, W, M reg	Certa	metà marzo - luglio		NT				
Passeriformes	Fringillidae	Verzellino	<i>Serinus serinus</i>	SI		X certa			SB, W, M reg	Certa	metà marzo - luglio		LC		2		

Ordine	Famiglia	Nome comune	Nome scientifico	Rilevi PMA AO 2019	Formulario IT9150002	Atlante uccelli nidificati in Provincia di Lecce (La Gioia, 2009)	Bur Regione Puglia n.19 del 18/02/2019 nell'area di studio	IBA 147 (Brunner et al, 2002)	Fenologia in puglia 2012(La Gioia et al, 2013)	Nidificazione nell'area di analisi	Periodo riproduttivo (max) per specie nidificanti in puglia	Direttiva uccelli 2009/147/ce	Lista rossa nid. 2011 (Peronace et al, 2012)	Spec 2004	Spec 2017	L.R. 59/2017 art. 2	L. 157/92 art. 2
Passeriformes	Hirundinidae	Balestruccio	<i>Delichon urbicum</i>	SI		X certa			M reg, B, W irr	Certa	aprile - settembre		NT	3	2		
Passeriformes	Hirundinidae	Rondine	<i>Hirundo rustica</i>	SI		X certa		X	M reg, B, W irr	Certa	metà marzo - agosto		NT	3	3		
Passeriformes	Hirundinidae	Rondine rossiccia	<i>Cecropis daurica</i>	SI		X certa	X B		M reg, B	Certa	fine aprile - giugno		VU				
Passeriformes	Hirundinidae	Topino	<i>Riparia riparia</i>	SI				X	M reg, B?	NO	-		VU	3	3		
Passeriformes	Laniidae	Averla capirossa	<i>Lanius senator</i>	SI				X	M reg, B	Possibile	fine aprile - luglio		EN	2	2		
Passeriformes	Laniidae	Averla cenerina	<i>Lanius minor</i>					X	M reg, B	NO	metà maggio-luglio	I	VU	2	2		
Passeriformes	Laniidae	Averla piccola	<i>Lanius collurio</i>	SI				X	M reg, B	NO	metà maggio-luglio	I	VU	3	2		
Passeriformes	Motacillidae	Ballerina bianca	<i>Motacilla alba</i>	SI		X certa			W, M reg, SB	Certa	aprile - luglio		LC				

Ordine	Famiglia	Nome comune	Nome scientifico	Rilevi PMA AO 2019	Formulario IT9150002	Atlante uccelli nidificati in Provincia di Lecce (La Gioia, 2009)	Bur Regione Puglia n.19 del 18/02/2019 nell'area di studio	IBA 147 (Brunner et al, 2002)	Fenologia in puglia 2012(La Gioia et al, 2013)	Nidificazione nell'area di analisi	Periodo riproduttivo (max) per specie nidificanti in puglia	Direttiva uccelli 2009/147/ce	Lista rossa nid. 2011 (Peronace et al, 2012)	Spec 2004	Spec 2017	L.R. 59/2017 art. 2	L. 157/92 art. 2
Passeriformes	Motacillidae	Ballerina gialla	<i>Motacilla cinerea</i>	SI					W, M reg, SB	NO	aprile - luglio		LC				
Passeriformes	Motacillidae	Calandro	<i>Anthus campestris</i>	SI					M reg, B	Possibile	metà aprile - luglio	I	LC	3	3		
Passeriformes	Motacillidae	Pispola	<i>Anthus pratensis</i>	SI					M reg, W	NO	-		NA		1		
Passeriformes	Motacillidae	Prispolone	<i>Anthus trivialis</i>	SI					M reg, B acc [FG inizio anni '80]	NO	-		VU		3		
Passeriformes	Muscicapidae	Balia dal collare	<i>Ficedula albicollis</i>					X	M reg, B	NO	fine aprile-luglio	I	LC				
Passeriformes	Muscicapidae	Balia nera	<i>Ficedula hypoleuca</i>	SI					M reg	NO	-		NA				
Passeriformes	Muscicapidae	Pigliamosche	<i>Muscicapa striata</i>	SI					M reg., B	Possibile	metà maggio - luglio		LC	3	2		
Passeriformes	Oriolidae	Rigogolo	<i>Oriolus oriolus</i>	SI					M reg, B	Possibile	maggio - luglio		LC				

Ordine	Famiglia	Nome comune	Nome scientifico	Rilevi PMA AO 2019	Formulario IT9150002	Atlante uccelli nidificati in Provincia di Lecce (La Gioia, 2009)	Bur Regione Puglia n.19 del 18/02/2019 nell'area di studio	IBA 147 (Brunner et al, 2002)	Fenologia in puglia 2012(La Gioia et al, 2013)	Nidificazione nell'area di analisi	Periodo riproduttivo (max) per specie nidificanti in puglia	Direttiva uccelli 2009/147/ce	Lista rossa nid. 2011 (Peronace et al, 2012)	Spec 2004	Spec 2017	L.R. 59/2017 art. 2	L. 157/92 art. 2
Passeriformes	Paridae	Cinciallegra	<i>Parus major</i>	SI		X certa			SB, M irr, W irr	Certa	marzo - luglio		LC				
Passeriformes	Paridae	Cinciarella	<i>Cyanistes caeruleus</i>	SI		X certa			SB, M reg, W	Certa	fine marzo -giugno		LC				
Passeriformes	Passeridae	Passera d'Italia	<i>Passer italiae</i>	SI		X certa	X B		SB	Certa	aprile - agosto		VU	3	3		
Passeriformes	Passeridae	Passera mattugia	<i>Passer montanus</i>	SI		X certa	X B		SB	Certa	aprile - agosto		VU	3	3		
Passeriformes	Prunellidae	Passera scopaiola	<i>Prunella modularis</i>	SI					M reg, W	NO	-		LC				
Passeriformes	Remizidae	Pendolino	<i>Remiz pendulinus</i>			X certa	X B		SB, M reg, W	Possibile	aprile - luglio		VU				
Passeriformes	Sturnidae	Sturno	<i>Sturnus vulgaris</i>	SI		X certa			M reg, W, SB	Certa	metà marzo - giugno		LC	3	3		
Passeriformes	Sylviidae	Beccafico	<i>Sylvia borin</i>	SI					M reg, B acc	NO	-		LC				
Passeriformes	Sylviidae	Beccamoschino	<i>Cisticola juncidis</i>	SI		X certa			SB	Certa	aprile - luglio		LC				

