

Tabella 3.1
Elenco Habitat di Interesse Comunitario Elencati in Allegato I Della Direttiva 92/43/Cee
Presenti Nel Sic – Zps It3330005

Cod.	Denominazione	% Copert. Habitat	Rappresentatività	Superf. Relativa (% Naz.)	Stato di Conservazione	Valutaz. Globale
1140	Distese fangose o sabbiose emergenti durante la bassa marea	25	Buona	0-2%	Buono	Buono
1130	Estuari	3	Eccellente	0-2%	Eccellente	Eccellente
1310	Vegetazione pioniera a Salicornia e altre specie annuali delle zone fangose e sabbiose	3	Eccellente	0-2%	Eccellente	Eccellente
1320	Prati di <i>Spartina</i> (<i>Spartinion maritimae</i>)	3	Eccellente	0-2%	Eccellente	Eccellente
1410	Pascoli inondati mediterranei (<i>Juncetalia maritimi</i>)	3	Eccellente	0-2%	Eccellente	Eccellente
92A0	Foreste a galleria di <i>Salix alba</i> e <i>Populus alba</i>	3	Non significativa			
1510	* Steppe salate mediterranee (<i>Limonietalia</i>)	2	Buona	0-2%	Eccellente	Buono
1420	Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>)	1	Eccellente	0-2%	Eccellente	Eccellente
6430	Bordure planiziali, montane e alpine di megaforbie igrofile	1	Buona	0-2%	Buono	Buono

Tabella 3.2
Specie Di Uccelli Segnalati Per Il Sic – Zps It3330005 Inscritte in Allegato I della Direttiva Uccelli 79/409/Cee

Cod.	Specie		Popolazione				Valutazione Sito			
	Nome Comune	Nome Scientifico	Residente	Migratoria			Popolazione % Nazionale	Conservazione Specie	Isolamento Specie	Valore Globale Sito
				Riprod.	Svern.	Stazion.				
A001	Strolaga minore	<i>Gavia stellata</i>			9 individui	23 individui	2-15%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Eccellente
A002	Strolaga mezzana	<i>Gavia arctica</i>			30 individui	88 individui	2-15%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Eccellente
A003	Strolaga maggiore	<i>Gavia immer</i>			0-3 individui		Non significativa			
A007	Svasso cornuto	<i>Podiceps auritus</i>			0-3 individui		Non significativa			
A021	Tarabuso	<i>Botaurus stellaris</i>			4 individui	3 individui	0-2%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Buono
A022	Tarabusino	<i>Ixobrychus minutus</i>			10 coppie	Presente	0-2%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Buono
A023	Nitticora	<i>Nycticorax nycticorax</i>				25 individui	0-2%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Buono
A024	Sgarza ciuffetto	<i>Ardeola ralloides</i>				10 individui	0-2%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Significativo
A026	Garzetta	<i>Egretta garzetta</i>			136 individui	578 individui	0-2%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Buono

A027	Airone bianco	<i>Egretta alba</i>			45 individui	84 individui	2-15%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Eccellente
A029	Airone rosso	<i>Ardea purpurea</i>		5 coppie		11 individui	0-2%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Buono
A030	Cicogna nera	<i>Ciconia nigra</i>				2 individui	0-2%	Buona	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Significativo
A031	Cicogna bianca	<i>Ciconia ciconia</i>				4 individui	0-2%	Buona	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Significativo
A032	Mignattaio	<i>Plegadis falcinellus</i>				37 individui	0-2%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Buono
A034	Spatola	<i>Platalea leucorodia</i>				21 individui	0-2%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Buono
A037	Cigno minore	<i>Cygnus columbianus bewickii</i>				Molto rara	Non significativa			
A038	Cigno selvatico	<i>Cygnus cygnus</i>				4 individui	Non significativa			
A060	Moretta tabaccata	<i>Aythya nyroca</i>			3 individui	8 individui	0-2%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Eccellente
A072	Falco pecchiaiolo	<i>Pernis apivorus</i>		1 coppie		Comune	0-2%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Buono
A073	Nibbio bruno	<i>Milvus migrans</i>				Rara	Non significativa			
A074	Nibbio reale	<i>Milvus milvus</i>				Rara	Non significativa			

A075	Aquila di mare	<i>Haliaeetus albicilla</i>				Molto rara	Non significativa			
A080	Biancone	<i>Circaetus gallicus</i>				Rara	Non significativa			
A081	Falco di palude	<i>Circus aeruginosus</i>		1 coppia	12 individui	15 individui	0–2%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Eccellente
A082	Albanella reale	<i>Circus cyaneus</i>			18 individui	Comune	0–2%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Eccellente
A084	Albanella minore	<i>Circus pygargus</i>				Presente	0–2%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Buono
A090	Aquila anatraia maggiore	<i>Aquila clanga</i>				1 individui	0–2%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Significativo
A094	Falco pescatore	<i>Pandion haliaetus</i>				3 individui	0–2%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Buono
A098	Smeriglio	<i>Falco columbarius</i>			Presente	Presente	0–2%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Buono
A103	Falco pellegrino	<i>Falco peregrinus</i>			Presente	Presente	0–2%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Buono
A119	Voltolino	<i>Porzana porzana</i>				Comune	0–2%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Eccellente
A120	Schiribilla	<i>Porzana parva</i>				Rara	0–2%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Buono
A121	Schiribilla grigiata	<i>Porzana pusilla</i>				Molto rara	Non significativa			
A122	Re di quaglie	<i>Crex crex</i>				Rara	Non significativa			

A127	Gru	<i>Grus grus</i>			4 individui	150 individui	2-15%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Buono
A131	Cavaliere d'Italia	<i>Himantopus himantopus</i>		20 coppie		Presente	0-2%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Eccellente
A132	Avocetta	<i>Recurvirostra avocetta</i>				11 individui	0-2%	Buona	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Buono
A135	Pernice di mare	<i>Glareola pratincola</i>				12 individui	0-2%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Buono
A140	Piviere dorato	<i>Pluvialis apricaria</i>			78 individui	45 individui	0-2%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Eccellente
A151	Combattente	<i>Philomachus pugnax</i>				670 individui	0-2%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Eccellente
A154	Croccolone	<i>Gallinago media</i>				12 individui	0-2%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Eccellente
A166	Piro piro boscareccioso	<i>Tringa glareola</i>				100 individui	0-2%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Eccellente
A176	Gabbiano corallino	<i>Larus melanocephalus</i>			200 individui	1100 individui	0-2%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Eccellente
A180	Gabbiano roseo	<i>Larus genei</i>				Molto rara	Non significativa			
A189	Sterna zampenere	<i>Gelochelidon nilotica</i>				6 individui	0-2%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Buono

A190	Sterna maggiore	<i>Sterna caspia</i>				4 individui	0–2%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Buono
A191	Beccapesci	<i>Sterna sandvicensis</i>			18 individui	151 individui	0–2%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Eccellente
A193	Sterna comune	<i>Sterna hirundo</i>				106 individui	0–2%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Buono
A195	Fratricello	<i>Sterna albifrons</i>		40 coppie		Presente	0–2%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Eccellente
A196	Mignattino piombato	<i>Chlidonias hybridus</i>				35 individui	0–2%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Buono
A197	Mignattino	<i>Chlidonias niger</i>				270 individui	0–2%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Buono
A222	Gufo di palude	<i>Asio flammeus</i>				Rara	0–2%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Significativo
A224	Succiacapre	<i>Caprimulgus europaeus</i>				Comune	0–2%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Significativo
A229	Martin pescatore	<i>Alcedo atthis</i>		4 coppie	Comune	Comune	0–2%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Eccellente
A231	Ghiandaia marina	<i>Coracias garrulus</i>				Rara	Non significativa			
A236	Picchio nero	<i>Dryocopus martius</i>	Rara				Non significativa			

A243	Calandrella	<i>Calandrella brachydactyla</i>				Presente	0–2%	Buona	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Significativo
A246	Tottavilla	<i>Lullula arborea</i>			Comune	Comune	0–2%	Media o limitata	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Significativo
A255	Calandro	<i>Anthus campestris</i>				Presente	0–2%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Eccellente
A272	Pettazzurro	<i>Luscinia svecica</i>				Comune	0–2%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Eccellente
A293	Forapaglie castagnolo	<i>Acrocephalus melanopogon</i>			Comune	Comune	0–2%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Eccellente
A294	Pagliarolo	<i>Acrocephalus paludicola</i>				Molto rara	Non significativa			
A338	Averla piccola	<i>Lanius collurio</i>		6-9 coppie			0–2%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Buono
A339	Averla cenerina	<i>Lanius minor</i>				Presente	0–2%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Buono
A379	Ortolano	<i>Emberiza hortulana</i>				Presente	0–2%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Buono
A393	Marangone minore	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>			4 individui	15 individui	0–2%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Eccellente
A035	Fenicottero	<i>Phoenicopus ruber</i>				4 individui	0–2%	Buona	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Significativo

A068	Pesciaiola	<i>Mergus albellus</i>			17 individui	4 individui	2-15%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Significativo
A157	Pittima minore	<i>Limosa lapponica</i>			1 individuo	17 individui	0-2%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Buono
A167	Piro piro di Terek	<i>Xenus cinereus</i>				Molto rara	Non significativa			
A170	Falaropo becco sottile	<i>Phalaropus lobatus</i>				Molto rara	Non significativa			
A392	Marangone dal ciuffo ss. mediterranea	<i>Phalacrocorax aristotelis desmaresti</i>				730 individui	2-15%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Eccellente
A396	Oca collarosso	<i>Branta ruficollis</i>			Molto rara		Non significativa			
A464	Berta minore mediterranea	<i>Puffinus yelkouan</i>				6 individui	Non significativa			
A019	Pellicano	<i>Pelecanus onocrotalus</i>				Molto rara	Non significativa			
A042	Oca lombardella minore	<i>Anser erythropus</i>				Molto rara	Non significativa			
A045	Oca facciabianca	<i>Branta leucopsis</i>				Molto rara	Non significativa			
A397	Casarca	<i>Tadorna ferruginea</i>				Rara	Non significativa			
A078	Grifone	<i>Gyps fulvus</i>				Molto rara	Non significativa			
A083	Albanella pallida	<i>Circus macrourus</i>				Rara	Non significativa			
A403	Poiana codabianca	<i>Buteo rufinus</i>				Molto rara	Non significativa			
A404	Aquila imperiale	<i>Aquila heliaca</i>				Molto rara	Non significativa			

A091	Aquila reale	<i>Aquila chrysaetos</i>				Molto rara	Non significativa			
A095	Grillaio	<i>Falco naumanni</i>				Rara	Non significativa			
A097	Falco cuculo	<i>Falco vespertinus</i>				20 individui	Non significativa			
A100	Falco della regina	<i>Falco eleonora</i>				Molto rara	Non significativa			
A101	Lanario	<i>Falco biarmicus</i>				Molto rara	Non significativa			
A128	Gallina prataiola	<i>Tetrax tetrax</i>				Molto rara	Non significativa			
A416	Ubara	<i>Chlamydotis undulata</i>				Molto rara	Non significativa			
A129	Otarda	<i>Otis tarda</i>				Molto rara	Non significativa			
A159	Chiurlottello	<i>Numenius tenuirostris</i>				Molto rara	Non significativa			
A177	Gabbianello	<i>Larus minutus</i>				60 individui	0–2%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Buono
A215	Gufo reale	<i>Bubo bubo</i>				Molto rara	Non significativa			
A223	Civetta capogrosso	<i>Aegolius funereus</i>				Molto rara	Non significativa			
A234	Picchio cenerino	<i>Picus canus</i>				Molto rara	Non significativa			
A307	Bigia padovana	<i>Sylvia nisoria</i>				Rara	Non significativa			
A321	Balia dal collare	<i>Ficedula albicollis</i>				Rara	Non significativa			
A138	Fratino	<i>Charadrius alexandrinus</i>	Presente	32 individui	27 individui		0–2%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Buono

Tabella 3.3
Specie di Uccelli Segnalati per il SIC – ZPS IT3330005 non Inserite in Allegato i della direttiva Uccelli 79/409/CEE

Cod.	Specie		Popolazione				Valutazione sito			
	Nome Comune	Nome Scientifico	Residente	Migratoria			Popolazione % Nazionale	Conservazione Specie	Isolamento Specie	Valore Globale Sito
				Riprod.	Svern.	Stazion.				
A039	Oca granaiola	<i>Anser fabalis</i>			200 individui	Presente	0-2%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Eccellente
A041	Oca lombardella	<i>Anser albifrons</i>			3260 individui	Presente	2-15%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Eccellente
A043	Oca selvatica	<i>Anser anser</i>		20-25 coppie	637 individui	506 individui	0-2%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Eccellente
A050	Fischione	<i>Anas penelope</i>			>10000 individui	>10000 individui	2-15%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Eccellente
A051	Canapiglia	<i>Anas strepera</i>			170 individui	264 individui	2-15%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Eccellente

A052	Alzavola	<i>Anas crecca</i>			2580 individui	1810 individui	2-15%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Eccellente
A053	Germano reale	<i>Anas platyrhynchos</i>		50-80 coppie	4850 individui	>10000 individui	2-15%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Eccellente
A054	Codone	<i>Anas acuta</i>			104 individui	220 individui	0-2%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Eccellente
A055	Marzaiola	<i>Anas querquedula</i>		2-4 coppie		500 individui	0-2%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Eccellente
A056	Mestolone	<i>Anas clypeata</i>			104 individui	250 individui	0-2%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Eccellente
A059	Moriglione	<i>Aythya ferina</i>			1720 individui	846 individui	2-15%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Eccellente
A061	Moretta	<i>Aythya fuligula</i>			130 individui	165 individui	2-15%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Eccellente
A063	Edredone	<i>Somateria mollissima</i>		1 coppia	50 individui	68 individui	2-15%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Eccellente
A064	Moretta codona	<i>Clangula hyemalis</i>			7 individui	7 individui	2-15%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Significativo

A065	Orchetto marino	<i>Melanitta nigra</i>			40 individui	53 individui	2-15%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Significativo
A066	Orco marino	<i>Melanitta fusca</i>			87 individui	379 individui	2-15%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Significativo
A125	Folaga	<i>Fulica atra</i>		Comune	>10000 individui	>10000 individui	0-2%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Eccellente
A130	Beccaccia di mare	<i>Haemantopus ostralegus</i>		2 coppie	24 individui	2 individui	0-2%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Eccellente
A153	Beccaccino	<i>Gallinago gallinago</i>			Presente	Presente	0-2%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Eccellente
A158	Chiurlo piccolo	<i>Numenius phaeopus</i>				Presente	0-2%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Eccellente
A160	Chiurlo maggiore	<i>Numenius arquata</i>			1350 individui	2135 individui	2-15%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Eccellente
A288	Usignolo di fiume	<i>Cettia cetti</i>		Comune			0-2%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Eccellente

A289	Beccamoschino	<i>Cisticola juncidis</i>	Comune				0-2%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Eccellente
A305	Occhiocotto	<i>Sylvia melanocephala</i>				Rara	Non significativa			
A391	Cormorano	<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>			780 individui	850 individui	0-2%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Eccellente
A036	Cigno reale	<i>Cygnus olor</i>	6-10 coppie		426 individui	430 individui	15-100%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Eccellente
A067	Quattrocchi	<i>Bucephala clangula</i>			483 individui	340 individui	15-100%	Buona	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Buono

Tabella 3.4
Specie di Mammiferi Segnalati per il Sic – Zps It3330005 Inserite in Allegato II Della Direttiva 92/43/Cee

Cod.	Specie		Popolazione				Valutazione Sito			
	Nome Comune	Nome Scientifico	Residente	Migratoria			Popolazione % Nazionale	Conservazione Specie	Isolamento Specie	Valore Globale Sito
				Riprod.	Svern.	Stazion.				
1349	Tursiope	<i>Tursiops truncatus</i>				Rara	0-2%	Media o limitata	Popolazione non isolata, ma ai margini dell'area di distribuzione	Significativo

Tabella 3.5
Specie di Rettili e Anfibi Segnalati per il Sic – Zps It3330005 inserite in Allegato II della Direttiva 92/43/Cee

Cod.	Specie		Residente	Popolazione			Popolazione % Nazionale	Valutazione Sito			
	Nome Comune	Nome Scientifico		Migratoria	Riprod.	Svern.		Stazion.	Conservazione Specie	Isolamento Specie	Valore Globale Sito
1220	Testuggine d'acqua	<i>Emys orbicularis</i>	Comune				0-2%	Buona	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Significativo	
1224	Tartaruga caretta	<i>Caretta caretta</i>	Presente				0-2%	Buona	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Significativo	
1215	Rana di Lataste	<i>Rana latastei</i>	Comune				0-2%	Buona	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Significativo	
1167	Tritone crestatto italiano	<i>Triturus carnifex</i>	Comune				0-2%	Buona	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Significativo	
1193	Ululone dal ventre giallo	<i>Bombina variegata</i>	Comune				0-2%	Buona	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Significativo	

Tabella 3.6
Specie Di Pesci Segnalate Per Il Sic – Zps It3330005 Inscritte In Allegato II della Direttiva 92/43/Cee

Cod.	Specie		Residente	Popolazione			Popolazione % Nazionale	Valutazione Sito		
	Nome Comune	Nome Scientifico		Migratoria				Conservazione Specie	Isolamento Specie	Valore Globale Sito
				Riprod.	Svern.	Stazion.				
1103	Cheppia	<i>Alosa fallax</i>		Presente			Non significativa			
1152	Nono	<i>Aphanius fasciatus</i>	Comune				Non significativa			
1154	Ghiozzetto cenerino	<i>Pomatoschistus canestrinii</i>	Presente				0-2%	Buona	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Significativo
1155	Ghiozzetto di laguna	<i>Knipowitschia panizzae</i>	Presente				0-2%	Buona	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Significativo
1100	Storione cobice	<i>Acipenser naccarii</i>		Presente			Non significativa			

Tabella 3.7
Specie di Invertebrati Segnalate per il Sic – Zps It3330005 Inserite in Allegato II della Direttiva 92/43/Cee

Invertebrati Elencati in Allegato II della Direttiva 92/43/CEE										
Cod.	Specie		Residente	Popolazione			Valutazione Sito			
	Nome Comune	Nome Scientifico		Migratoria			Popolazione % Nazionale	Conservazione Specie	Isolamento Specie	Valore globale sito
				Riprod.	Svern.	Stazion.				
1014		<i>Vertigo angustior</i>		Presente			Non significativa			
1060	Licena delle paludi	<i>Lycaena dispar</i>		Presente			Non significativa			

Tabella 3.8
Specie di Piante Segnalate per il Sic – Zps It3330005 Inscritte in Allegato II della Direttiva 92/43/Cee

Piante Elencate in Allegato II della Direttiva 92/43/CEE							
Cod.	Specie		Popolazione	Valutazione sito			
	Nome comune	Nome scientifico		Popolazione % nazionale	Conservazione specie	Isolamento specie	Valore globale sito
1714	Eufrasia di Marchesetti	<i>Euphrasia marchesettii</i>	Rara	0-2%	Buona	Popolazione non isolata, ma ai margini dell'area di distribuzione	Buono
4096	Gladiolo palustre	<i>Gladiolus palustris</i>	Presente	Non significativa			

Tabella 3.9
Specie Importanti di Flora e Fauna Segnalate per il Sic – Zps It3330005

