

Tipologia progetto intervento attività	Caratteristiche	Siti omogenei	Analisi dei possibili fattori di incidenza	Verifica delle potenziali incidenze sul sito natura 2000	Valutazione della significatività dell'incidenza su Habitat	Valutazione della significatività dell'incidenza su Specie	Valutazione effetti cumulativi	Valutazione effetti indiretti	Conclusione del procedimento di screening	Motivazione	Siti esclusi da prevalutazioni
Ristrutturazione e manutenzione di un edificio ai sensi del DPR 380/2001	Realizzazione di interventi edilizi di restauro e risanamento conservativo, di ripristino tipologico e di ristrutturazione edilizia che non comporta mutamento di destinazione d'uso, incremento del carico urbanistico e abitativo, modifiche delle opere di urbanizzazione esistenti (viabilità, illuminazione, rete idrica e fognaria, rete elettrica, condutture per il gas e reti telefoniche) all'interno IT9310045 Macchia della Bura	Siti Natura 2000 con habitat e specie marini e costieri	Nessuno	No	NO	NO*	NO	NO	Positivo	Il Progetto non determina alterazioni di habitat e specie presenti nel sito e non comporterà sottrazione di aree naturali	
Ristrutturazione e manutenzione di un edificio ai sensi del DPR 380/2001	Realizzazione di interventi edilizi di restauro e risanamento conservativo, di ripristino tipologico e di ristrutturazione edilizia che non comporta mutamento di destinazione d'uso, incremento del carico urbanistico e abitativo, modifiche delle opere di urbanizzazione esistenti (viabilità, illuminazione, rete idrica e fognaria, rete elettrica, condutture per il gas e reti telefoniche) all'interno della ZSC IT9310068 Vallone S. Elia	Siti Natura 2000 con habitat e specie agricoli e forestali	Le azioni di demolizione o ristrutturazione di ruderi e vecchi edifici possono determinare fattori di incidenza sulle specie (Chiroteri in particolar modo) che utilizzano tali costruzioni come aree di rifugio e nidificazione	F02 Costruzioni o modifiche (per es. di abitazioni ed insediamenti) in aree urbane o aree per i servizi ricreativi già esistenti.	NO	<i>Barbastella barbastellus</i> , <i>Miniopterus schreibersii</i> , <i>Myotis bechsteinii</i> , <i>Myotis blythii</i> , <i>Myotis capaccinii</i> , <i>Myotis emarginatus</i> , <i>Myotis myotis</i> , <i>Rhinolophus euryale</i> , <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> , <i>Rhinolophus hipposideros</i>	NO	NO	Positivo	Il Progetto non determina alterazioni di habitat e specie presenti ad esclusione dei siti in cui sono presenti Chiroteri in quanto potrebbero sfruttare gli edifici come rifugio e nursery	IT93100/0 Bosco di Gallopane, IT93100/2 Palude del Lago Ariamacina, IT9310073 Macchia Sacra, IT9310075 Monte Curcio, IT9310076 Pineta di Camigliatello, IT9310083 Pineta del Cupone, IT9310077 Acqua di Faggio, IT9310079 Cozzo del Principe, IT9310085 Serra Stella, IT9310126 Juri Vetere Soprano, IT9320111 Timpa di Cassiano- Belvedere, IT9320115 Monte Femminamorta, IT9330114 Monte Gariglione, IT9330128 Colle del Telegrafo, IT9350121 Bosco di Stilo - Bosco Archiforo, IT9350133 Monte Basilicò -Torrente Listi, IT9350134 Canolo Nuovo, Zomaro, Zillastro, IT9350135 Vallata del Novito e Monte Mutolo, IT9350137 Prateria, IT9350150 Contrada Gornelle, IT9350152 Piani di Zervò, IT9350154 Torrente Menta, IT9350157 Torrente Ferraina, IT9350175 Piano Abbruschiato, IT9350178 Serro d'Ustra e Fiumara Butrano.
Ristrutturazione e manutenzione di un edificio ai sensi del DPR 380/2001	Realizzazione di interventi edilizi di manutenzione ordinaria e straordinaria di restauro e risanamento conservativo, di ripristino tipologico e di ristrutturazione edilizia che non comporta mutamento di destinazione d'uso, incremento del carico urbanistico e abitativo, modifiche delle opere di urbanizzazione esistenti (viabilità, illuminazione, rete idrica e fognaria, rete elettrica, condutture per il gas e reti telefoniche) all'interno della ZSC IT9320123 Fiume Lepre	Siti Natura 2000 con habitat e specie delle zone umide	Le azioni di demolizione o ristrutturazione di ruderi e vecchi edifici possono determinare fattori di incidenza sulle specie (Chiroteri in particolar modo) che utilizzano tali costruzioni come aree di rifugio e nidificazione	F02 Costruzioni o modifiche (per es. di abitazioni ed insediamenti) in aree urbane o aree per i servizi ricreativi già esistenti.	NO	<i>Barbastella barbastellus</i> , <i>Miniopterus schreibersii</i> , <i>Myotis bechsteinii</i> , <i>Myotis blythii</i> , <i>Myotis capaccinii</i> , <i>Myotis emarginatus</i> , <i>Myotis myotis</i> , <i>Rhinolophus euryale</i> , <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> , <i>Rhinolophus hipposideros</i>	NO	NO	Positivo	Il Progetto non determina alterazioni di habitat e specie presenti ad esclusione dei siti in cui sono presenti Chiroteri in quanto potrebbero sfruttare gli edifici come rifugio e nursery	IT9310044 Foce del Fiume Crati, IT9310055 Lago di Tarsia, IT9320122 Fiume Lese, IT9330125 Torrente Soleo, IT9350147 Fiumara Laverde
Ristrutturazione e manutenzione di un edificio ai sensi del DPR 380/2001	Realizzazione di interventi edilizi di restauro e risanamento conservativo, di ripristino tipologico e di ristrutturazione edilizia che non comporta mutamento di destinazione d'uso, incremento del carico urbanistico e abitativo, modifiche delle opere di urbanizzazione esistenti (viabilità, illuminazione, rete idrica e fognaria, rete elettrica, condutture per il gas e reti telefoniche) localizzati in un contesto urbano all'interno della ZPS IT9310304 Alto Ionio Cosentino	Siti eterogenei	No	No	NO	NO*	NO	NO	Positivo	Il Progetto non determina alterazioni di habitat e specie presenti in quanto è inserito in un contesto urbano già modificato.	
Realizzazione di un nuovo edificio	Nuova costruzione edilizia, realizzata all'interno di un centro permanentemente abitato, previsto dallo strumento di pianificazione territoriale (Zone A e B) all'interno della ZPS IT9310304 Alto Ionio Cosentino	Tutti i siti	Nessuno	No	NO	NO*	NO	NO	Positivo	Il Progetto non determina alterazioni di habitat e specie, in quanto è realizzato all'interno di un centro permanentemente abitato ed inoltre è previsto dagli strumenti di pianificazione	

Tipologia progetto intervento attività	Caratteristiche	Siti omogenei	Analisi dei possibili fattori di incidenza	Verifica delle potenziali incidenze sul sito natura 2000	Valutazione della significatività dell'incidenza su Habitat	Valutazione della significatività dell'incidenza su Specie	Valutazione effetti cumulativi	Valutazione effetti indiretti	Conclusione del procedimento di screening	Motivazione	Siti esclusi da prevalutazioni
Ristrutturazione e manutenzione di un edificio ai sensi del DPR 380/2001	Ristrutturazione di un edificio che comporta il ripristino di ingressi, vani sottotetto e soffitte, intercapedini tra coperture e grondaie, colmi di tetti con tegole e coppi, localizzati all'interno della ZSC IT9310045 Macchia della Bura	Siti Natura 2000 con habitat e specie marini e costieri	Nessuno	No	NO	NO*	NO	NO	Positivo	Il Progetto non determina alterazioni di habitat e specie marino costieri presenti	
Ristrutturazione e manutenzione di un edificio ai sensi del DPR 380/2001	Ristrutturazione di un edificio che comporta il ripristino di ingressi, vani sottotetto e soffitte, intercapedini tra coperture e grondaie, colmi di tetti con tegole e coppi, localizzati all'interno della ZSC IT9310068 Vallone S. Elia	Siti Natura 2000 con habitat e specie agricoli e forestali	Le azioni di demolizione o ristrutturazione di ruderi e vecchi edifici possono determinare fattori di incidenza sulle specie (Chiroteri in particolar modo) che utilizzano tali costruzioni come aree di rifugio e nidificazione	F02 Costruzioni o modifiche (per es. di abitazioni ed insediamenti) in aree urbane o aree per i servizi ricreativi già esistenti.	NO	<i>Barbastella barbastellus, Minipterus schreibersii, Myotis bechsteinii, Myotis blythii, Myotis capaccinii, Myotis emarginatus, Myotis myotis, Rhinolophus euryale, Rhinolophus ferrumequinum, Rhinolophus hipposideros</i>	NO	NO	Positivo	Il Progetto non determina alterazioni di habitat e specie agricoli e forestali ad esclusione dei siti in cui sono presenti Chiroteri poiché potrebbero sfruttare gli edifici come rifugio e nursery	IT9310070 Bosco di Gallopane, IT9310072 Palude del Lago Ariamacina, IT9310073 Macchia Sacra, IT9310075 Monte Curcio, IT9310076 Pineta di Camigliatello, IT9310083 Pineta del Cupone, IT9310077 Acqua di Faggio, IT9310079 Cozzo del Principe, IT9310085 Serra Stella, IT9310126 Juri Vetere Soprano, IT9320111 Timpa di Cassiano- Belvedere, IT9320115 Monte Femminamorta, IT9330114 Monte Gariglione, IT9330128 Colle del Telegrafo, IT9350121 Bosco di Stilo - Bosco Archiforo, IT9350133 Monte Basilicò -Torrente Listi, IT9350134 Canolo Nuovo, Zomaro, Zillastro, IT9350135 Vallata del Novito e Monte Mutolo, IT9350137 Prateria, IT9350150 Contrada Gornelle, IT9350152 Piani di Zervò, IT9350154 Torrente Menta, IT9350157 Torrente Ferraina, IT9350175 Piano Abbruschiato, IT9350178 Serro d'Ustra e Fiumara Butrano.