Ordine	Famiglia	Nome comune	Nome scientifico	Rilevi PMA AO 2019	Formulario IT9150002	Atlante uccelli nidificati in Provincia di Lecce (La Gioia, 2009)	Bur Regione Puglia n.19 del 18/02/2019 nell'area di studio	IBA 147 (Brunner et al, 2002)	Fenologia in puglia 2012(La Gioia et al, 2013)	Nidificazione nell'area di analisi	Periodo riproduttivo (max) per specie nidificanti in puglia	Direttiva uccelli 2009/147/ce	Lista rossa nid. 2011 (Peronace et al, 2012)	Spec 2004	Spec 2017	L.R. 59/2017 art. 2	L. 157/92 art. 2
Passeriformes	Sylviidae	Cannaiola comune	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>			X certa			M reg, B	Possibile	maggio-luglio		LC				
Passeriformes	Sylviidae	Cannareccione	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>			X certa			M reg, B	Possibile	fine aprile-luglio		NT				
Passeriformes	Sylviidae	Capinera	<i>Sylvia atricapilla</i>	SI		X certa			M reg, W, SB	Certa	aprile - luglio		LC				
Passeriformes	Sylviidae	Fiorrancino	<i>Regulus ignicapilla</i>	SI					M reg, W, SB	NO	aprile - luglio		LC				
Passeriformes	Sylviidae	Lui grosso	<i>Phylloscopus trochilus</i>	SI					M reg	NO	-				3		
Passeriformes	Sylviidae	Lui piccolo	<i>Phylloscopus collybita</i>	SI					M reg, W, B	Possibile	aprile - luglio		LC				
Passeriformes	Sylviidae	Lui verde	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	SI					M reg, B irr	NO	maggio - luglio		LC	2			
Passeriformes	Sylviidae	Occhiocotto	<i>Sylvia melanocephala</i>	SI		X certa			SB, W, M reg	Certa	metà marzo - luglio		LC				
Passeriformes	Sylviidae	Regolo	<i>Regulus regulus</i>	SI					M reg, W, B?	NO	-		NT		2		

Ordine	Famiglia	Nome comune	Nome scientifico	Rilevi PMA AO 2019	Formulario IT9150002	Atlante uccelli nidificati in Provincia di Lecce (La Gioia, 2009)	Bur Regione Puglia n.19 del 18/02/2019 nell'area di studio	IBA 147 (Brunner et al, 2002)	Fenologia in puglia 2012(La Gioia et al, 2013)	Nidificazione nell'area di analisi	Periodo riproduttivo (max) per specie nidificanti in puglia	Direttiva uccelli 2009/147/ce	Lista rossa nid. 2011 (Peronace et al, 2012)	Spec 2004	Spec 2017	L.R. 59/2017 art. 2	L. 157/92 art. 2
Passeriformes	Sylviidae	Sterpazzola	<i>Sylvia communis</i>	SI					M reg, B	Possibile	metà aprile - metà luglio		LC				
Passeriformes	Sylviidae	Sterpazzolina comune	<i>Sylvia cantillans</i>	SI					M reg, B	Possibile	aprile - giugno		LC				
Passeriformes	Sylviidae	Usignolo di fiume	<i>Cettia cetti</i>	SI		X certa			SB	Certa	aprile - luglio		LC				
Passeriformes	Troglodytidae	Scricciolo	<i>Troglodytes troglodytes</i>	SI					M reg, W, SB	Possibile	marzo - luglio		LC				
Passeriformes	Turdidae	Codirosso comune	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	SI				X	M reg, B	Possibile	aprile - luglio		LC	2			
Passeriformes	Turdidae	Culbianco	<i>Oenanthe oenanthe</i>	SI					M reg, B	Possibile	metà aprile - luglio		NT	3	3		
Passeriformes	Turdidae	Merlo	<i>Turdus merula</i>	SI		X probabile			M reg, W, SB	Possibile	marzo - agosto		LC				
Passeriformes	Turdidae	Monachella	<i>Oenanthe hispanica</i>	SI			X B	X	M reg, B	Possibile	aprile - luglio		EN	2			
Passeriformes	Turdidae	Passero solitario	<i>Monticola solitarius</i>		X	X certa		X	M reg, W, SB	Possibile	aprile - luglio		LC	3			