Gruppo	Nome Comune	Nome Scientifico	Popolazione	Motivazione
Mammiferi	Arvicola terrestre	<i>Arvicola terrestris</i>	Comune	Altri motivi
Mammiferi	Puzzola	<i>Mustela putorius</i>	Comune	Convenzioni internazionali
Mammiferi	Toporagno Acquatico di Miller	<i>Neomys anomalus</i>	Comune	Altri motivi
Mammiferi	Pipistrello di Nathusius	<i>Pipistrellus nathusii</i>	Molto rara	Convenzioni internazionali
Mammiferi	Tasso	<i>Meles meles</i>	Rara	Altri motivi
Mammiferi	Gatto selvatico europeo	<i>Felis silvestris silvestris</i>	Rara	Convenzioni internazionali
Mammiferi	Capriolo	<i>Capreolus capreolus</i>	Rara	Altri motivi
Mammiferi	Cinghiale	<i>Sus scrofa</i>	Rara	Altri motivi
Rettili	Biscia tassellata	<i>Natrix tessellata</i>	Comune	Convenzioni internazionali
Rettili	Lucertola campestre	<i>Podarcis sicula</i>	Comune	Convenzioni internazionali
Rettili	Biacco	<i>Hierophis viridiflavus</i>	Comune	Convenzioni internazionali
Rettili	Ramarro	<i>Lacerta viridis</i>	Comune	Convenzioni internazionali
Rettili	Lucerta muraiola	<i>Podarcis muralis</i>	Comune	Convenzioni internazionali
Rettili	Colubro d'Esculapio	<i>Zamenis longissimus</i>	Comune	Convenzioni internazionali
Anfibi	Raganella italiana	<i>Hyla intermedia</i>	Comune	Lista rossa nazionale
Anfibi	Rospo smeraldino	<i>Bufo viridis</i>	Comune	Convenzioni internazionali
Anfibi	Rana agile	<i>Rana dalmatina</i>	Comune	Convenzioni internazionali
Anfibi	Rana esculenta	<i>Rana kl. esculenta</i>	Comune	Convenzioni internazionali
Anfibi	Rana verde	<i>Rana lessonae</i>	Rara	Convenzioni internazionali
Pesci	Luccio	<i>Esox lucius</i>	Comune	Lista rossa nazionale
Pesci	Spinarello	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	Comune	Lista rossa nazionale
Pesci	Triotto	<i>Rutilus erythrophthalmus</i>	Comune	Altri motivi
Pesci	Scardola	<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	Comune	Altri motivi
Pesci	Tinca	<i>Tinca tinca</i>	Comune	Altri motivi
Invertebrati	Anfiosso lanceolato	<i>Branchiostoma lanceolatum</i>	Comune	Lista rossa nazionale
Invertebrati	-	<i>Carabus italicus</i>	Presente	Lista rossa nazionale
Invertebrati	Pna comune	<i>Pinna nobilis</i>	Comune	Convenzioni internazionali
Invertebrati	Polissena	<i>Zerynthia polyxena</i>	Rara	Convenzioni internazionali
Piante	Granata irsuta	<i>Bassia hirsuta</i>	Molto rara	Lista rossa nazionale
Piante	Cardo biancheggiante	<i>Cirsium canum</i>	Rara	Lista rossa nazionale
Piante	Limonio densissimo	<i>Limonium densissimum</i>	Molto rara	Lista rossa nazionale
Piante	Orchidea palustre	<i>Orchis palustris</i>	Molto rara	Lista rossa nazionale
Piante	Piantaggine palustre	<i>Plantago altissima</i>	Comune	Lista rossa nazionale
Piante	Piantaggine di Cornut	<i>Plantago cornuti</i>	Rara	Lista rossa nazionale

Gruppo	Nome Comune	Nome Scientifico	Popolazione	Motivazione
Piante	Senecione palustre	<i>Senecio paludosus</i>	Molto rara	Lista rossa nazionale
Piante	Castagna d'acqua	<i>Trapa natans</i>	Molto rara	Lista rossa nazionale
Piante	Aglione angoloso	<i>Allium angulosum</i>	Rara	Lista rossa nazionale
Piante	Aglione odoroso	<i>Allium suaveolens</i>	Rara	Lista rossa nazionale
Piante	Erba scopina	<i>Hottonia palustris</i>	Molto rara	Lista rossa nazionale
Piante	Bucaneve	<i>Galanthus nivalis</i>	Comune	Convenzioni internazionali
Piante	Pungitopo	<i>Ruscus aculeatus</i>	Comune	Convenzioni internazionali
Piante	Apocino veneziano	<i>Trachomitum venetum</i>	Molto rara	Lista rossa nazionale

Tabella 3.10
Elenco Habitat di Interesse Comunitario Elencati in Allegato I della Direttiva 92/43/Cee
Presenti nel Sic – Zps It3330006

Cod.	Denominazione	% Copert. Habitat	Rappresen- tatività	Superf Relativa (%. Naz.)	Stato di Conservaz.	Valutaz. Globale
1110	Banchi di sabbia a debole copertura permanente di acqua marina	54	Eccellente	0-2%	Buono	Buono
1150	Lagune costiere	18	Significativa	0-2%	Buono	Buono
1140	Distese fangose o sabbiose emergenti durante la bassa marea	10	Buona	0-2%	Buono	Buono
1320	Prati di Spartina (<i>Spartinion maritima</i>)	4	Significativa	0-2%	Buono	Buono
1410	Pascoli inondatai mediterranei (<i>Juncetalia maritimi</i>)	4	Significativa	0-2%	Buono	Buono
2120	Dune mobili del cordone litorale con presenza di <i>Ammophila arenaria</i> ("dune bianche")	2	Significativa	0-2%	Buono	Buono

Tabella 3.11
Specie di Uccelli Segnalate per il Sic – Zps It3330006 Inscritte in Allegato I della Direttiva Uccelli 79/409/Cee

Cod.	Specie		Popolazione				Valutazione Sito			
	Nome Comune	Nome Scientifico	Residente	Migratoria			Popolazione % Nazionale	Conservazione Specie	Isolamento Specie	Valore Globale Sito
				Riprod.	Svern.	Stazion.				
A001	Strolaga minore	<i>Gavia stellata</i>			9 individui		2-15%	Buona	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Buono
A002	Strolaga mezzana	<i>Gavia arctica</i>			20 individui		2-15%	Buona	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Buono
A007	Svasso cornuto	<i>Podiceps auritus</i>			3 individui		0-2%	Buona	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Buono
A021	Tarabuso	<i>Botaurus stellaris</i>			7 individui		0-2%	Buona	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Buono
A022	Tarabusino	<i>Ixobrychus minutus</i>		2-3 coppie			Non significativa			
A023	Nitticora	<i>Nycticorax nycticorax</i>				19 individui	Non significativa			
A024	Sgarza ciuffetto	<i>Ardeola ralloides</i>				7 individui	0-2%	Buona	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Buono
A026	Garzetta	<i>Egretta garzetta</i>			500 individui		0-2%	Eccellente	Popolazione non isolata, ma ai margini dell'area di distribuzione	Buono
A027	Airone bianco	<i>Egretta alba</i>			50 individui		0-2%	Buona	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Buono

A029	Airone rosso	<i>Ardea purpurea</i>		8 coppie			0-2%	Buona	Popolazione non isolata, ma ai margini dell'area di distribuzione	Buono
A030	Cicogna nera	<i>Ciconia nigra</i>				Molto rara	Non significativa			
A031	Cicogna bianca	<i>Ciconia ciconia</i>				Rara	Non significativa			
A032	Mignattaio	<i>Plegadis falcinellus</i>				21 individui	0-2%	Buona	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Buono
A034	Spatola	<i>Platalea leucorodia</i>		2 coppie		18 individui	0-2%	Buona	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Buono
A035	Fenicottero rosa	<i>Phoenicopterus ruber</i>				61 individui	0-2%	Buona	Popolazione non isolata, ma ai margini dell'area di distribuzione	Buono
A038	Cigno selvatico	<i>Cygnus cygnus</i>				Rara	0-2%	Buona	Popolazione non isolata, ma ai margini dell'area di distribuzione	Buono
A397	Casarca	<i>Tadorna ferruginea</i>				Rara	0-2%	Media o limitata	Popolazione non isolata, ma ai margini dell'area di distribuzione	Significativo
A060	Moretta tabaccata	<i>Aythya nyroca</i>				5-10 individui	0-2%	Media o limitata	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Significativo
A072	Falco pecchiaiolo	<i>Pernis apivorus</i>				20 individui	Non significativa			
A073	Nibbio bruno	<i>Milvus migrans</i>				2 individui	Non significativa			
A075	Aquila di mare	<i>Haliaeetus albicilla</i>				Molto rara	Non significativa			
A080	Biancone	<i>Circaetus gallicus</i>				Rara	Non significativa			

A081	Falco di palude	<i>Circus aeruginosus</i>	4 coppie				0-2%	Buona	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Buono
A084	Albanella minore	<i>Circus pygargus</i>				Rara	Non significativa			
A082	Albanella reale	<i>Circus cyaneus</i>			5 individui		Non significativa			
A090	Aquila anatraia maggiore	<i>Aquila clanga</i>				Molto rara	Non significativa			
A094	Falco pescatore	<i>Pandion haliaetus</i>				2-3 individui	0-2%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Buono
A098	Smeriglio	<i>Falco columbarius</i>			2-3 individui		0-2%	Buona	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Buono
A119	Voltolino	<i>Porzana porzana</i>				10 individui	Non significativa			
A120	Schiribilla	<i>Porzana parva</i>				Rara	Non significativa			
A121	Schiribilla grigiata	<i>Porzana pusilla</i>				Rara	Non significativa			
A122	Re di quaglie	<i>Crex crex</i>				Molto rara	Non significativa			
A127	Gru	<i>Grus grus</i>				50 individui	0-2%	Buona	Popolazione non isolata, ma ai margini dell'area di distribuzione	Significativo
A131	Cavaliere d'Italia	<i>Himantopus himantopus</i>	30 coppie				0-2%	Buona	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Buono
A132	Avocetta	<i>Recurvirostra avocetta</i>				12 individui	0-2%	Buona	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Buono
A135	Pernice di mare	<i>Glareola pratincola</i>				5 individui	0-2%	Buona	Popolazione non isolata, ma ai margini dell'area di distribuzione	Buono

A140	Piviere dorato	<i>Pluvialis apricaria</i>			50 individui		0-2%	Buona	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Buono
A151	Combattente	<i>Philomachus pugnax</i>				500 individui	0-2%	Buona	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Buono
A154	Croccolone	<i>Gallinago media</i>				Molto rara	Non significativa			
A166	Piro piro boschereccio	<i>Tringa glareola</i>				30 individui	Non significativa			
A176	Gabbiano corallino	<i>Larus melanocephalus</i>				800-900 individui	0-2%	Buona	Popolazione non isolata, ma ai margini dell'area di distribuzione	Buono
A189	Sterna zampenere	<i>Gelochelidon nilotica</i>				5 individui	0-2%	Buona	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Buono
A190	Sterna maggiore	<i>Sterna caspia</i>				5 individui	0-2%	Buona	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Buono
A191	Beccapesci	<i>Sterna sandvicensis</i>				40 individui	0-2%	Buona	Popolazione non isolata, ma ai margini dell'area di distribuzione	Buono
A193	Sterna comune	<i>Sterna hirundo</i>			10-15 coppie		0-2%	Media o limitata	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Significativo
A195	Fratricello	<i>Sterna albifrons</i>				50 individui	0-2%	Buona	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Buono
A196	Mignattino piombato	<i>Chlidonias hybridus</i>				10 individui	Non significativa			
A197	Mignattino	<i>Chlidonias niger</i>				200 individui	0-2%	Buona	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Buono
A222	Gufo di palude	<i>Asio flammeus</i>				3 individui	Non significativa			
A224	Succiapapre	<i>Caprimulgus</i>				5	Non			

		<i>europaeus</i>				individui	significativa			
A229	Martin pescatore	<i>Alcedo atthis</i>	2-3 coppie				Non significativa			
A231	Ghiandaia marina	<i>Coracias garrulus</i>				Rara	Non significativa			
A236	Picchio nero	<i>Dryocopus martius</i>				Rara	0-2%	Media o limitata	Popolazione non isolata, ma ai margini dell'area di distribuzione	Significativo
A272	Pettazzurro	<i>Luscinia svecica</i>				Rara	Non significativa			
A293	Forapaglie castagnolo	<i>Acrocephalus melanopogon</i>				Rara	0-2%	Buona	Popolazione non isolata, ma ai margini dell'area di distribuzione	Buono
A338	Averla piccola	<i>Lanius collurio</i>	5 coppie				0-2%	Buona	Popolazione non isolata, ma ai margini dell'area di distribuzione	Buono
A339	Averla cenerina	<i>Lanius minor</i>	Presente				Non significativa			
A037	Cigno minore	<i>Cygnus columbianus bewickii</i>				Molto rara	0-2%	Buona	Popolazione non isolata, ma ai margini dell'area di distribuzione	Buono
A103	Falco pellegrino	<i>Falco peregrinus</i>			2-3 individui		0-2%	Buona	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Buono
A138	Fratino	<i>Charadrius alexandrinus</i>				10 individui	0-2%	Media o limitata	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Significativo
A464	Berta minore mediterranea	<i>Puffinus yelkouan</i>				Molto rara	Non significativa			
A392	Marangone dal ciuffo ss. mediterranea	<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>				40 individui	0-2%	Buona	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Buono
A393	Marangone minore	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>				9 individui	0-2%	Buona	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Buono

A042	Oca lombardella minore	<i>Anser erythropus</i>				Molto rara	Non significativa			
A045	Oca facciabianca	<i>Branta leucopsis</i>				Rara	Non significativa			
A396	Oca collosso	<i>Branta ruficollis</i>				Molto rara	Non significativa			
A068	Pesciaiola	<i>Mergus albellus</i>			15 individui		15-100%	Buona	Popolazione non isolata, ma ai margini dell'area di distribuzione	Buono
A074	Nibbio reale	<i>Milvus milvus</i>				Rara	Non significativa			
A095	Grillaio	<i>Falco naumanni</i>				Rara	Non significativa			
A097	Falco cuculo	<i>Falco vespertinus</i>				7 individui	Non significativa			
A101	Lanario	<i>Falco biarmicus</i>				Molto rara	Non significativa			
A157	Pittima minore	<i>Limosa lapponica</i>				4 individui	0-2%	Buona	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Buono
A167	Piro piro di Terek	<i>Xenus cinereus</i>				Molto rara	Non significativa			
A234	Picchio cenerino	<i>Picus canus</i>				Molto rara	Non significativa			
A246	Tottavilla	<i>Lullula arborea</i>				Rara	Non significativa			
A255	Calandro	<i>Anthus campestris</i>				Rara	Non significativa			
A294	Pagliarolo	<i>Acrocephalus paludicola</i>				Molto rara	Non significativa			
A321	Balia dal collare	<i>Ficedula albicollis</i>				Rara	Non significativa			
A177	Gabbianello	<i>Larus minutus</i>				7 individui	0-2%	Buona	Popolazione non isolata, ma ai margini dell'area di distribuzione	Buono

Tabella 3.12
Specie di Uccelli Segnalate per il Sic – Zps It3330006 non Inserite in Allegato I della Direttiva Uccelli 79/409/Cee

Cod.	Specie		Popolazione				Valutazione Sito			
	Nome Comune	Nome Scientifico	Residente	Migratoria			Popolazione % Nazionale	Conservazione Specie	Isolamento Specie	Valore Globale Sito
				Riprod.	Svern.	Stazion.				
A391	Cormorano	<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>			981 individui		0-2%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Eccellente
A288	Usignolo di fiume	<i>Cettia cetti</i>	25 coppie				0-2%	Buona	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Buono
A289	Beccamoschino	<i>Cisticola juncidis</i>	25 coppie				0-2%	Buona	Popolazione non isolata, ma ai margini dell'area di distribuzione	Buono
A130	Beccaccia di mare	<i>Haematopus ostralegus</i>				10 individui	0-2%	Buona	Popolazione non isolata, ma ai margini dell'area di distribuzione	Buono
A155	Beccaccia	<i>Scolopax rusticola</i>	2 coppie				0-2%	Media o limitata	Popolazione non isolata, ma ai margini dell'area di distribuzione	Buono
A305	Occhiocotto	<i>Sylvia melanocephala</i>				Rara	Non significativa			
A054	Codone	<i>Anas acuta</i>			500 individui		2-15%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Buono
A052	Alzavola	<i>Anas crecca</i>			790 individui	1800 individui	0-2%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Buono
A056	Mestolone	<i>Anas clypeata</i>				768 individui	2-15%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Buono

A055	Marzaiola	<i>Anas querquedula</i>			300 individui	0-2%	Eccellente	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Buono	
A051	Canapiglia	<i>Anas strepera</i>			665 individui	2-15%	Buona	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Buono	
A061	Moretta	<i>Aythya fuligula</i>			150 individui	0-2%	Buona	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Buono	
A394	Oca lombardella	<i>Anser albifrons albifrons</i>			500 individui	2-15%	Buona	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Buono	
A039	Oca granaiola	<i>Anser fabalis</i>			500 individui	2-15%	Buona	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Buono	
A043	Oca selvatica	<i>Anser anser</i>	30 coppie		150 individui	200 individui	15-100%	Buona	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Buono

Tabella 3.13
Specie di Mammiferi Segnalate per il Sic – Zps It3330006 Inscritte in Allegato II della Direttiva 92/43/Cee

Cod	Specie		Residente	Popolazione			Valutazione sito			
	Nome comune	Nome scientifico		Migratoria			Popolazione % nazionale	Conservazione specie	Isolamento specie	Valore globale sito
				Riprod.	Svern.	Stazion.				
1349	Tursiope	<i>Tursiops truncatus</i>	Presente				Non significativa			

Tabella 3.14
Specie di Rettili e Anfibi Segnalate per il Sic – Zps It3330006 Inscritte in Allegato II Della Direttiva 92/43/Cee

Cod	Specie		Residente	Popolazione			Popolazione % nazionale	Valutazione sito			
	Nome comune	Nome scientifico		Migratoria	Riprod.	Svern.		Stazion.	Conservazione specie	Isolamento specie	Valore globale sito
1220	Testuggine d'acqua	<i>Emys orbicularis</i>	Comune				0-2%	Buona	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Significativo	
1224	Tartaruga caretta	<i>Caretta caretta</i>	Presente				Non significativa				
1215	Rana di Lataste	<i>Rana latastei</i>	Comune				0-2%	Media o limitata	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Significativo	
1167	Tritone crestato italiano	<i>Triturus carnifex</i>	Comune				0-2%	Buona	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Significativo	
1193	Ululone dal ventre giallo	<i>Bombina variegata</i>	Comune				0-2%	Buona	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Significativo	

Tabella 3.15
Specie di Pesci Segnalate per il Sic – Zps It3330006 Inscritte in Allegato II Della Direttiva 92/43/Cee

Cod	Specie		Residente	Popolazione			Valutazione sito			
	Nome comune	Nome scientifico		Migratoria			Popolazione % nazionale	Conservazione specie	Isolamento specie	Valore globale sito
				Riprod.	Svern.	Stazion.				
1152	Nono	<i>Aphanius fasciatus</i>	Comune				Non significativa			
1154	Ghiozzetto cenerino	<i>Pomatoschistus canestrinii</i>	Presente				0-2%	Buona	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Significativo
1155	Ghiozzetto di laguna	<i>Knipowitschia panizzae</i>	Presente				0-2%	Buona	Popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di produzione	Significativo

Tabella 3.16
Specie Importanti di Flora E Fauna Segnalate Per il Sic – Zps It3330006

