

ZSC IT5210040 – Boschi dell'Alta Valle del Nestore					
Il Piano interessa habitat di interesse comunitario prioritari?				NO	
Il Piano interessa habitat di interesse comunitario non prioritari ai sensi dell'allegato I della Direttiva 92/43 per i quali il sito è designato?				SI	
Habitat interferiti non prioritari:	Grado di conservazione	Sup. habitat (ha)	Superficie interessata dal Piano di gestione Forestale	% (superficie interferita)	Superficie di habitat di interesse comunitario interessata dal P/P/P/I/A viene persa definitivamente?
91M0 (Foreste pannonic-balcaniche di cerro e rovere)	B	1.884,80	Nel piano di gestione forestale gli interventi di ceduzione, avviamento all'alto fusto e diradamento avvengono in questo habitat, per una superficie complessiva di <u>118,38 ha</u>	6,28% (se si considera l'attività prevista per tutto il periodo di validità del Piano di Gestione Forestale)	NO
P/P/P/I/A interessa habitat di interesse comunitario ai sensi dell'Allegato I della Direttiva 92/43/CEE, non figuranti tra quelli per i quali il sito/i siti sono stati designati (riportati con la lettera D nel Site Assessment)? : NO					
Il P/P/P/I/A interessa o può interessare specie e il loro habitat di specie, di interesse comunitario prioritarie (*) dell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE per i quali il sito/i siti sono stati designati?: NO					

Il P/P/P/I/A interessa o può interessare specie animali di interesse comunitario e loro habitat?: SI							
Specie interferite	Consistenza popolazione nel sito	Perturbazione di specie per effetti:	Legati alla fase di:	Quale è l'impatto sulla popolazione a livello di sito e nell'area di ripartizione?	Quanta superficie di habitat di specie viene interferita?	Vengono impattate la struttura e le funzioni specifiche necessarie al mantenimento a lungo termine degli habitat di specie?	il Piano interessa direttamente un sito riproduttivo, di svernamento, sosta, transito, rifugio foraggiamento di specie di interesse comunitario? Produce perturbazioni o disturbi?
Cerambyx cerdo	DD	Diretti	Utilizzazione del bosco (taglio di alberi con processi di necrosi)	Basso	3,65% nel periodo di validità del PGF: 118,38 ha (superfici Boscate pianificate con interventi selvicolturali) su 3.235 ha (si considera l'intera estensione dell'area della ZSC visto che il cerambicide può popolare anche alberi singoli o in gruppo in spazi aperti	NO non c'è frammentazione grazie alle misure di mitigazione proposte	SI, interessa un sito dell'intero ciclo biologico con basso grado di perturbazione. Non sono interferite la struttura e le funzioni necessarie al mantenimento al lungo periodo della specie.
Lucanus cervus	DD	Diretti	Utilizzazione del bosco (taglio di alberi con processi di necrosi)	Basso	3,65% nel periodo di validità del PGF: 118,38 ha (superfici Boscate pianificate con interventi selvicolturali) su 3.235 ha (si considera l'intera estensione dell'area della ZSC visto che il coleottero può popolare anche alberi	NO non c'è frammentazione grazie alle misure di mitigazione proposte	SI, interessa un sito dell'intero ciclo biologico con basso grado di perturbazione. Non sono interferite la struttura e le funzioni necessarie al mantenimento al lungo periodo della specie.

					singoli o in gruppo in spazi aperti		
Circaetus gallicus	Da 1 a 5 coppie	Indiretta	Cantiere: esbosco	Basso	3,65% nel periodo di validità del PGF: 118,38 ha (superfici Boscate pianificate con interventi selvicolturali) su 3.235 ha (si considera l'intera estensione dell'area della ZSC visto che la specie può nidificare anche su alberi singoli o in gruppo in spazi aperti)	NO non c'è frammentazione grazie alle misure di mitigazione proposte	SI, interessa un sito potenzialmente adatto alla riproduzione con basso grado di perturbazione. Non sono interferite la struttura e le funzioni necessarie al mantenimento al lungo periodo della specie
Pernis apivorus	DD	Indiretta	Cantiere: esbosco	Basso	3,65% nel periodo di validità del PGF: 118,38 ha (superfici Boscate pianificate con interventi selvicolturali) su 3.235 ha (si considera l'intera estensione dell'area della ZSC visto che la specie può nidificare anche su alberi singoli o in gruppo in spazi aperti)	NO non c'è frammentazione grazie alle misure di mitigazione proposte	SI, interessa un sito potenzialmente adatto alla riproduzione con basso grado di perturbazione. Non sono interferite la struttura e le funzioni necessarie al mantenimento al lungo periodo della specie
Milvus migrans	Da 1 a 5 coppie	Indiretta	Cantiere: esbosco	Basso	3,65% nel periodo di validità del PGF: 118,38 ha (superfici Boscate pianificate con interventi selvicolturali) su 3.235 ha (si considera l'intera	NO non c'è frammentazione grazie alle misure di mitigazione proposte	SI, interessa un sito potenzialmente adatto alla riproduzione con basso grado di perturbazione. Non sono interferite la

