Doc. No. 10-689-H5 Rev. 0 – Aprile 2011

DAPPOLONIA

APPENDICE D FASE DI ESERCIZIO VALUTAZIONE DELLA POTENZIALE INTERFERENZA DELL'IMPIANTO IDROELETTRICO SUGLI HABITAT E SULLE SPECIE NATURA 2000

ELENCO DELLE TABELLE



Pagina

I

INDICE

1	ZPS IT8020015 "INVASO DEL FIUME TAMMARO"	1
2	SIC IT8020009 "PENDICI MERIDIONALI DEL MONTE MUTRIA"	23
3	SIC IT8020001 "ALTA VALLE DEL FIUME TAMMARO"	40
4	SIC IT8020014 "BOSCO DI CASTELPAGANO E TORRENTE TAMMARECCHIA"	57
	ELENCO DELLE TABELLE	
Tabe	ella <u>No.</u> Pagi	ina
Tabe	ella 1.1: Valutazione Critica della Potenziale Interferenza del Progetto in Fase di Esercizio sugli Habitat in All. I della Dir. 92/43/CEE Segnalati per la ZPS IT8020015 e Rilevati nell'Area di Studio	1
Tabe	ella 1.2: Valutazione Critica della Potenziale Interferenza del Progetto in Fase di Esercizio sulle Specie Ornitiche in All. I della Dir. 2009/147/CE Segnalate per la ZPS IT8020015 e Potenzialmente Presenti nell'Area di Studio	2
Tabe	ella 1.3: Valutazione Critica della Potenziale Interferenza del Progetto in Fase di Esercizio sulle Specie in All. II della Dir. 92/43/CEE Segnalate per la ZPS IT8020015 e Potenzialmente Presenti nell'Area di Studio	10
Tabe	ella 1.4: Valutazione Critica della Potenziale Interferenza del Progetto in Fase di Esercizio sulle Specie in All. IV della Dir. 92/43/CEE Segnalate per la ZPS IT8020015 e Potenzialmente Presenti nell'Area di Studio	17
Tabe	ella 2.1: Valutazione Critica della Potenziale Interferenza del Progetto in Fase di Esercizio sugli Habitat in All. I della Dir. 92/43/CEE Segnalati per il SIC IT8020009 e Rilevati nell'Area di Studio	23
Tabe	ella 2.2: Valutazione Critica della Potenziale Interferenza del Progetto in Fase di Esercizio sulle Specie Ornitiche in All. I della Dir. 2009/147/CE Segnalate per il SIC IT8020009 e Potenzialmente Presenti nell'Area di Studio	25
Tabe	ella 2.3: Valutazione Critica della Potenziale Interferenza del Progetto in Fase di Esercizio sulle Specie in All. II della Dir. 92/43/CEE Segnalate per il SIC IT8020009 e Potenzialmente Presenti nell'Area di Studio	29
Tabe	ella 2.4: Valutazione Critica della Potenziale Interferenza del Progetto in Fase di Esercizio sulle Specie in All. IV della Dir. 92/43/CEE Segnalate per il SIC IT8020009 e Potenzialmente Presenti nell'Area di Studio	35
Tabe	ella 3.1: Valutazione Critica della Potenziale Interferenza del Progetto in Fase di Esercizio sugli Habitat in All. I della Dir. 92/43/CEE Segnalati per il SIC IT8020001 e Rilevati nell'Area di Studio	40
Tabe	ella 3.2: Valutazione Critica della Potenziale Interferenza del Progetto in Fase di Esercizio sulle Specie Ornitiche in All. I della Dir. 2009/147/CE Segnalate per il SIC IT8020001 e Potenzialmente Presenti nell'Area di Studio	41
Tabe	ella 3.3: Valutazione Critica della Potenziale Interferenza del Progetto in Fase di Esercizio sulle Specie in All. Il della Dir. 92/43/CEE Segnalate per il SIC IT8020001 e Potenzialmente Presenti nell'Area di Studio	48

REC S.r.l. - Milano Pag. D-i



ELENCO DELLE TABELLE (Continuazione)

Tabella No.	<u>Pagina</u>
Tabella 3.4: Valutazione Critica della Potenziale Interferenza del Progetto in Fase di Esercizio Specie in All. IV della Dir. 92/43/CEE Segnalate per il SIC IT8020001 e Potenzialmente Presenti nell'Area di Studio	sulle 53
Tabella 4.1: Valutazione Critica della Potenziale Interferenza del Progetto in Fase di Esercizio Habitat in All. I della Dir. 92/43/CEE Segnalati per il SIC IT8020014 e Rilevati nel di Studio	
Tabella 4.2: Valutazione Critica della Potenziale Interferenza del Progetto in Fase di Esercizio Specie Ornitiche in All. I della Dir. 2009/147/CE Segnalate per il SIC IT8020014 e Potenzialmente Presenti nell'Area di Studio	
Tabella 4.3: Valutazione Critica della Potenziale Interferenza del Progetto in Fase di Esercizio Specie in All. II della Dir. 92/43/CEE Segnalate per il SIC IT8020014 e Potenziali Presenti nell'Area di Studio	
Tabella 4.4: Valutazione Critica della Potenziale Interferenza del Progetto in Fase di Esercizio Specie in All. IV della Dir. 92/43/CEE Segnalate per il SIC IT8020014 e Potenzialmente Presenti nell'Area di Studio	sulle 67



APPENDICE D FASE DI ESERCIZIO VALUTAZIONE CRITICA DELLA POTENZIALE INTERFERENZA DELL'IMPIANTO IDROELETTRICO SUGLI HABITAT E SULLE SPECIE NATURA 2000

1 ZPS IT8020015 "INVASO DEL FIUME TAMMARO"

Tabella 1.1: Valutazione Critica della Potenziale Interferenza del Progetto in Fase di Esercizio sugli Habitat in All. I della Dir. 92/43/CEE Segnalati per la ZPS IT8020015 e Rilevati nell'Area di Studio

Denominazione	Impatti previsti	Presenza dell'habitat nell'area di influenza del progetto	Potenziale interferenza sullo stato di conservazione dell'habitat nei siti Rete Natura 2000 in relazione all'intervento in oggetto FASE DI ESERCIZIO
3250 - Fiumi mediterranei a flusso permanente con <i>Glaucium flavum</i>	nessuno	Si	Nulla
6220* - Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei <i>Thero-Brachypodietea</i>	nessuno	Si	Nulla
92A0 - Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba	nessuno	Si	Nulla
91M0 - Foreste Pannonico-Balcaniche di cerro e rovere	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat	Habitat non segnalato nel formulario standard del sito in esame ma rinvenuto durante le indagini di campo.	Bassa



Tabella 1.2: Valutazione Critica della Potenziale Interferenza del Progetto in Fase di Esercizio sulle Specie Ornitiche in All. I della Dir. 2009/147/CE Segnalate per la ZPS IT8020015 e Potenzialmente Presenti nell'Area di Studio

Nome comune	Nome scientifico	Impatti previsti	Habitat	Presenza potenziale della specie nelle aree di influenza del progetto	Potenziale interferenza sullo stato di conservazione delle specie nei siti Rete Natura 2000 in relazione all'intervento in oggetto FASE DI ESERCIZIO
Airone bianco maggiore	Egretta alba	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Frequenta ambienti umidi di vario tipo, anche in contesto agrario, e nidifica in garzaie spesso in associazione con altre specie.	SI	Non significativa
Airone rosso	Ardea purpurea	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Nidifica preferibilmente in canneti, ma in alcune zone anche su alberi di medio o alto fusto e su saliceti cespugliosi in zone umide. Si alimenta presso una varietà di ambienti umidi, caratterizzati in genere da abbondante vegetazione acquatica emersa ove cattura pesci, anfibi, invertebrati acquatici di dimensioni mediograndi.	SI	Non significativa
Albanella minore	Circus pygargus	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Visitatore estivo. Nidifica in aree aperte con vegetazione erbacea frequentando anche monocolture a cereali come il frumento.	SI	Non significativa
Albanella reale	Circus cyaenus	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Predilige brughiere, praterie, coltivi erbacei, pascoli, zone umide, margini e rive dei corsi d'acqua.	SI	Non significativa

REC S.r.l. - Milano



Nome comune	Nome scientifico	Impatti previsti	Habitat	Presenza potenziale della specie nelle aree di influenza del progetto	Potenziale interferenza sullo stato di conservazione delle specie nei siti Rete Natura 2000 in relazione all'intervento in oggetto FASE DI ESERCIZIO
Averla cenerina	Lanius minor	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Specie migratrice. Predilige agroecosistemi diversificati.	SI	Non significativa
Averla piccola	Lanius collurio	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Frequenta ambienti molto diversificati, soprattutto prati e incolti con vegetazione arbustiva discontinua e siepi; anche fasce riparie dei corsi d'acqua. Il nido solitamente è posto su piccoli alberi, arbusti o siepi.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Non significativa
Avocetta	Recurvirostra avosetta	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Habitat legato alla presenza di aree umide, si ritrova soprattutto in aree costiere con acqua salmastra.	SI	Non significativa
Calandra	Melanocorypha calandra	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Nidifica in ambienti aperti, incolti con vegetazione rada, pascoli e zone coltivate. Diffusa principalmente fino ai 500 m di quota.	SI	Non significativa
Calandrella	Calandrella brachydactyla	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Nidifica in ambienti aperti, caldi e secchi, con copertura erbacea inferiore al 50-60%. Può frequentare anche coltivi.	SI	Non significativa



Nome comune	Nome scientifico	Impatti previsti	Habitat	Presenza potenziale della specie nelle aree di influenza del progetto	Potenziale interferenza sullo stato di conservazione delle specie nei siti Rete Natura 2000 in relazione all'intervento in oggetto FASE DI ESERCIZIO
Calandro	Anthus campestris	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Frequenta terreni sabbiosi, incolti, zone a macchia mediterranea, talvolta frutteti.	SI	Non significativa
Cavaliere d'italia	Himantopus himantopus	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	L'habitat di questo limicolo è rappresentato da ambienti umidi di acqua dolce e salmastra.	SI	Non significativa
Cicogna bianca	Ciconia ciconia	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Nidifica in ambienti aperti erbosi e alberati ma anche in centri urbani rurali. Predilige comunque la vicinanza ad ambienti umidi. maggiormente diffusa entro i 250 m, può raggiungere anche quote oltre i 1000 m.	SI	Non significativa
Cicogna nera	Ciconia nigra	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Nidifica in zone boscose collinari di latifoglie, confinanti con aree aperte umide, e in zone rupestri sempre limitrofe a corsi d'acqua. E' diffusa principalmente tra i 100 e i 900 m.	SI	Non significativa
Falco di palude	Circus aeruginosus	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Frequenta gli ambienti umidi, gli argini ricchi di canneti. Le zone di caccia sono spesso localizzate nelle fasce ecotonali. Per la nidificazione necessita di habitat dominati da canneti estesi e alternati a specchi d'acqua	SI	Non significativa