Gruppo	Nome Comune	Nome Scientifico	Popolazione	Motivazione
Mammiferi	Puzzola	<i>Mustela putorius</i>	Rara	Convenzioni internazionali
Rettili	Biscia tassellata	<i>Natrix tessellata</i>	Comune	Convenzioni internazionali
Rettili	Lucertola campestre	<i>Podarcis sicula</i>	Comune	Convenzioni internazionali
Rettili	Biacco	<i>Hierophis viridiflavus</i>	Comune	Convenzioni internazionali
Rettili	Ramarro	<i>Lacerta viridis</i>	Comune	Convenzioni internazionali
Rettili	Lucerta muraiola	<i>Podarcis muralis</i>	Comune	Convenzioni internazionali
Rettili	Colubro d'Esculapio	<i>Zamenis longissimus</i>	Comune	Convenzioni internazionali
Anfibi	Raganella italiana	<i>Hyla intermedia</i>	Comune	Lista rossa nazionale
Anfibi	Rospo smeraldino	<i>Bufo viridis</i>	Comune	Convenzioni internazionali
Anfibi	Rana agile	<i>Rana dalmatina</i>	Comune	Convenzioni internazionali
Anfibi	Rana esculenta	<i>Rana kl. esculenta</i>	Rara	Convenzioni internazionali
Anfibi	Rana verde	<i>Rana lessonae</i>	Comune	Convenzioni internazionali
Pesci	Spinarello	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	Comune	Convenzioni internazionali
Invertebrati	Anfiosso lanceolato	<i>Branchiostoma lanceolatum</i>	Comune	Lista rossa nazionale
Invertebrati	Pinna comune	<i>Pinna nobilis</i>	Comune	Convenzioni internazionali
Invertebrati	Polissena	<i>Zerynthia polyxena</i>	Rara	Convenzioni internazionali
Piante	Limonio densissimo	<i>Limonium densissimum</i>	Molto rara	Lista rossa nazionale
Piante	Apocino veneziano	<i>Trachomitum venetum</i>	Molto rara	Lista rossa nazionale

Tabella 3.17
Check-List degli Uccelli della Riserva Naturale Foce dell'Isonzo

ID	Nome Comune	Nome Scientifico	Fenologia
1	Strolaga minore	<i>Gavia stellata</i>	M reg, W, E irr
2	Strolaga mezzana	<i>Gavia arctica</i>	M reg, W, E irr
3	Strolaga maggiore	<i>Gavia immer</i>	A - 4
4	Tuffetto	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	SB, M reg, W
5	Svasso maggiore	<i>Podiceps cristatus</i>	M reg, W, E
6	Svasso collaroso	<i>Podiceps griseogen</i>	M reg, W, E irr
7	Svasso cornuto	<i>Podiceps auritus</i>	M irr, W irr
8	Svasso piccolo	<i>Podiceps nigricollis</i>	M reg, W, E irr
9	Berta minore	<i>Puffinus yelkouan</i>	M irr, E irr
10	Sula	<i>Morus bassanus</i>	M irr, E irr
11	Cormorano	<i>Phalacrocorax carbo</i>	M reg, W, E
12	Marangone dal ciuffo	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	M reg, E, W
13	Marangone minore	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	M irr, W irr
14	Pellicano	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	A - 1
15	Tarabuso	<i>Botaurus stellaris</i>	M reg, W, E irr
16	Tarabusino	<i>Ixobrychus minutus</i>	M reg, B
17	Nitticora	<i>Nycticorax nycticorax</i>	M reg, E, W irr
18	Sgarza ciuffetto	<i>Ardeola ralloides</i>	M reg, E
19	Airone guardabuoi	<i>Bubulcus ibis</i>	M reg, E, W irr
20	Garzetta gulare	<i>Egretta gularis</i>	A - 1
21	Garzetta	<i>Egretta garzetta</i>	M reg, W, E
22	Airone bianco maggiore	<i>Casmerodius albus</i>	M reg, W, E
23	Airone cenerino	<i>Ardea cinerea</i>	M reg, W, E
24	Airone rosso	<i>Ardea purpurea</i>	M reg, B irr, E
25	Cicogna nera	<i>Ciconia nigra</i>	M irr
26	Cicogna bianca	<i>Ciconia ciconia</i>	M reg
27	Mignattaio	<i>Plegadis falcinellus</i>	M reg, E irr
28	Spatola	<i>Platalea leucorodia</i>	M reg, E, B irr
29	Fenicottero	<i>Phoenicopterus roseus</i>	M irr
30	Cigno reale	<i>Cygnus olor</i>	M reg, W, B
31	Cigno minore	<i>Cygnus bewickii</i>	A - 1
32	Cigno selvatico	<i>Cygnus cygnus</i>	A - 5
33	Oca granaiola	<i>Anser fabalis</i>	M reg, W
34	Oca lombardella	<i>Anser albifrons</i>	M reg, W, E irr
35	Oca lombardella minore	<i>Anser erythropus</i>	A - 1
36	Oca selvatica	<i>Anser anser</i>	M reg, W, B
37	Oca del Canada	<i>Branta canadensis</i>	A - 1
38	Oca facciabianca	<i>Branta leucopsis</i>	A (1)
39	Oca colombaccio	<i>Branta bernicla</i>	A - 2
40	Oca collaroso	<i>Branta ruficollis</i>	A - 1
41	Casarca	<i>Tadorna ferruginea</i>	A
42	Volpoca	<i>Tadorna tadorna</i>	M reg, W irr, B?
43	Fischione	<i>Anas penelope</i>	M reg, W, E
44	Canapiglia	<i>Anas strepera</i>	M reg, W, B irr?
45	Alzavola	<i>Anas crecca</i>	M reg, W, B irr
46	Germano reale	<i>Anas platyrhynchos</i>	SB, M reg, W
47	Codone	<i>Anas acuta</i>	M reg, W, E
48	Marzaiola	<i>Anas querquedula</i>	M reg, B irr
49	Marzaiola americana	<i>Anas discors</i>	(A - 1)
50	Mestolone	<i>Anas clypeata</i>	M reg, W, B irr
51	Fistione turco	<i>Netta rufina</i>	M irr, W irr, E irr
52	Moriglione	<i>Aythya ferina</i>	M reg, W, E irr
53	Moretta tabaccata	<i>Aythya nyroca</i>	M reg, W irr
54	Moretta	<i>Aythya fuligula</i>	M reg, W

ID	Nome Comune	Nome Scientifico	Fenologia
55	Moretta grigia	<i>Aythya marila</i>	M reg, W
56	Edredone	<i>Somateria mollissima</i>	S, M reg, W, B
57	Moretta codona	<i>Clangula hyemalis</i>	M reg, W
58	Orchetto marino	<i>Melanitta nigra</i>	M reg, W, E irr
59	Orco marino	<i>Melanitta fusca</i>	M reg, W, E irr
60	Quattrocchi	<i>Bucephala clangula</i>	M reg, W, E irr
61	Pesciaiola	<i>Mergus albellus</i>	M reg, W reg
62	Smergo minore	<i>Mergus serrator</i>	M reg, W, E
63	Smergo maggiore	<i>Mergus merganser</i>	M reg, W reg
64	Falco pecchiaiolo	<i>Pernis apivorus</i>	M reg, B
65	Nibbio bruno	<i>Milvus migrans</i>	M irr
66	Nibbio reale	<i>Milvus milvus</i>	M irr
67	Aquila di mare	<i>Haliaeetus albicilla</i>	A - 5
68	Grifone	<i>Gyps fulvus</i>	A - 2
69	Biancone	<i>Circaetus gallicus</i>	M reg, E irr
70	Falco di palude	<i>Circus aeruginosus</i>	M reg, W, B
71	Albanella reale	<i>Circus cyaneus</i>	M reg, W
72	Albanella pallida	<i>Circus macrourus</i>	A - 2
73	Albanella minore	<i>Circus pygargus</i>	M reg
74	Astore	<i>Accipiter gentilis</i>	M reg, W, E irr
75	Sparviere	<i>Accipiter nisus</i>	M reg, W, B
76	Poiana	<i>Buteo buteo</i>	M reg, B, W
77	Poiana codabianca	<i>Buteo rufinus</i>	A - 1
78	Poiana calzata	<i>Buteo lagopus</i>	M irr, W irr
79	Aquila anatraia maggiore	<i>Aquila clanga</i>	A - 3
80	Aquila imperiale	<i>Aquila heliaca</i>	A - 2
81	Aquila reale	<i>Aquila chrysaetos</i>	A - 5
82	Falco pescatore	<i>Pandion haliaetus</i>	M reg
83	Grillaio	<i>Falco naumanni</i>	A - 3, B?
84	Gheppio	<i>Falco tinnunculus</i>	SB, M reg, W
85	Falco cuculo	<i>Falco vespertinus</i>	M reg
86	Smeriglio	<i>Falco columbarius</i>	M reg, W
87	Lodolaio	<i>Falco subbuteo</i>	M reg, B
88	Falco della Regina	<i>Falco eleonorae</i>	A - 1
89	Lanario	<i>Falco biarmicus</i>	A - 2
90	Pellegrino	<i>Falco peregrinus</i>	M reg, W
91	Starna	<i>Perdix perdix</i>	S (con ripopolamenti)
92	Quaglia	<i>Coturnix coturnix</i>	M reg
93	Fagiano comune	<i>Phasianus colchicus</i>	SB (anche con ripopolamenti)
94	Porciglione	<i>Rallus aquaticus</i>	SB, M reg, W
95	Voltolino	<i>Porzana porzana</i>	M reg
96	Schiribilla	<i>Porzana parva</i>	M reg
97	Schiribilla grigiata	<i>Porzana pusilla</i>	A - 3
98	Re di quaglie	<i>Crex crex</i>	A - 1
99	Gallinella d'acqua	<i>Gallinula chloropus</i>	SB, M reg, W
100	Folaga	<i>Fulica atra</i>	SB, M reg, W
101	Gru	<i>Grus grus</i>	M reg, W irr
102	Gallina prataiola	<i>Tetrax tetrax</i>	A - 1
103	Ubara	<i>Chlamydotis undulata</i>	A - 1
104	Otarda	<i>Otis tarda</i>	A - 1
105	Beccaccia di mare	<i>Haematopus ostralegus</i>	M reg, B reg, W irr
106	Cavaliere d'Italia	<i>Himantopus himantopus</i>	M reg, B
107	Avocetta	<i>Recurvirostra avosetta</i>	M reg, E irr
108	Pernice di mare	<i>Glareola pratincola</i>	M reg, E irr
109	Corriere piccolo	<i>Charadrius dubius</i>	M reg, B
110	Corriere grosso	<i>Charadrius hiaticula</i>	M reg,

ID	Nome Comune	Nome Scientifico	Fenologia
111	Fratino	<i>Charadrius alexandrinus</i>	M reg, B, W
112	Piviere dorato	<i>Pluvialis apricaria</i>	M reg, W
113	Pivieressa	<i>Pluvialis squatarola</i>	M reg, W, E
114	Pavoncella gregaria	<i>Vanellus gregarius</i>	A - 1
115	Pavoncella	<i>Vanellus vanellus</i>	M reg, W, B
116	Piovanello maggiore	<i>Calidris canutus</i>	M reg?, W irr
117	Piovanello tridattilo	<i>Calidris alba</i>	M reg
118	Gambecchio	<i>Calidris minuta</i>	M reg, E
119	Gambecchio nano	<i>Calidris temminckii</i>	M reg, E
120	Piovanello pettorale	<i>Calidris melanotos</i>	A - 3
121	Piovanello	<i>Calidris ferruginea</i>	M reg, E
122	Piovanello violetto	<i>Calidris maritima</i>	A - 2
123	Piovanello pancianera	<i>Calidris alpina</i>	M reg, W, E
124	Gambecchio frullino	<i>Limicola falcinellus</i>	A - 5
125	Combattente	<i>Philomachus pugnax</i>	M reg, W irr, E
126	Frullino	<i>Lymnocyptes minimus</i>	M reg, W
127	Beccaccino	<i>Gallinago gallinago</i>	M reg, W, E
128	Croccolone	<i>Gallinago media</i>	M irr
129	Beccaccia	<i>Scolopax rusticola</i>	M reg, W
130	Pittima reale	<i>Limosa limosa</i>	M reg, E
131	Pittima minore	<i>Limosa lapponica</i>	M reg, W irr
132	Chiurlo piccolo	<i>Numenius phaeopus</i>	M reg, E, W irr
133	Chiurlottello	<i>Numenius tenuirostris</i>	A - 1
134	Chiurlo maggiore	<i>Numenius arquata</i>	M reg, W, E
135	Totano moro	<i>Tringa erythropus</i>	M reg, E, W irr
136	Pettegola	<i>Tringa totanus</i>	M reg, W
137	Albastrello	<i>Tringa stagnatilis</i>	M reg, E
138	Pantana	<i>Tringa nebularia</i>	M reg, W irr, E
139	Piro piro culbianco	<i>Tringa ochropus</i>	M reg, W, E
140	Piro piro boschereccio	<i>Tringa glareola</i>	M reg, E
141	Piro piro piccolo	<i>Actitis hypoleucos</i>	M reg, W, B
142	Piro piro	<i>Terek Xenus cinereus</i>	A - 1
143	Voltapietre	<i>Arenaria interpres</i>	M reg, W irr, E irr
144	Falaropo beccosottile	<i>Phalaropus lobatus</i>	A - 3
145	Stercorario mezzano	<i>Stercorarius pomarinus</i>	A - 1
146	Labbo	<i>Stercorarius parasiticus r</i>	M reg, E ir
147	Labbo codalunga	<i>Stercorarius longicaudus</i>	A - 1
148	Stercorario maggiore	<i>Stercorarius skua</i>	A - 3
149	Gabbiano corallino	<i>Larus melanocephalus</i>	M reg, W, E
150	Gabbianello	<i>Larus minutus</i>	M reg, E irr, W irr
151	Gabbiano comune	<i>Larus ridibundus</i>	M reg, W, E
152	Gabbiano roseo	<i>Larus genei</i>	A - 2
153	Gavina	<i>Larus canus</i>	M reg, W, E irr
154	Zafferano	<i>Larus fuscus</i>	M reg, W irr, E irr
155	Gabbiano reale nordico	<i>Larus argentatus</i>	M reg, W reg
156	Gabbiano reale	<i>Larus michahellis</i>	SB, M reg, W
157	Gabbiano pontico	<i>Larus cachinnans</i>	A - 2
158	Gabbiano d'Islanda	<i>Larus glaucooides</i>	A - 1
159	Gabbiano glauco	<i>Larus hyperboreus</i>	A - 2
160	Mugnaiaccio	<i>Larus marinus</i>	M irr
161	Gabbiano tridattilo	<i>Rissa tridactyla</i>	M reg, E irr, W irr
162	Sterna zampanere	<i>Gelochelidon nilotica</i>	M reg, E
163	Sterna maggiore	<i>Sterna caspia</i>	M reg
164	Beccapesci	<i>Sterna sandvicensis</i>	M reg, W, E
165	Sterna comune	<i>Sterna hirundo</i>	M reg, E
166	Fratello	<i>Sterna albifrons</i>	M reg, B

ID	Nome Comune	Nome Scientifico	Fenologia
167	Mignattino piombato	<i>Chlidonias hybridus</i>	M reg, E
168	Mignattino	<i>Chlidonias niger</i>	M reg, E
169	Mignattino albianche	<i>Chlidonias leucopterus</i>	M reg, E irr
170	Piccione torraio	<i>Columba livia</i>	SB (anche la forma selvatica)
171	Colombella	<i>Columba oenas</i>	M irr, W irr
172	Colombaccio	<i>Columba palumbus</i>	M reg, B, W
173	Tortora dal collare	<i>Streptopelia decaocto</i>	SB
174	Tortora	<i>Streptopelia turtur</i>	M reg, B
175	Cuculo dal ciuffo	<i>Clamator glandarius</i>	A - 2
176	Cuculo	<i>Cuculus canorus</i>	M reg, B
177	Barbagianni	<i>Tyto alba</i>	M irr, W, B?
178	Assiolo	<i>Otus scops</i>	M reg, B
179	Gufo reale	<i>Bubo bubo</i>	A - 2
180	Civetta	<i>Athene noctua</i>	SB, M reg?
181	Allocco	<i>Strix aluco</i>	M irr, B
182	Gufo comune	<i>Asio otus</i>	SB, M reg, W
183	Gufo di palude	<i>Asio flammeus</i>	M reg
184	Civetta capogrosso	<i>Aegolius funereus</i>	A - 1
185	Succiacapre	<i>Caprimulgus europaeus</i>	M reg, B
186	Rondone	<i>Apus apus</i>	M reg
187	Rondone maggiore	<i>Apus melba</i>	M reg
188	Martin pescatore	<i>Alcedo atthis</i>	M reg, W, B
189	Gruccione	<i>Merops apiaster</i>	M reg, B
190	Ghiandaia marina	<i>Coracias garrulus</i>	M reg
191	Upupa	<i>Upupa epops</i>	M reg, B?
192	Torcicollo	<i>Jynx torquilla</i>	M reg, B?
193	Picchio cenerino	<i>Picus canus</i>	A - 3
194	Picchio verde	<i>Picus viridis</i>	SB, M irr?
195	Picchio nero	<i>Dryocopus martius</i>	M reg, W reg, B
196	Picchio rosso maggiore	<i>Picoides major</i>	SB, M reg?, W
197	Picchio rosso minore	<i>Picoides minor</i>	M reg?, B
198	Calandrella	<i>Calandrella brachydactyla</i>	A - 1
199	Cappellaccia	<i>Galerida cristata</i>	SB, M irr, W
200	Tottavilla	<i>Lullula arborea</i>	M reg, W
201	Allodola	<i>Alauda arvensis</i>	M reg, W
202	Topino	<i>Riparia riparia</i>	M reg, B?
203	Rondine montana	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	A - 1
204	Rondine	<i>Hirundo rustica</i>	M reg, B
205	Rondine rossiccia	<i>Hirundo daurica</i>	M irr
206	Balestruccio	<i>Delichon urbica</i>	M reg, B
207	Prispolone	<i>Anthus trivialis</i>	M reg
208	Pispola	<i>Anthus pratensis</i>	M reg, W
209	Pispola golarossa	<i>Anthus cervinus</i>	A - 1
210	Spioncello	<i>Anthus spinoletta</i>	M reg, W
211	Cutrettola	<i>Motacilla flava</i>	M reg, B
212	Cutrettola testagiulla orientale	<i>Motacilla citreola</i>	A - 1
213	Ballerina gialla	<i>Motacilla cinerea</i>	M reg, W
214	Ballerina bianca	<i>Motacilla alba</i>	SB, M reg, W
215	Merlo acquaiolo	<i>Cinclus cinclus</i>	A - 1
216	Scricciolo	<i>Troglodytes troglodytes</i>	M reg, W
217	Passera scopaiola	<i>Prunella modularis</i>	M reg, W
218	Sordone	<i>Prunella collaris</i>	A - 1
219	Pettiroso	<i>Eritacus rubecula</i>	M reg, W
220	Usignolo maggiore	<i>Luscinia luscinia</i>	M reg
221	Usignolo	<i>Luscinia megarhynchos</i>	M reg, B
222	Pettazzurro	<i>Luscinia svecica</i>	M reg

