

APPENDICE E

**ZSC IT3340006 “CARSO TRIESTINO E GORIZIANO”
ZPS IT3341002 “AREE CARSICHE DELLA VENEZIA GIULIA”**

**VALUTAZIONE DELLA SIGNIFICATIVITÀ DELLE INCIDENZE NEI SITI
RELATIVAMENTE ALLE SPECIE IN ALLEGATO IV DELLA DIRETTIVA
HABITAT**

APPENDICE E

Identificazione degli Aspetti Vulnerabili Relativamente alle Altre Specie di Interesse Comunitario (Specie in Allegato IV della Direttiva Habitat)

Gruppo	Cod	Nome scientifico	Nome comune	ZSC IT3340006	ZPS IT3341002	Presenza nell'area oggetto di valutazione	Effetti derivanti dal progetto	Grado di conservazione all'interno dei siti	Classificazione IUCN Lista Rossa Italiana	Trend di popolazione a livello nazionale (IUCN)	Valutazione potenziale incidenza	Stima della potenziale incidenza temporanea	Stima della potenziale incidenza permanente
M	1341	<i>Muscardinus avellanarius</i>	Moscardino	X	X	Si, possibile	<p>Attività di cantiere Consumo temporaneo Habitat di Specie; Frammentazione temporanea di Habitat di Specie; Perturbazione delle specie per: fonoinquinamento, alterazione della qualità dell'aria. Perdita accidentale di individui per schiacciamento dai mezzi di cantiere</p> <p>Esercizio Consumo permanente di Habitat di Specie</p>	Non noto	Minor Preoccupazione (LC)	Stabile	<p>Il consumo di Habitat di Specie interesserà circa 0.5 ha (temporaneo) e circa 0.7 ha (permanente). La frammentazione temporanea interesserà circa 200 m. In fase di cantiere il rumore può provocare temporaneo e limitato disturbo alla specie e l'alterazione della qualità dell'aria può provocare disturbo localizzato, di breve durata, reversibile e di entità contenuta. L'impatto per schiacciamento dai mezzi di cantiere sarà ridotto grazie all'installazione, dove opportuno, di barriere di protezione.</p> <p>La valutazione ha tenuto conto della temporaneità degli impatti e della classificazione IUCN "a minor preoccupazione" e del trend di popolazione "stabile" a livello nazionale.</p>	Bassa	Non significativa
M	2016	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	Pipistrello albolimbato	X	X	Si, possibile	<p>Attività di cantiere Consumo temporaneo Habitat di Specie; Perturbazione delle specie per: fonoinquinamento, alterazione della qualità dell'aria.</p> <p>Esercizio Consumo permanente di Habitat di Specie</p>	Non noto	Minor Preoccupazione (LC)	In aumento	<p>Il consumo di Habitat di Specie interesserà circa 0.1 ha (temporaneo) e circa 0.02 ha (permanente) all'interno dei Siti Natura 2000. Il rumore del cantiere può provocare disturbo alla specie. L'alterazione della qualità dell'aria può provocare disturbo localizzato, di breve durata, reversibile e di entità contenuta.</p> <p>Specie poco esigente in termini ambientali, frequenta spesso aree urbanizzate con disturbo antropico diffuso. L'incidenza è stata valutata bassa in virtù del potenziale disturbo in fase di cantiere che potrebbe comportare un temporaneo allontanamento della specie. La valutazione ha tenuto conto anche della classificazione IUCN "a minor preoccupazione" e del trend di popolazione "in aumento" a livello nazionale.</p>	Bassa	Non significativa