Appendice D



Nome comune	Nome scientifico	Impatti previsti	Habitat	Presenza potenziale della specie nelle aree di influenza del progetto	Potenziale interferenza sullo stato di conservazione delle specie nei siti Rete Natura 2000 in relazione all'intervento in oggetto FASE DI ESERCIZIO
Falco pecchiaiolo	Pernis apivorus	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Predilige formazioni forestali miste, frequenti osservazioni anche negli ambienti aperti (prati sfalcio, praterie secondarie).	SI	Non significativa
Falco pellegrino	Falco peregrinus	sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Frequenta zone aperte e selvagge, scogliere, colline,e montagne rocciose; in inverno frequenta anche le paludi e occasionalmente aree urbane.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Non significativa
Falco pescatore	Pandion haliaetus	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Frequenta zone prossime all'acqua, sia fiumi, laghi e paludi, sia le rive del mare, specie durante la riproduzione.	SI	Non significativa
Fenicottero	Phoenicopterus ruber	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Nidifica in ampie aree umide costiere, salate o salmastre, con presenza di isole piatte e argini bassi e fangosi, oltre che di bassi fondali ricchi di nutrimento.	SI	Non significativa
Forapaglie castagnolo	Acrocephalus melanopogon	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Frequenta soprattutto ambienti acquatici ricchi di specie elofitiche.	SI	Non significativa
Garzetta	Egreta garzetta	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Frequenta ambienti umidi di vario tipo, anche in ambiente agrario, e nidifica in garzaie spesso in associazione con altre specie.	SI	Non significativa



Nome comune	Nome scientifico	Impatti previsti	Habitat	Presenza potenziale della specie nelle aree di influenza del progetto	Potenziale interferenza sullo stato di conservazione delle specie nei siti Rete Natura 2000 in relazione all'intervento in oggetto FASE DI ESERCIZIO
Gru	Grus grus	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Specie migratrice che in Italia frequenta ambienti umidi.	SI	Non significativa
Gufo reale	Bubo bubo	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Nidifica in zone rocciose, montane e collinari, sovrastanti ampie vallate ed altre aree aperte con presenza di coltivi, frutteti, vigneti e incolti, anche a poca distanza da aree antropizzate.Predilige la presenza di corpi idrici nei pressi dei siti di riproduzione.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Non significativa
Martin pescatore	Alcedo atthis	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Nidifica in prossimità di corsi d'acqua di varia portata, zone umide palustri, stagni, torbiere, fossati e cave. Necessita di ricchezza di pesci, acque relativamente limpide e pulite, non troppo agitate. Indispensabile la disponibilità di pareti sabbiose o di scarpate, meglio se occultate dalla vegetazione, dove poter scavare il nido.	SI	Non significativa
Mignattaio	Plegadis falcinellus	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Specie rara presente in ambienti umidi in cui siano presenti formazioni forestali più o meno estese.	SI	Non significativa



Nome comune	Nome scientifico	Impatti previsti	Habitat	Presenza potenziale della specie nelle aree di influenza del progetto	Potenziale interferenza sullo stato di conservazione delle specie nei siti Rete Natura 2000 in relazione all'intervento in oggetto FASE DI ESERCIZIO
Mignattino comune	Chlidonias niger	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Frequenta lagune, stagni e paludi ricoperti da folta vegetazione.	SI	Non significativa
Moretta tabaccata	Aythya nyroca	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Frequenta bacini d'acqua dolce costieri o interni.	SI	Non significativa
Nibbio bruno	Milvus migrans	sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Frequenta ogni tipo di ambiente aperto, predilige zone umide, fiumi a corso lento, zone aperte semiaride o coltivazioni estensive.	SI	Non significativa
Nibbio reale	Milvus milvus	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Nidificazione in aree boschive e di macchia, in prati e pascoli come area trofica.	SI	Non significativa
Nitticora	Nycticorax nycticorax	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Zone paludose e rive di fiumi con vegetazione fitta.	SI	Non significativa
Picchio rosso mezzano	Dendrocopos medius	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Nidifica in vasti complessi forestali di latifoglie pure o miste, ricche di sottobosco e di alberi morti o deperienti. Più diffusa tra i 900 e i 1500 m.	SI	Non significativa
Sgarza ciuffetto	Ardeola ralloides	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Potenzialmente nidificante nei canneti delle isole fluviali.	SI	Non significativa



Nome comune	Nome scientifico	Impatti previsti	Habitat	Presenza potenziale della specie nelle aree di influenza del progetto	Potenziale interferenza sullo stato di conservazione delle specie nei siti Rete Natura 2000 in relazione all'intervento in oggetto FASE DI ESERCIZIO
Smeriglio	Falco columbarius	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Specie rara, che frequenta la regione nel periodo invernale per svernare.	SI	Non significativa
Spatola	Platalea leucorodia	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	L'habitat principale della specie è rappresentato da lagune, saline e paludi di acqua dolce.	SI	Non significativa
Sterna comune	Sterna hirundo	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Nidifica in zone umide salmastre costiere e, più raramente, anche presso specchi d'acqua dolce interni.	SI	Non significativa
Succiacapre	Caprimulgus europaeus	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Frequenta zone alberate aperte, margini e chiari di boschi, brughiere, macchie ed incolti con cespugli e presenza diffusa di vegetazione erbacea o schiarite.	SI	Non significativa
Tarabusino	Ixobrychus minutus	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Frequenta ambienti umidi in prossimità di fiumi e/o di acque stagnanti purché con una densa copertura vegetazionale tra cui boschi paludosi e canneti maturi.	SI	Non significativa
Tarabuso	Botaurus stellaris	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Frequenta densi canneti o formazioni di vegetazione palustre in particolare fragmiteti, tifeti, scirpeti, stagni, rive dei fiumi, coste lacustri.	SI	Non significativa



Nome comune	Nome scientifico	Impatti previsti	Habitat	Presenza potenziale della specie nelle aree di influenza del progetto	Potenziale interferenza sullo stato di conservazione delle specie nei siti Rete Natura 2000 in relazione all'intervento in oggetto FASE DI ESERCIZIO
Tottavilla	Lullula arborea	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Frequenta ambienti aperti e semi-aperti, in cui zone a vegetazione molto bassa si alternano a boschi o gruppi di alberi e cespugli brughiere, radure forestali, rimboschimenti di giovani alberi, vigneti, pascoli semi-abbandonati, campi e prati adiacenti a foreste oppure intervallati a siepi e boschetti.	SI	Non significativa
Voltolino	Porzana porzana	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Frequenta ambienti umidi che presentino una ricca vegetazione erbacea palustre e ripariale.	SI	Non significativa



Tabella 1.3: Valutazione Critica della Potenziale Interferenza del Progetto in Fase di Esercizio sulle Specie in All. Il della Dir. 92/43/CEE Segnalate per la ZPS IT8020015 e Potenzialmente Presenti nell'Area di Studio

Gruppo	Nome comune	Nome scientifico	Impatti previsti	Habitat	Presenza potenziale della specie nelle aree di influenza del progetto	Potenziale interferenza sullo stato di conservazione delle specie nei siti Rete Natura 2000 in relazione all'intervento in oggetto FASE DI ESERCIZIO
	Ferro di cavallo maggiore	Rhinolophus ferrumequinum	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Predilige zone calde e aperte con alberi e cespugli, in aree calcaree prossime ad acque ferme o correnti, anche in vicinanza di insediamenti umani.	SI	Non significativa
MAMMIFERI	Ferro di cavallo minore	Rhinolophus hipposideros	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Predilige zone calde in aree calcaree anche in vicinanza di insediamenti umani.	SI	Non significativa
	Rinolofo euriale	Rhinolophus euryale	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	In formazioni boschive mature di latifoglie, in zone urbanizzate come area trofica.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Non significativa



Gruppo	Nome comune	Nome scientifico	Impatti previsti	Habitat	Presenza potenziale della specie nelle aree di influenza del progetto	Potenziale interferenza sullo stato di conservazione delle specie nei siti Rete Natura 2000 in relazione all'intervento in oggetto FASE DI ESERCIZIO
	Vespertilio di Capaccini	Myotis capaccinii	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	In prati, pascoli, cespuglieti, macchia, boschi di latifoglie e ripari, zone umide solo come area trofica.	SI	Non significativa
	Vespertilio maggiore	Myotis myotis	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	In prati, pascoli, cespuglieti, macchia e formazioni boschive, anche in ambienti urbanizzati; in edifici come rifugio estivo.	SI	Non significativa
	Vespertilio di Blyth	Myotis blythii	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Aree aperte, praterie di tipo arido. caccia a pochi dm dal suolo, lontano dalle luci. Si rifugia in grotte, caverne e costruzioni.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Non significativa
	Lupo	Canis lupus	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Specie estremamente adattabile, in Italia frequenta soprattutto le zone montane densamente forestate.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Non significativa



Gruppo	Nome comune	Nome scientifico	Impatti previsti	Habitat	Presenza potenziale della specie nelle aree di influenza del progetto	Potenziale interferenza sullo stato di conservazione delle specie nei siti Rete Natura 2000 in relazione all'intervento in oggetto FASE DI ESERCIZIO
ANFIBI-RETTILI	Cervone	Elaphe quatuorlineata	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Specie arboricola e terricola, predilige ambienti di macchia mediterranea, soprattutto i boschi di latifoglie sempreverdi, più raramente i boschi di caducifoglie. E' presente sia in aree boscate che in zone a vegetazione più rada o in prossimità di radure, talvolta anche in coltivi. Si spinge frequentemente in prossimità di caseggiati e centri abitati.	SI	Non significativa
	Salamandrina dagli occhiali	Salamandrina terdigitata	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Predilige i boschi di latifoglie e i boschi mediterranei. Solo le femmine si recano in acqua nel periodo riproduttivo per la deposizione delle uova.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Non significativa



Gruppo	Nome comune	Nome scientifico	Impatti previsti	Habitat	Presenza potenziale della specie nelle aree di influenza del progetto	Potenziale interferenza sullo stato di conservazione delle specie nei siti Rete Natura 2000 in relazione all'intervento in oggetto FASE DI ESERCIZIO
	Tritone crestato italiano	Triturus carnifex	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Specie ad ampia valenza ecologica, si può trovare in aree marginali di coltivi, incolti, incolti, prati, pascoli, radure, aree boscate a latifoglie, conifere o miste. La riproduzione avviene in acque ferme, profonde, prive di pesci con vegetazione.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Non significativa
	Ululone dal ventre giallo	Bombina variegata	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Frequenta ambienti acquatici vari come torrenti e ruscelli a debole corrente, piccole pozze, laghetti, vasche e talvolta anche abbeveratoi, dove l'acqua è generalmente poco profonda. E' più comune nelle aree collinari o pede-montane, localmente presente in pianura.	SI	Non significativa



