

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 (noccioleti) 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 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |