

Tabella riassuntiva sulla significatività delle incidenze

Elementi rappresentati nello Standard Data Forma del Sito Natura 2000 IT5210015	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 delle misura di mitigazione
Habitat di interesse comunitario					
91M0	Interferenze indirette, temporanee e reversibili con l'habitat. Cantiere che transita <u>esternamente al sito</u> senza alcun disturbo significativo con l'ecosistema di interesse comunitario.	Non sono previsti altri progetti simili in prossimità degli habitat posti in vicinanza delle aree di progetto. Si escludono effetti cumulativi.	Bassa	Per ridurre al minimo ogni eventuale <u>disturbo indiretto</u> sugli ecosistemi limitrofi al sito, il terreno di scotico e di scavo saranno accatastati a bordo pista in modo da fungere da barriera per il contenimento e l'ulteriore abbattimento di polveri ed emissioni in atmosfera.	Mitigata/Nulla
Specie di interesse comunitario					
<i>Euphydryas aurina, Euplagia quadripunctaria, Hierophis viridiflavus, Zamenis longissimus, Podarcis muralis, Podarcis siculus, Lacerta bilineata, Caprimulgus europaeus, Emberiza hortulana, Lanius collurio, Lullula arborea</i>	Interferenze indirette e localizzate , legate al disturbo acustico , all'eventuale aumento del traffico in zone limitrofe alle aree di cantiere e alla presenza umana . L'interferenza è temporanea e reversibile e non determina effetti a lungo termine sulla fauna in quanto <u>non interessa habitat di specie all'interno del sito</u> o non genera alterazioni tali da costituire un fattore di pressione o minaccia per la conservazione delle specie o da provocare l'abbandono dei siti riproduttivi.	Non sono previsti altri progetti simili in prossimità degli ecosistemi posti in vicinanza delle aree di progetto. Si escludono effetti cumulativi.	Bassa	Al fine di <u>mitigare ogni possibile disturbo indiretto</u> anche all'esterno della ZSC, saranno adottare alcune <u>misure cautelative</u> : • evitare l' apertura della pista (taglio vegetazione naturale e scotico) lungo fossetti e canali dal 1° marzo al 30 settembre (periodo riproduttivo di avifauna e di sfarfallamento dei lepidotteri); • il terreno di scavo o di scotico verrà accumulato a bordo pista e profilato in modo da fungere da barriera antirumore e per la riduzione della dispersione di polveri .	Mitigata/Bassa
Habitat di specie					
Boschi di cerro	Dato che si tratta di una interferenza indiretta , nessuno degli habitat o habitat di specie segnalati nel sito subirà alcun tipo di alterazione che ne possa determinare una riduzione, alterazione o perdita di funzionalità ecologica. Per tali ragioni si ritiene questo tipo di interferenza non significativa	Non sono previsti altri progetti simili in prossimità degli habitat posti in vicinanza delle aree di progetto. Si escludono effetti cumulativi.	Nulla	Al fine di <u>mitigare ogni possibile disturbo indiretto</u> agli habitat di specie, anche potenziali ubicati all'esterno della ZSC (secondo un approccio di cautela massima) si procederà accumulando il terreno di scavo o di scotico ai lati della pista, profilandolo in modo da fungere da barriera antirumore e per la riduzione della dispersione di polveri .	Mitigata/Nulla
Fasce erbacee di specie nutrici per Lepidotteri	Le opere insistono principalmente terreni agricoli con seminativi irrigui e non irrigui o colture arboree intensive (noccioletti) poveri di rifugi idonei alla nidificazione/riproduzione delle specie di Vertebrati.	Non sono previsti altri progetti simili in prossimità degli habitat posti in vicinanza delle aree di progetto. Si escludono effetti cumulativi.	Bassa	Al fine di <u>mitigare ogni possibile disturbo indiretto</u> agli habitat di specie, anche potenziali ubicati all'esterno della ZSC (secondo un approccio di cautela massima) si eviterà l'apertura della pista (taglio vegetazione naturale e scotico) lungo fossetti e canali dal 1° marzo al 30 settembre (periodo riproduttivo di avifauna e di sfarfallamento dei lepidotteri);	Mitigata/Bassa
Altri elementi naturali importante per l'integrità del sito Natura 2000					
.....					
.....					
.....					