Gruppo	Nome comune	Nome scientifico	Impatti previsti	Habitat	Presenza potenziale della specie nelle aree di influenza del progetto	Potenziale interferenza sullo stato di conservazione delle specie nei siti Rete Natura 2000 in relazione all'intervento in oggetto FASE DI ESERCIZIO
ō	Alborella appenninica	Alburnus albidus	nessuno	Questa specie può essere presente sia nella Zona dei Ciprinidi a deposizione litofila che in quella dei Ciprinidi a deposizione fitofila, dove la corrente è lenta o moderata. Può vivere anche in ambienti lacustri.	Presenza probabile	Nulla
PESCI	Barbo italico	Barbus plebejus	nessuno	Predilige le acque di fondovalle o dell'alta pianura, correnti e limpide, poco temperate, a fondo ghiaioso, sassoso o sabbioso, con portate idriche medioalte. La riproduzione avviene da Maggio a Giugno su fondali ghiaiosi o sabbiosi	Presenza certa	Nulla



Gruppo	Nome comune	Nome scientifico	Impatti previsti	Habitat	Presenza potenziale della specie nelle aree di influenza del progetto	Potenziale interferenza sullo stato di conservazione delle specie nei siti Rete Natura 2000 in relazione all'intervento in oggetto FASE DI ESERCIZIO
	Lampreda di fiume	Lampetra fluviatilis	nessuno	Specie migratrice anadroma che si riproduce nei tratti medio-alti dei corsi d'acqua su substrati ghiaiosi, in fase larvale occupa i tratti intermedi dei corsi d'acqua vivendo infossata nei substrati fangosi e completa la fase trofica in mare.	Specie molto rara. Presenza poco probabile	Nulla
	Lampredina	Lampetra planeri	nessuno	Specie che vive esclusivamente in acque dolci. Si riproduce nei tratti medio-alti dei corsi d'acqua su fondali ghiaiosi, mentre svolge la fase larvale nei tratti più a valle o in aree ripariali vivendo infossata in substrati fangosi o sabbiosi. Necessita di una buona qualità delle acque.	Presenza probabile	Nulla
	Rovella	Rutilus rubilio	nessuno	Predilige substrati ghiaiosi e sabbiosi ed acque moderatamente correnti.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Nulla



Gruppo	Nome comune	Nome scientifico	Impatti previsti	Habitat	Presenza potenziale della specie nelle aree di influenza del progetto	Potenziale interferenza sullo stato di conservazione delle specie nei siti Rete Natura 2000 in relazione all'intervento in oggetto FASE DI ESERCIZIO
	-	Euphydryas aurinia	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Ambienti prativi umidi o acquitrinosi, frequenta boschi di conifere e di latifoglie.	SI	Non significativa
	-	Lindenia tetraphylla	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Vive in aree umide con acque calme, stagnanti o a corrente lenta.	SI	Non significativa
	Cerambice della quercia	Cerambyx cerdo	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	La larva vive nei tronchi di alberi vivi di grandi dimensioni. Predilige varie specie di quercia ma si può adattare a vivere anche su altre specie di latifoglie.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Non significativa
	Gambero di fiume	Austropotamobius pallipes	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Questo crostaceo vive in torrenti con letti ghiaiosi o sabbiosi ed acque fresche (15°C circa) e ben ossigenate. Si trova negli anfratti delle rive e tra le fronde di alberi caduti o foglie.	SI	Non significativa



Tabella 1.4: Valutazione Critica della Potenziale Interferenza del Progetto in Fase di Esercizio sulle Specie in All. IV della Dir. 92/43/CEE Segnalate per la ZPS IT8020015 e Potenzialmente Presenti nell'Area di Studio

Gruppo	Nome comune	Nome scientifico	Impatti previsti	Habitat	Presenza potenziale della specie nelle aree di influenza del progetto	Potenziale interferenza sullo stato di conservazione delle specie nei siti Rete Natura 2000 in relazione all'intervento in oggetto FASE DI ESERCIZIO
	Gatto selvatico	Felis silvestris	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Predilige gli habitat forestali, in particolar modo i boschi di latifoglie, tende però ad evitare le aree montuose alle maggiori altitudini.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Non significativa
MAMMIFERI	Moscardino	Muscardinus avellanarius	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Tipico abitante delle siepi e delle zone ecotonali (margini di boschi) oltre che di qualunque area boscata provvista di sottobosco.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Non significativa
	Molosso di Cestoni	Tadarida teniotis	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Trova rifugio in cavità di rocce e costruzioni, grotte e caverne. Può frequentare anche l'esterno dei piani alti di condomini in cemento armato.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Non significativa



Gruppo	Nome comune	Nome scientifico	Impatti previsti	Habitat	Presenza potenziale della specie nelle aree di influenza del progetto	Potenziale interferenza sullo stato di conservazione delle specie nei siti Rete Natura 2000 in relazione all'intervento in oggetto FASE DI ESERCIZIO
	Pipistrello nano	Pipistrellus pipistrellus	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Specie gregaria tipica delle aree montuose a clima fresco. Si rifugia in fessure e crepe di rocce e costruzioni, oltre che in cavità di alberi.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Non significativa
	Vespertilio di Daubenton	Myotis daubentoni	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Forma colonie in grotta ma può frequentare anche cavità di alberi e abitazioni.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Non significativa
	Vespertilio di Natterer	Myotis nattereri	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Specie coloniale che caccia spesso tra le fronde degli alberi e su specchi d'acqua. Frequenta cavità di alberi, rocce, grotte e costruzioni.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Non significativa
	Vespertilio mustacchino	Myotis mystacinus	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Frequenta zone boscose, anche alberi singoli, costruzioni e grotte.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Non significativa



Gruppo	Nome comune	Nome scientifico	Impatti previsti	Habitat	Presenza potenziale della specie nelle aree di influenza del progetto	Potenziale interferenza sullo stato di conservazione delle specie nei siti Rete Natura 2000 in relazione all'intervento in oggetto FASE DI ESERCIZIO
	Biacco	Coluber viridiflavus	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Tollera un'ampia varietà di condizioni ambientali, ma predilige substrati asciutti insediandosi in particolare lungo gli argini erbosi o arbustati dei corsi d'acqua.	SI	Non significativa
ANFIBI-RETTILI	Colubro liscio	Coronella austriaca	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Vive in ambienti soleggiati ed aridi con scarsa copertura vegetale quali pietraie e pendii sassosi. Può vivere anche nei greti fluviali, lungo le rive di laghi e ai margini di paludi e torbiere.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Non significativa
	Natrice tassellata	Natrix tessellata	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Frequenta ambienti acquatici dai quali emerge solo durante l'accoppiamento. Si trova quindi in corsi d'acqua e stagni.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Non significativa



Gruppo	Nome comune	Nome scientifico	Impatti previsti	Habitat	Presenza potenziale della specie nelle aree di influenza del progetto	Potenziale interferenza sullo stato di conservazione delle specie nei siti Rete Natura 2000 in relazione all'intervento in oggetto FASE DI ESERCIZIO
	Saettone	Elaphe longissima	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Frequenta ambienti forestali e arbustati a latifoglie, nell'ambito dei quali predilige le aree ecotonali e le radure. Può vivere anche in ambienti agrari diversificati e lungo le fasce riparie.	SI	Non significativa
	Lucertola campestre	Podarcis sicula	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Occupa prevalentemente ambienti caratterizzati da substrati poco coerenti e fortemente permeabili, sui quali sia presente una vegetazione rada e xerotermofila. Tali tipologie ambientali si trovano principalmente in corrispondenza di alvei fluviali, brughiere, magredi e colline carsiche. In ambiente litoraneo popola tipicamente le dune.	SI	Non significativa



Gruppo	Nome comune	Nome scientifico	Impatti previsti	Habitat	Presenza potenziale della specie nelle aree di influenza del progetto	Potenziale interferenza sullo stato di conservazione delle specie nei siti Rete Natura 2000 in relazione all'intervento in oggetto FASE DI ESERCIZIO
	Lucertola muraiola	Podarcis muralis	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Specie antropofila frequente in aree con insediamenti diffusi e negli ambienti campestri.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Non significativa
	Ramarro orientale	Lacerta viridis	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Frequenta ambienti ecotonali con fitta vegetazione erbacea e arbustiva, con presenza sia di porzioni soleggiate che di porzioni coperte.	SI	Non significativa
	Rana appenninica	Rana italica	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	La specie vive in prossimità di piccoli corsi d'acqua, ove trova rifugio tra le rocce del fondo, all'interno o ai margini di boschi umidi di latifoglie con ricco sottobosco	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Non significativa



Gruppo	Nome comune	Nome scientifico	Impatti previsti	Habitat	Presenza potenziale della specie nelle aree di influenza del progetto	Potenziale interferenza sullo stato di conservazione delle specie nei siti Rete Natura 2000 in relazione all'intervento in oggetto FASE DI ESERCIZIO
	Rana greca	Rana graeca	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	La specie vive presso rogge e ruscelli con acqua corrente permanente localizzati soprattutto nell'ambito di foreste di conifere o foreste miste ma anche in valli montane e collinari.	SI	Non significativa
	Rana agile	Rana dalmatina	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Colonizza corpi idrici lotici, preferibilmente con scarsa presenza di pesci ed ubicate nei pressi di aree boscate.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Non significativa
	Tritone italiano	Triturus italicus	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Predilige ambienti con abbondante vegetazione acquatica, ma può essere presente in habitat privi o con scarsa vegetazione.	SI	Non significativa



2 SIC IT8020009 "PENDICI MERIDIONALI DEL MONTE MUTRIA"

Tabella 2.1: Valutazione Critica della Potenziale Interferenza del Progetto in Fase di Esercizio sugli Habitat in All. I della Dir. 92/43/CEE Segnalati per il SIC IT8020009 e Rilevati nell'Area di Studio

Denominazione	Impatti previsti	Presenza dell'habitat nell'area di influenza del progetto	Potenziale interferenza sullo stato di conservazione dell'habitat nei siti Rete Natura 2000 in relazione all'intervento in oggetto FASE DI ESERCIZIO
6110* - Formazioni erbose rupicole calcicole o basofile dell' <i>Alysso-Sedion albi</i>	nessuno	Si	Nulla
6210(*) - Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (<i>Festuco-Brometalia</i>) (*stupenda fioritura di orchidee)	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat	Si	Media
6220* - Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei <i>Thero-Brachypodietea</i>	nessuno	Si	Nulla
6230* - Formazioni erbose a <i>Nardus</i> , ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	nessuno	Si	Nulla
6510 - Praterie magre da fieno a bassa altitudine (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	nessuno	Si	Nulla
8210 - Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	nessuno	Si	Nulla



Denominazione	Impatti previsti	Presenza dell'habitat nell'area di influenza del progetto	Potenziale interferenza sullo stato di conservazione dell'habitat nei siti Rete Natura 2000 in relazione all'intervento in oggetto FASE DI ESERCIZIO
8310 - Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	nessuno	Si	Nulla
9180* - Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del <i>Tilio-Acerion</i>	nessuno	Si	Nulla
91AA* - Boschi orientali di quercia bianca	nessuno	Si	Nulla
91M0 - Foreste Pannonico-Balcaniche di cerro e rovere	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat	Si	Media
9210* - Faggeti degli Appennini con <i>Taxus</i> e <i>Ilex</i>	nessuno	Si	Nulla
9260 - Boschi di Castanea sativa	nessuno	Si	Nulla