Ristrutturazione e manutenzione di un edificio ai sensi del DPR 380/2001	Ristrutturazione di un edificio che comporta il ripristino di ingressi, vani sottotetto e soffitte, intercapedini tra coperture e grondaie, colmi di tetti con tegole e coppi, localizzati all'interno della ZSC IT9320123 Fiume Lepre	Siti Natura 2000 con habitat e specie delle zone umide	Le azioni di demolizione o ristrutturazione di ruderi e vecchi edifici possono determinare fattori di incidenza sulle specie (Chiroteri in particolar modo) che utilizzano tali costruzioni come aree di rifugio e nidificazione	F02 Costruzioni o modifiche (per es. di abitazioni ed insediamenti) in aree urbane o aree per i servizi ricreativi già esistenti	NO	<i>Barbastella barbastellus, Minipterus schreibersii, Myotis bechsteinii, Myotis blythii, Myotis capaccinii, Myotis emarginatus, Myotis myotis, Rhinolophus euryale, Rhinolophus ferrumequinum, Rhinolophus hipposideros</i>	NO	NO	Positivo	Il Progetto non determina alterazioni di habitat e specie delle zone umide ad esclusione dei siti in cui sono presenti Chiroteri poiché potrebbero sfruttare gli edifici come rifugio e nursery	IT9310044 Foce del Fiume Crati, IT9310055 Lago di Tarsia, IT9320122 Fiume Lese, IT9330125 Torrente Soleo, IT9350147 Fiumara Laverde
Ristrutturazione e manutenzione di un edificio ai sensi del DPR 380/2001	Ristrutturazione di un edificio che comporta il ripristino di ingressi, vani sottotetto e soffitte, intercapedini tra coperture e grondaie, colmi di tetti con tegole e coppi, localizzati nel sito ZPS IT9310304 Alto Ionio Cosentino	Siti eterogenei	Nessuno	No	NO	NO*	NO	NO	Positivo	Il Progetto non determina alterazioni di habitat e specie presenti in quanto è inserito in un contesto urbano	
Ristrutturazione e manutenzione di un edificio ai sensi del DPR 380/2001	Sistemazioni esterne realizzate nelle aree di pertinenza degli edifici, quali: pavimentazioni, recinzioni, pergolati, gazebo, arredi da giardino, piccoli manufatti con funzioni accessorie appoggiati o ancorati al suolo, impianti a servizio dell'edificio sia fuori terra che interrati, all'interno della ZPS IT9310304 Alto Ionio Cosentino	Tutti i siti	Nessuno	No	NO	NO*	NO	NO	Positivo	Il Progetto non determina alterazioni di habitat e specie in quanto le opere sono realizzate all'interno di aree di pertinenza degli edifici	
Ristrutturazione e manutenzione di un edificio ai sensi del DPR 380/2001	Impianti di illuminazione esterna degli edifici, ubicati all'interno della pertinenza dell'abitazione, caratterizzati da sistemi ad alta efficienza luminosa, e bassa o nulla produzione di emissioni di lunghezza d'onda corrispondenti a ultravioletto, viola e blu all'interno della ZSCIT9350183 Spiaggia di Catona	Siti Natura 2000 con habitat e specie marini e costieri	La proposta può determinare possibili fattori di incidenza sui siti Natura 2000 con specie sensibili alle sorgenti luminose. L'illuminazione artificiale può causare il disorientamento durante le schiuse e disturbo durante la nidificazione.	F24 Inquinamento sonoro, luminoso, termico e altre forme di inquinamento causato da attività e strutture residenziali e per lo svago	NO	<i>Caretta caretta</i>	NO	NO	Positivo	Il Progetto non determina alterazioni di habitat e specie marini e costieri ad esclusione delle ZSC dove è segnalata la presenza di <i>Caretta caretta</i>	IT9310039 Fondali Scogli di Isca , IT9320095 Foce Neto , IT9320106 Steccato di Cutro e Costa del Turchese , IT9330087 Lago La Vota , IT9330098 Oasi di Scolacium , IT9330107 Dune di Isca, IT9330108 Dune di Guardavalle , IT9340091 Zona costiera fra Briatico e Nicotera, IT9340092 Fondali di Pizzo Calabro, IT9340093 Fondali di Capo Vaticano, IT9340094 Fondali Capo Cozzo - S. Irene , IT9350140 Capo dell'Armi, IT9350141 Capo S. Giovanni, IT9350142 Capo Spartivento, IT9350144 Calanchi di Palizzi Marina, IT9350160 Spiaggia di Brancaleone, IT9350171 Spiaggia di Pilati, IT9350172 Fondali da Punta Pezzo a Capo dell'Armi

Tipologia progetto intervento attività	Caratteristiche	Siti omogenei	Analisi dei possibili fattori di incidenza	Verifica delle potenziali incidenze sul sito natura 2000	Valutazione della significatività dell'incidenza su Habitat	Valutazione della significatività dell'incidenza su Specie	Valutazione effetti cumulativi	Valutazione effetti indiretti	Conclusione del procedimento di screening	Motivazione	Siti esclusi da prevalutazioni
Ristrutturazione e manutenzione di un edificio ai sensi del DPR 380/2001	Impianti di illuminazione esterna degli edifici, ubicati all'interno della pertinenza dell'abitazione, caratterizzati da sistemi ad alta efficienza luminosa, e bassa o nulla produzione di emissioni di lunghezza d'onda corrispondenti a ultravioletto, viola e blu all'interno della ZSC IT9350181 Monte Embrisi e Monte Torrione	Siti Natura 2000 con habitat e specie agricoli e forestali	La proposta può determinare possibili fattori di incidenza sui siti Natura 2000 con specie sensibili alle sorgenti luminose quali i Chiroteri, in quanto le luci artificiali possono condizionare l'attività di spostamento, aumentare il rischio di predazione presso le fonti di luce e alterare i ritmi circadiani	F24 Inquinamento sonoro, luminoso, termico e altre forme di inquinamento causato da attività e strutture residenziali e per lo svago		<i>Barbastella barbastellus</i> , <i>Miniopterus schreibersii</i> , <i>Myotis bechsteinii</i> , <i>Myotis blythii</i> , <i>Myotis capaccinii</i> , <i>Myotis emarginatus</i> , <i>Myotis myotis</i> , <i>Rhinolophus euryale</i> , <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> , <i>Rhinolophus hipposideros</i>	NO	NO	Positivo	Il Progetto non determina alterazioni di habitat e specie agricoli e forestali ad esclusione delle ZSC dove è segnalata la presenza di Chiroteri	IT9310023Valle del Fiume Argentino, IT9310027Fiume Rosa, IT9310070Bosco di Gallopane, IT9310072Palude del Lago Ariamacina, IT9310073Macchia Sacra, IT9310075Monte Curcio, IT9310076Pineta di Camigliatello, IT9310077Acqua di Faggio, IT9310079Cozzo del Principe, IT9310083Pineta del Cupone, IT9310085Serra Stella, IT9310126Juri Vetere Soprano, IT9320111Timpa di Cassiano-Belvedere, IT9320115Monte Femminamorta, IT9330114Monte Gariglione, IT9330128Colle del Telegrafo, IT9350121Bosco di Stilo - Bosco Archiforo, IT9350133Monte Basilicò -Torrente Listi, IT9350134Canolo Nuovo, Zomaro, Zillastro, IT9350135Vallata del Novito e Monte Mutolo, IT9350137Prateria, IT9350150Contrada Gornelle, IT9350152Piani di Zervò, IT9350154Torrente Menta, IT9350157Torrente Ferraina, IT9350175Piano Abbruschiato, IT9350178Serro d'Ustra e Fiumara Butrano,
Ristrutturazione e manutenzione di un edificio ai sensi del DPR 380/2001	Impianti di illuminazione esterna degli edifici, ubicati all'interno della pertinenza dell'abitazione, caratterizzati da sistemi ad alta efficienza luminosa, e bassa o nulla produzione di emissioni di lunghezza d'onda corrispondenti a ultravioletto, viola e blu della ZSC IT9350182 Fiumara Careri	Siti Natura 2000 con habitat e specie delle zone umide	La proposta può determinare possibili fattori di incidenza sui siti Natura 2000 con specie sensibili alle sorgenti luminose quali Chiroteri, in quanto le luci artificiali possono condizionare l'attività di spostamento, aumentare il rischio di predazione presso le fonti di luce e alterare i ritmi circadiani. L'illuminazione artificiale può, inoltre, causare il disorientamento durante le schiuse e disturbo durante la nidificazione	F24 Inquinamento sonoro, luminoso, termico e altre forme di inquinamento causato da attività e strutture residenziali e per lo svago		<i>Barbastella barbastellus</i> , <i>Miniopterus schreibersii</i> , <i>Myotis bechsteinii</i> , <i>Myotis blythii</i> , <i>Myotis capaccinii</i> , <i>Myotis emarginatus</i> , <i>Myotis myotis</i> , <i>Rhinolophus euryale</i> , <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> , <i>Rhinolophus hipposideros</i> ; <i>Caretta caretta</i>	NO	NO	Positivo	Il Progetto non determina alterazioni di habitat e specie delle zone umide ad esclusione delle ZSC dove è segnalata la presenza di Chiroteri e di <i>Caretta caretta</i>	IT9310044 Foce del Fiume Crati, IT9310055 Lago di Tarsia, IT9320122 Fiume Lese, IT9330125 Torrente Soleo, IT9350147 Fiumara Laverde, IT9350132 Fiumara di Melito, IT9350145 Fiumara Amendolea