					estensione dell'area della ZSC visto che la specie può nidificare anche su alberi singoli o in gruppo in spazi aperti)		struttura e le funzioni necessarie al mantenimento al lungo periodo della specie
Caprimulgus europea	DD	Indiretta	Cantiere: esbosco	Basso	3,65% nel periodo di validità del PGF: 118,38 ha (superfici Boscate pianificate con interventi selvicolturali) su 3.235 ha (si considera l'intera estensione dell'area della ZSC visto che la specie può nidificare anche su alberi singoli o in gruppo in spazi aperti)	NO non c'è frammentazione grazie alle misure di mitigazione proposte	SI, interessa un sito potenzialmente adatto alla riproduzione con basso grado di perturbazione. Non sono interferite la struttura e le funzioni necessarie al mantenimento al lungo periodo della specie
Lanius collurio	DD	Indiretta	Cantiere: esbosco	Basso	3,65% nel periodo di validità del PGF: 118,38 ha (superfici Boscate pianificate con interventi selvicolturali) su 3.235 ha (si considera l'intera estensione dell'area della ZSC visto che la specie può nidificare anche su alberi singoli o in gruppo in spazi aperti)	NO non c'è frammentazione grazie alle misure di mitigazione proposte	SI, interessa un sito potenzialmente adatto alla riproduzione con basso grado di perturbazione. Non sono interferite la struttura e le funzioni necessarie al mantenimento al lungo periodo della specie
Testudo hermanni	DD	Indiretta	Cantiere: esbosco	Basso	3,65% nel periodo di validità del PGF: 118,38 ha (superfici	NO non c'è frammentazione grazie alle	SI, interessa un sito potenzialmente adatto alla

					Boscate pianificate con interventi selvicolturali) su 3.235 ha (si considera l'intera estensione dell'area della ZSC visto che la specie può popolare tutto il sito)	misure di mitigazione proposte	riproduzione con basso grado di perturbazione. Non sono interferite la struttura e le funzioni necessarie al mantenimento al lungo periodo della specie
Lullula Arborea; Canis lupus; Myotis blythii; Myotis capaccinii; Myotis myotis; Myotis emarginatus						Nessun impatto	
Salamandrina perspicillata; Triturus carnifex						Nessun impatto	
Cobitis taenia; Leuciscus lucumonis; Leuciscus souffia; Padogobius nigricans; Rutilus rubilio						Nessun impatto	

Elementi rappresentati nello standard data form del Sito Natura 2000 IT 5210040 Boschi dell'Alta Valle del Nestore	Descrizione sintetica tipologia di interferenza	Descrizione di eventuali effetti cumulativi generati da altri P/P/I/A	Significatività dell'incidenza	Descrizione eventuale mitigazione adottata	Significatività dell'incidenza dopo l'attuazione della misura di mitigazione
Habitat di interesse comunitario					
91M0 (Foreste pannonicobalcaniche di cerro e rovere)	Gestione selvicolturale ordinaria	Non presenti	Bassa	Tagliate di dimensioni ridotte e spaziate nel tempo, riduzione graduale della matricinatura, definizione di una compresa di protezione per le zone più degradate, allungamento dei turni minimi	Nulla
Specie di interesse comunitario					
Circaetus gallicus; Pernis apivorus; Milvus migrans; Caprimulgus europaeus; Lanius collurio	Possibile riduzione del numero di alberi di grandi e medie dimensioni con cavità, fase di cantiere (taglio ed esbosco) in prossimità del periodo riproduttivo	Non presenti	Media	Tagliate di dimensioni ridotte e spaziate nel tempo, rilascio di minimo 3 esemplari ad ettaro di grandi dimensioni, esecuzione dei tagli fuori del periodo riproduttivo della fauna selvatica, fatte salve le operazioni di esbosco: periodo di esclusione 15 marzo – 31 agosto	Bassa
Lullula arborea;	Nessuna	Non presenti	Nulla		
Canis lupus; Myotis blythii; Myotis capaccinii; Myotis myotis; Myotis emarginatus	Nessuna	Non presenti	Nulla		

Tetudo hermanni	Legata alla fase di utilizzazione boschiva ed esbosco	Non presenti	Bassa	Tagliate di dimensioni ridotte e spaziate nel tempo. Definizione di una compresa di protezione, esclusa dal taglio, per le zone più degradate	Bassa
Salamandrina perspicillata; Triturus carnifex;	Nessuna	Non presenti	Nulla	Tagliate di dimensioni ridotte e spaziate nel tempo, rilascio di minimo 3 esemplari ad ettaro di grandi dimensioni, esecuzione dei tagli fuori del periodo riproduttivo della fauna selvatica, fatte salve le operazioni di esbosco: periodo di esclusione 15 marzo – 31 agosto	Bassa
Cobitis taenia; Leuciscus lucumonis; Leuciscus souffia; Padogobius nigricans; Rutilus rubilio	Nessuna	Non presenti	Nulla		
Lucanus cervus; Cerambyx cerdo	Possibile riduzione del numero di alberi di grandi e medie dimensioni con carie e necrosi	Non presenti	Media	Tagliate di dimensioni ridotte e spaziate nel tempo, rilascio di minimo 3 esemplari ad ettaro di grandi dimensioni, rilascio di legno morto (necromassa), rappresentato dalle piante morte, in piedi o a terra, pari ad almeno 3 piante/ha (se presenti), esecuzione dei tagli fuori del periodo riproduttivo della fauna selvatica, fatte salve le operazioni di esbosco: periodo di esclusione 15 marzo – 31 agosto	Bassa