Tabella 2.2: Valutazione Critica della Potenziale Interferenza del Progetto in Fase di Esercizio sulle Specie Ornitiche in All. I della Dir. 2009/147/CE Segnalate per il SIC IT8020009 e Potenzialmente Presenti nell'Area di Studio

Nome comune	Nome scientifico	Impatti previsti	Habitat	Presenza potenziale della specie nelle aree di influenza del progetto	Potenziale interferenza sullo stato di conservazione delle specie nei siti Rete Natura 2000 in relazione all'intervento in oggetto
Albanella minore	Circus pygargus	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Visitatore estivo. Nidifica in aree aperte con vegetazione erbacea frequentando anche monocolture a cereali come il frumento.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Non sgnificativa
Albanella reale	Circus cyaenus	sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Predilige brughiere, praterie, coltivi erbacei, pascoli, zone umide, margini e rive dei corsi d'acqua.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Non significativa
Averla piccola	Lanius collurio	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Frequenta ambienti molto diversificati, soprattutto prati e incolti con vegetazione arbustiva discontinua e siepi; anche fasce riparie dei corsi d'acqua. Il nido solitamente è posto su piccoli alberi, arbusti o siepi.	SI	Media
Balia dal collare	Ficedula albicollis	nessuno	E' legata specialmente alle foreste di faggio, di castagno e di quercia, ricche di sottobosco e vecchi alberi cavi.	NO	Nulla
Biancone	Circaetus gallicus	sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Nell'area vasta nei prati, pascoli, cespuglieti e macchia, solo come area trofica.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Bassa



Nome comune	Nome scientifico	Impatti previsti	Habitat	Presenza potenziale della specie nelle aree di influenza del progetto	Potenziale interferenza sullo stato di conservazione delle specie nei siti Rete Natura 2000 in relazione all'intervento in oggetto FASE DI ESERCIZIO
Calandra	Melanocorypha calandra	 sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana 	Nidifica in ambienti aperti, incolti con vegetazione rada, pascoli e zone coltivate. Diffusa principalmente fino ai 500 m di quota.	SI	Bassa
Calandro	Anthus campestris	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Frequenta terreni sabbiosi, incolti, zone a macchia mediterranea, talvolta frutteti.	SI	Bassa
Falco pecchiaiolo	Pernis apivorus	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Predilige formazioni forestali miste, frequenti osservazioni anche negli ambienti aperti (prati sfalcio, praterie secondarie).	SI	Bassa
Falco pellegrino	Falco peregrinus	sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Frequenta zone aperte e selvagge, scogliere, colline,e montagne rocciose; in inverno frequenta anche paludi e occasionalmente aree urbane.	SI	Bassa
Gru	Grus grus	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Specie migratrice che in Italia frequenta ambienti umidi.	SI	Non significativa



Nome comune	Nome scientifico	Impatti previsti	Habitat	Presenza potenziale della specie nelle aree di influenza del progetto	Potenziale interferenza sullo stato di conservazione delle specie nei siti Rete Natura 2000 in relazione all'intervento in oggetto FASE DI ESERCIZIO
Gufo reale	Bubo bubo	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Nidifica in zone rocciose, montane e collinari, sovrastanti ampie vallate ed altre aree aperte con presenza di coltivi, frutteti, vigneti e incolti, anche a poca distanza da aree antropizzate.Predilige la presenza di corpi idrici nei pressi dei siti di riproduzione.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Bassa
Nibbio bruno	Milvus migrans	sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Frequenta ogni tipo di ambiente aperto, predilige zone umide, fiumi a corso lento, zone aperte semiaride o coltivazioni estensive.	SI	Bassa
Nibbio reale	Milvus milvus	 sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana 	Nidificazione in aree boschive e di macchia, in prati e pascoli come area trofica.	SI	Bassa
Picchio rosso mezzano	Dendrocopos medius	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Nidifica in vasti complessi forestali di latifoglie pure o miste, ricche di sottobosco e di alberi morti o deperienti. Più diffusa tra i 900 e i 1500 m.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Bassa
Succiacapre	Caprimulgus europaeus	sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Frequenta zone alberate aperte, margini e chiari di boschi, brughiere, macchie ed incolti con cespugli e presenza diffusa di vegetazione erbacea o schiarite.	SI	Bassa



Nome comune	Nome scientifico	Impatti previsti	Habitat	Presenza potenziale della specie nelle aree di influenza del progetto	Potenziale interferenza sullo stato di conservazione delle specie nei siti Rete Natura 2000 in relazione all'intervento in oggetto FASE DI ESERCIZIO
Tottavilla	Lullula arborea	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Frequenta ambienti aperti e semi-aperti, in cui zone a vegetazione molto bassa si alternano a boschi o gruppi di alberi e cespugli brughiere, radure forestali, rimboschimenti di giovani alberi, vigneti, pascoli semi-abbandonati, campi e prati adiacenti a foreste oppure intervallati a siepi e boschetti.	SI	Bassa



Tabella 2.3: Valutazione Critica della Potenziale Interferenza del Progetto in Fase di Esercizio sulle Specie in All. Il della Dir. 92/43/CEE Segnalate per il SIC IT8020009 e Potenzialmente Presenti nell'Area di Studio

Gruppo	Nome comune	Nome scientifico	Impatti previsti	Habitat	Presenza potenziale della specie nelle aree di influenza del progetto	Potenziale interferenza sullo stato di conservazione delle specie nei siti Rete Natura 2000 in relazione all'intervento in oggetto FASE DI ESERCIZIO
	Ferro di cavallo maggiore	Rhinolophus ferrumequinum	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Predilige zone calde e aperte con alberi e cespugli, in aree calcaree prossime ad acque ferme o correnti, anche in vicinanza di insediamenti umani.	SI	Bassa
MAMMIFERI	Ferro di cavallo minore	Rhinolophus hipposideros	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Predilige zone calde in aree calcaree anche in vicinanza di insediamenti umani.	SI	Bassa
	Rinolofo euriale	Rhinolophus euryale	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	In formazioni boschive mature di latifoglie, in zone urbanizzate come area trofica.	SI	Bassa



Gruppo	Nome comune	Nome scientifico	Impatti previsti	Habitat	Presenza potenziale della specie nelle aree di influenza del progetto	Potenziale interferenza sullo stato di conservazione delle specie nei siti Rete Natura 2000 in relazione all'intervento in oggetto FASE DI ESERCIZIO
	Vespertilio maggiore	Myotis myotis	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	In prati, pascoli, cespuglieti, macchia e formazioni boschive, anche in ambienti urbanizzati; in edifici come rifugio estivo. Utilizza specchi d'acqua come area di foraggiamento.	SI	Bassa
	Vespertilio di Blyth	Myotis blythii	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Aree aperte, praterie di tipo arido. caccia a pochi dm dal suolo, lontano dalle luci. Si rifugia in grotte, caverne e costruzioni.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Bassa
	Lupo	Canis lupus	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Specie estremamente adattabile, in Italia frequenta soprattutto le zone montane densamente forestate.	SI	Bassa



Gruppo	Nome comune	Nome scientifico	Impatti previsti	Habitat	Presenza potenziale della specie nelle aree di influenza del progetto	Potenziale interferenza sullo stato di conservazione delle specie nei siti Rete Natura 2000 in relazione all'intervento in oggetto FASE DI ESERCIZIO
ANFIBI-RETTILI	Cervone	Elaphe quatuorlineata	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Specie arboricola e terricola, predilige ambienti di macchia mediterranea, soprattutto i boschi di latifoglie sempreverdi, più raramente i boschi di caducifoglie. E' presente sia in aree boscate che in zone a vegetazione più rada o in prossimità di radure, talvolta anche in coltivi. Si spinge frequentemente in prossimità di caseggiati e centri abitati.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Media
	Salamandrina dagli occhiali	Salamandrina terdigitata	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Predilige i boschi di latifoglie e i boschi mediterranei. Solo le femmine si recano in acqua nel periodo riproduttivo per la deposizione delle uova.	SI	Media



Gruppo	Nome comune	Nome scientifico	Impatti previsti	Habitat	Presenza potenziale della specie nelle aree di influenza del progetto	Potenziale interferenza sullo stato di conservazione delle specie nei siti Rete Natura 2000 in relazione all'intervento in oggetto FASE DI ESERCIZIO
	Tritone crestato italiano	Triturus carnifex	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Specie ad ampia valenza ecologica, si può trovare in aree marginali di coltivi, incolti, incolti, prati, pascoli, radure, aree boscate a latifoglie, conifere o miste. La riproduzione avviene in acque ferme, profonde, prive di pesci con vegetazione.	SI	Media
	Ululone dal ventre giallo	Bombina variegata	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Frequenta ambienti acquatici vari come torrenti e ruscelli a debole corrente, piccole pozze, laghetti, vasche e talvolta anche abbeveratoi, dove l'acqua è generalmente poco profonda. E' più comune nelle aree collinari o pedemontane, localmente presente in pianura.	SI	Media



Gruppo	Nome comune	Nome scientifico	Impatti previsti	Habitat	Presenza potenziale della specie nelle aree di influenza del progetto	Potenziale interferenza sullo stato di conservazione delle specie nei siti Rete Natura 2000 in relazione all'intervento in oggetto FASE DI ESERCIZIO
	Alborella appenninica	Alburnus albidus	nessuno	Questa specie può essere presente sia nella Zona dei Ciprinidi a deposizione litofila che in quella dei Ciprinidi a deposizione fitofila, dove la corrente è lenta o moderata. Può vivere anche in ambienti lacustri.	Presenza possibile nell'area di influenza del progetto ma non nell'area di intervento	Nulla
PESCI	Barbo italico	Barbus plebejus	nessuno	Predilige le acque di fondovalle o dell'alta pianura, correnti e limpide, poco temperate, a fondo ghiaioso, sassoso o sabbioso, con portate idriche medioalte. La riproduzione avviene da Maggio a Giugno su fondali ghiaiosi o sabbiosi	Presenza possibile nell'area di influenza del progetto ma non nell'area di intervento	Nulla
	Rovella	Rutilus rubilio	nessuno	Predilige substrati ghiaiosi e sabbiosi ed acque moderatamente correnti.	Presenza possibile nell'area di influenza del progetto ma non nell'area di intervento	Nulla



Gruppo	Nome comune	Nome scientifico	Impatti previsti	Habitat	Presenza potenziale della specie nelle aree di influenza del progetto	Potenziale interferenza sullo stato di conservazione delle specie nei siti Rete Natura 2000 in relazione all'intervento in oggetto FASE DI ESERCIZIO
	-	Melanargia arge	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Farfalla endemica dell'Italia centro- meridionale, vive solo in praterie aride e calde, su suoli calcarei	SI	Bassa
	Cerambice della quercia	Cerambyx cerdo	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	La larva vive nei tronchi di alberi vivi di grandi dimensioni. Predilige varie specie di quercia ma si può adattare a vivere anche su altre specie di latifoglie.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Media
	Gambero di fiume	Austropotamobius pallipes	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Questo crostaceo vive in torrenti con letti ghiaiosi o sabbiosi ed acque fresche (15°C circa) e ben ossigenate. Si trova negli anfratti delle rive e tra le fronde di alberi caduti o foglie.	Presenza possibile nell'area di influenza del progetto ma non nell'area di intervento	Non significativa