Realizzazione ex novo di strutture ed edifici	Realizzazione di una piscina ad uso sia privato in strutture ricettive riservate agli ospiti, ubicate all'interno della pertinenza dell'abitazione, dotata di appositi dispositivi (es. rampe di risalita in muratura, galleggianti in legno o altro materiale idoneo) atti a consentire la fuoriuscita della fauna di piccola taglia accidentalmente caduta. Inoltre è prevista la copertura nei periodi di non utilizzo, l'approvvigionamento non comporta l'utilizzo di pozzi o sorgenti locali e lo scarico o svuotamento parziale o totale delle acque della piscina sarà conferito in pubblica fognatura o, diversamente, in modo graduale, la concentrazione massima di cloro non sarà superiore a 0,20 mg/l all'interno della ZPS IT9320302 Marchesato e Fiume Neto	Tutti i siti	Nessuno	No	NO	NO*	NO	NO	Positivo	Il Progetto non determina alterazioni di habitat e specie presenti	
Manutenzione di opere civili ed infrastrutture esistenti	Realizzazione e manutenzione di depositi per acqua, gas o altri servizi per utenze domestiche, fosse biologiche, contatori, manutenzione di opere di allacciamento alle reti tecnologiche (idriche, elettriche, fognarie, telefoniche, gas) per utenze domestiche. Impianti di telefonia fissa e mobile e pertinenze delle suddette infrastrutture, che non comportino modifiche di tracciato o d'ubicazione e che siano interrate all'interno della ZPS IT9320302 Marchesato e Fiume Neto	Tutti i siti	Nessuno	No	NO	NO*	NO	NO	Positivo	Il Progetto non determina alterazioni di habitat e specie in quanto non comporta modifiche dei tracciati o l'ubicazione delle strutture	
Manutenzione di opere civili ed infrastrutture esistenti	Realizzazione di tombini, cunette di attraversamento, guadi, ponti in legno all'interno del sito IT9310045 Macchia della Bura	Siti Natura 2000 con habitat e specie marini e costieri	Nessuno	No	NO	NO*	NO	NO	Positivo	Il Progetto non determina alterazioni di habitat e specie marino costiere	

Tipologia progetto intervento attività	Caratteristiche	Siti omogenei	Analisi dei possibili fattori di incidenza	Verifica delle potenziali incidenze sul sito natura 2000	Valutazione della significatività dell'incidenza su Habitat	Valutazione della significatività dell'incidenza su Specie	Valutazione effetti cumulativi	Valutazione effetti indiretti	Conclusione del procedimento di screening	Motivazione	Siti esclusi da prevalutazioni
Manutenzione di opere civili ed infrastrutture esistenti	Realizzazione di tombini, cunette di attraversamento, guadi, ponti in legno all'interno del sito IT9350181 Monte Embrisi e Monte Torrione	Siti Natura 2000 con habitat e specie agricoli e forestali	Le azioni del progetto possono avere incidenze su habitat e specie sensibili alle variazioni del regime idrico	K04 Modifiche al regime idrico	habitat 3130, 3140, 3150, 3170, 3260, 6420	<i>Salamandrina terdigitata, Triturus carnifex, Bombina pachipus, Emys orbicularis, Woodwardia radicans Rutilus rubilio,</i>	NO	NO	Positivo	Il Progetto non determina alterazioni di habitat e specie agricoli e forestali ad esclusione dei siti dove è segnalata la presenza di specie sensibili a modifiche del regime idrico	IT9310014, Fagosa-Timpa dell'Orso, IT9310019, Monte Sparviere, IT9310020, Fonte Cardillo, IT9310022, Piano di Marco, IT9310023, Valle del Fiume Argentino, IT9310027, Fiume Rosa, IT9310032, Serrapodolo, IT9310056, Bosco di Mavigliano, IT9310059, Crello, IT9310063, Foresta di Cinquemiglia, IT9310067, Foreste Rossanesi, IT9310068, Vallone S. Elia, IT9310072, Palude del Lago Ariamacina, IT9310073, Macchia Sacra, IT9310079, Cozzo del Principe, IT9310081, Arnocampo, IT9310082, S. Salvatore, IT9310084, Pianori di Macchialonga, IT9310085, Serra Stella, IT9320111, Timpa di Cassiano-Belvedere, IT9320112 Murgie di Strongoli, IT9330114, Monte Gariglione, IT9330116, Colle Poverella, IT9330117, Pinete del Roncino, IT9330128, Colle del Telegrafo, IT9340118, Bosco Santa Maria, IT9350121, Bosco di Stilo - Bosco Archiforo, IT9350133, Monte Basilicò -Torrente Listi, IT9350134, Canolo Nuovo, Zomaro, Zillastro, IT9350152, Piani di Zervò, IT9350154, Torrente Menta, IT9350155, Montalto, IT9350157, Torrente Ferraina, IT9350177, Monte Scrisi, IT9310074 Timpano della Carrara IT9310075 Monte IT9310010 Stagno di Timpone di Porace , IT9310011 Pozze Boccatore/Bellizzi , IT9310015 Il Lago (nella Fagosa) , IT9310025 Valle del Fiume Lao , IT9310028 Valle del Fiume Abatemarco , IT9310042 Fiumara Saraceno , IT9310043 Fiumara Avena , IT9310044 Foce del Fiume Crati , IT9310047 Fiumara Trionto , IT9310055 Lago di Tarsia , IT9310058 Pantano della Giumenta , IT9310060 Laghi di Fagnano , IT9310061 Laghicello , IT9310071 Vallone Freddo , IT9320046 Stagni sotto Timpone S. Francesco , IT9320122 Fiume Lese , IT9320123 Fiume Lepre , IT9320129 Fiume Tacina , IT9330125 Torrente Soleo , IT9340086 Lago dell'Angiola , IT9340090 Fiumara di Brattirò (Valle Ruffa) , IT9340120 Lacina , IT9350136 Vallata dello Stilaro , IT9350145 Fiumara Amendolea (incluso Roghudi, Chorio e Rota Greco) , IT9350146 Fiumara Buonamico , IT9350147 Fiumara Laverde , IT9350148 Fiumara di Palizzi , IT9350162 Torrente S. Giuseppe , IT9350164 Torrente Vasi , IT9350165 Torrente Portello , IT9350168 Fosso Cavaliere (Cittanova) , IT9350169 Contrada Fossia (Maropati) ,
Manutenzione di opere civili ed infrastrutture esistenti	Realizzazione di tombini, cunette di attraversamento, guadi, ponti in legno all'interno del sito IT9350182 Fiumara Careri	Siti Natura 2000 con habitat e specie delle zone umide	Le azioni del progetto possono avere incidenze su habitat e specie sensibili alle variazioni del regime idrico	K04 Modifiche al regime idrico	habitat 3130, 3140, 3150 , 3170, 3260	<i>Le specie interessate da interferenza e disturbo sono: Salamandrina terdigitata, Triturus carnifex, Bombina pachipus, Emys orbicularis, Woodwardia radicans Rutilus rubilio, Lutra lutra, Lampetra planeri, Salmo trutta macrostigma</i>	NO	NO	Positivo	Il Progetto non determina alterazioni di habitat e specie delle zone umide ad esclusione dei siti dove è segnalata la presenza di specie sensibili a modifiche del regime idrico	IT9310069 Parco Nazionale della Calabria, IT9310301 Sila Grande, IT9310303 Pollino e Orsomarso
Manutenzione di opere civili ed infrastrutture esistenti	Realizzazione di tombini, cunette di attraversamento, guadi, ponti in legno all'interno del sito ZPS IT9310304 Alto Ionio Cosentino	Siti eterogenei	Le azioni del progetto possono avere incidenze su habitat e specie sensibili alle variazioni del regime idrico.	K04 Modifiche al regime idrico	3130, 3140, 3150, 3170, 3260	<i>Salamandrina terdigitata, Triturus carnifex, Bombina pachipus Emys orbicularis Woodwardia radicans</i>	NO	NO	Positivo	Il Progetto non determina alterazioni di habitat e specie presenti ad esclusione dei siti dove è segnalata la presenza di specie sensibili a modifiche del regime idrico	
Manutenzione di opere civili ed infrastrutture esistenti	Manutenzione ordinaria e straordinaria della viabilità e delle relative aree di pertinenza, miglioramento della sicurezza della viabilità che non comporta variazioni del tracciato, ampliamenti della sede stradale, modifica della categoria di opera e quindi non determina aumento del flusso stradale all'interno della ZPS IT9320302 Marchesato e Fiume Neto	Tutti i siti	Le azioni di progetto sono localizzati in un'area già trasformata e le azioni in questione consentono di mantenere l'efficienza della viabilità e migliorare la qualità di una opera già esistente	No	NO	NO*	NO	NO	Positivo	Il progetto non determina sottrazioni di habitat o habitat di specie	
Manutenzione di opere civili ed infrastrutture esistenti	Messa in opera e manutenzione di barriere stradali protettive e di staccionate in legno all'interno della ZPS IT9320302 Marchesato e Fiume Neto	Tutti i siti	Nessuno	No	NO	NO*	NO	NO	Positivo	La realizzazione del progetto non comporta sottrazione di habitat o modifiche di habitat delle specie	