Ordine	Famiglia	Nome comune	Nome scientifico	Rilevi PMA AO 2019	Formulario IT9150002	Atlante uccelli nidificati in Provincia di Lecce (La Gioia, 2009)	Bur Regione Puglia n.19 del 18/02/2019 nell'area di studio	IBA 147 (Brunner et al, 2002)	Fenologia in puglia 2012(La Gioia et al, 2013)	Nidificazione nell'area di analisi	Periodo riproduttivo (max) per specie nidificanti in puglia	Direttiva uccelli 2009/147/ce	Lista rossa nid. 2011 (Peronace et al, 2012)	Spec 2004	Spec 2017	L.R. 59/2017 art. 2	L. 157/92 art. 2
Passeriformes	Turdidae	Pettazzurro	<i>Luscinia svecica</i>					X	M reg	NO	-	I	NA				
Passeriformes	Turdidae	Pettiroso	<i>Erithacus rubecula</i>	SI					M reg, W, SB	NO	maggio - luglio		LC				
Passeriformes	Turdidae	Saltimpalo	<i>Saxicola torquatus</i>	SI		X certa	X B	X	M reg, W, SB	Certa	marzo - luglio		VU				
Passeriformes	Turdidae	Stiaccino	<i>Saxicola rubetra</i>	SI					M reg	NO	-		LC		2		
Passeriformes	Turdidae	Tordo bottaccio	<i>Turdus philomelos</i>	SI					M reg, W, SB	NO	aprile - agosto		LC				
Passeriformes	Turdidae	Usignolo	<i>Luscinia megarhynchos</i>	SI		X certa			M reg, B	Certa	metà aprile - luglio		LC				
Pelecaniformes	Ardeidae	Airone guardabuoi	<i>Bubulcus ibicus</i>	SI					W irr, Mig irr, E irr	NO	-		LC				
Pelecaniformes	Phalacrocoracidae	Cormorano	<i>Phalacrocorax carbo</i>	SI					M reg, W, B (dal 2002), E	NO	marzo - luglio		LC				

Ordine	Famiglia	Nome comune	Nome scientifico	Rilevi PMA AO 2019	Formulario IT9150002	Atlante uccelli nidificati in Provincia di Lecce (La Gioia, 2009)	Bur Regione Puglia n.19 del 18/02/2019 nell'area di studio	IBA 147 (Brunner et al, 2002)	Fenologia in puglia 2012(La Gioia et al, 2013)	Nidificazione nell'area di analisi	Periodo riproduttivo (max) per specie nidificanti in puglia	Direttiva uccelli 2009/147/ce	Lista rossa nid. 2011 (Peronace et al, 2012)	Spec 2004	Spec 2017	L.R. 59/2017 art. 2	L. 157/92 art. 2
Piciformes	Picidae	Torcicollo	<i>Jynx torquilla</i>					X	M reg, B, W parz	NO	maggio - luglio		EN	3	3		
Podicipediformes	Podicipedidae	Tuffetto	<i>Tachybaptus ruficollis</i>			X certa			M reg, W, SB	Possibile	aprile - luglio		LC				
Procellariiformes	Procellariidae	Berta maggiore	<i>Calonectris diomedea</i>	SI	X			X	SB par, M reg	NO	aprile - ottobre	I	LC	2			
Procellariiformes	Procellariidae	Berta minore	<i>Puffinus yelkouan</i>	SI					SB par, M reg	NO	aprile - luglio	I	DD		1		
Strigiformes	Strigidae	Assiolo	<i>Otus scops</i>	SI		X certa		X	M reg, B, W irr	Certa	metà aprile - giugno		LC	2	2	X	X
Strigiformes	Strigidae	Civetta	<i>Athene noctua</i>			X certa		X	SB	Possibile	febbraio-maggio		LC	3	3	X	X
Strigiformes	Strigidae	Gufo comune	<i>Asio otus</i>	SI		X certa			SB, M reg, W	Certa	marzo-giugno		LC			X	X
Strigiformes	Tytonidae	Barbagianni	<i>Tyto alba</i>			X certa		X	SB, M reg	Possibile	marzo-metà agosto		LC	3	3	X	X

Tabella C-4: Specie di Particolare Interesse Conservazionistico (in grassetto le specie di interesse comunitario presenti o potenzialmente presenti)

Nome comune	Nome scientifico	Rilievi PMA AO 2019	Direttiva Uccelli 2009/147/CE	L. 157/1992 art. 2	L.r. 59/2017 art. 2
Gabbiano corallino	<i>Larus melanocephalus</i>	SI	I	X	X
Gabbiano corso	<i>Larus audouinii</i>	SI	I	X	X
Beccapesci	<i>Sterna sandvicensis</i>	SI	I		
Cicogna bianca	<i>Ciconia ciconia</i>	SI	I	X	X
Martin pescatore	<i>Alcedo atthis</i>	SI	I		
Albanella minore	<i>Circus pygargus</i>	SI	I	X	X
Falco di palude	<i>Circus aeruginosus</i>	SI	I	X	X
Poiana	<i>Buteo buteo</i>	SI		X	X
Sparviere	<i>Accipiter nisus</i>	SI		X	X
Falco pellegrino	<i>Falco peregrinus</i>	SI	I	X	X
Gheppio	<i>Falco tinnunculus</i>	SI		X	X
Lodolaio	<i>Falco subbuteo</i>	SI		X	X
Averla piccola	<i>Lanius collurio</i>	SI	I		
Calandro	<i>Anthus campestris</i>	SI	I		
Berta maggiore	<i>Colonectris diomedea</i>	SI	I		
Berta minore	<i>Puffinus yelkouan</i>	SI	I		
Assiolo	<i>Otus scops</i>	SI		X	X
Gufo comune	<i>Asio otus</i>	SI		X	X
Succiacapre	<i>Caprimulgus europaeus</i>		I		
Occhione	<i>Burhinus oedicephalus</i>		I	X	X
Piviere dorato	<i>Pluvialis apricaria</i>		I		
Gabbianello	<i>Hydrocoloeus minutus</i>		I		