Gruppo	Cod	Nome scientifico	Nome comune	ZSC IT3340006	ZPS IT3341002	Presenza nell'area oggetto di valutazione	Effetti derivanti dal progetto	Grado di conservazione all'interno dei siti	Classificazione IUCN Lista Rossa Italiana	Trend di popolazione a livello nazionale (IUCN)	Valutazione potenziale incidenza	Stima della potenziale incidenza temporanea	Stima della potenziale incidenza permanente
M	1317	<i>Pipistrellus nathusii</i>	Pipistrello di Nathusius	X	X	Si, possibile in ambienti forestali di latifoglie o ambienti di mosaico boschi/prati	<p>Attività di cantiere Consumo temporaneo di Habitat di Specie; Frammentazione temporanea di Habitat di Specie Perturbazione delle specie per fonoinquinamento, alterazione della qualità dell'aria.</p> <p>Esercizio Consumo permanente di Habitat di Specie</p>	Non noto	Quasi Minacciata (NT)	In declino	<p>Il consumo di Habitat di Specie interesserà circa 0.5 ha (temporaneo) e circa 0.07 ha (permanente). La frammentazione temporanea interesserà circa 200 m. In fase di cantiere il rumore può provocare temporaneo disturbo alla specie. L'alterazione della qualità dell'aria può provocare disturbo localizzato, di breve durata, reversibile e di entità contenuta.</p> <p>L'incidenza temporanea è stata valutata bassa in virtù della limitata occupazione di habitat di specie e del potenziale disturbo in fase di cantiere che potrebbe comportare un temporaneo allontanamento della specie e dello stato di conservazione della specie "in declino".</p>	Bassa	Non significativa
M	5365	<i>Hypsugo savii</i>	Pipistrello di Savi	X	X	Si, possibile	<p>Attività di cantiere Consumo temporaneo di Habitat di Specie; Frammentazione temporanea di Habitat di Specie Perturbazione delle specie per fonoinquinamento, alterazione della qualità dell'aria.</p> <p>Esercizio Consumo permanente di Habitat di Specie</p>	Non noto	Minor Preoccupazione (LC)	Nessuna informazione	<p>Il consumo di Habitat di Specie interesserà circa 0.5 ha (temporaneo) e circa 0.07 ha (permanente). La frammentazione temporanea interesserà circa 200 m. In fase di cantiere il rumore può provocare temporaneo disturbo alla specie. L'alterazione della qualità dell'aria può provocare disturbo localizzato, di breve durata, reversibile e di entità contenuta. Specie poco esigente in termini ambientali, frequenta spesso aree urbanizzate con disturbo antropico diffuso. L'incidenza temporanea è stata valutata bassa in virtù del potenziale disturbo in fase di cantiere che potrebbe comportare un temporaneo allontanamento della specie.</p>	Bassa	Non significativa

Gruppo	Cod	Nome scientifico	Nome comune	ZSC IT3340006	ZPS IT3341002	Presenza nell'area oggetto di valutazione	Effetti derivanti dal progetto	Grado di conservazione all'interno dei siti	Classificazione IUCN Lista Rossa Italiana	Trend di popolazione a livello nazionale (IUCN)	Valutazione potenziale incidenza	Stima della potenziale incidenza temporanea	Stima della potenziale incidenza permanente
R	1241	<i>Podarcis melisellensis</i>	Lucertola adriatica	X	X	Si, possibile	<p>Attività di cantiere Consumo temporaneo Habitat di Specie; Frammentazione temporanea di Habitat di Specie; Perturbazione delle specie per: fonoinquinamento, alterazione della qualità dell'aria. Perdita accidentale di individui per schiacciamento dai mezzi di cantiere</p> <p>Esercizio Consumo permanente di Habitat di Specie</p>	Non noto	Non Applicabile (NA)	Nessuna informazione	<p>Il consumo di Habitat di Specie interesserà circa 0.1 ha (temporaneo) e circa 0.02 ha (permanente). La frammentazione interesserà un totale di circa 200 m solo in fase di cantiere. In fase di cantiere il rumore può provocare temporaneo disturbo alla specie. L'alterazione della qualità dell'aria può provocare disturbo localizzato, di breve durata, reversibile e di entità contenuta. L'impatto per schiacciamento dai mezzi di cantiere sarà ridotto grazie all'installazione, dove opportuno, di barriere di protezione.</p> <p>Specie poco esigente in termini ambientali, frequenta spesso aree urbanizzate. L'incidenza temporanea è stata valuta bassa in virtù del potenziale disturbo in fase di cantiere che potrebbe comportare un temporaneo allontanamento della specie e una limitata perdita di individui per schiacciamento.</p>	Bassa	Non significativa