Tabella 2.4: Valutazione Critica della Potenziale Interferenza del Progetto in Fase di Esercizio sulle Specie in All. IV della Dir. 92/43/CEE Segnalate per il SIC IT8020009 e Potenzialmente Presenti nell'Area di Studio

Gruppo	Nome comune	Nome scientifico	Impatti previsti	Habitat	Presenza potenziale della specie nelle aree di influenza del progetto	Potenziale interferenza sullo stato di conservazione delle specie nei siti Rete Natura 2000 in relazione all'intervento in oggetto FASE DI ESERCIZIO
	Gatto selvatico	Felis silvestris	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Predilige gli habitat forestali, in particolar modo i boschi di latifoglie, tende però ad evitare le aree montuose alle maggiori altitudini.	SI	Bassa
MAMMIFERI	Moscardino	Muscardinus avellanarius	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Tipico abitante delle siepi e delle zone ecotonali (margini di boschi) oltre che di qualunque area boscata provvista di sottobosco.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Media
	Pipistrello nano	Pipistrellus pipistrellus	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Specie gregaria tipica delle aree montuose a clima fresco. Si rifugia in fessure e crepe di rocce e costruzioni, oltre che in cavità di alberi.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Bassa



Gruppo	Nome comune	Nome scientifico	Impatti previsti	Habitat	Presenza potenziale della specie nelle aree di influenza del progetto	Potenziale interferenza sullo stato di conservazione delle specie nei siti Rete Natura 2000 in relazione all'intervento in oggetto FASE DI ESERCIZIO
	Vespertilio di Daubenton	Myotis daubentoni	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Forma colonie in grotta ma può frequentare anche cavità di alberi e abitazioni.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Bassa
	Vespertilio di Natterer	Myotis nattereri	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Specie coloniale che caccia spesso tra le fronde degli alberi e su specchi d'acqua. Frequenta cavità di alberi, rocce, grotte e costruzioni.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Bassa
	Vespertilio mustacchino	Myotis mystacinus	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Frequenta zone boscose, anche alberi singoli, costruzioni e grotte.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Bassa
ANFIBI- RETTILI	Biacco	Coluber viridiflavus	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Tollera un'ampia varietà di condizioni ambientali, ma predilige substrati asciutti insediandosi in particolare lungo gli argini erbosi o arbustati dei corsi d'acqua.	SI	Bassa



Gruppo	Nome comune	Nome scientifico	Impatti previsti	Habitat	Presenza potenziale della specie nelle aree di influenza del progetto	Potenziale interferenza sullo stato di conservazione delle specie nei siti Rete Natura 2000 in relazione all'intervento in oggetto FASE DI ESERCIZIO
	Colubro liscio	Coronella austriaca	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Vive in ambienti soleggiati ed aridi con scarsa copertura vegetale quali pietraie e pendii sassosi. Può vivere anche nei greti fluviali, lungo le rive di laghi e ai margini di paludi e torbiere.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Bassa
	Natrice tassellata	Natrix tessellata	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Frequenta ambienti acquatici dai quali emerge solo durante l'accoppiamento. Si trova quindi in corsi d'acqua e stagni.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Media
	Saettone	Elaphe longissima	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Frequenta ambienti forestali e arbustati a latifoglie, nell'ambito dei quali predilige le aree ecotonali e le radure. Può vivere anche in ambienti agrari diversificati e lungo le fasce riparie.	SI	Media



Gruppo	Nome comune	Nome scientifico	Impatti previsti	Habitat	Presenza potenziale della specie nelle aree di influenza del progetto	Potenziale interferenza sullo stato di conservazione delle specie nei siti Rete Natura 2000 in relazione all'intervento in oggetto FASE DI ESERCIZIO
	Lucertola campestre	Podarcis sicula	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Occupa prevalentemente ambienti caratterizzati da substrati poco coerenti e fortemente permeabili, sui quali sia presente una vegetazione rada e xerotermofila. Tali tipologie ambientali si trovano principalmente in corrispondenza di alvei fluviali, brughiere, magredi e colline carsiche. In ambiente litoraneo popola tipicamente le dune.	SI	Bassa
	Lucertola muraiola	Podarcis muralis	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Specie antropofila frequente in aree con insediamenti diffusi e negli ambienti campestri.	SI	Bassa
	Ramarro orientale	Lacerta viridis	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Frequenta ambienti ecotonali con fitta vegetazione erbacea e arbustiva, con presenza sia di porzioni soleggiate che di porzioni coperte.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Media



Gruppo	Nome comune	Nome scientifico	Impatti previsti	Habitat	Presenza potenziale della specie nelle aree di influenza del progetto	Potenziale interferenza sullo stato di conservazione delle specie nei siti Rete Natura 2000 in relazione all'intervento in oggetto FASE DI ESERCIZIO
	Rana appenninica	Rana italica	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	La specie vive in prossimità di piccoli corsi d'acqua, ove trova rifugio tra le rocce del fondo, all'interno o ai margini di boschi umidi di latifoglie con ricco sottobosco	SI	Media
	Rana agile	Rana dalmatina	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Colonizza corpi idrici lotici, preferibilmente con scarsa presenza di pesci ed ubicate nei pressi di aree boscate.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Media
	Tritone italiano	Triturus italicus	- sottrazione, frammentazione, perturbazione di habitat di specie - disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Predilige ambienti con abbondante vegetazione acquatica, ma può essere presente in habitat privi o con scarsa vegetazione.	SI	Media



3 SIC IT8020001 "ALTA VALLE DEL FIUME TAMMARO"

Tabella 3.1: Valutazione Critica della Potenziale Interferenza del Progetto in Fase di Esercizio sugli Habitat in All. I della Dir. 92/43/CEE Segnalati per il SIC IT8020001 e Rilevati nell'Area di Studio

Denominazione	Impatti previsti	Presenza dell'habitat nell'area di influenza del progetto	Potenziale interferenza sullo stato di conservazione dell'habitat nei siti Rete Natura 2000 in relazione all'intervento in oggetto FASE DI ESERCIZIO
3250 - Fiumi mediterranei a flusso permanente con <i>Glaucium flavum</i>	nessuno	Si	Nulla
6220* - Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei <i>Thero-Brachypodietea</i>	nessuno	SI	Nulla



Tabella 3.2: Valutazione Critica della Potenziale Interferenza del Progetto in Fase di Esercizio sulle Specie Ornitiche in All. I della Dir. 2009/147/CE Segnalate per il SIC IT8020001 e Potenzialmente Presenti nell'Area di Studio

Nome comune	Nome scientifico	Impatti previsti	Habitat	Presenza potenziale della specie nelle aree di influenza del progetto	Potenziale interferenza sullo stato di conservazione delle specie nei siti Rete Natura 2000 in relazione all'intervento in oggetto FASE DI ESERCIZIO
Airone bianco maggiore	Egretta alba	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Frequenta ambienti umidi di vario tipo, anche in contesto agrario, e nidifica in garzaie spesso in associazione con altre specie.	SI	Non significativo
Airone rosso	Ardea purpurea	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Nidifica preferibilmente in canneti, ma in alcune zone anche su alberi di medio o alto fusto e su saliceti cespugliosi in zone umide. Si alimenta presso una varietà di ambienti umidi, caratterizzati in genere da abbondante vegetazione acquatica emersa ove cattura pesci, anfibi, invertebrati acquatici di dimensioni mediograndi.	SI	Non significativo
Albanella minore	Circus pygargus	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Visitatore estivo. Nidifica in aree aperte con vegetazione erbacea frequentando anche monocolture a cereali come il frumento.	SI	Non significativo
Albanella reale	Circus cyaenus	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Predilige brughiere, praterie, coltivi erbacei, pascoli, zone umide, margini e rive dei corsi d'acqua.	SI	Non significativo



Nome comune	Nome scientifico	Impatti previsti	Habitat	Presenza potenziale della specie nelle aree di influenza del progetto	Potenziale interferenza sullo stato di conservazione delle specie nei siti Rete Natura 2000 in relazione all'intervento in oggetto FASE DI ESERCIZIO
Averla cenerina	Lanius minor	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Specie migratrice. Predilige agroecosistemi diversificati.	SI	Non significativo
Averla piccola	Lanius collurio	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Frequenta ambienti molto diversificati, soprattutto prati e incolti con vegetazione arbustiva discontinua e siepi; anche fasce riparie dei corsi d'acqua. Il nido solitamente è posto su piccoli alberi, arbusti o siepi.	SI	Non significativo
Avocetta	Recurvirostra avosetta	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Habitat legato alla presenza di aree umide, si ritrova soprattutto in aree costiere con acqua salmastra.	SI	Non significativo
Balia dal collare	Ficedula albicollis	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	E' legata specialmente alle foreste di faggio, di castagno e di quercia, ricche di sottobosco e vecchi alberi cavi.	NO	Non significativo
Calandra	Melanocorypha calandra	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Nidifica in ambienti aperti, incolti con vegetazione rada, pascoli e zone coltivate. Diffusa principalmente fino ai 500 m di quota.	SI	Non significativo
Calandrella	Calandrella brachydactyla	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Nidifica in ambienti aperti, caldi e secchi, con copertura erbacea inferiore al 50-60%. Può frequentare anche coltivi.	SI	Non significativo
Calandro	Anthus campestris	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Frequenta terreni sabbiosi, incolti, zone a macchia mediterranea, talvolta frutteti.	SI	Non significativo



Nome comune	Nome scientifico	Impatti previsti	Habitat	Presenza potenziale della specie nelle aree di influenza del progetto	Potenziale interferenza sullo stato di conservazione delle specie nei siti Rete Natura 2000 in relazione all'intervento in oggetto FASE DI ESERCIZIO
Cavaliere d'italia	Himantopus himantopus	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	L'habitat di questo limicolo è rappresentato da ambienti umidi di acqua dolce e salmastra.	SI	Non significativo
Cicogna bianca	Ciconia ciconia	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Nidifica in ambienti aperti erbosi e alberati ma anche in centri urbani rurali. Predilige comunque la vicinanza ad ambienti umidi. maggiormente diffusa entro i 250 m, può raggiungere anche quote oltre i 1000 m.	SI	Non significativo
Falco di palude	Circus aeruginosus	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Frequenta gli ambienti umidi, gli argini ricchi di canneti. Le zone di caccia sono spesso localizzate nelle fasce ecotonali. Per la nidificazione necessita di habitat dominati da canneti estesi e alternati a specchi d'acqua	SI	Non significativo
Falco pecchiaiolo	Pernis apivorus	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Predilige formazioni forestali miste, frequenti osservazioni anche negli ambienti aperti (prati sfalcio, praterie secondarie).	SI	Non significativo
Falco pellegrino	Falco peregrinus	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Frequenta zone aperte e selvagge, scogliere, colline,e montagne rocciose; in inverno frequenta anche le paludi e occasionalmente aree urbane.	SI	Non significativo