Nome comune	Nome scientifico	Rilievi PMA AO 2019	Direttiva Uccelli 2009/147/CE	L. 157/1992 art. 2	L.r. 59/2017 art. 2
Avocetta	<i>Recurvirostra avocetta</i>		I	X	X
Fratichello	<i>Sternula albifrons</i>		I		
Sterna comune	<i>Sterna hirundo</i>		I		
Sterna zampenere	<i>Gelochelidon nilotica</i>		I	X	X
Tarabusino	<i>Ixobrychus minutus</i>		I		
Tarabuso	<i>Botaurus stellaris</i>		I	X	X
Ghiandaia marina	<i>Coracias garrulus</i>		I	X	X
Albanella pallida	<i>Circus macrourus</i>			X	X
Albanella reale	<i>Circus cyaneus</i>		I	X	X
Aquila minore	<i>Aquila pennata</i>		I	X	X
Biancone	<i>Circaetus gallicus</i>		I	X	X
Falco pecchiaiolo	<i>Pernis apivorus</i>		I	X	X
Nibbio bruno	<i>Milvus migrans</i>		I	X	X
Nibbio reale	<i>Milvus milvus</i>		I	X	X
Falco cuculo	<i>Falco vespertinus</i>		I	X	X
Falco della Regina	<i>Falco eleonora</i>		I	X	X
Grillaio	<i>Falco naumanni</i>		I	X	X
Falco pescatore	<i>Pandion haliaetus</i>		I	X	X
Strolaga mezzana	<i>Gavia arctica</i>		I		
Gru	<i>Grus grus</i>		I	X	X
Gallina prataiola	<i>Tetrax tetrax</i>		I	X	X
Calandra	<i>Melanocorypha calandra</i>		I		
Calandrella	<i>Calandrella brachydactyla</i>		I		
Averla cenerina	<i>Lanius minor</i>		I		

Nome comune	Nome scientifico	Rilievi PMA AO 2019	Direttiva Uccelli 2009/147/CE	L. 157/1992 art. 2	L.r. 59/2017 art. 2
Balia dal collare	<i>Ficedula albicollis</i>		I		
Pettazzurro	<i>Luscinia svecica</i>		I		
Civetta	<i>Athene noctua</i>			X	X
Barbagianni	<i>Tyto alba</i>			X	X

Tabella C.5: Elenco Completo delle Specie Ornitiche Rilevate (nell'Area di Analisi) in Ante Operam Integrate con le Specie Potenzialmente Presenti su base Bibliografica (in grassetto le specie di interesse comunitario)

Nome comune	Nome scientifico	Rilievi PMA AO 2019	Nidificazioni e nell'area di analisi	Periodo riproduttivo (max) per specie nidificanti in puglia	Direttiva uccelli 2009/147/CE	L. 157/92 art. 2	L.R. 59/2017 art. 2
Rondone comune	<i>Apus apus</i>	SI	Certa	aprile - luglio			
Tortora dal collare	<i>Streptopelia decaocto</i>	SI	Certa	febbraio - luglio			
Upupa	<i>Upupa epops</i>	SI	Certa	aprile - luglio			
Gheppio	<i>Falco tinnunculus</i>	SI	Certa	metà marzo-luglio		X	X
Cappellaccia	<i>Galerida cristata</i>	SI	Certa	aprile - luglio			
Rampichino comune	<i>Certhia brachydactyla</i>	SI	Certa	metà marzo - luglio			
Gazza	<i>Pica pica</i>	SI	Certa	metà marzo - luglio			
Taccola	<i>Corvus monedula</i>	SI	Certa	aprile - giugno			
Strillozzo	<i>Emberiza calandra</i>	SI	Certa	fine aprile - luglio			
Cardellino	<i>Carduelis carduelis</i>	SI	Certa	aprile-luglio			
Fanello	<i>Carduelis cannabina</i>	SI	Certa	marzo-luglio			
Fringuello	<i>Fringilla coelebs</i>	SI	Certa	aprile - luglio			
Verdone	<i>Carduelis chloris</i>	SI	Certa	metà marzo - luglio			
Verzellino	<i>Serinus serinus</i>	SI	Certa	metà marzo - luglio			
Balestruccio	<i>Delichon urbicum</i>	SI	Certa	aprile - settembre			
Rondine	<i>Hirundo rustica</i>	SI	Certa	metà marzo - agosto			
Rondine rossiccia	<i>Cecropis daurica</i>	SI	Certa	fine aprile - giugno			
Ballerina bianca	<i>Motacilla alba</i>	SI	Certa	aprile - luglio			