Gruppo	Cod	Nome scientifico	Nome comune	ZSC IT3340006	ZPS IT3341002	Presenza nell'area oggetto di valutazione	Effetti derivanti dal progetto	Grado di conservazione all'interno dei siti	Classificazione IUCN Lista Rossa Italiana	Trend di popolazione a livello nazionale (IUCN)	Valutazione potenziale incidenza	Stima della potenziale incidenza temporanea	Stima della potenziale incidenza permanente
R	1243	<i>Algyroides nigropunctatus</i>	Algiroide magnifico	X	X	Si, possibile	<p>Attività di cantiere Consumo temporaneo Habitat di Specie; Frammentazione temporanea di Habitat di Specie; Perturbazione delle specie per: fonoinquinamento, alterazione della qualità dell'aria Perdita accidentale di individui per schiacciamento dai mezzi di cantiere</p> <p>Esercizio Consumo permanente di Habitat di Specie</p>	Non noto	Minor Preoccupazione (LC)	Stabile	<p>Il consumo di Habitat di Specie interesserà circa 0.1 ha (temporaneo) e circa 0.02 ha (permanente). La frammentazione interesserà un totale di circa 200 m solo in fase di cantiere. In fase di cantiere il rumore può provocare temporaneo disturbo alla specie. L'alterazione della qualità dell'aria può provocare disturbo localizzato, di breve durata, reversibile e di entità contenuta. L'impatto per schiacciamento dai mezzi di cantiere sarà ridotto grazie all'installazione, dove opportuno, di barriere di protezione.</p> <p>Specie poco esigente in termini ambientali, frequenta spesso aree urbanizzate. L'incidenza temporanea è stata valuta bassa in virtù del potenziale disturbo in fase di cantiere che potrebbe comportare un temporaneo allontanamento della specie e una limitata perdita di individui per schiacciamento. La valutazione ha tenuto conto anche della classificazione IUCN "a minor preoccupazione" e del trend di popolazione "stabile" a livello nazionale.</p>	Bassa	Non significativa
R	1250	<i>Podarcis sicula</i>	Lucertola campestre	X	X	Si, certa	<p>Attività di cantiere Consumo temporaneo Habitat di Specie; Perturbazione delle specie per alterazione della qualità dell'aria. Perdita accidentale di individui per schiacciamento dai mezzi di cantiere</p> <p>Esercizio Consumo permanente di Habitat di Specie</p>	Non noto	Minor Preoccupazione (LC)	In aumento	<p>Il consumo di Habitat di Specie interesserà circa 0.1 ha (temporaneo) e circa 0.02 ha (permanente). In fase di cantiere il rumore può provocare temporaneo disturbo alla specie. L'alterazione della qualità dell'aria può provocare disturbo localizzato, di breve durata, reversibile e di entità contenuta. L'impatto per schiacciamento dai mezzi di cantiere sarà ridotto grazie all'installazione, dove opportuno, di barriere di protezione.</p> <p>L'incidenza temporanea è stata valuta bassa in virtù del potenziale disturbo in fase di cantiere che potrebbe comportare un temporaneo allontanamento della specie. La valutazione ha tenuto conto anche della classificazione IUCN "a minor preoccupazione" e del trend di popolazione "in aumento" a livello nazionale.</p>	Bassa	Non significativa