ID	Nome Comune	Nome Scientifico	Fenologia
223	Codirosso spazzacamino	<i>Phoenicurus ochruros</i>	M reg, W
224	Codirosso	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	M reg
225	Stiaccino	<i>Saxicola rubetra</i>	M reg
226	Saltimpalo	<i>Saxicola torquata</i>	M reg, W, B
227	Culbianco	<i>Oenanthe oenanthe</i>	M reg
228	Monachella	<i>Oenanthe hispanica</i>	A - 1
229	Merlo dal collare	<i>Turdus torquatus</i>	M irr
230	Merlo	<i>Turdus merula</i>	SB, M reg, W
231	Cesena	<i>Turdus pilaris</i>	M reg, W
232	Tordo bottaccio	<i>Turdus philomelos</i>	M reg, W irr
233	Tordo sassello	<i>Turdus iliacus</i>	M reg, W irr
234	Tordela	<i>Turdus viscivorus</i>	M reg, W
235	Usignolo di fiume	<i>Cettia cetti</i>	SB, M irr, W
236	Beccamoschino	<i>Cisticola juncidis</i>	SB, M irr, W
237	Forapaglie macchiettato	<i>Locustella naevia</i>	M reg
238	Salciaiola	<i>Locustella luscinioides</i>	M reg, B irr
239	Forapaglie castagnolo	<i>Acroceph. melanopogon</i>	M reg, W irr
240	Pagliarolo	<i>Acrocephalus paludicola</i>	A - 1
241	Forapaglie	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	M reg
242	Cannaiola di Jerdon	<i>Acrocephalus agricola</i>	A - 1
243	Cannaiola verdognola	<i>Acrocephalus palustris</i>	M reg, B
244	Cannaiola	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	M reg, B
245	Cannareccione	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	M reg, B
246	Canapino maggiore	<i>Hippolais icterina</i>	M reg
247	Canapino	<i>Hippolais polyglotta</i>	M reg, B
248	Sterpazzolina	<i>Sylvia cantillans</i>	M reg
249	Occhiocotto	<i>Sylvia melanocephala</i>	M irr, W irr?, B?
250	Bigia grossa	<i>Sylvia hortensis</i>	A - 1
251	Bigia padovana	<i>Sylvia nisoria</i>	M irr
252	Bigiarella	<i>Sylvia curruca</i>	M reg
253	Sterpazzola	<i>Sylvia communis</i>	M reg, B
254	Beccafico	<i>Sylvia borin</i>	M reg
255	Capinera	<i>Sylvia atricapilla</i>	M reg, B, W
256	Lui di Pallas	<i>Phylloscopus proregulus</i>	A - 1
257	Lui di Hume	<i>Phylloscopus humei</i>	A - 2
258	Lui di Radde	<i>Phylloscopus schwarzi</i>	A - 1
259	Lui verde	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	M reg
260	Lui piccolo	<i>Phylloscopus collybita</i>	M reg, W, B?
261	Lui grosso	<i>Phylloscopus trochilus</i>	M reg
262	Regolo	<i>Regulus regulus</i>	M reg, W
263	Fiorrancino	<i>Regulus ignicapillus</i>	M reg, W
264	Pigliamosche	<i>Muscicapa striata</i>	M reg, B
265	Balia nera	<i>Ficedula hypoleuca</i>	M reg
266	Balia dal collare	<i>Ficedula albicollis</i>	A - 2
267	Basettino	<i>Panurus biarmicus</i>	M irr, W irr, B?,
268	Codibugnolo	<i>Aegithalos caudatus</i>	SB, M reg, W
269	Cincia bigia	<i>Parus palustris</i>	M irr, W?, B?
270	Cincia bigia alpestre	<i>Parus montanus</i>	A - 1
271	Cincia dal ciuffo	<i>Parus cristatus</i>	A - 1
272	Cincia mora	<i>Parus ater</i>	M reg, W
273	Cinciarella	<i>Parus caeruleus</i>	SB, M reg, W
274	Cinciallegra	<i>Parus major</i>	SB, M reg, W
275	Picchio muratore	<i>Sitta europaea</i>	SB, W, M reg
276	Rampichino	<i>Certhia brachydactyla</i>	M reg?, B?
277	Pendolino	<i>Remiz pendulinus</i>	M reg, W, B irr
278	Rigogolo	<i>Oriolus oriolus</i>	M reg, B

ID	Nome Comune	Nome Scientifico	Fenologia
279	Averla piccola	<i>Lanius collurio</i>	M reg, B, W - 1
280	Averla cenerina	<i>Lanius minor</i>	M irr
281	Averla maggiore	<i>Lanius excubitor</i>	M reg, W
282	Averla capirossa	<i>Lanius senator</i>	M irr
283	Ghiandaia	<i>Garrulus glandarius</i>	SB, M reg, W
284	Gazza	<i>Pica pica</i>	SB
285	Nocciolaia	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	A - 1
286	Taccola	<i>Corvus monedula</i>	M reg, W, E
287	Corvo	<i>Corvus frugilegus</i>	M reg, W
288	Cornacchia grigia	<i>Corvus corone</i>	SB
289	Corvo imperiale	<i>Corvus corax</i>	M irr
290	Storno	<i>Sturnus vulgaris</i>	SB, M reg, W
291	Storno roseo	<i>Sturnus roseus</i>	A - 3
292	Passera	<i>Passer domesticus</i>	SB, M irr
293	Passera mattugia	<i>Passer montanus</i>	SB, M reg?, W
294	Fringuello	<i>Fringilla coelebs</i>	M reg, W, B
295	Peppola	<i>Fringilla montifringilla</i>	M reg, W
296	Verzellino	<i>Serinus serinus</i>	M reg, B, W irr
297	Verdone	<i>Carduelis chloris</i>	SB, M reg, W
298	Cardellino	<i>Carduelis carduelis</i>	SB, M reg, W
299	Lucarino	<i>Carduelis spinus</i>	M reg, W
300	Fanello	<i>Carduelis cannabina</i>	M irr
301	Organetto	<i>Carduelis flammea</i>	A - 1
302	Crociere	<i>Loxia curvirostra</i>	M irr?
303	Ciuffolotto	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	M reg, W irr
304	Frosone	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	M reg, W
305	Zigolo delle nevi	<i>Plectrophenax nivalis</i>	M irr, W irr
306	Zigolo giallo	<i>Emberiza citrinella</i>	M irr
307	Zigolo nero	<i>Emberiza cirrus</i>	(A)
308	Zigolo muciatto	<i>Emberiza cia</i>	A - 1
309	Ortolano	<i>Emberiza hortulana</i>	(A)
310	Zigolo minore	<i>Emberiza pusilla</i>	A - 1
311	Migliarino di palude	<i>Emberiza schoeniclus</i>	M reg, W, B
312	Strillozzo	<i>Miliaria calandra</i>	M reg, W, B?

Legenda: S = Sedentaria o Stazionaria; B = Nidificante; M = Migratrice; W = Svernante, presenza invernale; E = Estivante; A = Accidentale, viene indicato il numero di segnalazioni ritenute valide; (A) = Accidentale da confermare, segnalazioni accettate con riserva o segnalazioni anteriori al 1950; reg = regolare; irr = irregolare; ? = può seguire qualsiasi simbolo per indicare dubbio o incertezza

Tabella 3.18
Check-List degli Uccelli della Riserva Naturale Valle Cavanata

ID	Nome Comune	Nome Scientifico	Fenologia
1	Strolaga minore	<i>Gavia stellata</i>	A
2	Svasso cornuto	<i>Podiceps auritus</i>	A
3	Edredone	<i>Somateria mollissima</i>	M reg, W
4	Moretta codona	<i>Clangula hyemalis</i>	M irr, W irr
5	Orchetto marino	<i>Melanitta nigra</i>	M reg, W
6	Orco marino	<i>Melanitta fusca</i>	M reg, W
7	Quattrocchi	<i>Bucephala clangula</i>	M reg, W
8	Pesciaiola	<i>Mergellus albellus</i>	M reg, W reg
9	Smergo minore	<i>Mergus serrator</i>	M reg, W, E irr
10	Smergo maggiore	<i>Mergus merganser</i>	W irr
11	Falco pecchiarolo	<i>Pernis apivorus</i>	M reg, B irr
12	Nibbio bruno	<i>Milvus migrans</i>	M irr
13	Svasso piccolo	<i>Podiceps nigricollis</i>	M reg, W, E irr
14	Nibbio reale	<i>Milvus milvus</i>	A
15	Aquila di mare	<i>Haliaeetus albicilla</i>	A
16	Biancone	<i>Circaetus gallicus</i>	A
17	Falco di palude	<i>Circus aeruginosus</i>	M reg, W, B irr
18	Albanella reale	<i>Circus cyaneus</i>	M reg, W
19	Albanella minore	<i>Circus pygargus</i>	M reg
20	Astore	<i>Accipiter gentilis</i>	M reg, W
21	Sparviere	<i>Accipiter nisus</i>	M reg, W, B
22	Poiana	<i>Buteo buteo</i>	M reg, W, B irr
23	Poiana calzata	<i>Buteo lagopus</i>	M irr, W irr
24	Berta minore	<i>Puffinus yelkouan</i>	A
25	Aquila anatraia maggiore	<i>Aquila clanga</i>	A
26	Falco pescatore	<i>Pandion haliaetus</i>	M reg
27	Grillaio	<i>Falco naumanni</i>	A
28	Gheppio	<i>Falco tinnunculus</i>	SB, M reg, W
29	Falco cuculo	<i>Falco</i>	M reg
30	Smeriglio	<i>Falco columbarius</i>	M reg, W
31	Lodolaio	<i>Falco subbuteo</i>	M reg, B irr
32	Lanario	<i>Falco biarmicus</i>	A
33	Pellegrino	<i>Falco peregrinus</i>	M reg, W
34	Starna	<i>Perdix perdix</i> (estinta alla fine degli anni Settanta)	A
35	Cormorano	<i>Phalacrocorax carbo</i>	M reg, W, E
36	Quaglia	<i>Coturnix coturnix</i>	M reg, B
37	Fagiano comune	<i>Phasianus colchicus</i>	SB
38	Porciglione	<i>Rallus aquaticus</i>	SB, M reg, W
39	Voltolino	<i>Porzana porzana</i>	M reg
40	Schiribilla	<i>Porzana parva</i>	M irr
41	Schiribilla grigiata	<i>Porzana pupilla</i>	A
42	Re di quaglie	<i>Crex crex</i>	A
43	Gallinella d'acqua	<i>Gallinula chloropus</i>	SB, M reg, W
44	Folaga	<i>Fulica atra</i>	SB, M reg, W
45	Gru	<i>Grus grus</i>	M reg, W irr
46	Marangone dal ciuffo	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	M reg, E
47	Beccaccia di mare	<i>Haematopus ostralegus</i>	M reg, E irr
48	Cavaliere d'Italia	<i>Himantopus himantopus</i>	M reg, B
49	Avocetta	<i>Recurvirostra avosetta</i>	M reg, W irr, E irr
50	Pernice di mare	<i>Glareola praticola</i>	M irr

ID	Nome Comune	Nome Scientifico	Fenologia
51	Corriere piccolo	<i>Charadrius dubius</i>	M reg, B
52	Corriere grosso	<i>Charadrius hiaticula</i>	M reg, E irr
53	Fratino	<i>Charadrius alexandrinus</i>	M irr, E irr
54	Piviere dorato	<i>Pluvialis apricaria</i>	M irr, W irr
55	Pivieressa	<i>Pluvialis squatarola</i>	M reg, W, E
56	Pavoncella	<i>Vanellus vanellus</i>	M reg, W, B
57	Piovanello maggiore	<i>Calidris canutus</i>	M irr
58	Piovanello tridattilo	<i>Calidris alba</i>	M irr
59	Strolaga mezzana	<i>Gavia arctica</i>	M irr, W irr
60	Marangone minore	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	M irr, W irr, E irr
61	Gambecchio	<i>Calidris minuta</i>	M reg, E, W irr
62	Piovanello	<i>Calidris ferruginea</i>	M reg, E
63	Piovanello pancianera	<i>Calidris alpina</i>	M reg, W, E
64	Gambecchio frullino	<i>Limicola falcinellus</i>	A
65	Combattente	<i>Philomachus pugnax</i>	M reg, E, W irr
66	Frullino	<i>Lymnocyptes minimus</i>	M irr, W irr
67	Beccaccino	<i>Gallinago gallinago</i>	M reg, W
68	Croccolone	<i>Gallinago media</i>	M irr
69		<i>Limnodromus sp.</i>	A
70	Beccaccia	<i>Scolopax rusticola</i>	M reg, W, B irr
71	Pittima reale	<i>Limosa limosa</i>	M reg
72	Tarabuso	<i>Botaurus stellaris</i>	M reg, W
73	Pittima minore	<i>Limosa lapponica</i>	M irr, W irr
74	Chiurlo piccolo	<i>Numenius phaeopus</i>	M reg, E irr
75	Chiurlo maggiore	<i>Numenius arquata</i>	M reg, W, E
76	Totano moro	<i>Tringa erythropus</i>	M reg, W, E
77	Pettegola	<i>Tringa totanus</i>	M reg, W, B irr
78	Albastrello	<i>Tringa stagnatilis</i>	M reg, E irr
79	Pantana	<i>Tringa nebularia</i>	M reg, W, E
80	Piro piro culbianco	<i>Tringa ochropus</i>	M reg, W, E
81	Piro piro boschereccio	<i>Tringa gl'areola</i>	M reg, E
82	Piro piro del Terek	<i>Xenus cinereus</i>	A
83	Tarabusino	<i>Ixobrychus minutus</i>	M reg, B
84	Piro piro piccolo	<i>Actitis hypoleucos</i>	M reg, W, E
85	Voltapietre	<i>Arenaria interpres</i>	M irr
86	Labbo	<i>Stercorarius parasiticus</i>	A
87	Gabbiano corallino	<i>Larus melanocephalus</i>	M reg, W, E
88	Gabbianello	<i>Larus minutus</i>	M reg, W irr, E irr
89	Gabbiano comune	<i>Larus ridibundus</i>	M reg, W, E
90	Gavina	<i>Larus canus</i>	M reg, W
91	Zafferano	<i>Larus fuscus</i>	M reg
92	Gabbiano reale nordico	<i>Larus argentatus</i>	A
93	Gabbiano reale	<i>Larus cachinnans</i>	SB, M reg, W
94	Nitticora	<i>Nycticorax nycticorax</i>	M reg, E, W irr
95	Gabbiano tridattilo	<i>Rissa tridactyla</i>	M irr
96	Sterna zampanere	<i>Gelochelidon nilotica</i>	M irr, E irr
97	Sterna maggiore	<i>Sterna caspia</i>	M irr, E irr
98	Beccapesci	<i>Sterna sandvicensis</i>	M reg, W, E irr
99	Sterna comune	<i>Sterna hirundo</i>	M reg, B
100	Fratello	<i>Sterna albifrons</i>	M reg, E
101	Mignattino piombato	<i>Chlidonias hybridus</i>	M reg, W irr, E irr
102	Mignattino	<i>Chlidonias niger</i>	M reg, E irr
103	Mignattino alibianche	<i>Chlidonias leucopterus</i>	M reg
104	Piccione selvatico	<i>Columba livia</i>	SB
105	Sgarza ciuffetto	<i>Ardeola ralloides</i>	M irr, E irr
106	Colombella	<i>Columba oenas</i>	M irr, W irr

ID	Nome Comune	Nome Scientifico	Fenologia
107	Colombaccio	<i>Columba palumbus</i>	M reg, W, B
108	Tortora dal collare	<i>Streptopelia decaocto</i>	SB
109	Tortora	<i>Streptopelia turtur</i>	M reg, B
110	Parrocchetto dal collare	<i>Psittacula krameri</i>	A
111	Cuculo dal ciuffo	<i>Clamator glandarius</i>	A
112	Cuculo	<i>Cuculus canorus</i>	M reg, B
113	Barbagianni	<i>Tyto alba</i>	SB, M reg
114	Assiolo	<i>Otus scops</i>	M reg, B
115	Civetta	<i>Athene noctua</i>	SB, M reg
116	Allocco	<i>Strix aluco</i>	SB
117	Airone guardabuoi	<i>Bubulcus ibis</i>	M irr
118	Gufo comune	<i>Asio otus</i>	SB, M reg, W
119	Gufo di palude	<i>Asio flammeus</i>	M irr
120	Succiacapre	<i>Caprimulgus europaeus</i>	M reg
121	Rondone	<i>Apus apus</i>	M reg, E, B
122	Rondone maggiore	<i>Apus melba</i>	M reg
123	Martin pescatore	<i>Alcedo atthis</i>	M reg, W, B irr
124	Gruccione	<i>Merops apiaster</i>	M reg, E
125	Ghiandaia marina	<i>Coracias garrulus</i>	M irr
126	Upupa	<i>Upupa epops</i>	M reg, B
127	Torcicollo	<i>Jynx torquilla</i>	M reg, B
128	Garzetta	<i>Egretta garzetta</i>	M reg, W, E
129	Picchio cenerino	<i>Picus canus</i>	A
130	Picchio verde	<i>Picus viridis</i>	SB
131	Picchio nero	<i>Dryocopus martius</i>	A
132	Picchio rosso maggiore	<i>Picoides major</i>	SB
133	Cappellaccia	<i>Galerida cristata</i>	SB
134	Tottavilla	<i>Lullula arborea</i>	M irr
135	Allodola	<i>Alauda arvensis</i>	M reg, W
136	Topino	<i>Riparia riparia</i>	M reg, E
137	Rondine	<i>Hirundo rustica</i>	M reg, B
138	Balestruccio	<i>Delichon urbica</i>	M reg, B
139	Airone bianco maggiore	<i>Casmerodius albus</i>	M reg, W, E
140	Prispolone	<i>Anthus trivialis</i>	M reg
141	Pispola	<i>Anthus pratensis</i>	M reg, W
142	Spioncello	<i>Anthus spinoletta</i>	M reg, W
143	Cutrettola	<i>Motacilla flava</i>	M reg, B
144	Cutrettola testagialla orientale	<i>Motacilla citreola</i>	A
145	Ballerina gialla	<i>Motacilla cinerea</i>	M reg, W
146	Ballerina bianca	<i>Motacilla alba</i>	SB, M reg, W
147	Scricciolo	<i>Troglodytes troglodytes</i>	M reg, W
148	Passera scopaiola	<i>Prunella modularis</i>	M reg, W
149	Pettiroso	<i>Erithacus rubecula</i>	M reg, W
150	Airone cenerino	<i>Ardea cinerea</i>	M reg, W, E
151	Usignolo	<i>Luscinia megarhynchos</i>	M reg, B
152	Pettazzurro	<i>Luscinia svecica</i>	M reg
153	Codirosso spazzacamino	<i>Phoenicurus ochrurus</i>	M reg, W
154	Codirosso	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	M reg
155	Stiaccino	<i>Saxicola rubetra</i>	M reg
156	Saltimpalo	<i>Saxicola torquata</i>	SB, M reg, W
157	Culbianco	<i>Oenanthe oenanthe</i>	M reg
158	Merlo dal collare	<i>Turdus torquatus</i>	M irr
159	Merlo	<i>Turdus merula</i>	SB, M reg, W
160	Cesena	<i>Turdus pilaris</i>	M reg, W
161	Airone rosso	<i>Ardea purpurea</i>	M reg, B