Nome comune	Nome scientifico	Rilievi PMA AO 2019	Nidificazioni e nell'area di analisi	Periodo riproduttivo (max) per specie nidificanti in puglia	Direttiva uccelli 2009/147/CE	L. 157/92 art. 2	L.R. 59/2017 art. 2
Cinciallegra	<i>Parus major</i>	SI	Certa	marzo - luglio			
Cinciarella	<i>Cyanistes caeruleus</i>	SI	Certa	fine marzo - giugno			
Passera d'Italia	<i>Passer italiae</i>	SI	Certa	aprile - agosto			
Passera mattugia	<i>Passer montanus</i>	SI	Certa	aprile - agosto			
Storno	<i>Sturnus vulgaris</i>	SI	Certa	metà marzo - giugno			
Beccamoschino	<i>Cisticola juncidis</i>	SI	Certa	aprile - luglio			
Capinera	<i>Sylvia atricapilla</i>	SI	Certa	aprile - luglio			
Occhiocotto	<i>Sylvia melanocephala</i>	SI	Certa	metà marzo - luglio			
Usignolo di fiume	<i>Cettia cetti</i>	SI	Certa	aprile - luglio			
Saltimpalo	<i>Saxicola torquatus</i>	SI	Certa	marzo - luglio			
Usignolo	<i>Luscinia megarhynchos</i>	SI	Certa	metà aprile - luglio			
Assiolo	<i>Otus scops</i>	SI	Certa	metà aprile - giugno		X	X
Gufo comune	<i>Asio otus</i>	SI	Certa	marzo - giugno		X	X
Germano reale	<i>Anas platyrhynchos</i>		Possibile	marzo-giugno			
Rondone maggiore	<i>Apus melba</i>	SI	Possibile	maggio - luglio			
Piccione selvatico	<i>Columba livia</i>	SI	Possibile	aprile - agosto			
Gruccione	<i>Merops apiaster</i>	SI	Possibile	maggio - metà luglio			
Cuculo dal ciuffo	<i>Clamator glandarius</i>		Possibile	aprile-giugno			
Albanella minore	<i>Circus pygargus</i>	SI	Possibile	fine aprile - giugno	I	X	X

Nome comune	Nome scientifico	Rilievi PMA AO 2019	Nidificazioni e nell'area di analisi	Periodo riproduttivo (max) per specie nidificanti in puglia	Direttiva uccelli 2009/147/CE	L. 157/92 art. 2	L.R. 59/2017 art. 2
Poiana	<i>Buteo buteo</i>	SI	Possibile	fine marzo - luglio		X	X
Sparviere	<i>Accipiter nisus</i>	SI	Possibile	aprile - luglio		X	X
Falco pellegrino	<i>Falco peregrinus</i>	SI	Possibile	fine febbraio - maggio	I	X	X
Lodolaio	<i>Falco subbuteo</i>	SI	Possibile	giugno-agosto		X	X
Fagiano comune	<i>Phasianus colchicus</i>		Possibile	aprile - luglio			
Quaglia	<i>Coturnix coturnix</i>	SI	Possibile	aprile - luglio			
Gallinella d'acqua	<i>Gallinula chloropus</i>		Possibile	aprile - luglio			
Porciglione	<i>Rallus aquaticus</i>		Possibile	aprile - luglio			
Codibugnolo	<i>Aegithalos caudatus</i>	SI	Possibile	metà marzo - giugno			
Allodola	<i>Alauda arvensis</i>	SI	Possibile	marzo - settembre			
Cornacchia grigia	<i>Corvus cornix</i>	SI	Possibile	metà marzo - giugno			
Averla capirossa	<i>Lanius senator</i>	SI	Possibile	fine aprile - luglio			
Calandro	<i>Anthus campestris</i>	SI	Possibile	metà aprile - luglio	I		
Pigliamosche	<i>Muscicapa striata</i>	SI	Possibile	metà maggio - luglio			
Rigogolo	<i>Oriolus oriolus</i>	SI	Possibile	maggio - luglio			
Pendolino	<i>Remiz pendulinus</i>		Possibile	aprile - luglio			
Cannaiola comune	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>		Possibile	maggio-luglio			
Cannareccione	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>		Possibile	fine aprile-luglio			
Lui piccolo	<i>Phylloscopus collybita</i>	SI	Possibile	aprile - luglio			

Nome comune	Nome scientifico	Rilievi PMA AO 2019	Nidificazioni e nell'area di analisi	Periodo riproduttivo (max) per specie nidificanti in puglia	Direttiva uccelli 2009/147/CE	L. 157/92 art. 2	L.R. 59/2017 art. 2
Sterpazzola	<i>Sylvia communis</i>	SI	Possibile	metà aprile - metà luglio			
Sterpazzolina comune	<i>Sylvia cantillans</i>	SI	Possibile	aprile - giugno			
Scricciolo	<i>Troglodytes troglodytes</i>	SI	Possibile	marzo-luglio			
Codiroso comune	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	SI	Possibile	aprile - luglio			
Culbianco	<i>Oenanthe oenanthe</i>	SI	Possibile	metà aprile - luglio			
Merlo	<i>Turdus merula</i>	SI	Possibile	marzo - agosto			
Monachella	<i>Oenanthe hispanica</i>	SI	Possibile	aprile - luglio			
Passero solitario	<i>Monticola solitarius</i>		Possibile	aprile - luglio			
Tuffetto	<i>Tachybaptus ruficollis</i>		Possibile	aprile - luglio			
Civetta	<i>Athene noctua</i>		Possibile	febbraio-maggio		X	X
Barbagianni	<i>Tyto alba</i>		Possibile	marzo-metà agosto		X	X