Gruppo	Cod	Nome scientifico	Nome comune	ZSC IT3340006	ZPS IT3341002	Presenza nell'area oggetto di valutazione	Effetti derivanti dal progetto	Grado di conservazione all'interno dei siti	Classificazione IUCN Lista Rossa Italiana	Trend di popolazione a livello nazionale (IUCN)	Valutazione potenziale incidenza	Stima della potenziale incidenza temporanea	Stima della potenziale incidenza permanente
R	1256	<i>Podarcis muralis</i>	Lucertola muraiola	X	X	Si, certa	<p>Attività di cantiere Consumo temporaneo Habitat di Specie; Frammentazione temporanea di Habitat di Specie; alterazione della qualità dell'aria. Perdita accidentale di individui per schiacciamento dai mezzi di cantiere</p> <p>Esercizio Consumo permanente di Habitat di Specie</p>	Non noto	Minor Preoccupazione (LC)	Stabile	<p>Il consumo di Habitat di Specie interesserà circa 0.6 ha (temporaneo) e circa 0.1 ha (permanente). La frammentazione temporanea interesserà un totale di circa 200 m. L'alterazione della qualità dell'aria può provocare disturbo localizzato, di breve durata, reversibile e di entità contenuta. L'impatto per schiacciamento dai mezzi di cantiere sarà ridotto grazie all'installazione, dove opportuno, di barriere di protezione.</p> <p>Specie ubiquitaria e abbondantemente diffusa sul territorio nazionale. La valutazione dell'incidenza non significativa ha tenuto conto anche della classificazione IUCN "a minor preoccupazione" e del trend di popolazione "stabile" a livello nazionale.</p>	Non significativa	Non significativa
R	1263	<i>Lacerta viridis</i> (nell'area è presente <i>Lacerta bilineata</i>)	Ramarro	X	X	Si, possibile	<p>Attività di cantiere Consumo temporaneo Habitat di Specie; Frammentazione temporanea di Habitat di Specie; Perturbazione delle specie per alterazione della qualità dell'aria. Perdita accidentale di individui per schiacciamento dai mezzi di cantiere</p> <p>Esercizio Consumo permanente di Habitat di Specie</p>	Non noto	Non Applicabile (NA)	Nessuna informazione	<p>Il consumo di Habitat di Specie interesserà circa 0.6 ha (temporaneo) e circa 0.1 ha (permanente). La frammentazione temporanea interesserà un totale di circa 200 m. L'alterazione della qualità dell'aria può provocare disturbo localizzato, di breve durata, reversibile e di entità contenuta. L'impatto per schiacciamento dai mezzi di cantiere sarà ridotto grazie all'installazione, dove opportuno, di barriere di protezione.</p> <p>L'incidenza temporanea è stata valuta bassa in virtù del potenziale disturbo in fase di cantiere che potrebbe comportare un temporaneo allontanamento della specie.</p>	Bassa	Non significativa

Gruppo	Cod	Nome scientifico	Nome comune	ZSC IT3340006	ZPS IT3341002	Presenza nell'area oggetto di valutazione	Effetti derivanti dal progetto	Grado di conservazione all'interno dei siti	Classificazione IUCN Lista Rossa Italiana	Trend di popolazione a livello nazionale (IUCN)	Valutazione potenziale incidenza	Stima della potenziale incidenza temporanea	Stima della potenziale incidenza permanente
R	1281	<i>Elaphe longissima</i>	Saettone	X	X	Si, possibile	<p>Attività di cantiere Consumo temporaneo Habitat di Specie; Frammentazione temporanea di Habitat di Specie; Perturbazione delle specie per fonoinquinamento, alterazione della qualità dell'aria. Perdita accidentale di individui per schiacciamento dai mezzi di cantiere</p> <p>Esercizio Consumo permanente di Habitat di Specie</p>	Non noto	Minor Preoccupazione (LC)	Stabile	<p>Il consumo di Habitat di Specie interesserà circa 0.6 ha (temporaneo) e circa 0.1 ha (permanente). La frammentazione temporanea interesserà un totale di circa 200 m. L'alterazione della qualità dell'aria può provocare disturbo localizzato, di breve durata, reversibile e di entità contenuta. L'impatto per schiacciamento dai mezzi di cantiere sarà ridotto grazie all'installazione, dove opportuno, di barriere di protezione.</p> <p>L'incidenza temporanea è stata valutata bassa in virtù del potenziale disturbo in fase di cantiere che potrebbe comportare un temporaneo allontanamento della specie. La valutazione ha tenuto conto anche della classificazione IUCN "a minor preoccupazione" e del trend di popolazione "stabile" a livello nazionale.</p>	Bassa	Non significativa
R	1292	<i>Natrix tessellata</i>	Natrice tassellata	X	X	Si, possibile	<p>Attività di cantiere Alterazione della qualità dell'aria</p>	Non noto	Minor Preoccupazione (LC)	Stabile	<p>L'habitat della specie non è direttamente interferito dal progetto all'interno dei Siti Natura 2000. In fase di cantiere le emissioni in atmosfera del cantiere potrebbero provocare limitato disturbo alla specie.</p> <p>La valutazione ha tenuto conto anche della classificazione IUCN "a minor preoccupazione" e del trend di popolazione "stabile" a livello nazionale.</p>	Non significativa	Non significativa