ID	Nome Comune	Nome Scientifico	Fenologia
162	Tordo bottaccio	<i>Turdus philomelos</i>	M reg, W
163	Tordo sassello	<i>Turdus iliacus</i>	M reg, W irr
164	Tordela	<i>Turdus viscivorus</i>	M reg, W irr
165	Usignolo di fiume	<i>Cettia cetti</i>	SB, M reg
166	Beccamoschino	<i>Cisticola juncidis</i>	SB, M reg, W
167	Forapaglie macchiettato	<i>Locustella naevia</i>	M reg
168	Salciaiola	<i>Locustella luscinioides</i>	M reg
169	Forapaglie castagnolo	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	M irr
170	Forapaglie	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	M reg
171	Cannaiola verdognola	<i>Acrocephalus palustris</i>	M reg, B
172	Tuffetto	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	SB, M reg, W
173	Cicogna nera	<i>Ciconia nigra</i>	A
174	Cannaiola	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	M reg, B
175	Cannareccione	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	M reg, B
176	Canapino maggiore	<i>Hippolais icterina</i>	M reg
177	Canapino	<i>Hippolais polyglotta</i>	M reg, B
178	Sterpazzolina	<i>Sylvia cantillans</i>	M irr
179	Occhiocotto	<i>Sylvia melanocephala</i>	M reg, W, B
180	Bigiarella	<i>Sylvia curruca</i>	M reg
181	Sterpazzola	<i>Sylvia communis</i>	M reg, B
182	Beccafico	<i>Sylvia borin</i>	M reg
183	Capinera	<i>Sylvia atricapilla</i>	M reg, B, W
184	Cicogna bianca	<i>Ciconia ciconia</i>	M irr
185	Lui verde	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	M reg
186	Lui piccolo	<i>Phylloscopus collybita</i>	M reg, W, B
187	Lui grosso	<i>Phylloscopus trochilus</i>	M reg
188	Regolo	<i>Regulus regulus</i>	M reg, W
189	Fiorrancino	<i>Regulus ignicapillus</i>	M reg, W
190	Pigliamosche	<i>Muscicapa striata</i>	M reg, B
191	Balia dal collare	<i>Ficedula albicollis</i>	A
192	Balia nera	<i>Ficedula hypoleuca</i>	M reg
193	Basettino	<i>Panurus biarmicus</i>	M irr
194	Codibugnolo	<i>Aegithalos caudatus</i>	SB, M reg, W
195	Mignattaio	<i>Plegadis falcinellus</i>	M irr
196	Cincia bigia	<i>Parus palustris</i>	M reg
197	Cincia dal ciuffo	<i>Parus cristatus</i>	A
198	Cincia mora	<i>Parus ater</i>	M irr, W irr
199	Cinciarella	<i>Parus caeruleus</i>	M reg, W, B
200	Cinciallegra	<i>Parus major</i>	SB, M reg, W
201	Picchio muratore	<i>Sitta europea</i>	M irr
202	Rampichino	<i>Certhia brachydactyla</i>	A
203	Pendolino	<i>Remiz pendulinus</i>	M reg, W
204	Rigogolo	<i>Oriolus oriolus</i>	M reg, B
205	Averla piccola	<i>Lanius collurio</i>	M reg, B
206	Spatola	<i>Platalea leucorodia</i>	M reg, E irr, B irr
207	Averla cenerina	<i>Lanius minor</i>	M irr
208	Averla maggiore	<i>Lanius excubitor</i>	M reg, W irr
209	Averla capirossa	<i>Lanius senator</i>	A
210	Ghiandaia	<i>Garrulus glandarius</i>	SB, M reg, W
211	Gazza	<i>Pica pica</i>	SB
212	Fenicottero	<i>Phoenicopiterus ruber</i>	A
213	Taccola	<i>Corvus monedula</i>	M reg, W irr
214	Corvo	<i>Corvus frugilegus</i>	M reg, W irr
215	Cornacchia	<i>Corvus corone</i>	SB
216	Corvo imperiale	<i>Corvus corax</i>	A
217	Storno	<i>Sturnus vulgaris</i>	SB, M reg, W

ID	Nome Comune	Nome Scientifico	Fenologia
218	Storno roseo	<i>Sturnus roseus</i>	A
219	Passera	<i>Passer domesticus</i>	SB, M reg, W
220	Passera mattugia	<i>Passer montanus</i>	SB, M reg, W
221	Fringuello	<i>Fringilla coelebs</i>	M reg, W, B
222	Peppola	<i>Fringilla montifringilla</i>	M irr
223	Verzellino	<i>Serinus serinus</i>	M reg, B, W irr
224	Cigno reale	<i>Cygnus olor</i>	SB, M reg, W
225	Verdone	<i>Carduelis chloris</i>	SB, M reg, W
226	Cardellino	<i>Carduelis carduelis</i>	SB, M reg, W
227	Lucarino	<i>Carduelis spinus</i>	M reg, W
228	Fanello	<i>Carduelis cannabina</i>	M irr
229	Ciuffolotto	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	M irr
230	Frosone	<i>Coccothraustes</i>	M irr, W irr
231	Zigolo giallo	<i>Emberiza citrinella</i>	M irr
232	Zigolo nero	<i>Emberiza cirius</i>	M irr
233	Zigolo muciatto	<i>Emberiza cia</i>	M irr
234	Migliarino di palude	<i>Emberiza schoeniclus</i>	M reg, W, B irr
235	Cigno minore	<i>Cygnus bewickii</i>	A
236	Strillozzo	<i>Miliaria calandra</i>	M irr, W, B irr
237	Cigno selvatico	<i>Cygnus cygnus</i>	A
238	Oca granaiola	<i>Anser fabalis</i>	M reg, W
239	Oca lombardella	<i>Anser albifrons</i>	M reg, W
240	Oca lombardella minore	<i>Anser erythropus</i>	A
241	Svasso maggiore	<i>Podiceps cristatus</i>	M reg, W, E
242	Oca selvatica	<i>Anser anser</i>	SB, M reg, W
243	Oca delle nevi	<i>Anser caerulescens</i>	A
244	Oca del Canada	<i>Branta canadensis</i>	A
245	Oca facciabianca	<i>Branta leucopsis</i>	A
246	Oca colombaccio	<i>Branta bernicla</i>	A
247	Oca collarosso	<i>Branta ruficollis</i>	A
248	Casarca	<i>Tadorna ferruginea</i>	M irr
249	Volpoca	<i>Tadorna tadorna</i>	M reg, W, B
250	Fischione	<i>Anas penelope</i>	M reg, W, E irr
251	Canapiglia	<i>Anas strepera</i>	M reg, W, E irr
252	vasso collarosso	<i>Podiceps grisegena</i>	M irr, W irr, E irr
253	Alzavola	<i>Anas crecca</i>	M reg, W, E
254	Germano reale	<i>Anas platyrhynchos</i>	SB, M reg, W
255	Codone	<i>Anas acuta</i>	M reg, W, E irr
256	Marzaiola	<i>Anas querquedula</i>	M reg, B irr
257	Mestolone	<i>Anas clypeata</i>	M reg, W, E
258	Fistione turco	<i>Netta rufina</i>	M irr
259	Moriglione	<i>Aythya ferina</i>	M reg, W, E irr
260	Moretta tabaccata	<i>Aythya nyroca</i>	M reg, W irr
261	Moretta	<i>Aythya fuligula</i>	M reg, W, E irr
262	Moretta grigia	<i>Aythya marila</i>	M reg, W

Legenda: S = Sedentaria o Stazionaria; B = Nidificante; M = Migratrice; W = Svernante, presenza invernale; E = Estivante; A = Accidentale, viene indicato il numero di segnalazioni ritenute valide; (A) = Accidentale da confermare, segnalazioni accettate con riserva o segnalazioni anteriori al 1950; reg = regolare; irr = irregolare; ? = può seguire qualsiasi simbolo per indicare dubbio o incertezza

Tabella 4.1
Mammiferi di Rilievo Segnalati per l'Area Vasta in cui si Inserisce l'Intervento

Nome Comune	Nome Scientifico	Mammiferi Segnalati Riserva Naturale Regionale della Foce dell'Isonzo	Mammiferi Segnalati SIC-ZPS IT3330005 "Foce dell'Isonzo e Isola della Cona"	Mammiferi Segnalati Riserva Naturale Valle Cavanata	Mammiferi Segnalati SIC-ZPS IT3330006 "Valle Cavanata e Banco Mula di Muggia"
Toporagno Acquatico di Miller	<i>Neomys anomalus</i>	X	X		
Pipistrello di Nathusius	<i>Pipistrellus nathusii</i>	X	X		
Topo campagnolo comune	<i>Microtus arvalis</i>	X			
Arvicola terrestre	<i>Arvicola terrestris</i>	X	X		
Puzzola	<i>Mustela putorius</i>	X	X	X	X
Tasso	<i>Meles meles</i>	X	X		
Gatto selvatico europeo	<i>Felis silvestris silvestris</i>	X	X		
Cinghiale	<i>Sus scrofa</i>	X	X		
Capriolo	<i>Capreolus capreolus</i>	X	X		
Tursiope ⁽¹⁾	<i>Tursiops truncatus</i>		X		X

Nota:

⁽¹⁾ Specie in All. II della Dir. 92/43/CEE

Tabella 4.2
Specie Ornitiche di Rilievo Segnalate per l'area Vasta in cui si Inserisce l'Intervento

Nome Comune	Nome Scientifico	Uccelli Segnalati Riserva Naturale Regionale della Foce dell'Isonzo (2006)	Uccelli Segnalati SIC-ZPS IT3330005 "Foce dell'Isonzo e Isola della Cona"	Uccelli Segnalati Riserva Naturale Valle Cavanata (2004)	Uccelli Segnalati SIC-ZPS IT3330006 "Valle Cavanata e Banco Mula di Muggia"
Strolaga minore ⁽¹⁾	<i>Gavia stellata</i>	M reg, W, E irr	M, W, A - 23	A	M, W
Strolaga mezzana ⁽¹⁾	<i>Gavia arctica</i>	M reg, W, E irr	M, W, A - 88	M irr, W irr	M, W
Strolaga maggiore ⁽¹⁾	<i>Gavia immer</i>	A - 4	M, W		
Tuffetto	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	SB, M reg, W		SB, M reg, W	
Svasso maggiore	<i>Podiceps cristatus</i>	M reg, W, E		M reg, W, E	
Svasso collaroso	<i>Podiceps grisegena</i>	M reg, W, E irr		M irr, W irr, E irr	
Svasso cornuto ⁽¹⁾	<i>Podiceps auritus</i>	M irr, W irr	M, W	A	M, W
Svasso piccolo	<i>Podiceps nigricollis</i>	M reg, W, E irr		M reg, W, E irr	
Berta minore ⁽¹⁾	<i>Puffinus yelkouan</i>	M irr, E irr	A - 6	A	A
Sula	<i>Morus bassanus</i>	M irr, E irr			
Cormorano	<i>Phalacrocorax carbo</i>	M reg, W, E	M, W, A - 850	M reg, W, E	M, W
Marangone dal ciuffo ⁽¹⁾	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	M reg, E, W	A - 730	M reg, E	A - 40
Marangone minore ⁽¹⁾	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	M irr, W irr	M, W, A - 15	M irr, W irr, E irr	A - 9
Pellicano ⁽¹⁾	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	A - 1	A		
Tarabuso ⁽¹⁾	<i>Botaurus stellaris</i>	M reg, W, E irr	M, W, A - 3	M reg, W	M, W
Tarabusino ⁽¹⁾	<i>Ixobrychus minutus</i>	M reg, B	M, B, A	M reg, B	M, B
Nitticora ⁽¹⁾	<i>Nycticorax nycticorax</i>	M reg, E, W irr	A - 25	M reg, E, W irr	A - 19
Sgarza ciuffetto ⁽¹⁾	<i>Ardeola ralloides</i>	M reg, E	A - 10	M irr, E irr	A - 7
Airone guardabuoi	<i>Bubulcus ibis</i>	M reg, E, W irr		M irr	
Garzetta gulare	<i>Egretta gularis</i>	A - 1			
Garzetta ⁽¹⁾	<i>Egretta garzetta</i>	M reg, W, E	M, W, A - 578	M reg, W, E	M, W
Airone bianco maggiore ⁽¹⁾	<i>Casmerodius albus</i>	M reg, W, E	M, W, A - 84	M reg, W, E	M, W
Airone cenerino	<i>Ardea cinerea</i>	M reg, W, E		M reg, W, E	
Airone rosso ⁽¹⁾	<i>Ardea purpurea</i>	M reg, B irr, E	M, B, A - 11	M reg, B	M, B
Cicogna nera ⁽¹⁾	<i>Ciconia nigra</i>	M irr	A - 2	A	A
Cicogna bianca ⁽¹⁾	<i>Ciconia ciconia</i>	M reg	A - 4	M irr	A
Mignattaio ⁽¹⁾	<i>Plegadis falcinellus</i>	M reg, E irr	A - 37	M irr	A - 21
Spatola ⁽¹⁾	<i>Platalea leucorodia</i>	M reg, E, B irr	A - 21	M reg, E irr, B irr	M, B, A - 18
Fenicottero ⁽¹⁾	<i>Phoenicopterus</i>	M irr	A - 4	A	A - 61

Terminal Alpi Adriatico S.r.l.

Caratterizzazione Floristico-Vegetazionale e Faunistica dell'Area di Intervento

Terminale di Rigassificazione di GNL Alpi Adriatico, Metanodotto di Collegamento con la Rete Nazionale (Sezione Onshore)

Nome Comune	Nome Scientifico	Uccelli Segnalati Riserva Naturale Regionale della Foce dell'Isonzo (2006)	Uccelli Segnalati SIC-ZPS IT3330005 "Foce dell'Isonzo e Isola della Cona"	Uccelli Segnalati Riserva Naturale Valle Cavanata (2004)	Uccelli Segnalati SIC-ZPS IT3330006 "Valle Cavanata e Banco Mula di Muggia"
	<i>roseus</i>				
Cigno reale	<i>Cygnus olor</i>	M reg, W, B	R, M, W, A - 430	SB, M reg, W	
Cigno minore ⁽¹⁾	<i>Cygnus bewickii</i>	A - 1	A	A	A
Cigno selvatico ⁽¹⁾	<i>Cygnus cygnus</i>	A - 5	A - 4	A	A
Oca granaiola	<i>Anser fabalis</i>	M reg, W	M, W, A	M reg, W	M, W
Oca lombardella	<i>Anser albifrons</i>	M reg, W, E irr	M, W, A	M reg, W	M, W
Oca lombardella minore ⁽¹⁾	<i>Anser erythropus</i>	A - 1	A	A	A
Oca selvatica	<i>Anser anser</i>	M reg, W, B	M, B, W, A - 506	SB, M reg, W	R, M, W, A - 200
Oca del Canada	<i>Branta canadensis</i>	A - 1		A	
Oca delle nevi	<i>Anser caerulescens</i>			A	
Oca facciabianca ⁽¹⁾	<i>Branta leucopsis</i>	A (1)	A	A	A
Oca colombaccio	<i>Branta bernicla</i>	A - 2		A	
Oca collaroso ⁽¹⁾	<i>Branta ruficollis</i>	A - 1	M, W	A	A
Casarca ⁽¹⁾	<i>Tadorna ferruginea</i>	A	A	M irr	A
Volpoca	<i>Tadorna tadorna</i>	M reg, W irr, B?		M reg, W, B	
Fischione	<i>Anas penelope</i>	M reg, W, E	M, W, A - 10000	M reg, W, E irr	
Canapiglia	<i>Anas strepera</i>	M reg, W, B irr?	M, W, A - 264	M reg, W, E irr	M, W
Alzavola	<i>Anas crecca</i>	M reg, W, B irr	M, W, A - 1810	M reg, W, E	M, W, A - 1800
Germano reale	<i>Anas platyrhynchos</i>	SB, M reg, W	M, B, W, A - 10000	SB, M reg, W	
Codone	<i>Anas acuta</i>	M reg, W, E	M, W, A - 220	M reg, W, E irr	M, W
Marzaiola	<i>Anas querquedula</i>	M reg, B irr	M, B, A - 500	M reg, B irr	A - 300
Marzaiola americana	<i>Anas discors</i>	(A - 1)			
Mestolone	<i>Anas clypeata</i>	M reg, W, B irr	M, W, A - 250	M reg, W, E	A - 768
Fistione turco	<i>Netta rufina</i>	M irr, W irr, E irr		M irr	
Moriglione	<i>Aythya ferina</i>	M reg, W, E irr	M, W, A - 846	M reg, W, E irr	
Moretta tabaccata ⁽¹⁾	<i>Aythya nyroca</i>	M reg, W irr	M, W, A - 8	M reg, W irr	A - 10
Moretta	<i>Aythya fuligula</i>	M reg, W	M, W, A - 165	M reg, W, E irr	M, W
Moretta grigia	<i>Aythya marila</i>	M reg, W		M reg, W	
Edredone	<i>Somateria mollissima</i>	S, M reg, W, B	M, B, W, A - 68	M reg, W	
Moretta codona	<i>Clangula hyemalis</i>	M reg, W	M, W, A - 7	M irr, W irr	
Orchetto marino	<i>Melanitta nigra</i>	M reg, W, E irr	M, W, A - 53	M reg, W	
Orco marino	<i>Melanitta fusca</i>	M reg, W, E irr	M, W, A - 379	M reg, W	
Quattrocchi	<i>Bucephala clangula</i>	M reg, W, E irr	M, W, A - 340	M reg, W	
Pesciaiola ⁽¹⁾	<i>Mergus albellus</i>	M reg, W reg	M, W, A - 4	M reg, W reg	M, W
Smergo minore	<i>Mergus serrator</i>	M reg, W, E		M reg, W, E irr	
Smergo maggiore	<i>Mergus</i>	M reg, W reg		W irr	

Nome Comune	Nome Scientifico	Uccelli Segnalati Riserva Naturale Regionale della Foce dell'Isonzo (2006)	Uccelli Segnalati SIC-ZPS IT3330005 "Foce dell'Isonzo e Isola della Cona"	Uccelli Segnalati Riserva Naturale Valle Cavanata (2004)	Uccelli Segnalati SIC-ZPS IT3330006 "Valle Cavanata e Banco Mula di Muggia"
	<i>merganser</i>				
Falco pecchiaiolo ⁽¹⁾	<i>Pernis apivorus</i>	M reg, B	A	M reg, B irr	A - 20
Nibbio bruno ⁽¹⁾	<i>Milvus migrans</i>	M irr	A	M irr	A - 2
Nibbio reale ⁽¹⁾	<i>Milvus milvus</i>	M irr	A	A	A
Aquila di mare ⁽¹⁾	<i>Haliaeetus albicilla</i>	A - 5	A	A	A
Grifone	<i>Gyps fulvus</i>	A - 2	A		
Biancone ⁽¹⁾	<i>Circaetus gallicus</i>	M reg, E irr	A	A	A
Falco di palude ⁽¹⁾	<i>Circus aeruginosus</i>	M reg, W, B	M, B, W, A - 15	M reg, W, B irr	R
Albanella reale ⁽¹⁾	<i>Circus cyaneus</i>	M reg, W	M, W, A	M reg, W	M, W
Albanella pallida ⁽¹⁾	<i>Circus macrourus</i>	A - 2	A		
Albanella minore ⁽¹⁾	<i>Circus pygargus</i>	M reg	A	M reg	A
Astore	<i>Accipiter gentilis</i>	M reg, W, E irr		M reg, W	
Sparviere	<i>Accipiter nisus</i>	M reg, W, B		M reg, W, B	
Poiana	<i>Buteo buteo</i>	M reg, B, W		M reg, W, B irr	
Poiana codabianca ⁽¹⁾	<i>Buteo rufinus</i>	A - 1	A		
Poiana calzata	<i>Buteo lagopus</i>	M irr, W irr		M irr, W irr	
Aquila anatraia maggiore ⁽¹⁾	<i>Aquila clanga</i>	A - 3	A - 1	A	A
Aquila imperiale ⁽¹⁾	<i>Aquila heliaca</i>	A - 2	A		
Aquila reale ⁽¹⁾	<i>Aquila chrysaetos</i>	A - 5	A - 3		
Falco pescatore ⁽¹⁾	<i>Pandion haliaetus</i>	M reg		M reg	A - 3
Grillaio ⁽¹⁾	<i>Falco naumanni</i>	A - 3, B?	A	A	A
Gheppio	<i>Falco tinnunculus</i>	SB, M reg, W		SB, M reg, W	
Falco cuculo ⁽¹⁾	<i>Falco vespertinus</i>	M reg	A - 20	M reg	A - 7
Smeriglio ⁽¹⁾	<i>Falco columbarius</i>	M reg, W	M, W, A	M reg, W	M, W
Lodolaio	<i>Falco subbuteo</i>	M reg, B		M reg, B irr	
Falco della Regina ⁽¹⁾	<i>Falco eleonora</i>	A - 1	A		
Lanario ⁽¹⁾	<i>Falco biarmicus</i>	A - 2	A	A	A
Pellegrino ⁽¹⁾	<i>Falco peregrinus</i>	M reg, W	M, W, A	M reg, W	M, W
	<i>Limnodromus sp.</i>			A	
Starna	<i>Perdix perdix</i>	S (con ripopolamenti)		A	
Quaglia	<i>Coturnix coturnix</i>	M reg		M reg, B	
Fagiano comune	<i>Phasianus colchicus</i>	SB (anche con ripopolamenti)		SB	