C.2 ERPETOFAUNA

Tabella C.1: Elenco delle Specie di Anfibi e Rettili Rilevate nelle due Campagne di AO di Marzo e Settembre 2019 in ciascun Transetto (in grassetto le specie di interesse comunitario)

Nome comune	Nome scientifico	ALL. II O IV DIR. 92/43/CEE	ER_01	ER_02	ER_03	ER_04	ER_05	ER_06
Rospo comune	<i>Bufo bufo</i>			X				
Rospo smeraldino	<i>Bufo balearicus</i>	IV	X				X	
Raganella italiana	<i>Hyla intermedia</i>	IV	X					
Testuggine scritta	<i>Trachemys scripta</i>			X				
Geco comune	<i>Tarentola mauritanica</i>		X			X	X	
Lucertola campestre	<i>Podarcis siculus</i>	IV	X	X	X	X	X	X
Geco verrucoso	<i>Hemidactylus turcicus</i>		X					
Ramarro occidentale	<i>Lacerta bilineata</i>	IV	X	X	X	X		X
Biacco	<i>Hierophis viridiflavus</i> (=<i>Columber viridiflavus</i>)	IV	X		X	X	X	X

Tabella C-2: Checklist delle Specie appartenenti alla Erpetofauna segnalate nel Territorio Regionale e d'Indagine, Inserimento negli All. II o IV della Dir. 92/43/CEE, in Lista Rossa Nazionale, Periodo Riproduttivo e Relativi Riferimenti Bibliografici (in grassetto le specie di interesse comunitario presenti o potenzialmente presenti)

Nome comune	Nome scientifico	Direttiva Habitat 92/43/CEE	Lista rossa IUCN Italia (Rondinini et al, 2013)	Formulario IT915 0002	Banca dati società erpetologica italiana (sito web ck map)	Bur Regione Puglia n.19 del 18/02/2019 nell'area di studio	Periodo riproduttivo	Presenza nell'area di studio	Rilevata in AO 2019
RETTILI									
Biacco	<i>Columber viridiflavus</i>	IV	LC	X	segnalata a Otranto (2000)	X	maggio-giugno (riproduzione) e metà agosto-ottobre (nascite)	SI, certa	SI
Cervone	<i>Elaphe quatuorlineata</i>	II e IV	LC	X		X	metà aprile-luglio	SI, possibile	
Colubro leopardino	<i>Elaphe situla</i>	II e IV	LC	X	segnalata a Otranto (1990)	X	attiva marzo-novembre	SI, possibile	
Testuggine palustre europea	<i>Emys orbicularis</i>	II e IV	EN			X	attiva marzo-ottobre, piccola attività maggio-agosto	SI, possibile	
Geco verrucoso	<i>Hemidactylus turcicus</i>		LC		segnalata a Otranto (1974)		aprile-giugno	SI, certa	SI
Ramarro occidentale	<i>Lacerta bilineata</i>	IV	LC	X	segnalata a Otranto (2000)		aprile-giugno	SI, certa	SI
Ramarro orientale	<i>Lacerta viridis</i>	IV	NA marginale			X	aprile-giugno	NO	

Nome comune	Nome scientifico	Direttiva Habitat 92/43/CEE	Lista rossa IUCN Italia (Rondinini et al, 2013)	Formulario IT915 0002	Banca dati società erpetologica italiana (sito web ck map)	Bur Regione Puglia n.19 del 18/02/2019 nell'area di studio	Periodo riproduttivo	Presenza nell'area di studio	Rilevata in AO 2019
Geco di Kotschy	<i>Mediodactylus kotschy</i>	IV	LC			X	picco attività aprile-inizio ottobre	SI, possibile	
Lucertola campestre	<i>Podarcis siculus</i>	IV	LC	X	segnalata a Otranto (2001)	X	aprile-giugno	SI, certa	SI
Geco comune	<i>Tarentola mauritanica</i>		LC				aprile-giugno	SI, certa	SI
Testuggine scritta	<i>Trachemys scripta</i>		NA introdotta				attiva marzo-ottobre, picco attività maggio-agosto	SI, certa	SI
Vipera comune	<i>Vipera aspis</i>		LC		segnalata a Otranto (2000)		metà aprile-luglio	SI, possibile	
ANFIBI									
Rospo comune	<i>Bufo bufo</i>		VU			X	febbraio-giugno	SI, certa	SI
Rospo smeraldino	<i>Bufo viridis</i>	IV	LC		segnalata a Otranto (1999)	X	marzo-inizio maggio	SI, certa	SI
Raganella italiana	<i>Hyla intermedia</i>	IV	LC		segnalata a Otranto (2000)		marzo-inizio maggio	SI, certa	SI
Rana verde	<i>Pelophylax kl.esculentus</i>		LC			X	marzo-giugno	SI, probabile	

Legenda LR IUCN,2013: RE=estinto in regione, CR=in pericolo critico, EN= in pericolo, VU=vulnerabile, NT=quasi minacciata, LC=minor preoccupazione, DD=dati insufficienti, NA=non applicabile

C.3 MESOTERIOFAUNA

Tabella C-1: Elenco delle Specie appartenenti alla Mesoteriofauna rilevate in ciascun Transetto e inserimento negli All. II o IV della Dir. 92/43/CEE

NOME COMUNE	NOME SCIENTIFICO	ALL. II O IV DIR. 92/43/CEE	TE_01	TE_02	TE_03	TE_04	TE_05
Volpe	<i>Vulpes vulpes</i>		X	X	X	X	X
Lepre comune	<i>Lepus europaea</i>		X	X			
Riccio*	<i>Erinaceus europaeus*</i>			X		X	

