

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b>	<b>UNITÀ</b> -
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE LIGURIA</b>	<b>REL-AMB-E-00017</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti</b>		<b>Rev.</b> 0

Rif. RINA H3 Studio di Incidenza- Valutazione Appropriata

## APPENDICE D

### Calendario delle nidificazioni e riproduzioni dei principali taxa presenti nei Siti Rete Natura 2000

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b>	<b>UNITA'</b> -
	<b>LOCALITA'</b> <b>ALTO TIRRENO</b>	<b>REL-AMB-E-00017</b> <b>Appendice D</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Pag. 1 di 15	<b>Rev.</b> 0

Rif. RINA: P0039549-1-H3\_01\_Studio di Incidenza Ambientale – Appendice D

## 1 PREMESSA

Il presente documento costituisce l'analisi di dettaglio delle specie faunistiche potenzialmente coinvolte durante la dismissione del metanodotto esistente (Alessandria-Cairo Montenotte e met. Cairo Montenotte-Savona DN 300 (12")) e la realizzazione del nuovo metanodotto di Allacciamento FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti da realizzarsi nell'ambito del progetto denominato "FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti" in provincia di Savona, Liguria.

Tale documento risponde alle richieste di integrazione pervenute da parte dell'ISPRA (Rif. Prot. 2024 – 0458607-202405-03\_Allegato ISPRA del 30/04/2024) riportate in Allegato al Doc. No. REL-VDO-E-11034\_r1 al punto 3.27.

## 2 METODI E ANALISI

Al fine di identificare tutti i taxa potenzialmente coinvolti dalle attività di cantiere previste per la realizzazione del metanodotto in oggetto, sono stati presi come riferimento, in primis, i formulari standard dei Siti Rete Natura ricadenti nell'area di studio analizzati nell'ambito dello Studio di Incidenza Ambientale (Doc. No. REL-AMB-E-00017).

Nello specifico, sono stati presi i seguenti riferimenti:

- Formulario Standard ZSC Rocca dell'Adelasia;
- Formulario Standard ZSC Rocca dei Corvi – Mao- Mortou;
- Formulario Standard ZSC Foresta di Cadibona;
- Formulario Standard ZSC Tenuta Quassolo;
- Formulario Standard ZSC Ronco di Maglio;
- Formulario Standard ZSC Rocchetta Cairo.

L'analisi ha compreso inoltre i Piani di gestione dei suddetti siti.

- Piano di Gestione della ZSC di Rocchetta Cairo approvato con deliberazione del Consiglio nr 45 del 18/10/2023;
- Piano di Gestione della ZSC IT1323203 Rocca dei Corvi - Mao– Mortou adottato mediante Deliberazione del Consiglio Provinciale n. 10 del 28/02/2022;
- Piano di Gestione della ZSC Tenuta Quassolo adottato con Delibera del Consiglio Provinciale n. 39 del 28/09/2023;
- Piano di Gestione della ZSC Foresta di Cadibona approvato con Delibera del Consiglio Provinciale No. 38 del 28/09/2023.

Per maggiore completezza, ai fini del presente documento sono state inserite anche le specie evidenziate nei suddetti piani a seguito di monitoraggi ambientali, seppur non riportate nei formulari standard (ultimo aggiornamento 12/2023); tali specie sono state evidenziate in **rosso**.

Secondo quanto riportato nelle note esplicative dei formulari di gestione (DECISIONE DI ESECUZIONE DELLA COMMISSIONE dell'11 luglio 2011), al fine di identificare

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b>	<b>UNITA'</b> -
	<b>LOCALITA'</b> <b>ALTO TIRRENO</b>	<b>REL-AMB-E-00017</b> <b>Appendice D</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Pag. 2 di 15	<b>Rev.</b> 0

Rif. RINA: P0039549-1-H3\_01\_Studio di Incidenza Ambientale – Appendice D

l'effettiva presenza delle suddette specie nel periodo ritenuto più sensibile quale quello della nidificazione e riproduttivo, si è provveduto, per ogni sito e per ogni specie, a tener conto delle seguenti categorie:

- Permanente (p): presente nel sito tutto l'anno (specie non migratrice, popolazione residente di specie migratrice).
- Riproduzione (r): utilizza il sito per lo svezzamento dei piccoli (per esempio: specie che si riproducono o nidificano nel sito).
- Concentrazione (c): sito utilizzato come punto di sosta, di riparo, sosta in fase di migrazione o luogo di muta, al di fuori dei luoghi di riproduzione e di svernamento.
- Svernamento (w): utilizza il sito per svernare.