Tipologia progetto intervento attività	Caratteristiche	Siti omogenei	Analisi dei possibili fattori di incidenza	Verifica delle potenziali incidenze sul sito natura 2000	Valutazione della significatività dell'incidenza su Habitat	Valutazione della significatività dell'incidenza su Specie	Valutazione effetti cumulativi	Valutazione effetti indiretti	Conclusione del procedimento di screening	Motivazione	Siti esclusi da prevalutazioni
Manutenzione di opere civili ed infrastrutture esistenti	Manutenzione dei muri di sostegno e della pavimentazione stradale (rifacimento del manto bituminoso e ricarichi di terra); all'interno della ZPS IT9320302 Marchesato e Fiume Neto	Tutti i siti	Le azioni di progetto sono localizzati in un'area già trasformata e le azioni in questione consentono di mantenere l'efficienza della viabilità e migliorare la qualità di una opera già esistente	No	NO	NO*	NO	NO	Positivo	La realizzazione del progetto non comporta sottrazione di habitat o modifiche di habitat delle specie	
Manutenzione di opere civili ed infrastrutture esistenti	Manutenzione di sentieri, ciclista e tabellonistica all'interno della ZPS IT9310301 Sila Grande	Tutti i siti	Nessuno	No	NO	NO*	NO	NO	Positivo	La realizzazione del progetto non comporta sottrazione di habitat o modifiche di habitat delle specie	
Manutenzione di opere civili ed infrastrutture esistenti	Realizzazione e manutenzione di strutture e di attrezzature per la fruizione turistico-ricreativa quali: punti di sosta aree pic-nic, aree attrezzate per giochi, panchine, portabiciclette, passarelle ad una distanza di 250 m dal perimetro esterno della ZPS IT9310301 Sila Grande.	Siti eterogenei	Le azioni del progetto consentono la fruibilità dell'aree naturali con possibile incremento del flusso di turisti	F05 Creazione o costruzione di strutture per lo sport, il turismo ed il tempo libero (al di fuori di aree urbane o di aree per i servizi ricreativi) F06 Creazione e manutenzione di servizi per la balneazione, il turismo e lo svago (compreso il ripascimento e la pulitura delle spiagge)	Tutti gli habitat	Tutte le specie	NO	L'azione di disturbo esercitata dall'aumento del flusso turistico è circoscritta ad un'area localizzata all'esterno al sito ad una distanza tale da non interessare né direttamente né indirettamente le specie e gli habitat presenti	Positivo	Il progetto è realizzato all'esterno dei siti Natura 2000, non interessa habitat o habitat di specie di interesse comunitario e la sua attuazione non determina incidenze	
Manutenzione di opere civili ed infrastrutture esistenti	Realizzazione e manutenzione di strutture e di attrezzature per la fruizione turistico-ricreativa quali: punti di sosta aree pic-nic, aree attrezzate per giochi, panchine, portabiciclette, passarelle ad una distanza di 250 m dal perimetro esterno al sito IT9350142 Capo Spartivento	Siti Natura 2000 con habitat e specie marini e costieri	Le azioni del progetto consentono la fruibilità dell'aree naturali con possibile incremento del flusso di turisti	F05 Creazione o costruzione di strutture per lo sport, il turismo ed il tempo libero (al di fuori di aree urbane o di aree per i servizi ricreativi) F06 Creazione e manutenzione di servizi per la balneazione, il turismo e lo svago (compreso il ripascimento e la pulitura delle spiagge)	Tutti gli habitat	Tutte le specie	NO	L'azione di disturbo esercitata dall'aumento del flusso turistico è circoscritta ad un'area localizzata all'esterno al sito ad una distanza tale da non interessare né direttamente né indirettamente le specie e gli habitat marino costiere	Positivo	Il progetto è realizzato all'esterno dei siti Natura 2000, non interessa habitat o habitat di specie di interesse comunitario e la sua attuazione non determina incidenze	Ad esclusione delle ZSC che ricadono all'interno del perimetro delle ZPS
Manutenzione di opere civili ed infrastrutture esistenti	Realizzazione e manutenzione di strutture e di attrezzature per la fruizione turistico-ricreativa quali: punti di sosta aree pic-nic, aree attrezzate per giochi, panchine, portabiciclette, passarelle a 250 m dal perimetro esterno della ZSC IT9350133 Monte Basilicò -Torrente Listi	Siti Natura 2000 con habitat e specie agricoli e forestali	Le azioni del progetto consentono la fruibilità dell'aree naturali con possibile incremento del flusso di turisti	F05 Creazione o costruzione di strutture per lo sport, il turismo ed il tempo libero (al di fuori di aree urbane o di aree per i servizi ricreativi)	Tutti gli habitat	Tutte le specie	NO	Il progetto non ha effetti diretti o indiretti sul sito. La localizzazione del progetto a 250 m dal perimetro esterno al sito consente di rendere nullo il disturbo esercitato dall'aumento del flusso turistico su habitat e specie agricolo forestali	Positivo	Il progetto è realizzato all'esterno dei siti Natura 2000, non interessa habitat o habitat di specie di interesse comunitario e la sua attuazione non determina incidenze	Ad esclusione delle ZSC che ricadono all'interno del perimetro delle ZPS
Manutenzione di opere civili ed infrastrutture esistenti	Realizzazione e manutenzione di strutture e di attrezzature per la fruizione turistico-ricreativa quali: punti di sosta aree pic-nic, aree attrezzate per giochi, panchine, portabiciclette, passarelle a 250 m dal perimetro esterno della ZSC IT9310025 Valle del Fiume Lao	Siti Natura 2000 con habitat e specie delle zone umide	Le azioni del progetto consentono la fruibilità dell'aree naturali con possibile incremento del flusso di turisti	F05 Creazione o costruzione di strutture per lo sport, il turismo ed il tempo libero (al di fuori di aree urbane o di aree per i servizi ricreativi)	Tutti gli habitat	Tutte le specie	NO	Il progetto non ha effetti diretti o indiretti sul sito. La localizzazione del progetto a 250 m dal perimetro esterno consente di rendere nullo il disturbo esercitato dall'aumento del flusso turistico sulle specie e habitat tipiche di ambienti umidi.	Positivo	Il progetto è realizzato all'esterno dei siti Natura 2000, non interessa habitat o habitat di specie di interesse comunitario e la sua attuazione non determina incidenze	Ad esclusione delle ZSC che ricadono all'interno del perimetro delle ZPS
Manutenzione di opere civili ed infrastrutture esistenti	Porta rifiuti, fontanelle, bacheche, staccionate, all'interno della ZPS IT9350300 Costa Viola	Tutti i siti	Nessuno	No	NO	NO*	NO	NO	Positivo	Il progetto è realizzato non interessa habitat o habitat di specie di interesse comunitario e la sua attuazione non determina incidenze dal sito.	
Manutenzione di opere civili ed infrastrutture esistenti	Manutenzione ordinaria delle linee ferroviarie in attività all'interno della ZPS IT9350300 Costa Viola	Tutti i siti	Nessuno	No	NO	NO*	NO	NO	Positivo	Il progetto è realizzato non interessa habitat o habitat di specie di interesse comunitario e la sua attuazione non determina incidenze.	
Realizzazione di opere civili ed infrastrutture esistenti	Realizzazioni di scavi e trincee realizzati all'interno dei centri o nucleo permanentemente abitato dalla normativa, in aree edificate o lungo la viabilità già esistente all'interno della ZPS IT9320302 Marchesato e Fiume Neto.	Tutti i siti	Nessuno	No	NO	NO*	NO	NO	Positivo	Il Progetto non determina alterazioni di habitat e specie, in quanto è realizzato all'interno di un centro permanentemente abitato ed inoltre è previsto dagli strumenti di pianificazione	
Realizzazione di opere civili ed infrastrutture esistenti	Scavi e riporti di terra in prossimità di fabbricati volti al risanamento, alla ristrutturazione o alla sistemazione esterna compresi gli interventi di drenaggio e l'apertura di fossi e scoline per la regimazione idrica superficiale nell'area di pertinenza degli edifici all'interno della ZPS IT9320302 Marchesato e Fiume Neto.	Tutti i siti	Nessuno	No	NO	NO*	NO	NO	Positivo	Il Progetto non determina alterazioni di habitat e specie, in quanto è realizzato all'interno nell'area di pertinenza degli edifici.	

Tipologia progetto intervento attività	Caratteristiche	Siti omogenei	Analisi dei possibili fattori di incidenza	Verifica delle potenziali incidenze sul sito natura 2000	Valutazione della significatività dell'incidenza su Habitat	Valutazione della significatività dell'incidenza su Specie	Valutazione effetti cumulativi	Valutazione effetti indiretti	Conclusione del procedimento di screening	Motivazione	Siti esclusi da prevalutazioni
Realizzazione ex novo e manutenzione di strutture ed edifici rurali	Realizzazione e manutenzione di strutture rurali, rimesse, ricoveri attrezzi, pollai, legnaie, gazebo, serre e altre strutture, a condizione che siano ubicati ad una distanza inferiore a 100 m da fabbricati esistenti all'interno della ZPS IT9350300 Costa Viola.	Tutti i siti	Nessuno	No	NO	NO*	NO	NO	Positivo	Il Progetto non determina alterazioni di habitat e specie presenti in quanto è realizzato all'interno di un centro permanentemente abitato e previsto dagli strumenti di pianificazione	
Realizzazione ex novo e manutenzione di strutture ed edifici rurali	Posa in opera di recinzioni mobili utilizzate per l'allevamento allo stato brado, semi-brado, o in ambienti coltivati, realizzate all'esterno di aree boscate ed aventi filo inferiore collocato ad un'altezza < 20 cm da terra, o, in alternativa, utilizzando recinzioni con maglia di ampiezza 10x10cm, per consentire l'attraversamento della fauna di minori dimensioni e interruzioni ogni 100 metri di recinzione sostenuta da pali in legno all'interno della ZPS IT9310301 Sila Grande.	Tutti i siti	No	No	NO	NO*	NO	NO	Positivo	Il Progetto non determina alterazioni di habitat e specie in quanto si tratta di strutture mobili temporanee e inoltre consente lo spostamento della fauna grazie alla struttura a maglie ampie e alle interruzioni	
Manifestazione ludiche	Serata danzante con un numero massimo di 50 partecipanti e livelli di emissione di rumore non superiori a 55 db, luce artificiale contenuta all'interno dell'area dedicata, apposizione di segnaletica che informa sull'importanza naturalistica dell'area e sui corretti comportamenti da adottare per rispettare le specie presenti, non danneggiare piante e formazioni rocciose. Al termine della manifestazione, si provvederà a raccogliere e rimuovere eventuali residui e rifiuti abbandonati, rilasciati dai partecipanti e dagli spettatori, compresi i rifiuti depositati nelle aree di sosta del pubblico, sia all'interno che all'esterno dei punti di raccolta allestiti, nonché al loro corretto smaltimento. Manifestazione localizzata all'interno della ZPS IT9320302 Marchesato e Fiume Neto.	Siti eterogenei	NO	NO	NO	NO*	NO	NO	Positivo	La manifestazione è realizzata nel rispetto delle specie e habitat presenti nel sito	
Manifestazione ludica	Serata danzante con un numero massimo di 50 partecipanti, livelli di emissioni di rumore non superiori a 55 db, la luce artificiale sarà contenuta all'interno dell'area dedicata, apposizione di segnaletica che informa sull'importanza naturalistica dell'area e sui corretti comportamenti da adottare che rispettino le specie presenti e non danneggiano piante, formazioni rocciose. Al termine della manifestazione, si provvederà a raccogliere e rimuovere eventuali residui e rifiuti abbandonati, rilasciati dai partecipanti e dagli spettatori, compresi i rifiuti depositati nelle aree di sosta del pubblico, sia all'interno che all'esterno dei punti di raccolta allestiti, nonché al loro corretto smaltimento. Manifestazione localizzata localizzato all'interno della ZSC IT9330087 Lago La Vota.	Siti Natura 2000 con habitat e specie marini e costieri	Le azioni di progetto determinano disturbo dovuto all'aumento del flusso turistico e del rumore	F06 Creazione e manutenzione di servizi per la balneazione, il turismo e lo svago (compreso il ripascimento e la pulitura delle spiagge) H08 Altre forme di intrusione e disturbo (rumore e illuminazione)	NO	<i>Caretta caretta</i>	NO	Il disturbo esercitato dalle azioni di progetto può avere effetti diretti e indiretti sulla specie	Positivo	Il Progetto non determina alterazioni di habitat e specie presenti ad esclusione dei siti importanti per la nidificazione di <i>Caretta caretta</i>	IT9320095 Foce Neto, IT9320106 Steccato di Cutro e Costa del Turchese, IT9330087 Lago La Vota, IT9330098 Oasi di Scolacium, IT9330107 Dune di Isca, IT9330108 Dune di Guardavalle, IT9340091 Zona costiera fra Briatico e Nicotera, IT9350140 Capo dell'Armi, IT9350141 Capo S. Giovanni, IT9350142 Capo Spartivento, IT9350144 Calanchi di Palizzi Marina, IT9350160 Spiaggia di Brancaleone, IT9350171 Spiaggia di Pilati

Tipologia progetto intervento attività	Caratteristiche	Siti omogenei	Analisi dei possibili fattori di incidenza	Verifica delle potenziali incidenze sul sito natura 2000	Valutazione della significatività dell'incidenza su Habitat	Valutazione della significatività dell'incidenza su Specie	Valutazione effetti cumulativi	Valutazione effetti indiretti	Conclusione del procedimento di screening	Motivazione	Siti esclusi da prevalutazioni
Manifestazione ludica	Serata danzante con un numero massimo di 50 partecipanti, livelli di emissioni di rumore non superiori a 55 db, la luce artificiale sarà contenuta all'interno dell'area dedicata, apposizione di segnaletica che informa sull'importanza naturalistica dell'area e sui corretti comportamenti da adottare che rispettino le specie presenti e non danneggiano piante, formazioni rocciose. Al termine della manifestazione, si provvederà a raccogliere e rimuovere eventuali residui e rifiuti abbandonati, rilasciati dai partecipanti e dagli spettatori, compresi i rifiuti depositati nelle aree di sosta del pubblico, sia all'interno che all'esterno dei punti di raccolta allestiti, nonché al loro corretto smaltimento localizzato all'interno della ZSC IT9350131 Pentidattilo.	Siti Natura 2000 con habitat e specie agricoli e forestali	NO	NO	NO	NO*	NO	NO	Positivo	La manifestazione è realizzata nel rispetto delle specie e habitat presenti nel sito	
Manifestazione ludica	Serata danzante con un numero massimo di 50 partecipanti, livelli di emissioni di rumore non superiori a 55 db, la luce artificiale sarà contenuta all'interno dell'area dedicata, apposizione di segnaletica che informa sull'importanza naturalistica dell'area e sui corretti comportamenti da adottare che rispettino le specie presenti e non danneggiano piante, formazioni rocciose. Al termine della manifestazione, si provvederà a raccogliere e rimuovere eventuali residui e rifiuti abbandonati, rilasciati dai partecipanti e dagli spettatori, compresi i rifiuti depositati nelle aree di sosta del pubblico, sia all'interno che all'esterno dei punti di raccolta allestiti, nonché al loro corretto smaltimento localizzato all'interno della ZSC IT9350145 Fiumara Amendolea.	Siti Natura 2000 con habitat e specie delle zone umide	NO	NO	NO	NO*	NO	NO	Positivo	La manifestazione è realizzata nel rispetto delle specie e habitat presenti nel sito	
Manifestazione ludica	Serata danzante con un numero superiore a 50 partecipanti, apposizione di segnaletica che informa sull'importanza naturalistica dell'area e sui corretti comportamenti da adottare che rispettino le specie presenti e non danneggiano piante, formazioni rocciose. Al termine della manifestazione, si provvederà a raccogliere e rimuovere eventuali residui e rifiuti abbandonati, rilasciati dai partecipanti e dagli spettatori, compresi i rifiuti depositati nelle aree di sosta del pubblico, sia all'interno che all'esterno dei punti di raccolta allestiti, nonché al loro corretto smaltimento, localizzato a 1,5 km dal perimetro della ZPS IT9320302 Marchesato e Fiume Neto	Siti eterogenei	Le azioni di progetto determinano disturbo dovuto all'aumento del flusso turistico e di rumore	F06 Creazione e manutenzione di servizi per la balneazione, il turismo e lo svago (compreso il ripascimento e la pulitura delle spiagge) F07 Attività sportive, turistiche e per il tempo libero H08 Altre forme di intrusione e disturbo (rumore e illuminazione)	Tutti gli habitat	Tutte le specie	NO	Il disturbo esercitato dalle azioni di progetto non determina effetti diretti e indiretti sugli habitat e sulle specie in quanto è localizzato all'esterno del sito. Il maggiore disturbo è localizzato nell'area prossima alla manifestazione e si esaurisce a distanza di 1 km, quindi non genera alcuna interferenza sull'integrità del sito	Positivo	La manifestazione è localizzata all'esterno del sito ad una distanza che non altera in modo negativo lo stato di conservazione di habitat e specie. Inoltre non determina interferenze dirette o indirette che alterano la funzione ecologica delle specie tutelate o interruzione delle aree di collegamento ecologico funzionale	Ad esclusione delle ZSC che ricadono all'interno del perimetro delle ZPS