*Specie appartenete alla microteriofauna

Tabella C-2: Checklist delle specie appartenenti alla mesoteriofauna segnalate nel territorio regionale e d'indagine, inserimento negli AII. II o IV della Dir. 92/43/CEE, in lista rossa nazionale, nella LR 59/2017 art.2, periodo riproduttivo e relativi riferimenti bibliografici

NOME COMUNE	NOME SCIENTIFICO	DIR. HABITAT 92/43/CEE	LISTA ROSSA IUCN ITALIA (Rondinini et al, 2013)	L.R. 59/2017 ART. 2	FORMULARIO IT915000 2	ALTRE FONTI	PERIODO RIPRODUTTIVO (ADW DATABASE,2019)	PRESENZA NELL'AREA DI STUDIO	SPECIE RILEVATE IN AO2019
LAGOMORPHA									
Lepre appenninica	<i>Lepus corsicanus</i>		LC			localizzata nel Gargano (Bux et al, 2001)	gennaio-settembre	NO	
Coniglio selvatico	<i>Oryctolagus cuniculus</i>		NA introdotta			localizzata nelle Isole Tremiti e Isola di Sant'Andrea (Bux et al, 2001)	durante tutto l'anno, con preferenza per la prima metà	NO	
Lepre europea	<i>Lepus europaeus</i>		LC			ripopolamenti su tutto il territorio regionale (Bux et al, 2001)	gennaio-febbraio e luglio-agosto	SI, certa	SI
RODENTIA									
Istrice	<i>Hystrix cristata</i>	IV	LC	X		Scomparso negli ultimi 30 anni dal Gargano e dall'area costiera della provincia di Bari. Presente in Subappennino, Murge, Gravine arco ionico (Bux et al, 2001)	riproduzione in tutte le stagioni. Periodi di massima attività: aprile-giugno, settembre-ottobre	NO	
CARNIVORA									
Lupo	<i>Canis lupus</i>	II e IV	VU	X		segnalato ad Otranto e nel Salento (Bux et al, 2001; Marzano et al, 2017)	gennaio-marzo	SI, possibile	
Gatto selvatico	<i>Felis silvestris</i>	IV	NT	X		localizzato nel territorio regionale (Bux et al, 2001)	gennaio-metà marzo, nascite a maggio	NO	
Lontra comune	<i>Lutra lutra</i>	II e IV	EN	X		localizzata sul Fiume Ofanto (Bux et al, 2001)	febbraio-luglio	NO	
Faina	<i>Martes foina</i>		LC			su tutto il territorio regionale (Bux et al, 2001)	giugno-agosto	SI, probabile	

NOME COMUNE	NOME SCIENTIFICO	DIR. HABITAT 92/43/CEE	LISTA ROSSA IUCN ITALIA (Rondinini et al, 2013)	L.R. 59/2017 ART. 2	FORMULARIO IT915000 2	ALTRE FONTI	PERIODO RIPRODUTTIVO (ADW DATABASE,2019)	PRESENZA NELL'AREA DI STUDIO	SPECIE RILEVATE IN AO2019
Tasso	<i>Meles meles</i>		LC	X		su tutto il territorio regionale (Bux et al, 2001)	durante tutto l'anno con picchi a febbraio-maggio o giugno-settembre	SI, probabile	
Donnola	<i>Mustela nivalis</i>		LC			su tutto il territorio regionale (Bux et al, 2001)	marzo-giugno	SI, probabile	
Puzzola europea	<i>Mustela putorius</i>		LC	X		Segnalata in Salento. Distribuzione non accertata (Bux et al, 2001)	gennaio-aprile	NO	
Volpe comune	<i>Vulpes vulpes</i>		LC			su tutto il territorio regionale (Bux et al, 2001)	gennaio-aprile	SI, certa	SI
ARTIODACTYLA									
Capriolo	<i>Capreolus capreolus</i>		LC	X		localizzata nel Gargano (Bux et al, 2001)	marzo-ottobre	NO	
Cervo nobile	<i>Cervus elaphus</i>		LC			localizzata nel Gargano (Bux et al, 2001) reintrodotta a scopo venatorio	settembre-ottobre	NO	
Daino	<i>Dama dama</i>		NA introdotta			localizzata nel (Bux et al, 2001) reintrodotta a scopo venatorio	settembre-novembre	NO	
Muflone	<i>Ovis orientalis</i>		-			localizzata nel Gargano (Bux et al, 2001)	ottobre-novembre	NO	
Cinghiale	<i>Sus scrofa</i>		LC			reintrodotta a scopo venatorio in tutta la Puglia (Bux et al, 2001)	durante tutto l'anno	NO	

Legenda LR IUCN,2013: RE=estinto in regione, CR=in pericolo critico, EN= in pericolo, VU=vulnerabile, NT=quasi minacciata, LC=minor preoccupazione, DD=dati insufficienti, NA=non applicabile

C.4 CHIROTTEROFAUNA

Tabella C-1: Elenco delle Specie di Chiroteri rilevate in ciascun Transetto e inserimento negli All. II e/o IV della Dir. 92/43/CEE