Tenuto conto di quanto sopra riportato, la presente analisi ha preso come riferimento la trattazione delle sole **specie presenti durante il periodo riproduttivo/accoppiamenti (p; r)** nel sito Rete Natura esaminato.

Il prossimo paragrafo riporta pertanto il calendario delle nidificazioni per ogni Sito Rete Natura potenzialmente coinvolto suddiviso per Siti Rete Natura e per classe faunistica. I periodi sono stati dedotti da studi bibliografici disponibili (Atlanti Regionali e Nazionali, Linee Guida, Piani di Gestione ecc).

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b>	<b>UNITA'</b> -
	<b>LOCALITA'</b> <b>ALTO TIRRENO</b>	<b>REL-AMB-E-00017</b> <b>Appendice D</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Pag. 3 di 15	<b>Rev.</b> 0

Rif. RINA: P0039549-1-H3\_01\_Studio di Incidenza Ambientale – Appendice D

### 3 CALENDARIO DELLE NIDIFICAZIONI DELLE SPECIE PRESENTI NEI SITI RETE NATURA POTENZIALMENTE INTERESSATI DAL PROGETTO

#### 3.1 ZSC ROCCA DEI CORVI - MAO – MORTOU

Tabella 3.1 Avifauna

Specie/periodo		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
<i>Accipiter nisus</i>	P												
<i>Aegithalos caudatus</i>	P												
<i>Apus apus</i>	r												
<i>Athene noctua</i>	p												
<i>Buteo buteo</i>	p												
<i>Caprimulgus europaeus</i>	r												
<i>Carduelis carduelis</i>	p												
<i>Certhia brachydactyla</i>	p												
<i>Circaetus gallicus</i>	r												
<i>Corvus corone</i>	p												
<i>Cuculus canorus</i>	r												
<i>Cyanistes caeruleus</i>	p												
<i>Dendrocopos major</i>	p												
<i>Emberiza calandra</i>	r												
<i>Erithacus rubecula</i>	p												
<i>Fringilla coelebs</i>	p												
<i>Hirundo rustica</i>	r												
<i>Jynx torquilla</i>	r												
<i>Lanius collurio</i>	r												

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b>	<b>UNITA'</b> -
	<b>LOCALITA'</b> <b>ALTO TIRRENO</b>	<b>REL-AMB-E-00017</b> <b>Appendice D</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Pag. 4 di 15	<b>Rev.</b> 0

Rif. RINA: P0039549-1-H3\_01\_Studio di Incidenza Ambientale – Appendice D

Specie/periodo		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
<i>Linaria cannabina</i>	r												
<i>Luscinia megarhynchos</i>	r												
<i>Motacilla alba</i>	p												
<i>Motacilla cinerea</i>	p												
<i>Parus major</i>	p												
<i>Passer domesticus</i>	p												
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	r												
<i>Phylloscopus collybita</i>	p												
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	p												
<i>Serinus serinus</i>	p												
<i>Sitta europaea</i>	p												
<i>Strix aluco</i>	p												
<i>Sylvia atricapilla</i>	p												
<i>Sylvia melanocephala</i>	p												
<i>Troglodytes troglodytes</i>	p												
<i>Turdus merula</i>	p												

### 3.2 ZSC ROCCA DELL'ADELASIA

Tabella 3.2 Avifauna

Specie/periodo		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
<i>Accipiter nisus</i>	p												
<i>Aegithalos caudatus</i>	p												
<i>Anthus trivialis</i>	r												
<i>Buteo buteo</i>	p												
<i>Carduelis carduelis</i>	p												