Gruppo	Cod	Nome scientifico	Nome comune	ZSC IT3340006	ZPS IT3341002	Presenza nell'area oggetto di valutazione	Effetti derivanti dal progetto	Grado di conservazione all'interno dei siti	Classificazione IUCN Lista Rossa Italiana	Trend di popolazione a livello nazionale (IUCN)	Valutazione potenziale incidenza	Stima della potenziale incidenza temporanea	Stima della potenziale incidenza permanente
R	1295	<i>Vipera ammodytes</i>	Vipera dal corno	X	X	Si, possibile	<p>Attività di cantiere Consumo temporaneo Habitat di Specie; Frammentazione temporanea di Habitat di Specie; Perturbazione delle specie per: fonoinquinamento, alterazione della qualità dell'aria. Perdita accidentale di individui per schiacciamento dai mezzi di cantiere</p> <p>Esercizio Consumo permanente di Habitat di Specie</p>	Non noto	Minor Preoccupazione (LC)	Stabile	<p>Il consumo di Habitat di Specie interesserà circa 0.6 ha (temporaneo) e circa 0.1 ha (permanente). La frammentazione temporanea interesserà un totale di circa 200 m. L'alterazione della qualità dell'aria può provocare disturbo localizzato, di breve durata, reversibile e di entità contenuta. L'impatto per schiacciamento dai mezzi di cantiere sarà ridotto grazie all'installazione, dove opportuno, di barriere di protezione.</p> <p>L'incidenza temporanea è stata valutata bassa in virtù del potenziale disturbo in fase di cantiere che potrebbe comportare un temporaneo allontanamento della specie. La valutazione ha tenuto conto anche della classificazione IUCN "a minor preoccupazione" e del trend di popolazione "stabile" a livello nazionale.</p>	Bassa	Non significativa
R	5670	<i>Hierophis viridiflavus</i>	Bianco	X	X	Si, certo	<p>Attività di cantiere Consumo temporaneo Habitat di Specie; Frammentazione temporanea di Habitat di Specie; Perturbazione della specie per fonoinquinamento e alterazione della qualità dell'aria. Perdita accidentale di individui per schiacciamento dai mezzi di cantiere</p> <p>Esercizio Consumo permanente di Habitat di Specie</p>	Non noto	Minor Preoccupazione (LC)	Stabile	<p>Il consumo di Habitat di Specie interesserà circa 0.6 ha (temporaneo) e circa 0.1 ha (permanente). La frammentazione temporanea interesserà un totale di circa 200 m. L'alterazione della qualità dell'aria può provocare disturbo localizzato, di breve durata, reversibile e di entità contenuta. L'impatto per schiacciamento dai mezzi di cantiere sarà ridotto grazie all'installazione, dove opportuno, di barriere di protezione.</p> <p>Specie ubiquitaria e abbondantemente diffusa sul territorio nazionale. La valutazione ha tenuto conto anche della classificazione IUCN "a minor preoccupazione" e del trend di popolazione "stabile" a livello nazionale.</p>	Non significativa	Non significativa