Nome comune	Nome scientifico	All. II o IV dir. 92/43/CEE	CH_01	CH_02	CH_03	CH_04	CH_05	CH_06
Miottero	<i>Miniopterus schreibersii</i>	II e IV		X	X	X	X	X
Pipistrello albolimbato	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	IV	X	X	X	X	X	X
Pipistrello di Savi	<i>Hypsugo savii</i>	IV	X	X	X	X	X	
Pipistrello nano	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	IV		X				

Tabella C-2: Checklist delle specie appartenenti alla chiroterofauna segnalate nel territorio regionale e d'indagine, inserimento negli All. II o IV della Dir. 92/43/CEE, in lista rossa nazionale, periodo riproduttivo e relativi riferimenti bibliografici

Nome comune	Nome scientifico	Dir. Habitat 92/43/cee	Lista rossa IUCN Italia (2013)	Formulario IT9150002	Ckmap	Bux et al., 2001 e 2004	Piano di monitoraggio sanitario dei chiroterteri_ 2012	Bur Puglia n.19 del 18/02/2019	Periodo riproduttivo	Presenza nell'area di analisi	Specie rilevate in AO 2019
Vespertilio minore	<i>Myotis blythi</i>	II e IV	VU		Lecce	tutta la regione		segnalata nell'area di studio	maggio-agosto	SI, possibile	
Vespertilio di Capaccini	<i>Myotis capaccinii</i>	II e IV	EN	X		tutta la regione			maggio-agosto	SI, possibile	
Vespertilio di Daubenton	<i>Myotis daubentoni</i>	IV	LC			non più segnalata dopo il 1980			maggio-agosto	SI, possibile	
Vespertilio smarginato	<i>Myotis emarginatus</i>	II e IV	NT			segnalata dopo il 1980			maggio-agosto	SI, possibile	
Vespertilio maggiore	<i>Myotis myotis</i>	II e IV	VU		Lecce	tutta la regione			maggio-agosto	SI, possibile	
Nottola di Leisler	<i>Nyctalus leisleri</i>	IV	NT	X	Otranto	Gargano, Is. Tremiti		segnalata nell'area di studio	maggio-agosto	SI, probabile	
Nottola comune	<i>Nyctalus noctula</i>	IV	VU		Lecce	Salento?			maggio-agosto	SI, probabile	
Pipistrello albolimbato	<i>Pipistrellus kuhli</i>	IV	LC	X	Otranto	molte segnalazioni in tutta la regione		segnalata nell'area di studio	maggio-agosto	SI, certa	SI

Nome comune	Nome scientifico	Dir. Habitat 92/43/cee	Lista rossa IUCN Italia (2013)	Formulario IT9150002	Ckmap	Bux et al., 2001 e 2004	Piano di monitoraggio sanitario dei chirotteri_ 2012	Bur Puglia n.19 del 18/02/2019	Periodo riproduttivo	Presenza nell'area di analisi	Specie rilevate in AO 2019
Pipistrello nano	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	IV	LC			tutta la regione			maggio-agosto	SI, certa	SI
Orecchione comune	<i>Plecotus auritus</i>	IV	NT	X	Otranto				maggio-agosto	SI, possibile	
Orecchione meridionale	<i>Plecotus austriacus</i>	IV	NT		Lecce	Murge			maggio-agosto	SI, possibile	
Ferro di cavallo euriale	<i>Rhinolophus euryale</i>	II e IV	VU			tutta la regione			maggio-agosto	SI, possibile	
Ferro di cavallo maggiore	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	II e IV	VU			molte segnalazioni in tutta la regione	Grotta della monaca (Otranto) + Grotta Grande di Ciolo (Gagliano del Capo)	segnalata nell'area di studio	maggio-agosto	SI, probabile	
Ferro di cavallo minore	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	II e IV	EN			molte segnalazioni in tutta la regione			maggio-agosto	SI, probabile	
Ferro di cavallo di Mehely	<i>Rhinolophus mehelyi</i>	II e IV	VU			non più segnalata dopo il 1980			maggio-agosto	NO	
Barbastello	<i>Barbastella barbastellus</i>	II e IV	EN			tutta la regione			maggio-agosto	NO	
Serotino comune	<i>Eptesicus serotinus</i>	IV	NT		Lecce	tutta la regione			maggio-agosto	SI, probabile	

Nome comune	Nome scientifico	Dir. Habitat 92/43/cee	Lista rossa IUCN Italia (2013)	Formulario IT9150002	Ckmap	Bux et al., 2001 e 2004	Piano di monitoraggio sanitario dei chiroterteri_ 2012	Bur Puglia n.19 del 18/02/2019	Periodo riproduttivo	Presenza nell'area di analisi	Specie rilevate in AO 2019
Pipistrello di Savi	<i>Hypsugo savii</i>	IV	LC		Otranto	molte segnalazioni in tutta la regione			maggio-agosto	SI, certa	SI
Miniottero	<i>Miniopterus schreibersi</i>	II e IV	VU	X	Otranto	molte segnalazioni in tutta la regione	Grotta della monaca (Otranto) + Grotta Grande di Ciolo (Gagliano del Capo) + Grotta dei Briganti (Otranto)	segnalata nell'area di studio	maggio-agosto	SI, certa	SI
Molosso di Cestoni	<i>Tadarida teniotis</i>	IV	LC			tutta la regione			maggio-agosto	SI, possibile	

Legenda LR IUCN,2013: RE=estinto in regione, CR=in pericolo critico, EN= in pericolo, VU=vulnerabile, NT=quasi minacciata, LC=minor preoccupazione, DD=dati insufficienti, NA=non applicabile