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b>	<b>UNITA'</b> -
	<b>LOCALITA'</b> <b>ALTO TIRRENO</b>	<b>REL-AMB-E-00017</b> <b>Appendice D</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Pag. 5 di 15	<b>Rev.</b> 0

Rif. RINA: P0039549-1-H3\_01\_Studio di Incidenza Ambientale – Appendice D

Specie/periodo		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
<i>Certhia brachydactyla</i>	p												
<i>Cinclus cinclus</i>	p												
<i>Corvus corone</i>	p												
<i>Cuculus canorus</i>	r												
<i>Dendrocopos major</i>	p												
<i>Erithacus rubecula</i>	p												
<i>Fringilla coelebs</i>	p												
<i>Garrulus glandarius</i>	p												
<i>Hirundo rustica</i>	r												
<i>Jynx torquilla</i>	r												
<i>Lanius collurio</i>	r												
<i>Luscinia megarhynchos</i>	r												
<i>Motacilla alba</i>	p												
<i>Motacilla cinerea</i>	p												
<i>Parus ater</i>	p												
<i>Parus caeruleus</i>	p												
<i>Parus major</i>	p												
<i>Passer domesticus</i>	p												
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	r												
<i>Phylloscopus collybita</i>	r												
<i>Picus viridis</i>	p												
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	p												
<i>Sitta europaea</i>	p												
<i>Strix aluco</i>	p												
<i>Sylvia atricapilla</i>	p												
<i>Troglodytes troglodytes</i>	p												
<i>Turdus iliacus</i>	p												
<i>Turdus merula</i>	p												

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b>	<b>UNITA'</b> -
	<b>LOCALITA'</b> <b>ALTO TIRRENO</b>	<b>REL-AMB-E-00017</b> <b>Appendice D</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Pag. 6 di 15	<b>Rev.</b> 0

Rif. RINA: P0039549-1-H3\_01\_Studio di Incidenza Ambientale – Appendice D

<i>Specie/periodo</i>		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
<i>Upupa epops</i>	r												

**Tabella 3.3 Invertebrati**

<i>Specie/periodo</i>		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
<i>Austropotamobius pallipes</i>	p												
<i>Euplagia quadripunctaria</i>	p												
<i>Lucanus cervus</i>	p												

**Tabella 3.4 Mammiferi**

<i>Specie/periodo</i>		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
<i>Canis lupus</i>	p												
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	p												

**Tabella 3.5 Pesci**

<i>Specie/periodo</i>		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
<i>Telestes muticellus</i>	p												

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b>	<b>UNITA'</b> -
	<b>LOCALITA'</b> <b>ALTO TIRRENO</b>	<b>REL-AMB-E-00017</b> <b>Appendice D</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Pag. 7 di 15	<b>Rev.</b> 0

Rif. RINA: P0039549-1-H3\_01\_Studio di Incidenza Ambientale – Appendice D

### 3.3 ZSC FORESTA CADIBONA

Tabella 3.6 Avifauna

Specie/periodo		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
<i>Accipiter nisus</i>	p												
<i>Aegithalos caudatus</i>	p												
<i>Buteo buteo</i>	p												
<i>Carduelis carduelis</i>	p												
<i>Certhia brachydactyla</i>	p												
<i>Cinclus cinclus</i>	p												
<i>Corvus corone</i>	p												
<i>Cuculus canorus</i>	r												
<i>Cyanistes caeruleus</i>	r												
<i>Dendroscopus major</i>	p												
<i>Erithacus rubecula</i>	p												
<i>Fringilla coelebs</i>	p												
<i>Garrulus glandarius</i>	p												
<i>Lanius collurio</i>	p												
<i>Motacilla cinerea</i>	p												
<i>Periparus ater</i>	r												
<i>Pernis apivorus</i>	p												
<i>Phylloscopus bonelli</i>	r												
<i>Phylloscopus collybita</i>	p												
<i>Picus viridis</i>	r												
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	p												
<i>Regulus ignicapilla</i>	r												
<i>Sitta europaea</i>	p												
<i>Strix aluco</i>	p												
<i>Sylvia atricapilla</i>	p												