Nome comune	Nome scientifico	Impatti previsti	Habitat	Presenza potenziale della specie nelle aree di influenza del progetto	Potenziale interferenza sullo stato di conservazione delle specie nei siti Rete Natura 2000 in relazione all'intervento in oggetto FASE DI ESERCIZIO
Falco pescatore	Pandion haliaetus	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Frequenta zone prossime all'acqua, sia fiumi, laghi e paludi, sia le rive del mare, specie durante la riproduzione.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Non significativo
Forapaglie castagnolo	Acrocephalus melanopogon	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Frequenta soprattutto ambienti acquatici ricchi di specie elofitiche.	SI	Non significativo
Garzetta	Egreta garzetta	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Frequenta ambienti umidi di vario tipo, anche in ambiente agrario, e nidifica in garzaie spesso in associazione con altre specie.	SI	Non significativo
Gru	Grus grus	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Specie migratrice che in Italia frequenta ambienti umidi.	SI	Non significativo
Gufo reale	Bubo bubo	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Nidifica in zone rocciose, montane e collinari, sovrastanti ampie vallate ed altre aree aperte con presenza di coltivi, frutteti, vigneti e incolti, anche a poca distanza da aree antropizzate.Predilige la presenza di corpi idrici nei pressi dei siti di riproduzione.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Non significativo



Nome comune	Nome scientifico	Impatti previsti	Habitat	Presenza potenziale della specie nelle aree di influenza del progetto	Potenziale interferenza sullo stato di conservazione delle specie nei siti Rete Natura 2000 in relazione all'intervento in oggetto FASE DI ESERCIZIO
Martin pescatore	Alcedo atthis	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Nidifica in prossimità di corsi d'acqua di varia portata, zone umide palustri, stagni, torbiere, fossati e cave. Necessita di ricchezza di pesci, acque relativamente limpide e pulite, non troppo agitate. Indispensabile la disponibilità di pareti sabbiose o di scarpate, meglio se occultate dalla vegetazione, dove poter scavare il nido.	SI	Non significativo
Mignattaio	Plegadis falcinellus	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Specie rara presente in ambienti umidi in cui siano presenti formazioni forestali più o meno estese.	SI	Non significativo
Mignattino comune	Chlidonias niger	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Frequenta lagune, stagni e paludi ricoperti da folta vegetazione.	SI	Non significativo
Moretta tabaccata	Aythya nyroca	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Frequenta bacini d'acqua dolce costieri o interni.	SI	Non significativo
Nibbio bruno	Milvus migrans	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Frequenta ogni tipo di ambiente aperto, predilige zone umide, fiumi a corso lento, zone aperte semiaride o coltivazioni estensive.	SI	Non significativo
Nibbio reale	Milvus milvus	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Nidificazione in aree boschive e di macchia, in prati e pascoli come area trofica.	SI	Non significativo



Nome comune	Nome scientifico	Impatti previsti	Habitat	Presenza potenziale della specie nelle aree di influenza del progetto	Potenziale interferenza sullo stato di conservazione delle specie nei siti Rete Natura 2000 in relazione all'intervento in oggetto FASE DI ESERCIZIO
Nitticora	Nycticorax nycticorax	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Zone paludose e rive di fiumi con vegetazione fitta.	SI	Non significativo
Picchio rosso mezzano	Dendrocopos medius	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Nidifica in vasti complessi forestali di latifoglie pure o miste, ricche di sottobosco e di alberi morti o deperienti. Più diffusa tra i 900 e i 1500 m.	SI	Non significativo
Sgarza ciuffetto	Ardeola ralloides	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Potenzialmente nidificante nei canneti delle isole fluviali.	SI	Non significativo
Smeriglio	Falco columbarius	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Specie rara, che frequenta la regione nel periodo invernale per svernare.	SI	Non significativo
Sterna comune	Sterna hirundo	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Nidifica in zone umide salmastre costiere e, più raramente, anche presso specchi d'acqua dolce interni.	SI	Non significativo
Succiacapre	Caprimulgus europaeus	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Frequenta zone alberate aperte, margini e chiari di boschi, brughiere, macchie ed incolti con cespugli e presenza diffusa di vegetazione erbacea o schiarite.	SI	Non significativo
Tarabusino	lxobrychus minutus	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Frequenta ambienti umidi in prossimità di fiumi e/o di acque stagnanti purché con una densa copertura vegetazionale tra cui boschi paludosi e canneti maturi.	SI	Non significativo



Nome comune	Nome scientifico	Impatti previsti	Habitat	Presenza potenziale della specie nelle aree di influenza del progetto	Potenziale interferenza sullo stato di conservazione delle specie nei siti Rete Natura 2000 in relazione all'intervento in oggetto FASE DI ESERCIZIO
Tarabuso	Botaurus stellaris	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Frequenta densi canneti o formazioni di vegetazione palustre in particolare fragmiteti, tifeti, scirpeti, stagni, rive dei fiumi, coste lacustri.	SI	Non significativo
Tottavilla	Lullula arborea	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Frequenta ambienti aperti e semi-aperti, in cui zone a vegetazione molto bassa si alternano a boschi o gruppi di alberi e cespugli brughiere, radure forestali, rimboschimenti di giovani alberi, vigneti, pascoli semi-abbandonati, campi e prati adiacenti a foreste oppure intervallati a siepi e boschetti.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Non significativo
Voltolino	Porzana porzana	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Frequenta ambienti umidi che presentino una ricca vegetazione erbacea palustre e ripariale.	SI	Non significativo



Tabella 3.3: Valutazione Critica della Potenziale Interferenza del Progetto in Fase di Esercizio sulle Specie in All. Il della Dir. 92/43/CEE Segnalate per il SIC IT8020001 e Potenzialmente Presenti nell'Area di Studio

Gruppo	Nome comune	Nome scientifico	Impatti previsti	Habitat	Presenza potenziale della specie nelle aree di influenza del progetto	Potenziale interferenza sullo stato di conservazione delle specie nei siti Rete Natura 2000 in relazione all'intervento in oggetto FASE DI ESERCIZIO
	Ferro di cavallo maggiore	Rhinolophus ferrumequinum	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Predilige zone calde e aperte con alberi e cespugli, in aree calcaree prossime ad acque ferme o correnti, anche in vicinanza di insediamenti umani.	SI	Non significativo
_	Ferro di cavallo minore	Rhinolophus hipposideros	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Predilige zone calde in aree calcaree anche in vicinanza di insediamenti umani.	SI	Non significativo
MAMMIFERI	Rinolofo euriale	Rhinolophus euryale	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	In formazioni boschive mature di latifoglie, in zone urbanizzate come area trofica.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Non significativo
2	Vespertilio di Capaccini	Myotis capaccinii	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	In prati, pascoli, cespuglieti, macchia, boschi di latifoglie e ripari, zone umide solo come area trofica.	SI	Non significativo
	Vespertilio maggiore	Myotis myotis	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	In prati, pascoli, cespuglieti, macchia e formazioni boschive, anche in ambienti urbanizzati; in edifici come rifugio estivo.	SI	Non significativo



Gruppo	Nome comune	Nome scientifico	Impatti previsti	Habitat	Presenza potenziale della specie nelle aree di influenza del progetto	Potenziale interferenza sullo stato di conservazione delle specie nei siti Rete Natura 2000 in relazione all'intervento in oggetto FASE DI ESERCIZIO
	Vespertilio di Blyth	Myotis blythii	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Aree aperte, praterie di tipo arido. caccia a pochi dm dal suolo, lontano dalle luci. Si rifugia in grotte, caverne e costruzioni.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Non significativo
	Lupo	Canis lupus	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Specie estremamente adattabile, in Italia frequenta soprattutto le zone montane densamente forestate.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Non significativo
ANFIBI-RETTILI	Cervone	Elaphe quatuorlineata	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Specie arboricola e terricola, predilige ambienti di macchia mediterranea, soprattutto i boschi di latifoglie sempreverdi, più raramente i boschi di caducifoglie. E' presente sia in aree boscate che in zone a vegetazione più rada o in prossimità di radure, talvolta anche in coltivi. Si spinge frequentemente in prossimità di caseggiati e centri abitati.	SI	Non significativo



Gruppo	Nome comune	Nome scientifico	Impatti previsti	Habitat	Presenza potenziale della specie nelle aree di influenza del progetto	Potenziale interferenza sullo stato di conservazione delle specie nei siti Rete Natura 2000 in relazione all'intervento in oggetto FASE DI ESERCIZIO
	Salamandrina dagli occhiali	Salamandrina terdigitata	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Predilige i boschi di latifoglie e i boschi mediterranei. Solo le femmine si recano in acqua nel periodo riproduttivo per la deposizione delle uova.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Non significativo
	Tritone crestato italiano	Triturus carnifex	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Specie ad ampia valenza ecologica, si può trovare in aree marginali di coltivi, incolti, incolti, prati, pascoli, radure, aree boscate a latifoglie, conifere o miste. La riproduzione avviene in acque ferme, profonde, prive di pesci con vegetazione.	SI	Non significativo
	Ululone dal ventre giallo	Bombina variegata	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Frequenta ambienti acquatici vari come torrenti e ruscelli a debole corrente, piccole pozze, laghetti, vasche e talvolta anche abbeveratoi, dove l'acqua è generalmente poco profonda. E' più comune nelle aree collinari o pede-montane, localmente presente in pianura.	SI	Non significativo

REC S.r.l. - Milano

Impianto Idroelettrico di Regolazione sul Bacino di Campolattaro (BN) e Connessione alla RTN Relazione di Incidenza, SIC IT8020009, SIC IT8020001, SIC IT8020014, ZPS IT8020015 Appendice D



Gruppo	Nome comune	Nome scientifico	Impatti previsti	Habitat	Presenza potenziale della specie nelle aree di influenza del progetto	Potenziale interferenza sullo stato di conservazione delle specie nei siti Rete Natura 2000 in relazione all'intervento in oggetto FASE DI ESERCIZIO
	Alborella appenninica	Alburnus albidus	nessuno	Questa specie può essere presente sia nella Zona dei Ciprinidi a deposizione litofila che in quella dei Ciprinidi a deposizione fitofila, dove la corrente è lenta o moderata. Può vivere anche in ambienti lacustri.	Presenza probabile	Non significativo
PESCI	Barbo italico	Barbus plebejus	nessuno	Predilige le acque di fondovalle o dell'alta pianura, correnti e limpide, poco temperate, a fondo ghiaioso, sassoso o sabbioso, con portate idriche medioalte. La riproduzione avviene da Maggio a Giugno su fondali ghiaiosi o sabbiosi	Presenza certa	Non significativo
	Rovella	Rutilus rubilio	nessuno	Predilige substrati ghiaiosi e sabbiosi ed acque moderatamente correnti.	Presenza probabile	Non significativo
	-	Lindenia tetraphylla	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Vive in aree umide con acque calme, stagnanti o a corrente lenta.	SI	Non significativo