Gruppo	Cod	Nome scientifico	Nome comune	ZSC IT3340006	ZPS IT3341002	Presenza nell'area oggetto di valutazione	Effetti derivanti dal progetto	Grado di conservazione all'interno dei siti	Classificazione IUCN Lista Rossa Italiana	Trend di popolazione a livello nazionale (IUCN)	Valutazione potenziale incidenza	Stima della potenziale incidenza temporanea	Stima della potenziale incidenza permanente
A	1201	<i>Bufo viridis</i>	Rospo smeraldino	X	X	Si, possibile	<p>Attività di cantiere Consumo temporaneo Habitat di Specie; Perturbazione della specie per fonoinquinamento e alterazione della qualità dell'aria. Perdita accidentale di individui per schiacciamento dai mezzi di cantiere</p> <p>Esercizio Consumo permanente di Habitat di Specie</p>	Non noto	Minor Preoccupazione (LC)	Stabile	<p>Il consumo di Habitat di Specie interesserà circa 0.1 ha (temporaneo) e circa 0.02 ha (permanente). L'alterazione della qualità dell'aria e il rumore in fase di cantiere possono può provocare disturbo localizzato, di breve durata, reversibile e di entità contenuta. L'impatto del potenziale schiacciamento da parte dei mezzi di cantiere sarà minimizzato ove possibile e grazie all'installazione, dove opportuno, di barriere di protezione. L'incidenza temporanea è stata valutata bassa in virtù del potenziale disturbo in fase di cantiere che potrebbe comportare un temporaneo allontanamento della specie. L'incidenza permanente è valutata non significativa in considerazione della minima perdita di habitat. L'incidenza per questa specie è stata valutata bassa in virtù della classificazione IUCN "a minor preoccupazione" e del trend di popolazione "stabile" a livello nazionale.</p>	Bassa	Non significativa

Gruppo	Cod	Nome scientifico	Nome comune	ZSC IT3340006	ZPS IT3341002	Presenza nell'area oggetto di valutazione	Effetti derivanti dal progetto	Grado di conservazione all'interno dei siti	Classificazione IUCN Lista Rossa Italiana	Trend di popolazione a livello nazionale (IUCN)	Valutazione potenziale incidenza	Stima della potenziale incidenza temporanea	Stima della potenziale incidenza permanente
A	1203	<i>Hyla arborea</i> (nell'area è presente <i>Hyla intermedia</i>)	Raganella	X	X	Si, certa (Paludi di Sablici)	<p>Attività di cantiere Consumo temporaneo Habitat di Specie; Frammentazione temporanea di Habitat di Specie; Perturbazione di specie per fonoinquinamento e alterazione della qualità dell'aria, perdita accidentale di individui per schiacciamento dai mezzi di cantiere</p> <p>Esercizio Consumo permanente di Habitat di Specie</p>	Non noto	Minor Preoccupazione (LC)	Stabile	<p>Il consumo di Habitat di Specie interesserà circa 0.5 ha (temporaneo) e circa 0.1 ha (permanente). La frammentazione temporanea interesserà un totale di circa 200 m.</p> <p>In fase di cantiere l'alterazione della qualità dell'aria e il rumore possono provocare disturbo localizzato, di breve durata, reversibile e di entità contenuta. L'impatto sarà minimizzato grazie all'installazione, dove opportuno, di barriere di protezione.</p> <p>L'incidenza temporanea è stata valutata bassa in virtù del potenziale disturbo in fase di cantiere che potrebbe comportare un temporaneo allontanamento della specie. L'incidenza permanente è valutata non significativa in considerazione della minima perdita di habitat idoneo, localizzato in un'area dove la presenza della specie non è accertata.</p> <p>La valutazione ha tenuto conto anche della classificazione IUCN "a minor preoccupazione" e del trend di popolazione "stabile" a livello nazionale.</p>	Bassa	Non significativa