Nome Comune	Nome Scientifico	Uccelli Segnalati Riserva Naturale Regionale della Foce dell'Isonzo (2006)	Uccelli Segnalati SIC-ZPS IT3330005 "Foce dell'Isonzo e Isola della Cona"	Uccelli Segnalati Riserva Naturale Valle Cavanata (2004)	Uccelli Segnalati SIC-ZPS IT3330006 "Valle Cavanata e Banco Mula di Muggia"
Porciglione	<i>Rallus aquaticus</i>	SB, M reg, W		SB, M reg, W	
Voltolino ⁽¹⁾	<i>Porzana porzana</i>	M reg	A	M reg	A - 10
Schiribilla ⁽¹⁾	<i>Porzana parva</i>	M reg	A	M irr	A
Schiribilla grigiata ⁽¹⁾	<i>Porzana pusilla</i>	A - 3	A	A	A
Re di quaglie ⁽¹⁾	<i>Crex crex</i>	A - 1	A	A	A
Gallinella d'acqua	<i>Gallinula chloropus</i>	SB, M reg, W			
Folaga	<i>Fulica atra</i>	SB, M reg, W	M, B, W, A - 10000	SB, M reg, W	
Gru ⁽¹⁾	<i>Grus grus</i>	M reg, W irr	M, W, A - 150	M reg, W irr	A - 50
Gallina prataiola ⁽¹⁾	<i>Tetrax tetrax</i>	A - 1	A	SB, M reg, W	
Ubara ⁽¹⁾	<i>Chlamydotis undulata</i>	A - 1	A		
Otarda ⁽¹⁾	<i>Otis tarda</i>	A - 1	A		
Beccaccia di mare	<i>Haematopus ostralegus</i>	M reg, B reg, W irr	M, B, W, A - 2	M reg, E irr	A - 10
Cavaliere d'Italia ⁽¹⁾	<i>Himantopus himantopus</i>	M reg, B	M, B, A	M reg, B	M, B
Avocetta ⁽¹⁾	<i>Recurvirostra avosetta</i>	M reg, E irr	A - 11	M reg, W irr, E irr	A - 12
Pernice di mare ⁽¹⁾	<i>Glareola pratincola</i>	M reg, E irr	A - 12	M irr	A - 5
Corriere piccolo	<i>Charadrius dubius</i>	M reg, B		M reg, B	
Corriere grosso	<i>Charadrius hiaticula</i>	M reg,		M reg, E irr	
Fratino ⁽¹⁾	<i>Charadrius alexandrinus</i>	M reg, B, W	M, B, W, A - 27	M irr, E irr	A - 10
Piviere dorato ⁽¹⁾	<i>Pluvialis apricaria</i>	M reg, W	M, W, A - 45	M irr, W irr	M, W
Pivieressa	<i>Pluvialis squatarola</i>	M reg, W, E		M reg, W, E	
Pavoncella gregaria	<i>Vanellus gregarius</i>	A - 1			
Pavoncella	<i>Vanellus vanellus</i>	M reg, W, B		M reg, W, B	
Piovanello maggiore	<i>Calidris canutus</i>	M reg?, W irr		M irr	
Piovanello tridattilo	<i>Calidris alba</i>	M reg		M irr	
Gambecchio	<i>Calidris minuta</i>	M reg, E		M reg, E, W irr	
Gambecchio nano	<i>Calidris temminckii</i>	M reg, E			
Piovanello pettorale	<i>Calidris melanotos</i>	A - 3			
Piovanello	<i>Calidris ferruginea</i>	M reg, E		M reg, E	
Piovanello violetto	<i>Calidris maritima</i>	A - 2			

Nome Comune	Nome Scientifico	Uccelli Segnalati Riserva Naturale Regionale della Foce dell'Isonzo (2006)	Uccelli Segnalati SIC-ZPS IT3330005 "Foce dell'Isonzo e Isola della Cona"	Uccelli Segnalati Riserva Naturale Valle Cavanata (2004)	Uccelli Segnalati SIC-ZPS IT3330006 "Valle Cavanata e Banco Mula di Muggia"
Piovanello pancianera	<i>Calidris alpina</i>	M reg, W, E		M reg, W, E	
Gambecchio frullino	<i>Limicola falcinellus</i>	A - 5		A	
Combattente ⁽¹⁾	<i>Philomachus pugnax</i>	M reg, W irr, E	A - 670	M reg, E, W irr	A - 500
Frullino	<i>Lymnocyptes minimus</i>	M reg, W		M irr, W irr	
Beccaccino	<i>Gallinago gallinago</i>	M reg, W, E	M, W, A - 2	M reg, W	
Croccolone ⁽¹⁾	<i>Gallinago media</i>	M irr	A - 12	M irr	A
Beccaccia	<i>Scolopax rusticola</i>	M reg, W		M reg, W, B irr	R
Pittima reale	<i>Limosa limosa</i>	M reg, E		M reg	
Pittima minore ⁽¹⁾	<i>Limosa lapponica</i>	M reg, W irr	M, W, A - 17	M irr, W irr	A - 4
Chiurlo piccolo	<i>Numenius phaeopus</i>	M reg, E, W irr	A	M reg, E irr	
Chiurlottello ⁽¹⁾	<i>Numenius tenuirostris</i>	A - 1	A		
Chiurlo maggiore	<i>Numenius arquata</i>	M reg, W, E	M, W, A - 2135	M reg, W, E	
Totano moro	<i>Tringa erythropus</i>	M reg, E, W irr		M reg, W, E	
Pettegola	<i>Tringa totanus</i>	M reg, W		M reg, W, B irr	
Albastrello	<i>Tringa stagnatilis</i>	M reg, E		M reg, E irr	
Pantana	<i>Tringa nebularia</i>	M reg, W irr, E		M reg, W, E	
Parrocchetto dal collare	<i>Psittacula krameri</i>			A	
Piro piro culbianco	<i>Tringa ochropus</i>	M reg, W, E		M reg, W, E	
Piro piro boschereccio ⁽¹⁾	<i>Tringa glareola</i>	M reg, E	A - 100	M reg, E	A - 30
Piro piro del Terek ⁽¹⁾	<i>Xenus cinereus</i>		A	A	A
Piro piro piccolo	<i>Actitis hypoleucos</i>	M reg, W, B		M reg, W, E	
Piro piro	<i>Terek Xenus cinereus</i>	A - 1			
Voltapietre	<i>Arenaria interpres</i>	M reg, W irr, E irr		M irr	
Falaropo beccosottile ⁽¹⁾	<i>Phalaropus lobatus</i>	A - 3	A		
Stercorario mezzano	<i>Stercorarius pomarinus</i>	A - 1			
Labbo	<i>Stercorarius parasiticus</i>	M reg, E irr		A	
Labbo codalunga	<i>Stercorarius longicaudus</i>	A - 1			
Stercorario maggiore	<i>Stercorarius skua</i>	A - 3			
Gabbiano	<i>Larus</i>	M reg, W, E	M, W, A - 1100	M reg, W, E	A - 900

Nome Comune	Nome Scientifico	Uccelli Segnalati Riserva Naturale Regionale della Foce dell'Isonzo (2006)	Uccelli Segnalati SIC-ZPS IT3330005 "Foce dell'Isonzo e Isola della Cona"	Uccelli Segnalati Riserva Naturale Valle Cavanata (2004)	Uccelli Segnalati SIC-ZPS IT3330006 "Valle Cavanata e Banco Mula di Muggia"
corallino ⁽¹⁾	<i>melanocephalus</i>				
Gabbianello ⁽¹⁾	<i>Larus minutus</i>	M reg, E irr, W irr	A - 60	M reg, W irr, E irr	A - 7
Gabbiano comune	<i>Larus ridibundus</i>	M reg, W, E		M reg, W, E	
Gabbiano roseo ⁽¹⁾	<i>Larus genei</i>	A - 2	A		
Gavina	<i>Larus canus</i>	M reg, W, E irr		M reg, W	
Zafferano	<i>Larus fuscus</i>	M reg, W irr, E irr		M reg	
Gabbiano reale nordico	<i>Larus argentatus</i>	M reg, W reg		A	
Gabbiano reale	<i>Larus michahellis</i>	SB, M reg, W		SB, M reg, W	
Gabbiano pontico	<i>Larus cachinnans</i>	A - 2			
Gabbiano d'Islanda	<i>Larus glaucooides</i>	A - 1			
Gabbiano glauco	<i>Larus hyperboreus</i>	A - 2			
Mugnaiaccio	<i>Larus marinus</i>	M irr			
Gabbiano tridattilo	<i>Rissa tridactyla</i>	M reg, E irr, W irr		M irr	
Sterna zampenere ⁽¹⁾	<i>Gelochelidon nilotica</i>	M reg, E	A - 6	M irr, E irr	A - 5
Sterna maggiore ⁽¹⁾	<i>Sterna caspia</i>	M reg	A - 4	M irr, E irr	A - 5
Beccapesci ⁽¹⁾	<i>Sterna sandvicensis</i>	M reg, W, E	M, W, A - 151	M reg, W, E irr	A - 40
Sterna comune ⁽¹⁾	<i>Sterna hirundo</i>	M reg, E	A - 106	M reg, B	M, W
Fratricello ⁽¹⁾	<i>Sterna albifrons</i>	M reg, B	M, B, A	M reg, E	A - 50
Mignattino piombato ⁽¹⁾	<i>Chlidonias hybridus</i>	M reg, E	A - 35	M reg, W irr, E irr	A - 10
Mignattino ⁽¹⁾	<i>Chlidonias niger</i>	M reg, E	A - 270	M reg, E irr	A - 200
Mignattino albianche	<i>Chlidonias leucopterus</i>	M reg, E irr		M reg	
Piccione selvatico	<i>Columba livia</i>	SB (anche la forma selvatica)		SB	
Colombella	<i>Columba oenas</i>	M irr, W irr		M irr, W irr	
Colombaccio	<i>Columba palumbus</i>	M reg, B, W		M reg, W, B	
Tortora dal collare	<i>Streptopelia decaocto</i>	SB		SB	
Tortora	<i>Streptopelia turtur</i>	M reg, B		M reg, B	
Cuculo dal ciuffo	<i>Clamator glandarius</i>	A - 2		A	
Cuculo	<i>Cuculus canorus</i>	M reg, B		M reg, B	
Barbagianni	<i>Tyto alba</i>	M irr, W, B?		SB, M reg	
Assiolo	<i>Otus scops</i>	M reg, B		M reg, B	
Gufo reale ⁽¹⁾	<i>Bubo bubo</i>	A - 2	A		
Civetta	<i>Athene noctua</i>	SB, M reg?		SB, M reg	

Nome Comune	Nome Scientifico	Uccelli Segnalati Riserva Naturale Regionale della Foce dell'Isonzo (2006)	Uccelli Segnalati SIC-ZPS IT3330005 "Foce dell'Isonzo e Isola della Cona"	Uccelli Segnalati Riserva Naturale Valle Cavanata (2004)	Uccelli Segnalati SIC-ZPS IT3330006 "Valle Cavanata e Banco Mula di Muggia"
Allocco	<i>Strix aluco</i>	M irr, B		SB	
Gufo comune	<i>Asio otus</i>	SB, M reg, W		SB, M reg, W	
Gufo di palude ⁽¹⁾	<i>Asio flammeus</i>	M reg	A	M irr	A - 3
Civetta capogrosso ⁽¹⁾	<i>Aegolius funereus</i>	A - 1	A		
Succiacapre ⁽¹⁾	<i>Caprimulgus europaeus</i>	M reg, B	A	M reg	A - 5
Rondone	<i>Apus apus</i>	M reg		M reg, E, B	
Rondone maggiore	<i>Apus melba</i>	M reg		M reg	
Martin pescatore ⁽¹⁾	<i>Alcedo atthis</i>	M reg, W, B	M, B, W, A	M reg, W, B irr	R
Gruccione	<i>Merops apiaster</i>	M reg, B		M reg, E	
Ghiandaia marina ⁽¹⁾	<i>Coracias garrulus</i>	M reg	A	M irr	A
Upupa	<i>Upupa epops</i>	M reg, B?		M reg, B	
Torcicollo	<i>Jynx torquilla</i>	M reg, B?		M reg, B	
Picchio cenerino ⁽¹⁾	<i>Picus canus</i>	A - 3	A	A	A
Picchio verde	<i>Picus viridis</i>	SB, M irr?		SB	
Picchio nero ⁽¹⁾	<i>Dryocopus martius</i>	M reg, W reg, B	S	A	A
Picchio rosso maggiore	<i>Picoides major</i>	SB, M reg?, W		SB	
Picchio rosso minore	<i>Picoides minor</i>	M reg?, B			
Calandrella ⁽¹⁾	<i>Calandrella brachydactyla</i>	A - 1	A		
Cappellaccia	<i>Galerida cristata</i>	SB, M irr, W		SB	
Tottavilla ⁽¹⁾	<i>Lullula arborea</i>	M reg, W	M, W, A	M irr	A
Allodola	<i>Alauda arvensis</i>	M reg, W		M reg, W	
Topino	<i>Riparia riparia</i>	M reg, B?		M reg, E	
Rondine montana	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	A - 1			
Rondine	<i>Hirundo rustica</i>	M reg, B		M reg, B	
Rondine rossiccia	<i>Hirundo daurica</i>	M irr			
Balestruccio	<i>Delichon urbica</i>	M reg, B		M reg, B	
Prispolone	<i>Anthus trivialis</i>	M reg		M reg	
Pispola	<i>Anthus pratensis</i>	M reg, W		M reg, W	
Pispola golarossa	<i>Anthus cervinus</i>	A - 1			
Calandro ⁽¹⁾	<i>Anthus campestris</i>		A		A
Spioncello	<i>Anthus spinoletta</i>	M reg, W		M reg, W	
Cutrettola	<i>Motacilla flava</i>	M reg, B		M reg, B	
Cutrettola testagialla orientale	<i>Motacilla citreola</i>	A - 1		A	

Nome Comune	Nome Scientifico	Uccelli Segnalati Riserva Naturale Regionale della Foce dell'Isonzo (2006)	Uccelli Segnalati SIC-ZPS IT3330005 "Foce dell'Isonzo e Isola della Cona"	Uccelli Segnalati Riserva Naturale Valle Cavanata (2004)	Uccelli Segnalati SIC-ZPS IT3330006 "Valle Cavanata e Banco Mula di Muggia"
Ballerina gialla	<i>Motacilla cinerea</i>	M reg, W		M reg, W	
Ballerina bianca	<i>Motacilla alba</i>	SB, M reg, W		SB, M reg, W	
Merlo acquaiolo	<i>Cinclus cinclus</i>	A - 1			
Scricciolo	<i>Troglodytes troglodytes</i>	M reg, W		M reg, W	
Passera scopaiaola	<i>Prunella modularis</i>	M reg, W		M reg, W	
Sordone	<i>Prunella collaris</i>	A - 1			
Pettiroso	<i>Erithacus rubecula</i>	M reg, W		M reg, W	
Usignolo maggiore	<i>Luscinia luscinia</i>	M reg			
Usignolo	<i>Luscinia megarhynchos</i>	M reg, B		M reg, B	
Pettazzurro ⁽¹⁾	<i>Luscinia svecica</i>	M reg	A	M reg	A
Codirosso spazzacamino	<i>Phoenicurus ochruros</i>	M reg, W		M reg, W	
Codirosso	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	M reg		M reg	
Stiaccino	<i>Saxicola rubetra</i>	M reg		M reg	
Saltimpalo	<i>Saxicola torquata</i>	M reg, W, B		SB, M reg, W	
Culbianco	<i>Oenanthe oenanthe</i>	M reg		M reg	
Monachella	<i>Oenanthe hispanica</i>	A - 1			
Merlo dal collare	<i>Turdus torquatus</i>	M irr		M irr	
Merlo	<i>Turdus merula</i>	SB, M reg, W		SB, M reg, W	
Cesena	<i>Turdus pilaris</i>	M reg, W		M reg, W	
Tordo bottaccio	<i>Turdus philomelos</i>	M reg, W irr		M reg, W	
Tordo sassello	<i>Turdus iliacus</i>	M reg, W irr		M reg, W irr	
Tordela	<i>Turdus viscivorus</i>	M reg, W		M reg, W irr	
Usignolo di fiume	<i>Cettia cetti</i>	SB, M irr, W	R	SB, M reg	R
Beccamoschino	<i>Cisticola juncidis</i>	SB, M irr, W	R	SB, M reg, W	R
Forapaglie macchiettato	<i>Locustella naevia</i>	M reg		M reg	
Salciaiola	<i>Locustella luscinioides</i>	M reg, B irr		M reg	
Forapaglie castagnolo ⁽¹⁾	<i>Acroceph. melanopogon</i>	M reg, W irr	M, W, A	M irr	A
Pagliarolo ⁽¹⁾	<i>Acrocephalus paludicola</i>	A - 1	A		A
Forapaglie	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	M reg		M reg	
Cannaiola di Jerdon	<i>Acrocephalus agricola</i>	A - 1			
Cannaiola	<i>Acrocephalus</i>	M reg, B		M reg, B	