Tipologia progetto intervento attività	Caratteristiche	Siti omogenei	Analisi dei possibili fattori di incidenza	Verifica delle potenziali incidenze sul sito natura 2000	Valutazione della significatività dell'incidenza su Habitat	Valutazione della significatività dell'incidenza su Specie	Valutazione effetti cumulativi	Valutazione effetti indiretti	Conclusione del procedimento di screening	Motivazione	Siti esclusi da prevalutazioni
Manifestazione ludica	Serata danzante con un numero superiore a 50 partecipanti, apposizione di segnaletica che informa sull'importanza naturalistica dell'area e sui corretti comportamenti da adottare che rispettino le specie presenti e non danneggiano piante, formazioni rocciose. Al termine della manifestazione, si provvederà a raccogliere e rimuovere eventuali residui e rifiuti abbandonati, rilasciati dai partecipanti e dagli spettatori, compresi i rifiuti depositati nelle aree di sosta del pubblico, sia all'interno che all'esterno dei punti di raccolta allestiti, nonché al loro corretto smaltimento, localizzato a 1,5 km dal perimetro della IT9330087 Lago La Vota	Siti Natura 2000 con habitat e specie marini e costieri	Le azioni di progetto determinano disturbo dovuto all'aumento del flusso turistico e di rumore	F06 Creazione e manutenzione di servizi per la balneazione, il turismo e lo svago (compreso il riscaldamento e la pulitura delle spiagge) F07 Attività sportive, turistiche e per il tempo libero H08 Altre forme di intrusione e disturbo (rumore e illuminazione)	Tutti gli habitat	Tutte le specie	NO	Il disturbo esercitato dalle azioni di progetto non determina effetti diretti e indiretti sugli habitat e sulle specie in quanto è localizzato all'esterno del sito. Il maggiore disturbo è localizzato nell'area prossima alla manifestazione e si esaurisce a distanza di 1 km, quindi non genera alcuna interferenza sull'integrità del sito	Positivo	La manifestazione è localizzata all'esterno del sito ad una distanza che non altera in modo negativo lo stato di conservazione di habitat e specie. Inoltre non determina interferenze dirette o indirette che alterano la funzione ecologica delle specie tutelate o interruzione delle aree di collegamento ecologico funzionale	Ad esclusione delle ZSC che ricadono all'interno del perimetro delle ZPS
Manifestazione ludica	Serata danzante con un numero superiore a 50 partecipanti, apposizione di segnaletica che informa sull'importanza naturalistica dell'area e sui corretti comportamenti da adottare che rispettino le specie presenti e non danneggiano piante, formazioni rocciose. Al termine della manifestazione, si provvederà a raccogliere e rimuovere eventuali residui e rifiuti abbandonati, rilasciati dai partecipanti e dagli spettatori, compresi i rifiuti depositati nelle aree di sosta del pubblico, sia all'interno che all'esterno dei punti di raccolta allestiti, nonché al loro corretto smaltimento, localizzato a 1,5 km dal perimetro della ZSC IT9350131 Pentidattilo	Siti Natura 2000 con habitat e specie agricoli e forestali	Le azioni di progetto determinano disturbo dovuto all'aumento del flusso turistico e di rumore	F07 Attività sportive, turistiche e per il tempo libero H08 Altre forme di intrusione e disturbo (rumore e illuminazione)	Tutti gli habitat	Tutte le specie	NO	Il disturbo esercitato dalle azioni di progetto non determina effetti diretti e indiretti sugli habitat e sulle specie in quanto è localizzato all'esterno del sito. Il maggiore disturbo rimane contenuto nell'area prossima alla manifestazione, la particolare morfologia del territorio del sito e dei siti omogenei consente di esaurire gli effetti a distanza di 1 km, quindi non genera alcuna interferenza sull'integrità del sito	Positivo	La manifestazione è localizzata all'esterno del sito ad una distanza che non altera in modo negativo lo stato di conservazione di habitat e specie. Inoltre non determina interferenze dirette o indirette che alterano la funzione ecologica delle specie tutelate o interruzione delle aree di collegamento ecologico funzionale	Ad esclusione delle ZSC che ricadono all'interno del perimetro delle ZPS
Manifestazione ludica	Serata danzante con un numero superiore a 50 partecipanti, apposizione di segnaletica che informa sull'importanza naturalistica dell'area e sui corretti comportamenti da adottare che rispettino le specie presenti e non danneggiano piante, formazioni rocciose. Al termine della manifestazione, si provvederà a raccogliere e rimuovere eventuali residui e rifiuti abbandonati, rilasciati dai partecipanti e dagli spettatori, compresi i rifiuti depositati nelle aree di sosta del pubblico, sia all'interno che all'esterno dei punti di raccolta allestiti, nonché al loro corretto smaltimento, localizzato a 1,5 km dal perimetro della IT9350145 Fiumara Amendolea	Siti Natura 2000 con habitat e specie delle zone umide	Le azioni di progetto determinano disturbo dovuto all'aumento del flusso turistico e di rumore	F07 Attività sportive, turistiche e per il tempo libero H08 Altre forme di intrusione e disturbo (rumore e illuminazione)	Tutti gli habitat	Tutte le specie	NO	Il disturbo esercitato dalle azioni di progetto non determina effetti diretti e indiretti sugli habitat e specie in quanto è localizzato all'esterno del sito. Le specie presenti nel sito e nei siti omogenei sono sensibili anche a limitati disturbi, la distanza di 1 km della manifestazione consente di rendere nulli gli effetti del disturbo, quindi non generare alcuna interferenza sull'integrità del sito	Positivo	La manifestazione è localizzata all'esterno del sito ad una distanza che non altera in modo negativo lo stato di conservazione di habitat e specie. Inoltre non determina interferenze dirette o indirette che alterano la funzione ecologica delle specie tutelate o interruzione delle aree di collegamento ecologico funzionale	Ad esclusione delle ZSC che ricadono all'interno del perimetro delle ZPS
Attività agricole	Posizionamento di arnie e cassoni per l'apicoltura all'interno della ZPS IT9320302 Marchesato e Fiume Neto.	Tutti i siti	Nessuno	No	NO	NO*	NO	NO	Positivo	La realizzazione del progetto non comporta sottrazione di habitat o modifiche di habitat delle specie o interruzione delle aree di connessione ecologica La realizzazione del progetto non comporta sottrazione di habitat o modifiche di habitat delle specie o interruzione delle aree di connessione ecologica ad esclusione dei siti omogenei Area umida, Vegetazione arborea igrofila, Corsi d'acqua, Area retrodunale e laghi	
Attività agricole	Manutenzione di impianti irrigui all'interno della ZSC IT9310051 Dune di Camigliano	Tutti i siti	Nessuno	No	NO	NO*	NO	NO	Positivo	La realizzazione del progetto non comporta sottrazione di habitat o modifiche di habitat delle specie	
Attività agricole	Manutenzione di pozzi all'interno della ZSC IT9310051 Dune di Camigliano	Tutti i siti	Nessuno	No	NO	NO*	NO	NO	Positivo	La realizzazione del progetto non comporta sottrazione di habitat o modifiche di habitat delle specie	
Attività agricole	Normali pratiche agricole (aratura, semina, sarchiatura, raccolta sfalci potature etc.) all'interno della ZSC IT9310051 Dune di Camigliano	Tutti i siti	Nessuno	No	NO	NO*	NO	NO	Positivo	La realizzazione del progetto non comporta sottrazione di habitat o modifiche di habitat delle specie	

Tipologia progetto intervento attività	Caratteristiche	Siti omogenei	Analisi dei possibili fattori di incidenza	Verifica delle potenziali incidenze sul sito natura 2000	Valutazione della significatività dell'incidenza su Habitat	Valutazione della significatività dell'incidenza su Specie	Valutazione effetti cumulativi	Valutazione effetti indiretti	Conclusione del procedimento di screening	Motivazione	Siti esclusi da prevalutazioni
Attività agricole	Messa a dimora di impianti di alboricoltura da frutto a 100 m dal perimetro esterno della ZPS IT9320302 Marchesato e Fiume Neto.	Siti eterogenei	Le azioni di progetto comportano cambiamenti di uso del suolo che possono incidere sulla struttura degli ecosistemi	A01 Conversione in aree agricole (escluse le conversioni tramite drenaggio e bruciatura) A02 Conversione di habitat agricoli in altre tipologie di habitat agricoli (escluse le conversioni tramite drenaggio e bruciatura) A03 Conversione di sistemi agroforestali e misti in sistemi intensivi specializzati (es. monoculture) A20 Applicazione di fertilizzanti di sintesi (minerali) su suolo agricolo A21 Uso di agrofarmaci in agricoltura	Tutti gli habitat	Tutte le specie	NO	Le azioni di progetto possono incidere sulla struttura degli ecosistemi. La realizzazione a distanza di 100 m è tale da non interessare indirettamente le specie di avifauna di ambienti agricoli ed eventuali modifiche dell'habitat della specie	Positivo	La realizzazione del progetto non comporta sottrazione di habitat o modifiche di habitat delle specie	