Gruppo	Cod	Nome scientifico	Nome comune	ZSC IT3340006	ZPS IT3341002	Presenza nell'area oggetto di valutazione	Effetti derivanti dal progetto	Grado di conservazione all'interno dei siti	Classificazione IUCN Lista Rossa Italiana	Trend di popolazione a livello nazionale (IUCN)	Valutazione potenziale incidenza	Stima della potenziale incidenza temporanea	Stima della potenziale incidenza permanente
A	1207	<i>Rana lessonae</i>	Rana di Lessona	X	X	Si, possibile	<p>Attività di cantiere Consumo temporaneo di Habitat di Specie; Frammentazione temporanea di Habitat di Specie Perturbazione delle specie per fonoinquinamento, alterazione della qualità dell'aria, perdita accidentale di individui per schiacciamento dai mezzi di cantiere</p> <p>Esercizio Consumo permanente di Habitat di Specie</p>	Non noto	Minor Preoccupazione (LC)	In declino	<p>Il consumo di Habitat di Specie interesserà circa 0.5 ha (temporaneo) e circa 0.1 ha (permanente). La frammentazione temporanea interesserà un totale di circa 200 m. In fase di cantiere l'alterazione della qualità dell'aria e il rumore possono provocare disturbo localizzato, di breve durata, reversibile e di entità contenuta. L'impatto sarà minimizzato grazie all'installazione, dove opportuno, di barriere di protezione. L'incidenza temporanea è stata valutata bassa in virtù del potenziale disturbo in fase di cantiere che potrebbe comportare un temporaneo allontanamento della specie. L'incidenza permanente è valutata non significativa in considerazione della minima perdita di habitat idoneo. Questa specie è potenziale per l'area in esame ma non certa per cui anche sulla base della classificazione IUCN "a minor preoccupazione" e del trend di popolazione "in declino" a livello nazionale è stata stimata un'incidenza temporanea bassa.</p>	Bassa	Non significativa

Gruppo	Cod	Nome scientifico	Nome comune	ZSC IT3340006	ZPS IT3341002	Presenza nell'area oggetto di valutazione	Effetti derivanti dal progetto	Grado di conservazione all'interno dei siti	Classificazione IUCN Lista Rossa Italiana	Trend di popolazione a livello nazionale (IUCN)	Valutazione potenziale incidenza	Stima della potenziale incidenza temporanea	Stima della potenziale incidenza permanente
A	1209	<i>Rana dalmatina</i>	Rana dalmatina	X	X	Si, certa (Paludi di Sablici)	<p>Attività di cantiere Consumo temporaneo di Habitat di Specie; Frammentazione temporanea di Habitat di Specie Perturbazione delle specie per fonoinquinamento, alterazione della qualità dell'aria, perdita accidentale di individui per schiacciamento dai mezzi di cantiere</p> <p>Esercizio Consumo permanente di Habitat di Specie</p>	Non noto	Minor Preoccupazione (LC)	In declino	<p>Il consumo di Habitat di Specie interesserà circa 0.5 ha (temporaneo) e circa 0.1 ha (permanente). La frammentazione temporanea interesserà un totale di circa 200 m. In fase di cantiere l'alterazione della qualità dell'aria e il rumore possono provocare disturbo localizzato, di breve durata, reversibile e di entità contenuta. L'impatto sarà minimizzato grazie all'installazione, dove opportuno, di barriere di protezione. L'incidenza temporanea è stata valutata bassa in virtù del potenziale disturbo in fase di cantiere che potrebbe comportare un temporaneo allontanamento della specie e ha tenuto conto anche della classificazione IUCN "a minor preoccupazione" e del trend di popolazione "in declino" a livello nazionale. L'incidenza permanente è valutata non significativa in considerazione della minima perdita di habitat idoneo, localizzata in un'area dove la presenza della specie non è accertata.</p>	Bassa	Non significativa