Doc. No. 10-689-H5 Rev. 0 – Aprile 2011



Gruppo	Nome comune	Nome scientifico	Impatti previsti	Habitat	Presenza potenziale della specie nelle aree di influenza del progetto	Potenziale interferenza sullo stato di conservazione delle specie nei siti Rete Natura 2000 in relazione all'intervento in oggetto FASE DI ESERCIZIO
	Gambero di fiume	Austropotamobius pallipes	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Questo crostaceo vive in torrenti con letti ghiaiosi o sabbiosi ed acque fresche (15°C circa) e ben ossigenate. Si trova negli anfratti delle rive e tra le fronde di alberi caduti o foglie.	SI	Non significativo



Tabella 3.4: Valutazione Critica della Potenziale Interferenza del Progetto in Fase di Esercizio sulle Specie in All. IV della Dir. 92/43/CEE Segnalate per il SIC IT8020001 e Potenzialmente Presenti nell'Area di Studio

Gruppo	Nome comune	Nome scientifico	Impatti previsti	Habitat	Presenza potenziale della specie nelle aree di influenza del progetto	Potenziale interferenza sullo stato di conservazione delle specie nei siti Rete Natura 2000 in relazione all'intervento in oggetto FASE DI ESERCIZIO
	Moscardino	Muscardinus avellanarius	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Tipico abitante delle siepi e delle zone ecotonali (margini di boschi) oltre che di qualunque area boscata provvista di sottobosco.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Non significativo
	Molosso di Cestoni	Tadarida teniotis	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Trova rifugio in cavità di rocce e costruzioni, grotte e caverne. Può frequentare anche l'esterno dei piani alti di condomini in cemento armato.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Non significativo
	Pipistrello nano	Pipistrellus pipistrellus	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Specie gregaria tipica delle aree montuose a clima fresco. Si rifugia in fessure e crepe di rocce e costruzioni, oltre che in cavità di alberi.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Non significativo
	Vespertilio di Daubenton	Myotis daubentoni	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Forma colonie in grotta ma può frequentare anche cavità di alberi e abitazioni.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Non significativo



Gruppo	Nome comune	Nome scientifico	Impatti previsti	Habitat	Presenza potenziale della specie nelle aree di influenza del progetto	Potenziale interferenza sullo stato di conservazione delle specie nei siti Rete Natura 2000 in relazione all'intervento in oggetto FASE DI ESERCIZIO
	Vespertilio di Natterer	Myotis nattereri	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Specie coloniale che caccia spesso tra le fronde degli alberi e su specchi d'acqua. Frequenta cavità di alberi, rocce, grotte e costruzioni.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Non significativo
	Vespertilio mustacchino	Myotis mystacinus	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Frequenta zone boscose, anche alberi singoli, costruzioni e grotte.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Non significativo
ЕТТІГІ	Biacco	Coluber viridiflavus	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Tollera un'ampia varietà di condizioni ambientali, ma predilige substrati asciutti insediandosi in particolare lungo gli argini erbosi o arbustati dei corsi d'acqua.	SI	Non significativo
ANFIBI-RETTILI	Colubro liscio	Coronella austriaca	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Vive in ambienti soleggiati ed aridi con scarsa copertura vegetale quali pietraie e pendii sassosi. Può vivere anche nei greti fluviali, lungo le rive di laghi e ai margini di paludi e torbiere.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Non significativo



Gruppo	Nome comune	Nome scientifico	Impatti previsti	Habitat	Presenza potenziale della specie nelle aree di influenza del progetto	Potenziale interferenza sullo stato di conservazione delle specie nei siti Rete Natura 2000 in relazione all'intervento in oggetto FASE DI ESERCIZIO
	Saettone	Elaphe longissima	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Frequenta ambienti forestali e arbustati a latifoglie, nell'ambito dei quali predilige le aree ecotonali e le radure. Può vivere anche in ambienti agrari diversificati e lungo le fasce riparie.	SI	Non significativo
	Lucertola campestre	Podarcis sicula	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Occupa prevalentemente ambienti caratterizzati da substrati poco coerenti e fortemente permeabili, sui quali sia presente una vegetazione rada e xerotermofila. Tali tipologie ambientali si trovano principalmente in corrispondenza di alvei fluviali, brughiere, magredi e colline carsiche. In ambiente litoraneo popola tipicamente le dune.	SI	Non significativo
	Lucertola muraiola	Podarcis muralis	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Specie antropofila frequente in aree con insediamenti diffusi e negli ambienti campestri.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Non significativo



Gruppo	Nome comune	Nome scientifico	Impatti previsti	Habitat	Presenza potenziale della specie nelle aree di influenza del progetto	Potenziale interferenza sullo stato di conservazione delle specie nei siti Rete Natura 2000 in relazione all'intervento in oggetto FASE DI ESERCIZIO
	Ramarro orientale	Lacerta viridis	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Frequenta ambienti ecotonali con fitta vegetazione erbacea e arbustiva, con presenza sia di porzioni soleggiate che di porzioni coperte.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Non significativo
	Rana appenninica	Rana italica	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	La specie vive in prossimità di piccoli corsi d'acqua, ove trova rifugio tra le rocce del fondo, all'interno o ai margini di boschi umidi di latifoglie con ricco sottobosco	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Non significativo
	Rana agile	Rana dalmatina	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Colonizza corpi idrici lotici, preferibilmente con scarsa presenza di pesci ed ubicate nei pressi di aree boscate.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Non significativo
	Tritone italiano	Triturus italicus	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Predilige ambienti con abbondante vegetazione acquatica, ma può essere presente in habitat privi o con scarsa vegetazione.	SI	Non significativo



4 SIC IT8020014 "BOSCO DI CASTELPAGANO E TORRENTE TAMMARECCHIA"

Tabella 4.1: Valutazione Critica della Potenziale Interferenza del Progetto in Fase di Esercizio sugli Habitat in All. I della Dir. 92/43/CEE Segnalati per il SIC IT8020014 e Rilevati nell'Area di Studio

Denominazione	Impatti previsti	Presenza dell'habitat nell'area di influenza del progetto	Potenziale interferenza sullo stato di conservazione dell'habitat nei siti Rete Natura 2000 in relazione all'intervento in oggetto FASE DI ESERCIZIO
3250 - Fiumi mediterranei a flusso permanente con <i>Glaucium flavum</i>	nessuno	Si	Nulla
6220* - Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei <i>Thero-Brachypodietea</i>	nessuno	Si	Nulla



Tabella 4.2: Valutazione Critica della Potenziale Interferenza del Progetto in Fase di Esercizio sulle Specie Ornitiche in All. I della Dir. 2009/147/CE Segnalate per il SIC IT8020014 e Potenzialmente Presenti nell'Area di Studio

Nome comune	Nome scientifico	Impatti previsti	Habitat	Presenza potenziale della specie nelle aree di influenza del progetto	Potenziale interferenza sullo stato di conservazione delle specie nei siti Rete Natura 2000 in relazione all'intervento in oggetto FASE DI ESERCIZIO
Albanella minore	Circus pygargus	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Visitatore estivo. Nidifica in aree aperte con vegetazione erbacea frequentando anche monocolture a cereali come il frumento.	SI	Nulla
Averla cenerina	Lanius minor	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Specie migratrice. Predilige agroecosistemi diversificati.	SI	Nulla
Averla piccola	Lanius collurio	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Frequenta ambienti molto diversificati, soprattutto prati e incolti con vegetazione arbustiva discontinua e siepi; anche fasce riparie dei corsi d'acqua. Il nido solitamente è posto su piccoli alberi, arbusti o siepi.	SI	Nulla
Balia dal collare	Ficedula albicollis	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	E' legata specialmente alle foreste di faggio, di castagno e di quercia, ricche di sottobosco e vecchi alberi cavi.	NO	Nulla
Calandra	Melanocorypha calandra	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Nidifica in ambienti aperti, incolti con vegetazione rada, pascoli e zone coltivate. Diffusa principalmente fino ai 500 m di quota.	SI	Nulla



Nome comune	Nome scientifico	Impatti previsti	Habitat	Presenza potenziale della specie nelle aree di influenza del progetto	Potenziale interferenza sullo stato di conservazione delle specie nei siti Rete Natura 2000 in relazione all'intervento in oggetto FASE DI ESERCIZIO
Calandrella	Calandrella brachydactyla	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Nidifica in ambienti aperti, caldi e secchi, con copertura erbacea inferiore al 50-60%. Può frequentare anche coltivi.	SI	Nulla
Calandro	Anthus campestris	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Frequenta terreni sabbiosi, incolti, zone a macchia mediterranea, talvolta frutteti.	SI	Nulla
Cicogna bianca	Ciconia ciconia	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Nidifica in ambienti aperti erbosi e alberati ma anche in centri urbani rurali. Predilige comunque la vicinanza ad ambienti umidi. maggiormente diffusa entro i 250 m, può raggiungere anche quote oltre i 1000 m.	SI	Nulla
Falco pecchiaiolo	Pernis apivorus	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Predilige formazioni forestali miste, frequenti osservazioni anche negli ambienti aperti (prati sfalcio, praterie secondarie).	SI	Nulla
Falco pellegrino	Falco peregrinus	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Frequenta zone aperte e selvagge, scogliere, colline,e montagne rocciose; in inverno frequenta anche le paludi e occasionalmente aree urbane.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Nulla



Nome comune	Nome scientifico	Impatti previsti	Habitat	Presenza potenziale della specie nelle aree di influenza del progetto	Potenziale interferenza sullo stato di conservazione delle specie nei siti Rete Natura 2000 in relazione all'intervento in oggetto FASE DI ESERCIZIO
Gufo reale	Bubo bubo	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Nidifica in zone rocciose, montane e collinari, sovrastanti ampie vallate ed altre aree aperte con presenza di coltivi, frutteti, vigneti e incolti, anche a poca distanza da aree antropizzate.Predilige la presenza di corpi idrici nei pressi dei siti di riproduzione.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Nulla
Martin pescatore	Alcedo atthis	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Nidifica in prossimità di corsi d'acqua di varia portata, zone umide palustri, stagni, torbiere, fossati e cave. Necessita di ricchezza di pesci, acque relativamente limpide e pulite, non troppo agitate. Indispensabile la disponibilità di pareti sabbiose o di scarpate, meglio se occultate dalla vegetazione, dove poter scavare il nido.	SI	Nulla
Nibbio bruno	Milvus migrans	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Frequenta ogni tipo di ambiente aperto, predilige zone umide, fiumi a corso lento, zone aperte semiaride o coltivazioni estensive.	SI	Nulla
Nibbio reale	Milvus milvus	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Nidificazione in aree boschive e di macchia, in prati e pascoli come area trofica.	SI	Nulla
Nitticora	Nycticorax nycticorax	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Zone paludose e rive di fiumi con vegetazione fitta.	SI	Nulla

REC S.r.l. - Milano



Nome comune	Nome scientifico	Impatti previsti	Habitat	Presenza potenziale della specie nelle aree di influenza del progetto	Potenziale interferenza sullo stato di conservazione delle specie nei siti Rete Natura 2000 in relazione all'intervento in oggetto FASE DI ESERCIZIO
Smeriglio	Falco columbarius	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Specie rara, che frequenta la regione nel periodo invernale per svernare.	SI	Nulla
Succiacapre	Caprimulgus europaeus	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Frequenta zone alberate aperte, margini e chiari di boschi, brughiere, macchie ed incolti con cespugli e presenza diffusa di vegetazione erbacea o schiarite.	SI	Nulla
Tottavilla	Lullula arborea	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Frequenta ambienti aperti e semi-aperti, in cui zone a vegetazione molto bassa si alternano a boschi o gruppi di alberi e cespugli brughiere, radure forestali, rimboschimenti di giovani alberi, vigneti, pascoli semi-abbandonati, campi e prati adiacenti a foreste oppure intervallati a siepi e boschetti.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Nulla Nulla