Nome Comune	Nome Scientifico	Uccelli Segnalati Riserva Naturale Regionale della Foce dell'Isonzo (2006)	Uccelli Segnalati SIC-ZPS IT3330005 "Foce dell'Isonzo e Isola della Cona"	Uccelli Segnalati Riserva Naturale Valle Cavanata (2004)	Uccelli Segnalati SIC-ZPS IT3330006 "Valle Cavanata e Banco Mula di Muggia"
verdognola	<i>palustris</i>				
Cannaiola	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	M reg, B		M reg, B	
Cannareccione	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	M reg, B		M reg, B	
Canapino maggiore	<i>Hippolais icterina</i>	M reg		M reg	
Canapino	<i>Hippolais polyglotta</i>	M reg, B		M reg, B	
Sterpazzolina	<i>Sylvia cantillans</i>	M reg		M irr	
Occhiocotto	<i>Sylvia melanocephala</i>	M irr, W irr?, B?	A	M reg, W, B	A
Bigia grossa	<i>Sylvia hortensis</i>	A - 1			
Bigia padovana ⁽¹⁾	<i>Sylvia nisoria</i>	M irr	A		
Bigiarella	<i>Sylvia curruca</i>	M reg		M reg	
Sterpazzola	<i>Sylvia communis</i>	M reg, B		M reg, B	
Beccafico	<i>Sylvia borin</i>	M reg		M reg	
Capinera	<i>Sylvia atricapilla</i>	M reg, B, W		M reg, B, W	
Lui di Pallas	<i>Phylloscopus proregulus</i>	A - 1			
Lui di Hume	<i>Phylloscopus humei</i>	A - 2			
Lui di Radde	<i>Phylloscopus schwarzi</i>	A - 1			
Lui verde	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	M reg		M reg	
Lui piccolo	<i>Phylloscopus collybita</i>	M reg, W, B?		M reg, W, B	
Lui grosso	<i>Phylloscopus trochilus</i>	M reg		M reg	
Regolo	<i>Regulus regulus</i>	M reg, W		M reg, W	
Fiorrancino	<i>Regulus ignicapillus</i>	M reg, W		M reg, W	
Pigliamosche	<i>Muscicapa striata</i>	M reg, B		M reg, B	
Balia nera	<i>Ficedula hypoleuca</i>	M reg		M reg	
Balia dal collare ⁽¹⁾	<i>Ficedula albicollis</i>	A - 2	A	A	A
Basettino	<i>Panurus biarmicus</i>	M irr, W irr, B?,		M irr	
Codibugnolo	<i>Aegithalos caudatus</i>	SB, M reg, W		SB, M reg, W	
Cincia bigia	<i>Parus palustris</i>	M irr, W?, B?		M reg	
Cincia bigia alpestre	<i>Parus montanus</i>	A - 1			
Cincia dal ciuffo	<i>Parus cristatus</i>	A - 1		A	
Cincia mora	<i>Parus ater</i>	M reg, W		M irr, W irr	
Cinciarella	<i>Parus caeruleus</i>	SB, M reg, W		M reg, W, B	
Cinciallegra	<i>Parus major</i>	SB, M reg, W		SB, M reg, W	

Nome Comune	Nome Scientifico	Uccelli Segnalati Riserva Naturale Regionale della Foce dell'Isonzo (2006)	Uccelli Segnalati SIC-ZPS IT3330005 "Foce dell'Isonzo e Isola della Cona"	Uccelli Segnalati Riserva Naturale Valle Cavanata (2004)	Uccelli Segnalati SIC-ZPS IT3330006 "Valle Cavanata e Banco Mula di Muggia"
Picchio muratore	<i>Sitta europaea</i>	SB, W, M reg		M irr	
Rampichino	<i>Certhia brachydactyla</i>	M reg?, B?		A	
Pendolino	<i>Remiz pendulinus</i>	M reg, W, B irr		M reg, W	
Rigogolo	<i>Oriolus oriolus</i>	M reg, B		M reg, B	
Averla piccola ⁽¹⁾	<i>Lanius collurio</i>	M reg, B, W - 1	M, B	M reg, B	M, B
Averla cenerina ⁽¹⁾	<i>Lanius minor</i>	M irr	A	M irr	M, B
Averla maggiore	<i>Lanius excubitor</i>	M reg, W		M reg, W irr	
Averla capirossa	<i>Lanius senator</i>	M irr		A	
Ghiandaia	<i>Garrulus glandarius</i>	SB, M reg, W		SB, M reg, W	
Gazza	<i>Pica pica</i>	SB		SB	
Nocciolaia	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	A - 1			
Taccola	<i>Corvus monedula</i>	M reg, W, E		M reg, W irr	
Corvo	<i>Corvus frugilegus</i>	M reg, W		M reg, W irr	
Cornacchia grigia	<i>Corvus corone</i>	SB		SB	
Corvo imperiale	<i>Corvus corax</i>	M irr		A	
Storno	<i>Sturnus vulgaris</i>	SB, M reg, W		SB, M reg, W	
Storno roseo	<i>Sturnus roseus</i>	A - 3		A	
Passera	<i>Passer domesticus</i>	SB, M irr		SB, M reg, W	
Passera mattugia	<i>Passer montanus</i>	SB, M reg?, W		SB, M reg, W	
Fringuello	<i>Fringilla coelebs</i>	M reg, W, B		M reg, W, B	
Peppola	<i>Fringilla montifringilla</i>	M reg, W		M irr	
Verzellino	<i>Serinus serinus</i>	M reg, B, W irr		M reg, B, W irr	
Verdone	<i>Carduelis chloris</i>	SB, M reg, W		SB, M reg, W	
Cardellino	<i>Carduelis carduelis</i>	SB, M reg, W		SB, M reg, W	
Lucarino	<i>Carduelis spinus</i>	M reg, W		M reg, W	
Fanello	<i>Carduelis cannabina</i>	M irr		M irr	
Organetto	<i>Carduelis flammea</i>	A - 1			
Crociere	<i>Loxia curvirostra</i>	M irr?			
Ciuffolotto	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	M reg, W irr		M irr	
Frosone	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	M reg, W		M irr, W irr	
Zigolo delle nevi	<i>Plectrophenax nivalis</i>	M irr, W irr			
Zigolo giallo	<i>Emberiza citrinella</i>	M irr		M irr	
Zigolo nero	<i>Emberiza cirlus</i>	(A)		M irr	

Nome Comune	Nome Scientifico	Uccelli Segnalati Riserva Naturale Regionale della Foce dell'Isonzo (2006)	Uccelli Segnalati SIC-ZPS IT3330005 "Foce dell'Isonzo e Isola della Cona"	Uccelli Segnalati Riserva Naturale Valle Cavanata (2004)	Uccelli Segnalati SIC-ZPS IT3330006 "Valle Cavanata e Banco Mula di Muggia"
Zigolo muciatto	<i>Emberiza cia</i>	A - 1		M irr	
Ortolano ⁽¹⁾	<i>Emberiza hortulana</i>	(A)	A		
Zigolo minore	<i>Emberiza pusilla</i>	A - 1			
Migliarino di palude	<i>Emberiza schoeniclus</i>	M reg, W, B		M reg, W, B irr	
Strillozzo	<i>Miliaria calandra</i>	M reg, W, B?		M irr, W, B irr	

Nota:

⁽¹⁾ Specie in All. I della Dir. 72/409/CEE

Legenda:

S = Sedentaria o Stazionaria;

B = Nidificante;

M = Migratrice;

W = Svernante, presenza invernale;

E = Estivante;

A = Accidentale, viene indicato il numero di segnalazioni ritenute valide;

(A) = Accidentale da confermare, segnalazioni accettate con riserva o segnalazioni anteriori al 1950;

reg = regolare;

irr = irregolare;

? = può seguire qualsiasi simbolo per indicare dubbio o incertezza

Tabella 4.3
Rettili di Rilievo Segnalati per l'Area Vasta in cui si Inserisce l'Intervento

Nome Comune	Nome Scientifico	Rettili Segnalati Riserva Naturale Regionale della Foce dell'Isonzo	Rettili Segnalati SIC-ZPS IT3330005 "Foce dell'Isonzo e Isola della Cona"	Rettili Segnalati Riserva Naturale Valle Cavanata	Rettili Segnalati SIC-ZPS IT3330006 "Valle Cavanata e Banco Mula di Muggia
Testuggine d'acqua ⁽¹⁾	<i>Emys orbicularis</i>	X	X	X	X
Tartaruga caretta ⁽¹⁾	<i>Caretta caretta</i>	X	X		X
Ramarro	<i>Lacerta viridis</i>	X	X	X	X
Lucertola muraiola	<i>Podarcis muralis</i>	X	X	X	X
Lucertola campestre	<i>Podarcis sicula</i>	X	X	X	X
Biacco	<i>Hierophis viridiflavus</i>	X	X	X	X
Biscia tassellata	<i>Natrix tessellata</i>	X	X	X	X
Saettone comune	<i>Zamenis longissimus</i>	X	X	X	X
Vipera comune	<i>Vipera aspis francisciredi</i>	(?)			

Nota:

⁽¹⁾ Specie in All. II della Dir. 92/43/CEE

Tabella 4.4
Anfibi di Rilievo Segnalati per l'Area Vasta in cui si Inserisce l'Intervento

Nome Comune	Nome Scientifico	Anfibi Segnalati Riserva Naturale Regionale della Foce dell'Isonzo	Anfibi Segnalati SIC-ZPS IT3330005 "Foce dell'Isonzo e Isola della Cona"	Anfibi Segnalati Riserva Naturale Valle Cavanata	Anfibi Segnalati SIC-ZPS IT3330006 "Valle Cavanata e Banco Mula di Muggia"
Tritone crestato italiano ⁽¹⁾	<i>Triturus carnifex</i>	X	X	X	X
Ululone dal ventre giallo ⁽¹⁾	<i>Bombina variegata</i>	X	X	X	X
Pelobate fosco insubrico	<i>Pelobates fuscus insubricus</i>	X			
Rospo smeraldino	<i>Bufo viridis</i>	X	X	X	X
Raganella italiana	<i>Hyla intermedia</i>	X	X	X	X
Rana verde	<i>Rana synkl. esculenta</i>	X	X	X	X
Rana dalmatina	<i>Rana dalmatina</i>		X	X	X
Rana di Lessona	<i>Rana lessonae</i>		X		X
Rana di Lataste ⁽¹⁾	<i>Rana latastei</i>	X	X	X	X

Nota:

⁽¹⁾ Specie in All. II della Dir. 92/43/CEE

Tabella 4.5
Pesci di Rilievo Segnalati per l'Area Vasta in cui si Inserisce l'Intervento

Nome Comune	Nome Scientifico	Pesci Segnalati Riserva Naturale Regionale della Foce dell'Isonzo	Pesci Segnalati SIC-ZPS IT3330005 "Foce dell'Isonzo e Isola della Cona"	Pesci Segnalati Riserva Naturale Valle Cavanata	Pesci Segnalati SIC-ZPS IT3330006 "Valle Cavanata e Banco Mula di Muggia"
Storione cobice ⁽¹⁾	<i>Acipenser naccarii</i>		X		
Anguilla	<i>Anguilla anguilla</i>	X			
Cheppia ⁽¹⁾	<i>Alosa fallax</i>	X	X		
Triotto	<i>Rutilus erythrophthalmus</i>	X	X		
Cavedano	<i>Leuciscus cephalus</i>	X			
Tinca	<i>Tinca tinca</i>		X		
Scardola	<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	X	X		
Carpa	<i>Cyprinus carpio</i>	X			
Luccio	<i>Esox lucius</i>	X	X		
Nono ⁽¹⁾	<i>Aphanius fasciatus</i>		X	X	X
Spinarello	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	X	X	X	X
Cefalo	<i>Mugil cephalus</i>	X			
Muggine calamita	<i>Liza ramada</i>	X			
Muggine dorato	<i>Liza aurata</i>	X			
Muggine musino	<i>Liza saliens</i>	X			
Muggine labbrone	<i>Chelon labrosus</i>	X			
Ghiozzetto cenerino ⁽¹⁾	<i>Pomatoschistus canestrinii</i>		X	X	X
Ghiozzetto di laguna ⁽¹⁾	<i>Knipowitschia panizzae</i>		X	X	X
Passera	<i>Platichthys flesus italicus</i>	X			

Nota:

⁽¹⁾ Specie in All. II della Dir. 92/43/CEE

Tabella 4.6
Invertebrati di Rilievo Segnalati per l'Area Vasta in cui si Inserisce l'Intervento

Nome Comune	Nome Scientifico	Invertebrati Segnalati Riserva Naturale Regionale della Foce dell'Isonzo	Invertebrati Segnalati SIC-ZPS IT3330005 "Foce dell'Isonzo e Isola della Cona"	Invertebrati Segnalati Riserva Naturale Valle Cavanata	Invertebrati Segnalati SIC-ZPS IT3330006 "Valle Cavanata e Banco Mula di Muggia"
_(1)	<i>Vertigo angustior</i>		X		
Pinna comune	<i>Pinna nobilis</i>		X	X	X
Licena delle paludi ⁽¹⁾	<i>Lycaena dispar</i>		X		
Polissena	<i>Zerynthia polyxena</i>		X		X
-	<i>Carabus italicus</i>		X		
Anfiosso lanceolato	<i>Branchiostoma lanceolatum</i>		X	X	X

Nota:

⁽¹⁾ Specie in All. II della Dir. 92/43/CEE

Tabella 4.7
Specie Floristiche di Rilievo Segnalate per l'Area Vasta in cui si Inserisce l'Intervento

Nome Comune	Nome Scientifico	Piante Segnalate Riserva Naturale Regionale della Foce dell'Isonzo	Piante Segnalate SIC-ZPS IT3330005 "Foce dell'Isonzo e Isola della Cona"	Piante Segnalate Riserva Naturale Valle Cavanata	Piante Segnalate SIC-ZPS IT3330006 "Valle Cavanata e Banco Mula di Muggia"
Granata irsuta	<i>Bassia hirsuta</i>	X	X		
Altea	<i>Althaea officinalis</i>	X			
Castagna d'acqua	<i>Trapa natans</i>		X		
Sedanina selvatica	<i>Sium latifolium</i>	X			
Erba scopina	<i>Hottonia palustris</i>		X		
Limonio densissimo	<i>Limonium densissimum</i>	X	X	X	X
Limonio vulgare	<i>Limonium serotinum</i>			X	
Apocino veneziano	<i>Trachomitum venetum</i>		X	X	X
Limnantemio	<i>Nymphoides peltata</i>		X		
Eufrasia di Marchesetti ⁽¹⁾	<i>Euphrasia marchesettii</i>	X	X		
Piantaggine palustre	<i>Plantago altissima</i>	X	X		
Piantaggine di Cornut	<i>Plantago cornuti</i>	X	X		
Senecione palustre	<i>Senecio paludosus</i>		X		
Cardo biancheggiante	<i>Cirsium canum</i>	X	X		
Morso di rana	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	X			
Aglio angoloso	<i>Allium angulosum</i>		X		
Aglio odoroso	<i>Allium suaveolens</i>	X	X		
Pungitopo	<i>Ruscus aculeatus</i>		X		
Bucaneve	<i>Galanthus nivalis</i>		X		
Gladiolo palustre ⁽¹⁾	<i>Gladiolus palustris</i>		X		
Giunco delle lagune	<i>Juncus gerardii</i>	X			
Canna di Ravenna	<i>Erianthus ravennae</i>			X	
Carice delle lagune	<i>Carex extensa</i>	X			
Giunco nero	<i>Schoenus nigricans</i>	X			
Zigolo delle spiagge	<i>Cyperus kalli</i>			X	
Orchidea palustre	<i>Orchis palustris</i>	X	X		

Nota:

⁽¹⁾ Specie in All. II della Dir. 92/43/CEE

Tabella 4.8
Valutazione Critica della Potenziale Interferenza del Progetto sugli Habitat in Allegato I della dir. 92/43/cee

Cod.	Denominazione	IT3330005 "Foce dell'Isonzo e Isola della Cona"	IT3330006 "Valle Cavanata e Banco Mula di Muggia"	Presenza dell'Habitat nell'Area di Intervento	Potenziale Interferenza sullo Stato di Conservazione dell'Habitat in Relazione all'Intervento in Oggetto	
					FASE DI CANTIERE	FASE DI ESERCIZIO
1110	Banchi di sabbia a debole copertura permanente di acqua marina		X	No	Nulla	Nulla
1130	Estuari	X		No	Nulla	Nulla
1140	Distese fangose o sabbiose emergenti durante la bassa marea	X	X	No	Nulla	Nulla
1150	Lagune costiere		X	No	Nulla	Nulla
1310	Vegetazione pioniera a <i>Salicornia</i> e altre specie annuali delle zone fangose e sabbiose	X		No	Nulla	Nulla
1320	Prati di <i>Spartina (Spartinion maritimae)</i>	X	X	No	Nulla	Nulla
1410	Pascoli inondati mediterranei (<i>Juncetalia maritimi</i>)	X	X	No	Nulla	Nulla
1420	Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>)	X		No	Nulla	Nulla
1510	Steppe salate mediterranee (<i>Limonietalia</i>)	X		No	Nulla	Nulla
2120	Dune mobili del cordone litorale con presenza di <i>Ammophila arenaria</i> ("dune bianche")		X	No	Nulla	Nulla
6430	Bordure planiziali, montane e alpine di megaforie igrofile	X		No	Nulla	Nulla
92A0	Foreste a galleria di <i>Salix alba</i> e <i>Populus alba</i>	X		Presente lungo il canale Renzita e il fiume Torre esternamente all'area di intervento	Non significativa	Non significativa

Tabella 4.9
Valutazione Critica della Potenziale Interferenza del Progetto sulle Specie in Allegato I della Dir. 72/409/cee

Nome Comune	Nome Scientifico	Riserva Naturale Regionale della Foce dell'Isonzo	SIC-ZPS IT3330005 "Foce dell'Isonzo e Isola della Cona")	Riserva Naturale Valle Cavanata	SIC-ZPS IT3330006 "Valle Cavanata e Banco Mula di Muggia")	Habitat di Riproduzione /Nidificazione (indicato solo per le specie segnalate come nidificanti per l'area)	Habitat di Frequentazione e	Potenziale Presenza della Specie nell'Area di Intervento	Ambiente Litorale	Formazioni Arboree-Arbustive Igrofile e Riparie	Boscaglie di Robinia e Siepi Planiziali	Corpi idrici e Vegetazione Palustre	Incolti ed Aree Abbandonate	Seminativi	Prati	Vigneti e Frutteti	Ambienti Antropizzati	Potenziale Interferenza sullo Stato di Conservazione della Specie in Relazione all'Intervento in Oggetto	
																		FASE DI CANTIERE	FASE DI ESERCIZIO
Strolaga minore	<i>Gavia stellata</i>	M reg, W, E irr	M, W, A - 23	A	M, W		Acque aperte di stagni, laghi e bacini artificiali oltre a zone acquitrinose caratterizzate dalla presenza di fragmiteti	Poco probabile lungo il litorale	X									Non significativa	Non significativa
Strolaga mezzana	<i>Gavia arctica</i>	M reg, W, E irr	M, W, A - 88	M irr, W irr	M, W		Baie marine, stagni, laghi o bacini artificiali	Possibile presenza lungo il litorale	X									Non significativa	Non significativa
Strolaga maggiore	<i>Gavia immer</i>	A - 4	M, W				Ambiente litorale	Poco probabile, possibile rara presenza occasionale lungo il litorale	X									Non significativa	Non significativa
Svasso cornuto	<i>Podiceps auritus</i>	M irr, W irr	M, W	A	M, W		Acque aperte e profonde come laghi e mari e ambienti paludosi	Possibile presenza lungo il litorale	X									Non significativa	Non significativa

Terminal Alpi Adriatico S.r.l.
Caratterizzazione Floristico-Vegetazionale e Faunistica dell'Area di Intervento
Terminale di Rigassificazione di GNL Alpi Adriatico, Metanodotto di Collegamento con la Rete Nazionale (Sezione Onshore)