Attività agricole	Messa a dimora di impianti di alboricoltura da frutto a 100 m dal perimetro esterno della ZSC IT9310052 Casoni di Sibari.	Siti Natura 2000 con habitat e specie marini e costieri	Le azioni di progetto comportano cambiamenti di uso del suolo che possono incidere sulla struttura degli ecosistemi	A01 Conversione in aree agricole (escluse le conversioni tramite drenaggio e bruciatura) A02 Conversione di habitat agricoli in altre tipologie di habitat agricoli (escluse le conversioni tramite drenaggio e bruciatura) A03 Conversione di sistemi agroforestali e misti in sistemi intensivi specializzati (es. monoculture) A20 Applicazione di fertilizzanti di sintesi (minerali) su suolo agricolo A21 Uso di agrofarmaci in agricoltura	Tutti gli habitat	Tutte le specie		Le azioni di progetto possono incidere sulla struttura degli ecosistemi. La realizzazione a distanza di 100 m è tale da non interessare indirettamente le specie e gli habitat marino costiero	Positivo	La realizzazione del progetto non comporta sottrazione di habitat o modifiche di habitat delle specie	Ad esclusione delle ZSC che ricadono all'interno del perimetro delle ZPS
Attività agricole	Messa a dimora di impianti di alboricoltura da frutto a 100 m dal perimetro esterno della ZSC IT9330109 Madama Lucrezia	Siti Natura 2000 con habitat e specie agricoli e forestali	Le azioni di progetto comportano cambiamenti di uso del suolo che possono incidere sulla struttura degli ecosistemi	A01 Conversione in aree agricole (escluse le conversioni tramite drenaggio e bruciatura) A02 Conversione di habitat agricoli in altre tipologie di habitat agricoli (escluse le conversioni tramite drenaggio e bruciatura) A03 Conversione di sistemi agroforestali e misti in sistemi intensivi specializzati (es. monoculture) A20 Applicazione di fertilizzanti di sintesi (minerali) su suolo agricolo A21 Uso di agrofarmaci in agricoltura	Tutti gli habitat	Tutte le specie		Le azioni di progetto possono incidere sulla struttura degli ecosistemi. La realizzazione a distanza di 100 m è tale da non interessare indirettamente habitat e specie agricoli e forestali	Positivo	La realizzazione del progetto non comporta sottrazione di habitat o modifiche di habitat delle specie	Ad esclusione delle ZSC che ricadono all'interno del perimetro delle ZPS
Attività agricole	Messa a dimora di impianti di alboricoltura da frutto a 0,5 km dal perimetro esterno della ZSC IT9310044 Foce del Fiume Crati.	Siti Natura 2000 con habitat e specie delle zone umide	Le azioni di progetto comportano cambiamenti di uso del suolo che possono incidere sulla struttura degli ecosistemi	A01 Conversione in aree agricole (escluse le conversioni tramite drenaggio e bruciatura) A02 Conversione di habitat agricoli in altre tipologie di habitat agricoli (escluse le conversioni tramite drenaggio e bruciatura) A03 Conversione di sistemi agroforestali e misti in sistemi intensivi specializzati (es. monoculture) A20 Applicazione di fertilizzanti di sintesi (minerali) su suolo agricolo A21 Uso di agrofarmaci in agricoltura	Tutti gli habitat	Tutte le specie	NO	Le azioni di progetto possono incidere sulla struttura degli ecosistemi. La realizzazione a distanza di 0,5 km è tale da non interessare indirettamente habitat e specie delle zone umide	Positivo	La realizzazione del progetto non comporta sottrazione di habitat o modifiche di habitat delle specie	Ad esclusione delle ZSC che ricadono all'interno del perimetro delle ZPS
Attività agricole	Manutenzione verde urbano all'interno della ZPS IT9320302 Marchesato e Fiume Neto.	Tutti i siti	Nessuno	No	NO	NO*	NO	NO	Positivo	Il Progetto non determina alterazioni di habitat e di specie o interruzione delle aree di connessione ecologica o conversione di aree naturali e semi-naturali	
Attività agricole	Realizzazione verde urbano all'interno dei centri abitati all'interno della ZPS IT9310301 Sila Grande.	Tutti i siti	Nessuno	No	NO	NO*	NO	NO	Positivo	Il Progetto non determina alterazioni di habitat e di specie o interruzione delle aree di connessione ecologica o conversione di aree naturali e semi-naturali	
Attività agricole	Realizzazione di carni all'interno della ZPS IT9310303 Pollino e Orsomarso	Tutti i siti	Nessuno	No	NO	NO*	NO	NO	Positivo	Il Progetto non determina alterazioni di habitat e di specie o interruzione delle aree di connessione ecologica o conversione di aree naturali e semi-naturali	

Tipologia progetto intervento attività	Caratteristiche	Siti omogenei	Analisi dei possibili fattori di incidenza	Verifica delle potenziali incidenze sul sito natura 2000	Valutazione della significatività dell'incidenza su Habitat	Valutazione della significatività dell'incidenza su Specie	Valutazione effetti cumulativi	Valutazione effetti indiretti	Conclusione del procedimento di screening	Motivazione	Siti esclusi da prevalutazioni
Attività forestali	Realizzazione di imboscamenti e rimboscamenti e impianti di arboricoltura da legno realizzati a 100 m dal perimetro esterno della ZPS IT9310301 Sila Grande.	Siti eterogenei	Le azioni del progetto modificano l'ecosistema naturale. In particolare i lavori preparatori possono modificare l'assetto del suolo con alterazioni delle comunità biotiche originarie	B01 Conversione a foresta di altri usi del suolo, imboscamenti (è escluso il drenaggio) B17 Arature ed altre pratiche di lavorazione del suolo in silvicoltura B18 Applicazione di fertilizzanti naturali B19 Applicazione di fertilizzanti di sintesi in silvicoltura (inclusa la calcinazione) B20 Uso di agrofarmaci in silvicoltura B21 Uso di sistemi di protezione fisica a fini forestali (escluso il diradamento degli strati arborei)	NO	NO	NO	Le azioni di progetto possono incidere sulla struttura degli ecosistemi. La realizzazione a distanza di 100 m è tale da non interessare indirettamente le specie di avifauna di ambienti agricoli ed eventuali modifiche dell'habitat della specie	Positivo	La realizzazione del progetto non comporta sottrazione di habitat o modifiche di habitat delle specie	
Attività forestali	Realizzazione di imboscamenti e rimboscamenti e impianti di arboricoltura da legno con specie autoctone realizzati a 100 m dal perimetro esterno della ZSC IT9320100 Dune di Marinella	Siti Natura 2000 con habitat e specie marini e costieri	Le azioni del progetto modificano l'ecosistema naturale. In particolare i lavori preparatori possono modificare l'assetto del suolo con alterazioni delle comunità biotiche originarie	B01 Conversione a foresta di altri usi del suolo, imboscamenti (è escluso il drenaggio) B17 Arature ed altre pratiche di lavorazione del suolo in silvicoltura B18 Applicazione di fertilizzanti naturali B19 Applicazione di fertilizzanti di sintesi in silvicoltura (inclusa la calcinazione) B20 Uso di agrofarmaci in silvicoltura B21 Uso di sistemi di protezione fisica a fini forestali (escluso il diradamento degli strati arborei) F06 Creazione e manutenzione di servizi per la balneazione, il turismo e lo svago (livellamento della morfologia delle dune)	NO	NO	NO	Gli effetti delle azioni del progetto possono avere incidenze su recettori naturali. Considerando le caratteristiche dei siti marino costieri, gli impianti localizzati ad una distanza di 100 m dal perimetro esterno del sito hanno un impatto nullo su habitat e specie	Positivo	La realizzazione del progetto non comporta sottrazione di habitat o modifiche di habitat delle specie	Ad esclusione delle ZSC che ricadono all'interno del perimetro delle ZPS
Attività forestali	Realizzazione di imboscamenti e rimboscamenti e impianti di arboricoltura da legno con specie autoctone realizzati a 100 m dal perimetro esterno della ZSC IT9310007 Valle Piana-Valle Cupa	Siti Natura 2000 con habitat e specie agricoli e forestali	Le azioni del progetto modificano l'ecosistema naturale. In particolare i lavori preparatori possono modificare l'assetto del suolo con alterazioni delle comunità biotiche originarie	B01 Conversione a foresta di altri usi del suolo, imboscamenti (è escluso il drenaggio) B17 Arature ed altre pratiche di lavorazione del suolo in silvicoltura B18 Applicazione di fertilizzanti naturali B19 Applicazione di fertilizzanti di sintesi in silvicoltura (inclusa la calcinazione) B20 Uso di agrofarmaci in silvicoltura B21 Uso di sistemi di protezione fisica a fini forestali (escluso il diradamento degli strati arborei)	NO	NO	NO	Gli effetti delle azioni del progetto possono avere incidenze su recettori naturali. Considerando le caratteristiche dei siti, gli impianti localizzati ad una distanza di 100 m dal perimetro esterno del sito hanno un impatto nullo su habitat e specie agricoli e forestali presenti nel sito	Positivo	La realizzazione del progetto non comporta sottrazione di habitat o modifiche di habitat delle specie	Ad esclusione delle ZSC che ricadono all'interno del perimetro delle ZPS