Tabella 4.3: Valutazione Critica della Potenziale Interferenza del Progetto in Fase di Esercizio sulle Specie in All. Il della Dir. 92/43/CEE Segnalate per il SIC IT8020014 e Potenzialmente Presenti nell'Area di Studio

Gruppo	Nome comune	Nome scientifico	Impatti previsti	Habitat	Presenza potenziale della specie nelle aree di influenza del progetto	Potenziale interferenza sullo stato di conservazione delle specie nei siti Rete Natura 2000 in relazione all'intervento in oggetto FASE DI ESERCIZIO
	Ferro di cavallo maggiore	Rhinolophus ferrumequinum	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Predilige zone calde e aperte con alberi e cespugli, in aree calcaree prossime ad acque ferme o correnti, anche in vicinanza di insediamenti umani.	SI	Nulla
MAMMIFERI	Ferro di cavallo minore	Rhinolophus hipposideros	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Predilige zone calde in aree calcaree anche in vicinanza di insediamenti umani.	SI	Nulla
MAMI	Rinolofo euriale	Rhinolophus euryale	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	In formazioni boschive mature di latifoglie, in zone urbanizzate come area trofica.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Nulla
	Vespertilio maggiore	Myotis myotis	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	In prati, pascoli, cespuglieti, macchia e formazioni boschive, anche in ambienti urbanizzati; in edifici come rifugio estivo.	SI	Nulla



Gruppo	Nome comune	Nome scientifico	Impatti previsti	Habitat	Presenza potenziale della specie nelle aree di influenza del progetto	Potenziale interferenza sullo stato di conservazione delle specie nei siti Rete Natura 2000 in relazione all'intervento in oggetto FASE DI ESERCIZIO
	Vespertilio di Blyth	Myotis blythii	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Aree aperte, praterie di tipo arido. caccia a pochi dm dal suolo, lontano dalle luci. Si rifugia in grotte, caverne e costruzioni.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Nulla
	Lupo	Canis lupus	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Specie estremamente adattabile, in Italia frequenta soprattutto le zone montane densamente forestate.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Nulla
ANFIBI-RETTILI	Cervone	Elaphe quatuorlineata	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Specie arboricola e terricola, predilige ambienti di macchia mediterranea, soprattutto i boschi di latifoglie sempreverdi, più raramente i boschi di caducifoglie. E' presente sia in aree boscate che in zone a vegetazione più rada o in prossimità di radure, talvolta anche in coltivi. Si spinge frequentemente in prossimità di caseggiati e centri abitati.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Nulla



Gruppo	Nome comune	Nome scientifico	Impatti previsti	Habitat	Presenza potenziale della specie nelle aree di influenza del progetto	Potenziale interferenza sullo stato di conservazione delle specie nei siti Rete Natura 2000 in relazione all'intervento in oggetto FASE DI ESERCIZIO
	Salamandrina dagli occhiali	Salamandrina terdigitata	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Predilige i boschi di latifoglie e i boschi mediterranei. Solo le femmine si recano in acqua nel periodo riproduttivo per la deposizione delle uova.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Nulla
	Tritone crestato italiano	Triturus carnifex	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Specie ad ampia valenza ecologica, si può trovare in aree marginali di coltivi, incolti, incolti, prati, pascoli, radure, aree boscate a latifoglie, conifere o miste. La riproduzione avviene in acque ferme, profonde, prive di pesci con vegetazione.	SI	Nulla
	Ululone dal ventre giallo	Bombina variegata	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Frequenta ambienti acquatici vari come torrenti e ruscelli a debole corrente, piccole pozze, laghetti, vasche e talvolta anche abbeveratoi, dove l'acqua è generalmente poco profonda. E' più comune nelle aree collinari o pede-montane, localmente presente in pianura.	SI	Nulla

Appendice D



Gruppo	Nome comune	Nome scientifico	Impatti previsti	Habitat	Presenza potenziale della specie nelle aree di influenza del progetto	Potenziale interferenza sullo stato di conservazione delle specie nei siti Rete Natura 2000 in relazione all'intervento in oggetto FASE DI ESERCIZIO
	Alborella appenninica	Alburnus albidus	nessuno	Questa specie può essere presente sia nella Zona dei Ciprinidi a deposizione litofila che in quella dei Ciprinidi a deposizione fitofila, dove la corrente è lenta o moderata. Può vivere anche in ambienti lacustri.	Presenza probabile	Nulla
PESCI	Barbo italico	Barbus plebejus	nessuno	Predilige le acque di fondovalle o dell'alta pianura, correnti e limpide, poco temperate, a fondo ghiaioso, sassoso o sabbioso, con portate idriche medioalte. La riproduzione avviene da Maggio a Giugno su fondali ghiaiosi o sabbiosi	Presenza certa	Nulla
	Rovella	Rutilus rubilio	nessuno	Predilige substrati ghiaiosi e sabbiosi ed acque moderatamente correnti.	Presenza probabile	Nulla
	-	Lindenia tetraphylla	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Vive in aree umide con acque calme, stagnanti o a corrente lenta.	SI	Nulla

Doc. No. 10-689-H5 Rev. 0 – Aprile 2011



Gruppo	Nome comune	Nome scientifico	Impatti previsti	Habitat	Presenza potenziale della specie nelle aree di influenza del progetto	Potenziale interferenza sullo stato di conservazione delle specie nei siti Rete Natura 2000 in relazione all'intervento in oggetto FASE DI ESERCIZIO
	Gambero di fiume	Austropotamobius pallipes	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Questo crostaceo vive in torrenti con letti ghiaiosi o sabbiosi ed acque fresche (15°C circa) e ben ossigenate. Si trova negli anfratti delle rive e tra le fronde di alberi caduti o foglie.	SI	Nulla



Tabella 4.4: Valutazione Critica della Potenziale Interferenza del Progetto in Fase di Esercizio sulle Specie in All. IV della Dir. 92/43/CEE Segnalate per il SIC IT8020014 e Potenzialmente Presenti nell'Area di Studio

Gruppo	Nome comune	Nome scientifico	Impatti previsti	Habitat	Presenza potenziale della specie nelle aree di influenza del progetto	Potenziale interferenza sullo stato di conservazione delle specie nei siti Rete Natura 2000 in relazione all'intervento in oggetto FASE DI ESERCIZIO
	Moscardino	Muscardinus avellanarius	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Tipico abitante delle siepi e delle zone ecotonali (margini di boschi) oltre che di qualunque area boscata provvista di sottobosco.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Nulla
	Pipistrello nano	Pipistrellus pipistrellus	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Specie gregaria tipica delle aree montuose a clima fresco. Si rifugia in fessure e crepe di rocce e costruzioni, oltre che in cavità di alberi.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Nulla
	Vespertilio di Daubenton	Myotis daubentoni	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Forma colonie in grotta ma può frequentare anche cavità di alberi e abitazioni.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Nulla
	Vespertilio di Natterer	Myotis nattereri	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Specie coloniale che caccia spesso tra le fronde degli alberi e su specchi d'acqua. Frequenta cavità di alberi, rocce, grotte e costruzioni.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Nulla



Gruppo	Nome comune	Nome scientifico	Impatti previsti	Habitat	Presenza potenziale della specie nelle aree di influenza del progetto	Potenziale interferenza sullo stato di conservazione delle specie nei siti Rete Natura 2000 in relazione all'intervento in oggetto FASE DI ESERCIZIO
	Vespertilio mustacchino	Myotis mystacinus	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Frequenta zone boscose, anche alberi singoli, costruzioni e grotte.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Nulla
	Biacco	Coluber viridiflavus	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Tollera un'ampia varietà di condizioni ambientali, ma predilige substrati asciutti insediandosi in particolare lungo gli argini erbosi o arbustati dei corsi d'acqua.	SI	Nulla
ANFIBI-RETTILI	Colubro liscio	Coronella austriaca	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Vive in ambienti soleggiati ed aridi con scarsa copertura vegetale quali pietraie e pendii sassosi. Può vivere anche nei greti fluviali, lungo le rive di laghi e ai margini di paludi e torbiere.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Nulla
	Natrice tassellata	Natrix tessellata	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Frequenta ambienti acquatici dai quali emerge solo durante l'accoppiamento. Si trova quindi in corsi d'acqua e stagni.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Nulla



Gruppo	Nome comune	Nome scientifico	Impatti previsti	Habitat	Presenza potenziale della specie nelle aree di influenza del progetto	Potenziale interferenza sullo stato di conservazione delle specie nei siti Rete Natura 2000 in relazione all'intervento in oggetto FASE DI ESERCIZIO
	Saettone	Elaphe longissima	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Frequenta ambienti forestali e arbustati a latifoglie, nell'ambito dei quali predilige le aree ecotonali e le radure. Può vivere anche in ambienti agrari diversificati e lungo le fasce riparie.	SI	Nulla
	Lucertola campestre	Podarcis sicula	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Occupa prevalentemente ambienti caratterizzati da substrati poco coerenti e fortemente permeabili, sui quali sia presente una vegetazione rada e xerotermofila. Tali tipologie ambientali si trovano principalmente in corrispondenza di alvei fluviali, brughiere, magredi e colline carsiche. In ambiente litoraneo popola tipicamente le dune.	SI	Nulla
	Lucertola muraiola	Podarcis muralis	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Specie antropofila frequente in aree con insediamenti diffusi e negli ambienti campestri.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Nulla



Gruppo	Nome comune	Nome scientifico	Impatti previsti	Habitat	Presenza potenziale della specie nelle aree di influenza del progetto	Potenziale interferenza sullo stato di conservazione delle specie nei siti Rete Natura 2000 in relazione all'intervento in oggetto FASE DI ESERCIZIO
	Ramarro orientale	Lacerta viridis	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Frequenta ambienti ecotonali con fitta vegetazione erbacea e arbustiva, con presenza sia di porzioni soleggiate che di porzioni coperte.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Nulla
	Rana appenninica	Rana italica	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	La specie vive in prossimità di piccoli corsi d'acqua, ove trova rifugio tra le rocce del fondo, all'interno o ai margini di boschi umidi di latifoglie con ricco sottobosco	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Nulla
	Rana agile	Rana dalmatina	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Colonizza corpi idrici lotici, preferibilmente con scarsa presenza di pesci ed ubicate nei pressi di aree boscate.	Specie non segnalata nel formulario ma potenzialmente presente nell'area	Nulla
	Tritone italiano	Triturus italicus	- disturbo alla fauna per traffico mezzi e aumento presenza umana	Predilige ambienti con abbondante vegetazione acquatica, ma può essere presente in habitat privi o con scarsa vegetazione.	SI	Nulla