Berta minore	<i>Puffinus yelkouan</i>	M irr, E irr	A - 6	A	A		Ambiente litorale	Poco probabile, possibile rara occasionale lungo il litorale	X											Non significativa	Non significativa
Marangone dal ciuffo	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	M reg, E, W	A - 730	M reg, E	A - 40		Ambiente marino, frequenta le coste rocciose e le pareti a scogliera	NO												Nulla	Nulla
Marangone minore	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	M irr, W irr	M, W, A - 15	M irr, W irr, E irr	A - 9		Preferisce le acque interne, compresi fiumi e paludi	Possibile presenza occasionale lungo i corsi d'acqua principali					X							Non significativa	Non significativa
Pellicano	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	A - 1	A				Vive sulle coste, nei laghi e nei fiumi	Specie rara, poco probabile	X											Non significativa	Non significativa
Tarabuso	<i>Botaurus stellaris</i>	M reg, W, E irr	M, W, A - 3	M reg, W	M, W		Paludi, acquitrini, canneti, rive fluviali e lacustri, torbiere	Possibile presenza lungo i corsi d'acqua principali con canneto					X							Non significativa	Non significativa
Tarabusino	<i>Ixobrychus minutus</i>	M reg, B	M, B, A	M reg, B	M, B	Il nido viene costruito solitamente nei canneti fitti o nei cespugli	Zone paludose con copertura vegetale densa, soprattutto canneti ma anche boscaglie, nei pressi di canali, fiumi e stagni.	Possibile presenza lungo i corsi d'acqua principali con canneto e vegetazione riparia igrofila					X							Non significativa	Non significativa
Nitticora	<i>Nycticorax nycticorax</i>	M reg, E, W irr	A - 25	M reg, E, W irr	A - 19		Zone paludose e rive di fiumi con vegetazione fitta.	Possibile presenza lungo i corsi d'acqua con canneto e		X			X							Non significativa	Non significativa

Pernice di mare	<i>Glareola pratincola</i>	M reg, E irr	A - 12	M irr	A - 5		Frequenta luoghi aperti con vegetazione erbacea, ma anche paludi, spiagge, rive dei fiumi, laghi e distese di fango.	Possibile rara presenza occasional e lungo il litorale	X											Non significativa	Non significativa
Fratino	<i>Charadrius alexandrinus</i>	M reg, B, W	M, B, W, A - 27	M irr, E irr	A - 10	Spiagge aperte	Lungo le spiagge della costa, in zone fangose e paludose.	Possibile presenza lungo il litorale anche come nidificante	X											Non significativa	Non significativa
Piviere dorato	<i>Pluvialis apricaria</i>	M reg, W	M, W, A - 45	M irr, W irr	M, W		Ambienti aperti con vegetazione erbacea bassa o assente, soprattutto se coltivati	Possibile presenza negli ambienti prativi, incolti e seminativi					X	X	X					Non significativa	Non significativa
Combattente	<i>Philomachus pugnax</i>	M reg, W irr, E	A - 670	M reg, E, W irr	A - 500		Bordi fangosi di fiumi e laghi, in zone aperte con erba bassa e nei campi coltivati.	Possibile presenza negli ambienti prativi, incolti, seminativi e lungo i fiumi					X	X	X					Non significativa	Non significativa
Croccolone	<i>Gallinago media</i>	M irr	A - 12	M irr	A		Predilige paludi, prati umidi, praterie e risaie anche se si adatta a quasi tutti gli ambienti tranne i boschi	NO												Nulla	Nulla

Pittima minore	<i>Limosa lapponica</i>	M reg, W irr	M, W, A - 17	M irr, W irr	A - 4		Pascoli umidi, zone acquitrinose, estuari, paludi e marcite	NO	X										Nulla	Nulla
Chiurlottello	<i>Numenius tenuirostris</i>	A - 1	A				Paludi e gli acquitrini lungo le coste	NO											Nulla	Nulla
Piro piro boschereccio	<i>Tringa glareola</i>	M reg, E	A - 100	M reg, E	A - 30		Risaie, marcite e rive dei laghi	NO											Nulla	Nulla
Piro piro del Terek	<i>Xenus cinereus</i>		A	A	A		Acquitrini costieri, lagune, insenature fluviali ed estuari	Specie rara, presenza poco probabile				X							Nulla	Nulla
Falaropo beccosottile	<i>Phalaropus lobatus</i>	A - 3	A				Terreni acquitrinosi, stagni poco profondi, spiagge, isole fluviali	Specie rara, presenza poco probabile lungo il litorale	X										Non significativa	Non significativa
Gabbiano corallino	<i>Larus melanocephalus</i>	M reg, W, E	M, W, A - 1100	M reg, W, E	A - 900		Comune nell'entroterra e lungo le coste, raramente lontano da terra. Frequenta i laghi, le cave, i bacini di smaltimento dei rifiuti e i campi coltivati.	Possibile presenza lungo il litorale e nei campi coltivati	X						X				Non significativa	Non significativa

Gabbianello	<i>Larus minutus</i>	M reg, E irr, W irr	A - 60	M reg, W irr, E irr	A - 7		Spiagge sabbiose o limacciose nelle vicinanze di acqua dolce	Possibile presenza lungo il litorale	X											Non significativa	Non significativa
Gabbiano roseo	<i>Larus genei</i>	A - 2	A				Frequenta acque costiere ed estuari.	Possibile rara presenza occasional e lungo il litorale	X											Non significativa	Non significativa
Sterna zampanere	<i>Gelochelidon nilotica</i>	M reg, E	A - 6	M irr, E irr	A - 5		Zone palustri, nelle lagune, nelle saline e sulle coste sabbiose.	Possibile presenza lungo il litorale	X											Non significativa	Non significativa
Sterna maggiore	<i>Sterna caspia</i>	M reg	A - 4	M irr, E irr	A - 5		Zone costiere e ambiente marino	Possibile presenza lungo il litorale	X											Non significativa	Non significativa
Beccapesci	<i>Sterna sandvicensis</i>	M reg, W, E	M, W, A - 151	M reg, W, E irr	A - 40		Zone costiere e ambiente marino	Possibile rara presenza occasional e lungo il litorale	X											Non significativa	Non significativa
Sterna comune	<i>Sterna hirundo</i>	M reg, E	A - 106	M reg, B	M, W	Nidifica lungo le coste su isole ricoperte di scogli e sabbia, nelle barene lagunari	Vive lungo le coste dei mari e dei laghi	Possibile presenza lungo il litorale	X											Non significativa	Non significativa

Fraticello	<i>Sterna albifrons</i>	M reg, B	M, B, A	M reg, E	A - 50	Nidifica nel terreno in zone costiere	Predilige dune costiere, lagune salmastre, rive dei laghi e fiumi.	Possibile presenza lungo il litorale	X											Non significativa	Non significativa
Mignattino piombato	<i>Chlidonias hybridus</i>	M reg, E	A - 35	M reg, W irr, E irr	A - 10		Lagune, stagni e paludi ricoperti da folta vegetazione.	NO												Nulla	Nulla
Mignattino	<i>Chlidonias niger</i>	M reg, E	A - 270	M reg, E irr	A - 200		Predilige paludi, specchi d'acqua dolce e salata lungo il litorale	NO												Nulla	Nulla
Gufo reale	<i>Bubo bubo</i>	A - 2	A				Aree boscate a cui si alternano campi, pascoli, colture erbacee	NO												Nulla	Nulla
Gufo di palude	<i>Asio flammeus</i>	M reg	A	M irr	A - 3		Vive in zone paludose, pianure, lande e zone aperte	Poco probabile. Possibile presenza rara nei prati e nei coltivi limitrofi ad aree umide							X	X				Non significativa	Non significativa
Civetta capogrosso	<i>Aegolius funereus</i>	A - 1	A				Estesi corpi boschivi di aghifoglie (soprattutto boschi di abete rosso), con una struttura disetanea e compatta, e dove siano presenti alberi d'alto fusto maturi	NO												Nulla	Nulla

Succiacapre	<i>Caprimulgus europaeus</i>	M reg, B	A	M reg	A - 5		Boschi aperti o in aree cespugliate, radurati e con ricco sottobosco, spesso confinanti con terreni agricoli, praterie, strade sterrate	Possibile presenza negli arbusteti, zone aperte e coltivi							X	X	X			Non significativa	Non significativa
Martin pescatore	<i>Alcedo atthis</i>	M reg, W, B	M, B, W, A	M reg, W, B irr	R	Nidifica in gallerie e scavati in argini e terrapieni	Corsi d'acqua dolce, fiumi, laghi e stagni e dimostra predilezione per i boschetti e per i cespugli che fiancheggiano i corsi d'acqua limpida	Presente lungo i corpi idrici							X					Non significativa	Non significativa
Ghiandaia marina	<i>Coracias garrulus</i>	M reg	A	M irr	A		Frequenta ambienti aperti caldi con caratteristiche steppiche, come ripiani collinari senza presenza arborea, campagne con vecchi alberi, zone costiere o alvei fluviali con rive sabbiose	Possibile rara presenza occasionale lungo il litorale		X										Non significativa	Non significativa
Picchio cenerino	<i>Picus canus</i>	A - 3	A	A	A		Frequenta aree boschive con un elevato grado di diversità strutturale come quello che si ha negli stadi successionali delle foreste naturali	Poco probabile		X	X									Non significativa	Non significativa

Picchio nero	<i>Dryocopus martius</i>	M reg, W reg, B	S	A	A		Specie tipicamente forestale, necessita per la nidificazione di ampi e poco disturbati boschi di conifere o misti, con alberi di grandi dimensioni.	Poco probabile	X	X									Non significativa	Non significativa
Calandrella	<i>Calandrella brachydactyla</i>	A - 1	A				Spazi aperti, come pascoli, campi coltivati, praterie e spiagge	Poco probabile. Possibile presenza occasionale e lungo la costa nelle zone aperte coltivate e negli incolti	X			X	X						Non significativa	Non significativa
Tottavilla	<i>Lullula arborea</i>	M reg, W	M, W, A	M irr	A		Ambienti con discreta copertura arborea (campagna alberata, piccoli nuclei boschivi, frutteti)	Possibile presenza nella campagna alberata, nei piccoli nuclei boschivi, frutteti			X	X	X		X			Non significativa	Non significativa	
Calandro	<i>Anthus campestris</i>		A		A		Ambienti asciutto-aridi di vario genere: praterie xeriche, pendii assolati e pietrosi, aste fluviali semiasciutte, brughiere intercalate da aree ciottolose, aree di cava	Poco probabile. Possibile presenza negli ambienti xerici, aree ciottolose (es. alveo asciutto fiume Torre)				X						Non significativa	Non significativa	

Pettazzurro	<i>Luscinia svecica</i>	M reg	A	M reg	A		Zone boschive aperte, macchie a pioppo-saliceto	Specie rara, presenza poco probabile	X										Non significativa	Non significativa
Forapaglie castagnolo	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	M reg, W irr	M, W, A	M irr	A		Vasti canneti a <i>Phragmites</i> frammista a carici, giunchi e tife (solo occasionalment e in fragmiteti puri)	Possibile presenza lungo i corsi d'acqua principali con canneto				X							Non significativa	Non significativa
Pagliarolo	<i>Acrocephalus paludicola</i>	A - 1	A		A		Zone paludose vegetate	Specie molto rara				X							Non significativa	Non significativa
Bigia padovana	<i>Sylvia nisoria</i>	M irr	A				Zone umide ed irrigue, terreni incolti coperti da boschi radi o cespugli. Occupa sia fitocenosi tipicamente igrofile (saliceti e ontaneti), sia associazioni arboreo-arbustive termofile e termo-mesofile tra cui alcuni querceti.	Possibile rara presenza occasionale e nelle formazioni arboreo-arbustive	X	X									Non significativa	Non significativa
Balia dal collare	<i>Ficedula albicollis</i>	A - 2	A	A	A		Formazioni arboree mature (boschi planiziali e castagneti)	NO											Nulla	Nulla
Averla piccola	<i>Lanius collurio</i>	M reg, B, W - 1	M, B	M reg, B	M, B		Zone incolte e brughiere, campagne aperte con siepi e pascoli, ma anche coltivi, giardini, piccoli boschi e cespugli spinosi lungo le strade e	Possibile presenza nelle siepi e negli arbusteti			X		X				X		Non significativa	Non significativa

Tabella 4.10
Valutazione Critica della Potenziale Interferenza del Progetto sulle Specie in Allegato II della Dir. 92/43/cee

Gruppo	Nome Comune	Nome Scientifico	Riserva Naturale Regionale della Foce dell'Isonzo	SIC-ZPS IT3330005 "Foce dell'Isonzo e Isola della Cona"	Riserva Naturale Valle Cavanata	SIC-ZPS IT3330006 "Valle Cavanata e Banco Mula di Muggia"	Habitat	Potenziale Presenza della Specie nell'Area di Intervento	Ambiente litorale	Formazioni arboree-arbustive igrofile e riparie	Boscaglie di Robinia e siepi planiziali	Corpi idrici e vegetazione palustre	Incolti ed aree abbandonate	Seminativi	Prati	Vigneti e frutteti	Ambienti antropizzati	Potenziale Interferenza sullo Stato di Conservazione della Specie in Relazione all'Intervento in Oggetto		
																		FASE DI CANTIERE	FASE DI ESERCIZIO	
Mammiferi	Tursiope	Tursiops truncatus		X		X	Ambiente marino	No										Nulla	Nulla	
Rettili	Testuggine d'acqua	Emys orbicularis	X	X	X	X	Specie acquatica e termofila, si trova soprattutto in ambienti planiziali e collinari umidi. Di solito frequenta acque ferme o con poca corrente. Si trova anche in fossi, paludi ed acque salmastre. Preferisce habitat con vegetazione acquatica e ripariale abbondante ma ben esposti.	Possibile				X							Non significativa	Non significativa
	Tartaruga caretta	Caretta caretta	X	X		X	Ambiente marino e spiaggia durante la riproduzione	Possibile	X										Non significativa	Non significativa
Anfibi	Tritone crestato italiano	Triturus cristatus	X	X	X	X	Specie terragnola al di fuori della stagione	Possibile		X		X							Non significativa	Non significativa

Terminal Alpi Adriatico S.r.l.
Caratterizzazione Floristico-Vegetazionale e Faunistica dell'Area di Intervento
Terminale di Rigassificazione di GNL Alpi Adriatico, Metanodotto di Collegamento con la Rete Nazionale (Sezione Onshore)

Gruppo	Nome Comune	Nome Scientifico	Riserva Naturale Regionale della Foce dell'Isonzo	SIC-ZPS IT3330005 "Foce dell'Isonzo e Isola della Cona"	Riserva Naturale Valle Cavanata	SIC-ZPS IT3330006 "Valle Cavanata e Banco Muta di Muggia"	Habitat	Potenziale Presenza della Specie nell'Area di Intervento	Ambiente litorale	Formazioni arboree-arbustive igrofile e riparie	Boscaglie di Robinia e siepi pianiziali	Corpi idrici e vegetazione palustre	Incolti ed aree abbandonate	Seminativi	Prati	Vigneti e frutteti	Ambienti antropizzati	Potenziale Interferenza sullo Stato di Conservazione della Specie in Relazione all'Intervento in Oggetto		
																		FASE DI CANTIERE	FASE DI ESERCIZIO	
							riproduttiva in larga parte del suo areale, predilige acque ferme o con debole corrente, con vegetazione acquatica relativamente abbondante in boschi o zone aperte. Si trova anche in ambienti a intenso impatto antropico, come gli incolti delle aree urbane e suburbane e le aree coltivate.													
	Ululone dal ventre giallo	Bombina variegata	X	X	X	X	Frequenta vari habitat acquatici sia naturali che artificiali, spesso prediligendo l'esposizione a sud	Poco probabile, predilige ambienti umidi effimeri		X									Non significativa	Non significativa
	Rana di Lataste	Rana latastei	X	X	X	X	Frequenta vari habitat terrestri ma è presente soprattutto in boschi freschi ed umidi ricchi di	Possibile		X		X							Non significativa	Non significativa

Gruppo	Nome Comune	Nome Scientifico	Riserva Naturale Regionale della Foce dell'Isonzo	SIC-ZPS IT3330005 "Foce dell'Isonzo e Isola della Cona"	Riserva Naturale Valle Cavanata	SIC-ZPS IT3330006 "Valle Cavanata e Banco Muta di Muggia"	Habitat	Potenziale Presenza della Specie nell'Area di Intervento	Ambiente litorale	Formazioni arboree-arbustive igrofile e riparie	Boscaglie di Robinia e siepi planiziali	Corpi idrici e vegetazione palustre	Incolti ed aree abbandonate	Seminativi	Prati	Vigneti e frutteti	Ambienti antropizzati	Potenziale Interferenza sullo Stato di Conservazione della Specie in Relazione all'Intervento in Oggetto		
																		FASE DI CANTIERE	FASE DI ESERCIZIO	
							sottobosco lungo i corsi fluviali delle aree planiziali e pedecollinari													
Pesci	Storione cobice	Acipenser naccarii		X			Specie anadroma. Vive in mare in prossimità degli estuari su fondali fangosi e sabbiosi a 10-40 m di profondità e risale i corsi d'acqua solo durante il periodo della riproduzione. Il suo habitat tipico nelle acque dolci è costituito dai fiumi più grandi e profondi, dove resta sul fondo	Poco probabile				X							Non significativa	Non significativa
	Cheppia	Alosa fallax	X	X			Pesce d'acqua salata, salmastra e dolce. Nel periodo riproduttivo risale i corsi d'acqua dolce che sfociano in mare. Vive in banchi nelle acque costiere, diventa	Possibile				X							Non significativa	Non significativa

Gruppo	Nome Comune	Nome Scientifico	Riserva Naturale Regionale della Foce dell'Isonzo	SIC-ZPS IT3330005 "Foce dell'Isonzo e Isola della Cona"	Riserva Naturale Valle Cavanata	SIC-ZPS IT3330006 "Valle Cavanata e Banco Mula di Muggia"	Habitat	Potenziale Presenza della Specie nell'Area di Intervento	Ambiente litorale	Formazioni arboree-arbustive igrofile e riparie	Boscaglie di Robinia e siepi planiziali	Corpi idrici e vegetazione palustre	Incolti ed aree abbandonate	Seminativi	Prati	Vigneti e frutteti	Ambienti antropizzati	Potenziale Interferenza sullo Stato di Conservazione della Specie in Relazione all'Intervento in Oggetto		
																		FASE DI CANTIERE	FASE DI ESERCIZIO	
							solitario lungo la risalita dei fiumi, dove frequenta acque a media corrente.													
	Nono	Aphanius fasciatus		X	X	X	Vive in acque salmastre, foci di fiumi, lagune comunicanti con il mare	No											Nulla	Nulla
	Ghiozzetto cenerino	Pomatoschistus canestrinii		X	X	X	Specie eurialina tipica degli ambienti salmastri, colonizza acque poco profonde con substrato fangoso o sabbioso, privo di vegetazione o coperto da alghe del genere Ulva	No											Nulla	Nulla
	Ghiozzetto di laguna	Knipowitschia panizzae		X	X	X	Specie eurialina, vive di preferenza in ambienti salmastri lagunari ed estuarili, talvolta risale i fiumi per brevi tratti	No											Nulla	Nulla

Invertebrati		Vertigo angustior		X			Ambienti umidi come margini dei boschi, vicino alle rogge, sotto i sassi, nella lettiera, nelle praterie umide e nelle torbiere	Possibile		X		X						Non significativa	Non significativa
	Licena delle paludi	Lycaena dispar		X			Specie strettamente legata alle zone umide ospitanti le piante nutrici; di regola si rinviene in paludi acquitrinose di una buona estensione.	No										Nulla	Nulla
Piante	Eufrasia di Marchesetti	Euphrasia marchesettii	X	X			Prati umidi	No										Nulla	Nulla
	Gladiolo palustre	Gladiolus palustris		X			Pascoli e pendii erbosi alternativamente umidi e secchi (prati umidi o inondatai in primavera e secchi in estate)	No										Nulla	Nulla