

Tabella riassuntiva sulla significatività delle incidenze					
Elementi rappresentati nello Standard Data Forma del Sito Natura 2000 IT5220025	Descrizione sintetica tipologia di interferenza	Descrizione di eventuali effetti cumulativi generati da altri P/P/P/I/A	Significatività dell'incidenza	Descrizione eventuale mitigazione adottata	Significatività dell'incidenza dopo l'attuazione della misura adottata
<i>Habitat</i> di interesse comunitario					
91E0 92A0	Interferenza legata alla sola fase di cantiere che non altera in modo permanente l'integrità del sito	Non si prevede alcun effetto cumulativo generato da altri P/P/P/I/A	Bassa (non significativa, genera lievi interferenze temporanee che non incidono sull'integrità del sito)	Massima cura dovrà essere posta nella manutenzione preventiva dei mezzi e delle macchine operatrici per evitare fuoriuscite accidentali di olii, carburanti. L'accesso ai siti di intervento dovrà avvenire utilizzando solo le strade adiacenti al corso d'acqua	Mitigata/Nulla
Specie di interesse comunitario					
<i>Aquila chrysaetos, Circaetus gallicus, Circus aeruginosus, Falco biarmicus, Falco peregrinus, Alectoris graeca, Perdix perdix italica, Caprimulgus europaeus, Alcedo atthis, Lullula arborea, Lanius collurio. Canis lupus. Salamandrina terdigitata. Lucanus cervus, Cerambyx cerdo.</i>	Interferenza nulla. Alcune specie per fenologia non sono presenti nel periodo degli interventi. Nelle immediate vicinanze dei siti non si sono riscontrate aree idonee alla presenza delle specie citate.	Non si prevede alcun effetto cumulativo generato da altri P/P/P/I/A	Bassa (non significativa, genera lievi interferenze temporanee che non incidono sull'integrità delle specie)	È stato consigliato di lasciare parti di tronchi marcescenti onde permettere lo sviluppo dei coleotteri citati. Interventi realizzati nel periodo diverso dall'epoca di nidificazione.	Mitigata/Nulla
<i>Habitat</i> di specie					
Per ogni specie nella relazione sono indicati gli <i>habitat</i> e le caratteristiche fenologiche e biologiche delle specie citate.	Interferenza bassa.	Non si prevede alcun effetto cumulativo generato da altri P/P/P/I/A	Bassa	Interventi realizzati nel periodo diverso dall'epoca di nidificazione. Nessun taglio di essenze arboree protette.	Mitigata/Nulla
Altri elementi importanti per l'integrità del Sito Natura 2000					
Tutti gli interventi all'interno del sito verranno eseguiti rispettando un protocollo che tenga conto del calendario riproduttivo della fauna presente e nel rispetto dei vincoli di salvaguardia ambientale. In alcuni tratti dove gli accumuli vegetali sono posizionati lontano dalle sponde e non vi è possibilità di raggiungerli con i mezzi d'opera, sarà necessario l'impiego di operai specializzati esperti in <i>tree climbing</i>					

Tabella riassuntiva del livello di significatività delle incidenze prima e dopo l'adozione delle misure di mitigazione.