Attività forestali	Realizzazione di imboscamenti e rimboscamenti e impianti di arboricoltura da legno con specie autoctone realizzati a 100 m dal perimetro esterno della ZSC IT9310055 Lago di Tarsia	Siti Natura 2000 con habitat e specie delle zone umide	Le azioni del progetto modificano l'ecosistema naturale. In particolare i lavori preparativi possono modificare l'assetto del suolo con alterazioni delle comunità biotiche originarie	B01 Conversione a foresta di altri usi del suolo, imboscamenti (è escluso il drenaggio) B17 Arature ed altre pratiche di lavorazione del suolo in silvicoltura B18 Applicazione di fertilizzanti naturali B19 Applicazione di fertilizzanti di sintesi in silvicoltura (inclusa la calcinazione) B20 Uso di agrofarmaci in silvicoltura B21 Uso di sistemi di protezione fisica a fini forestali (escluso il diradamento degli strati arborei)	NO	NO	NO	Gli effetti delle azioni del progetto possono avere incidenze su recettori naturali. Considerando le caratteristiche dei siti, gli impianti localizzati ad una distanza di 100 Km dal perimetro esterno del sito hanno un impatto nullo su habitat e specie delle zone umide presenti nel sito.	Positivo	La realizzazione del progetto non comporta sottrazione di habitat o modifiche di habitat delle specie	Ad esclusione delle ZSC che ricadono all'interno del perimetro delle ZPS
Attività forestali	Aperture di nuove piste forestali localizzato a 500 m dal perimetro esterno della ZPS IT9310301 Sila Grande.	Tutti i siti	Nessuno	No	NO	NO*	NO	NO	Positivo	La realizzazione del progetto non comporta sottrazione di habitat o modifiche di habitat delle specie.	Ad esclusione delle ZSC che ricadono all'interno del perimetro delle ZPS
Attività forestali	Interventi selvicolturali quali tagli di sfollo e diradamento su superfici forestali fino a 5 ha all'interno della ZPS IT9310069 Parco Nazionale della Calabria	Tutti i siti	Nessuno	No	NO	NO*	NO	NO	Positivo	Gli interventi selvicolturali proposti sono compatibili con le esigenze di tutela e conservazione degli habitat e delle specie di flora e fauna presenti nel sito e non incidono in misura significativa sul sito Natura 2000 in quanto consentono di creare condizioni di suolo edafiche e di microclima ottimali per migliorare la stabilità fisica e biologica degli ecosistemi	

Tipologia progetto intervento attività	Caratteristiche	Siti omogenei	Analisi dei possibili fattori di incidenza	Verifica delle potenziali incidenze sul sito natura 2000	Valutazione della significatività dell'incidenza su Habitat	Valutazione della significatività dell'incidenza su Specie	Valutazione effetti cumulativi	Valutazione effetti indiretti	Conclusione del procedimento di screening	Motivazione	Siti esclusi da prevalutazioni
Attività forestali	Realizzazione e cure colturali di impianti di alberature e siepi all'interno della ZSC IT9330089 Dune dell'Angitola	Tutti i siti	Nessuno	No	NO	NO*	NO	NO	Positivo	La realizzazione del progetto non comporta sottrazione di habitat o modifiche di habitat delle specie	
Opere di ingegneria naturalistica	Realizzazione e manutenzione di muretti a secco, abbeveratoi, vasche per la raccolta delle acque e fontanili all'interno della ZPS IT9310303 Pollino e Orsomarso	Tutti i siti	Nessuno	No	NO	NO*	NO	NO	Positivo	Gli interventi proposti sono compatibili con le esigenze di tutela e conservazione degli habitat e delle specie di flora e fauna presenti nel sito. La realizzazione del progetto non comporta sottrazione di habitat o modifiche di habitat delle specie o disturbo alle specie	
Opere di ingegneria naturalistica	Apertura di fossi e scoline per la regimazione idrica superficiale all'interno della ZSC IT9350132 Fiumara di Melito.	Tutti i siti	Nessuno	No	NO	NO*	NO	NO	Positivo	La realizzazione del progetto non comporta sottrazione di habitat o modifiche di habitat delle specie o disturbo alle specie	
Opere di ingegneria naturalistica	Realizzazione di modeste opere di sistemazione idraulico-forestale (graticciate, cordonate, lavori di bioingegneria in genere) all'interno della ZSC IT9350132 Fiumara di Melito.	Tutti i siti	Nessuno	No	NO	NO*	NO	NO	Positivo	La realizzazione del progetto non comporta sottrazione di habitat o modifiche di habitat delle specie o disturbo alle specie	
Opere di ingegneria naturalistica	Consolidamento o ricostruzione di muri di sostegno esistenti, senza aumento nelle dimensioni, nei casi in cui l'opera non risulti lesionata per fenomeni gravitativi all'interno della ZSC IT9330184 Scogliera di Staletti	Tutti i siti	Nessuno	No	NO	NO*	NO	NO	Positivo	La realizzazione del progetto non comporta sottrazione di habitat o modifiche di habitat delle specie o disturbo alle specie	
Attività turistico ricreativa	Complessi balneari, compresi i servizi complementari con esercizi di ristorazione e somministrazione di alimenti e bevande localizzato a 1 km dal perimetro esterno ZSC IT9330087 Lago La Vota.	Tutti i siti	La realizzazione del progetto comporta: durante la fase di cantiere livellamento della morfologia delle dune, successivamente in fase di esercizio l'aumento del flusso turistico	F06 Creazione e manutenzione di servizi per la balneazione, il turismo e lo svago (compreso il ripascimento e la pulitura delle spiagge)	1210, 2110, 2120, 2230, 2240, 2250, 2260, 1410, 1310	<i>Caretta caretta</i> , <i>Charadrius alexandrinus</i>	NO	Le azioni di progetto realizzate a distanza di 1 km è tale da non interessare indirettamente habitat e specie presenti	Positivo	La realizzazione del progetto non comporta sottrazione di habitat o modifiche di habitat delle specie o disturbo alle specie	Ad esclusione delle ZSC che ricadono all'interno del perimetro delle ZPS
Impianti fonti rinnovabili	Fotovoltaico fino a 3 kW posizionato su tetti di abitazioni finalizzato ad uso domestico localizzato all'interno della ZPS IT9310069 Parco Nazionale della Calabria	Tutti i siti	Nessuno	No	NO	NO*	NO	NO	Positivo	La realizzazione del progetto non comporta sottrazione di habitat o modifiche di habitat delle specie o disturbo alle specie	
Impianti fonti rinnovabili	Fotovoltaico da 3 kW a 9 kW posizionato su tetti di abitazioni finalizzato ad uso domestico localizzato all'interno della ZSC IT9310052 Casoni di Sibari	Siti Natura 2000 con habitat e specie marini e costieri	Il progetto potrebbe determinare fattori di incidenza dovuti alla rifrazione dei raggi solari da parte dei pannelli	No	NO	NO*	NO	NO	Positivo	La realizzazione del progetto non comporta sottrazione di habitat o modifiche di habitat delle specie o disturbo alle specie	
Impianti fonti rinnovabili	Fotovoltaico da 3 kW a 9 kW posizionato su tetti di abitazioni finalizzato ad uso domestico localizzato all'interno della ZSC IT9310059 Crello	Siti Natura 2000 con habitat e specie agricoli e forestali	Il progetto potrebbe determinare fattori di incidenza dovuti alla rifrazione dei raggi solari da parte dei pannelli	D03 Energia solare e infrastrutture annesse F02 Costruzioni o modifiche (per es. di abitazioni ed insediamenti) in aree urbane o aree per i servizi ricreativi già esistenti.	NO	<i>Barbastella barbastellus</i> , <i>Miniopterus schreibersii</i> , <i>Myotis bechsteinii</i> , <i>Myotis blythii</i> , <i>Myotis capaccinii</i> , <i>Myotis emarginatus</i> , <i>Myotis myotis</i> , <i>Rhinolophus euryale</i> , <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> , <i>Rhinolophus hipposideros</i>	NO	NO	Positivo	Il Progetto non determina alterazioni di habitat e specie presenti ad esclusione dei siti in cui sono presenti Chiroteri poiché potrebbero sfruttare gli edifici come rifugio e nursery	IT93100/0 Bosco di Gallopane, IT93100/2 Palude del Lago Ariamacina, IT9310073 Macchia Sacra, IT9310075 Monte Curcio, IT9310076 Pineta di Camigliatello, IT9310083 Pineta del Cupone, IT9310077 Acqua di Faggio, IT9310079 Cozzo del Principe, IT9310085 Serra Stella, IT9310126 Juri Vetere Soprano, IT9320111 Timpa di Cassiano- Belvedere, IT9320115 Monte Femminamorta, IT9330114 Monte Gariglione, IT9330128 Colle del Telegrafo, IT9350121 Bosco di Stilo - Bosco Archiforo, IT9350133 Monte Basilicò -Torrente Listi, IT9350134 Canolo Nuovo, Zomaro, Zillastro, IT9350135 Vallata del Novito e Monte Mutolo, IT9350137 Prateria, IT9350150 Contrada Gornelle, IT9350152 Piani di Zervò, IT9350154 Torrente Menta, IT9350157 Torrente Ferraina, IT9350175 Piano Abbruschiato, IT9350178 Serro d'Ustra e Fiumara Butrano.
Impianti fonti rinnovabili	Fotovoltaico da 3 kW a 9 kW posizionato su tetti di abitazioni finalizzato ad uso domestico localizzato all'interno della ZSC IT9310043 Fiumara Avena	Siti Natura 2000 con habitat e specie delle zone umide	Il progetto potrebbe determinare fattori di incidenza dovuti alla rifrazione dei raggi solari da parte dei pannelli	D03 Energia solare e infrastrutture annesse F02 Costruzioni o modifiche (per es. di abitazioni ed insediamenti) in aree urbane o aree per i servizi ricreativi già esistenti.	NO	<i>Barbastella barbastellus</i> , <i>Miniopterus schreibersii</i> , <i>Myotis bechsteinii</i> , <i>Myotis blythii</i> , <i>Myotis capaccinii</i> , <i>Myotis emarginatus</i> , <i>Myotis myotis</i> , <i>Rhinolophus euryale</i> , <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> , <i>Rhinolophus hipposideros</i>	NO	NO	Positivo	Il Progetto non determina alterazioni di habitat e specie presenti ad esclusione dei siti in cui sono presenti Chiroteri poiché potrebbero sfruttare gli edifici come rifugio e nursery	IT9310044 Foce del Fiume Crati, IT9310055 Lago di Tarsia, IT9320122 Fiume Lese, IT9330125 Torrente Soleo, IT9350147 Fiumara Laverde