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b>	<b>UNITA'</b> -
	<b>LOCALITA'</b> <b>ALTO TIRRENO</b>	<b>REL-AMB-E-00017</b> <b>Appendice D</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Pag. 8 di 15	<b>Rev.</b> 0

Rif. RINA: P0039549-1-H3\_01\_Studio di Incidenza Ambientale – Appendice D

Specie/periodo		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
<i>Troglodytes troglodytes</i>	p												
<i>Turdus merula</i>	p												
<i>Circaetus gallicus</i>													
<i>Caprimulgus europaeus</i>													
<i>Pernis apivorus</i>													

**Tabella 3.7 Invertebrati**

Specie/periodo		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
<i>Euplagia quadripunctaria</i>	p												

**Tabella 3.8 Pesci**

Specie/periodo		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
<i>Barbus caninus</i>	p												
<i>Telestes muticellus</i>													
<i>Barbus plebejus</i>													

**Tabella 3.9 Mammiferi**

Specie/periodo		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
<i>Hypsugo savii</i>													
<i>Myotis daubentonii</i>													
<i>Myotis mystacinus</i>													
<i>Pipistrellus kuhlii</i>													
<i>Pipistrellus nathusii</i>													

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b>	<b>UNITA'</b> -
	<b>LOCALITA'</b> <b>ALTO TIRRENO</b>	<b>REL-AMB-E-00017</b> <b>Appendice D</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Pag. 9 di 15	<b>Rev.</b> 0

Rif. RINA: P0039549-1-H3\_01\_Studio di Incidenza Ambientale – Appendice D

### 3.4 ZSC TENUTA QUASSOLO

Tabella 3.10 Avifauna

Specie/periodo		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
<i>Alcedo atthis</i>	r												
<i>Apus apus</i>	r												
<i>Ardea cinerea</i>	p												
<i>Athene noctua</i>	p												
<i>Buteo buteo</i>	r												
<i>Caprimulgus europaeus</i>	r												
<i>Carduelis carduelis</i>	p												
<i>Certhia brachydactyla</i>	p												
<i>Chloris chloris</i>	p												
<i>Corvus corone</i>	p												
<i>Cuculus canorus</i>	r												
<i>Cyanistes caeruleus</i>	r												
<i>Delichon urbicum</i>	r												
<i>Dendroscopos major</i>	p												
<i>Erlthacus rubecla</i>	p												
<i>Fringilla coelebs</i>	p												
<i>Garrulus glandarius</i>	p												
<i>lynx torquilla</i>	r												
<i>Lanius collurio</i>	r												
<i>Linaria cannabina</i>	r												
<i>Luscinia megarhynchos</i>	r												
<i>Motacilla alba</i>	r												
<i>Muscicapa striata</i>	r												

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b>	<b>UNITA'</b> -
	<b>LOCALITA'</b> <b>ALTO TIRRENO</b>	<b>REL-AMB-E-00017</b> <b>Appendice D</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Pag. 10 di 15	<b>Rev.</b> 0

Rif. RINA: P0039549-1-H3\_01\_Studio di Incidenza Ambientale – Appendice D

Specie/periodo		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
<i>Oriolus oriolus</i>	p												
<i>Parus major</i>	p												
<i>Passer domesticus</i>	r												
<i>Passer montanus</i>	r												
<i>Periparus ater</i>	r												
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	r												
<i>Phylloscopus collybita</i>	p												
<i>Picus viridis</i>	P												
<i>Saxicola torquata</i>	r												
<i>Serinus serinus</i>	r												
<i>Sitta europaea</i>	p												
<i>Streptotelia turtur</i>	r												
<i>Strix aluco</i>	p												
<i>Sturnus vulgaris</i>	r												
<i>Sylvia atricapilla</i>	p												
<i>Troglodytes troglodytes</i>	p												
<i>Turdus merula</i>	p												
<i>Upupa epops</i>	r												

### 3.5 ZSC RONCO DI MAGLIO

Tabella 3.11 Avifauna

Specie/periodo		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
<i>Accipiter nisus</i>	p												
<i>Aegithalos caudatus</i>	p												
<i>Anthus trivialis</i>	r												
<i>Buteo buteo</i>	r												

