

Tabella riassuntiva sulla significatività delle incidenze

Elementi rappresentati nello Standard Data Forma del Sito Natura 2000 IT5210025	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
<b>Habitat di interesse comunitario</b>					
92A0	Interferenza <b>indiretta</b> senza alcun disturbo diretto sugli habitat. Distanza tra cantiere e habitat oltre la potenziale ricaduta di polveri e accumulo di inquinanti in atmosfera.	Le opere previste non presentano fattori d'impatto permanenti cumulabili con altri progetti; nel caso di eventuale sovrapposizione, essa risulterebbe comunque estremamente limitata nel tempo, per scomparire con l'entrata in esercizio del gasdotto.	<b>Nulla</b>	<u>Azione cautelativa</u> di riduzione di ogni interferenza esterna accidentale: disposizione del <b>terreno di scotico e di scavo</b> ai lati della pista con funzione di <b>barriera antirumore e contenimento dispersione polveri</b> ed emissioni in atmosfera.	<b>Mitigata/Nulla</b>
9340	Interferenza <b>indiretta</b> senza alcun disturbo diretto sugli habitat. Distanza tra cantiere e habitat oltre la potenziale ricaduta di polveri e accumulo di inquinanti in atmosfera.	Le opere previste non presentano fattori d'impatto permanenti cumulabili con altri progetti; nel caso di eventuale sovrapposizione, essa risulterebbe comunque estremamente limitata nel tempo, per scomparire con l'entrata in esercizio del gasdotto.	<b>Nulla</b>	<u>Azione cautelativa</u> di riduzione di ogni interferenza esterna accidentale: disposizione del <b>terreno di scotico e di scavo</b> ai lati della pista con funzione di <b>barriera antirumore e contenimento dispersione polveri</b> ed emissioni in atmosfera.	<b>Mitigata/Nulla</b>
<b>Specie di interesse comunitario</b>					
<i>Milvus migrans</i>	Interferenze <b>indirette e temporanee</b> : disturbo acustico ed eventuale aumento del traffico e presenza umana in zone limitrofe alle aree di cantiere e della presenza umana.	le opere previste non presentano fattori d'impatto permanenti cumulabili con altri progetti; nel caso di eventuale sovrapposizione, essa risulterebbe comunque estremamente limitata nel tempo, per scomparire con l'entrata in esercizio del gasdotto.	<b>Bassa</b>	<u>Azione cautelativa</u> su sistemi esterni ma connessi al sito: <b>taglio della vegetazione</b> lungo il Rio Bosco <b>al di fuori del periodo</b> compreso dal <b>1° marzo al 30 agosto</b> .	<b>Mitigata/Bassa</b>
<i>Egretta garzetta</i>	Interferenze <b>indirette e temporanee</b> : disturbo acustico ed eventuale aumento del traffico e presenza umana in zone limitrofe alle aree di cantiere e della presenza umana.	le opere previste non presentano fattori d'impatto permanenti cumulabili con altri progetti; nel caso di eventuale sovrapposizione, essa risulterebbe comunque estremamente limitata nel tempo, per scomparire con l'entrata in esercizio del gasdotto.	<b>Bassa</b>	<u>Azione cautelativa</u> su sistemi esterni ma connessi al sito: <b>taglio della vegetazione</b> lungo il Rio Bosco <b>al di fuori del periodo</b> compreso dal <b>1° marzo al 30 agosto</b> .	<b>Mitigata/Bassa</b>
<i>Nyctalus leisleri, Pipistrellus kuhlii, Pipistrellus pipistrellus, Plecotus austriacus</i>	Interferenze <b>indirette e temporanee</b> : disturbo acustico ed eventuale aumento del traffico e presenza umana in zone limitrofe alle aree di cantiere e della presenza umana.	le opere previste non presentano fattori d'impatto permanenti cumulabili con altri progetti; nel caso di eventuale sovrapposizione, essa risulterebbe comunque estremamente limitata nel tempo, per scomparire con l'entrata in esercizio del gasdotto.	<b>Bassa</b>	<u>Azione cautelativa</u> su sistemi esterni ma connessi al sito: <b>taglio della vegetazione</b> lungo il Rio Bosco <b>al di fuori del periodo</b> compreso dal <b>1° marzo al 30 agosto</b> .	<b>Mitigata/Nulla</b>
Tutte le specie	Interferenze <b>indirette e temporanee</b> : disturbo acustico ed eventuale aumento del traffico e presenza umana in zone limitrofe alle aree di cantiere e della presenza umana.	le opere previste non presentano fattori d'impatto permanenti cumulabili con altri progetti; nel caso di eventuale sovrapposizione, essa risulterebbe comunque estremamente limitata nel tempo, per scomparire con l'entrata in esercizio del gasdotto.	<b>Bassa</b>	Azioni cautelative su sistemi esterni ma connessi al sito: • Sistemazione del <b>terreno di scotico e di scavo</b> ai lati della pista di lavoro con funzione di <b>barriera antirumore</b> e di contenimento della dispersione delle <b>polveri ed emissioni in atmosfera</b> ; • <b>Evitare</b> di effettuare l'attraversamento con <b>scavo a cielo aperto del Rio Bosco</b> durante i <b>mesi di morbida</b> o comunque installare <b>by-pass idrico</b> con "tombone".	<b>Mitigata/Bassa</b>
<b>Habitat di specie</b>					
Ambienti agricoli ed ecotoni in prossimità del Rio Bosco (corridoio con sito)	Interferenze <b>indirette e temporanee</b> su ambienti <b>esterni al sito</b> che possono occasionalmente venire frequentati da alcune specie faunistiche (alimentazione o spostamenti giornalieri)	le opere previste non presentano fattori d'impatto permanenti cumulabili con altri progetti; nel caso di eventuale sovrapposizione, essa risulterebbe comunque estremamente limitata nel tempo, per scomparire con l'entrata in esercizio del gasdotto.	<b>Bassa</b>	<u>Azione cautelativa</u> su sistemi esterni ma connessi al sito: <b>taglio della vegetazione</b> lungo il Rio Bosco <b>al di fuori del periodo</b> compreso dal <b>1° marzo al 30 agosto</b> .	<b>Mitigata/Nulla</b>
<b>Altri elementi naturali importante per l'integrità del sito Natura 2000</b>					
.....					
.....					
.....					