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b>	<b>UNITA'</b> -
	<b>LOCALITA'</b> <b>ALTO TIRRENO</b>	<b>REL-AMB-E-00017</b> <b>Appendice D</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Pag. 11 di 15	<b>Rev.</b> 0

Rif. RINA: P0039549-1-H3\_01\_Studio di Incidenza Ambientale – Appendice D

Specie/periodo		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
<i>Carduelis carduelis</i>	p												
<i>Certhia brachydactyla</i>	p												
<i>Cinclus cinclus</i>	p												
<i>Corvus corone</i>	p												
<i>Cuculus canorus</i>	r												
<i>Cyanistes caeruleus</i>	r												
<i>Dendroscopos major</i>	p												
<i>Erithacus rubecula</i>	p												
<i>Fringilla coelebs</i>	p												
<i>Garrulus glandarius</i>	p												
<i>Lanius collurio</i>	P												
<i>Motacilla cinerea</i>	p												
<i>Periparus ater</i>	r												
<i>Pernis apivorus</i>	p												
<i>Phylloscopus collybita</i>	p												
<i>Picus viridis</i>	p												
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	p												
<i>Regulus ignicapilla</i>													
<i>Sitta europaea</i>	p												
<i>Strix aluco</i>	p												
<i>Sylvia atricapilla</i>	p												
<i>Troglodytes troglodytes</i>	p												
<i>Turdus merula</i>	p												

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b>	<b>UNITA'</b> -
	<b>LOCALITA'</b> <b>ALTO TIRRENO</b>	<b>REL-AMB-E-00017</b> <b>Appendice D</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Pag. 12 di 15	<b>Rev.</b> 0

Rif. RINA: P0039549-1-H3\_01\_Studio di Incidenza Ambientale – Appendice D

**Tabella 3.12 Pesci**

<i>Specie/periodo</i>		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
<i>Barbus plebejus</i>	<i>p</i>												
<i>Telestes muticellus</i>	<i>p</i>												

**Tabella 3.13 Invertebrati**

<i>Specie/periodo</i>		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
<i>Austropotamobius pallipes</i>	<i>p</i>												
<i>Euplagia quadripunctaria</i>	<i>p</i>												
<i>Lucanus cervus</i>	<i>p</i>												

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b>	<b>UNITA'</b> -
	<b>LOCALITA'</b> <b>ALTO TIRRENO</b>	<b>REL-AMB-E-00017</b> <b>Appendice D</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Pag. 13 di 15	<b>Rev.</b> 0

Rif. RINA: P0039549-1-H3\_01\_Studio di Incidenza Ambientale – Appendice D

### 3.6 ZSC ROCCHETTA CAIRO

**Tabella 3.14 Uccelli**

<i>Specie/periodo</i>		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	r												
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	r												
<i>Alauda arvensis</i>	r												
<i>Alcedo atthis</i>	p												
<i>Anas platyrhynchos</i>	p												
<i>Athene noctua</i>	p												
<i>Caprimulgus europaeus</i>	r												
<i>Carduelis carduelis</i>	p												
<i>Carduelis chloris</i>	p												
<i>Charadrius dubius</i>	r												
<i>Corvus corone</i>	p												
<i>Cuculus canorus</i>	r												
<i>Dendrocopos major</i>	p												
<i>Erithacus rubecula</i>	p												
<i>Fringilla coelebs</i>	p												
<i>Gallinula chloropus</i>	p												
<i>Jynx torquilla</i>	r												
<i>Lanius collurio</i>	r												
<i>Lullula arborea</i>	p												
<i>Luscinia megarhynchos</i>	r												
<i>Motacilla alba</i>	p												
<i>Motacilla cinerea</i>	p												
<i>Parus major</i>	p												
<i>Passer domesticus</i>	p												
<i>Phylloscopus bonelli</i>	r												
<i>Phylloscopus collybita</i>	p												

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b>	<b>UNITA'</b> -
	<b>LOCALITA'</b> <b>ALTO TIRRENO</b>	<b>REL-AMB-E-00017</b> <b>Appendice D</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Pag. 14 di 15	<b>Rev.</b> 0

Rif. RINA: P0039549-1-H3\_01\_Studio di Incidenza Ambientale – Appendice D

Specie/periodo		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
<i>Saxicola torquata</i>	r												
<i>Streptopelia turtur</i>	r												
<i>Sylvia atricapilla</i>	r												
<i>Troglodytes troglodytes</i>	p												
<i>Turdus merula</i>	p												

**Tabella 3.15 Anfibi e Rettili**

Specie/periodo		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
<i>Rana temporaria</i>													
<i>Pelophylax esculentus</i>													
<i>Pelophylax cf. kurtmuelleri</i>													
<i>Bufo bufo</i>													
<i>Pelodytes punctatus</i>													
<i>Salamandra salamandra</i>													
<i>Lacerta bilineata</i>													
<i>Podarcis muralis</i>													
<i>Hierophis viridiflavus</i>													
<i>Natrix helvetica</i>													
<i>Natrix maura</i>													

**Tabella 3.16 Mammiferi**

Specie/periodo		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
<i>Pipistrellus kuhlii</i>													
<i>Tadarida teniotis</i>													
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>													
<i>Capreolus capreolus</i>													
<i>Lepus europaeus</i>													

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b>	<b>UNITA'</b> -
	<b>LOCALITA'</b> <b>ALTO TIRRENO</b>	<b>REL-AMB-E-00017</b> <b>Appendice D</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Pag. 15 di 15	<b>Rev.</b> 0

Rif. RINA: P0039549-1-H3\_01\_Studio di Incidenza Ambientale – Appendice D

## REFERENZE

- Atlante degli uccelli nidificanti in Liguria. Regione Liguria, Genova: 189-194. THIBAUT J-C., BRETAGNOLLE V. & Rabouam C., 1997;
- Atlante de- gli Anfibi e Rettili della Liguria. DORIA G. & SALVIDIO S. (Eds). Cataloghi dei beni naturali, 2. Regione Liguria;
- Atlante de- gli Anfibi e Rettili della Liguria. DORIA G. & SALVIDIO S. (Eds). Cataloghi dei beni naturali, 2. Regione Liguria;
- Ottenello D. et al, Atlante degli Anfibi e dei Rettili della provincia di Savona (2008);
- Formulario Standard ZSC Rocca dell'Adelasia;
- Formulario Standard ZSC Rocca dei Corvi – Mao- Mortou;
- Formulario Standard ZSC Foresta di Cadibona;
- Formulario Standard ZSC Tenuta Quassolo;
- Formulario Standard ZSC Ronco di Maglio;
- Formulario Standard ZSC Rocchetta Cairo.
- Piano di Gestione della ZSC di Rocchetta Cairo approvato con deliberazione del Consiglio nr 45 del 18/10/2023;
- Piano di Gestione della ZSC IT1323203 Rocca dei Corvi - Mao– Mortou adottato mediante Deliberazione del Consiglio Provinciale n. 10 del 28/02/2022;
- Piano di Gestione della ZSC Tenuta Quassolo adottato con Delibera del Consiglio Provinciale n. 39 del 28/09/2023;
- Piano di Gestione della ZSC Foresta di Cadibona approvato con Delibera del Consiglio Provinciale No. 38 del 28/09/2023.
- Spina F. & Volponi S., 2008 - Atlante della Migrazione degli Uccelli in Italia. 1. non-Passeriformi. Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA). Tipografia CSR-Roma. 800 pp.
- Spina F. & Volponi S., 2008 - Atlante della Migrazione degli Uccelli in Italia. 2. Passeriformi. Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA). Tipografia SCR-Roma. 632 pp.
- Zerunian S., 2004 - Pesci delle acque interne d'Italia. Quad. Cons. Natura, 20, Min. Ambiente – Ist. Naz. Fauna Selvatica.
- Agnelli P., A. Martinoli, E. Patriarca, D. Russo, D. Scaravelli e P. Genovesi (a cura di), 2004 – Linee guida per il monitoraggio dei Chiroteri: indicazioni metodologiche per lo studio e la conservazione dei pipistrelli in Italia. Quad. Cons. Natura, 19, Min. Ambiente – Ist. Naz. Fauna Selvatica.