|  |
| --- |
| **MODULO E**LISTA di CONTROLLO per la VALUTAZIONE PRELIMINAREdi cui all’articolo 6, comma 9, del D.lgs. n. 152/06 |

OGGETTO: Valutazione preliminare ai sensi dell’articolo 6, comma 9, del D.lgs. n. 152/06 relativa al progetto denominato

Il/La sottoscritto/a

in qualità di proponente e legale rappresentante del/della Ente/Società

 \_ Codice Fiscale/Partita IVA

con sede legale nel Comune di

Provincia di

Via/piazza n° CAP

Telefono

e-mail:

p.e.c.:

CHIEDE LA VALUTAZIONE PRELIMINARE DI CUI AL COMMA 9 DELL’ART. 6 DEL D.LGS. N. 152/06 RELATIVAMENTE AL PROGETTO

* + - modifica
		- estensione
		- adeguamento tecnico

E A TAL FINE DICHIARA QUANTO DI SEGUITO RIPORTATO

1. *Descrizione del progetto di modifica/estensione/adeguamento tecnico*

|  |
| --- |
| *Inserire un testo libero con una breve descrizione delle principali caratteristiche dimensionali, tipologiche, funzionali del progetto, delle motivazioni della proposta progettuale, unitamente ad altre eventuali informazioni di sintesi pertinenti alla richiesta in oggetto*  |

1. *Comuni e Province interessati*

|  |
| --- |
| IL PROGETTO di modifica/estensione/adeguamento tecnico e LE OPERE CONNESSE, SE PRESENTI, è/sonolocalizzati: |
| Provincia/e |  |
| Comune/i |  |
|  |  |

1. *Tipologia progettuale di cui il progetto per cui si chiede la Valutazione Preliminare costituisce modifica/estensione/adeguamento tecnico*

|  |  |
| --- | --- |
| *Allegato alla legge regionale 9 maggio* *2019, n. 11*  | *Denominazione della tipologia progettuale*  |
| * Allegato A1, lettera
 |  |
| * Allegato B1, lettera
 |  |
| * Allegato A2, punto/lettera
 |  |
| * Allegato B2, punto/lettera
 |  |

1. *Finalità e motivazioni del progetto di modifica/estensione/adeguamento tecnico per cui si chiede la Valutazione Preliminare*

|  |
| --- |
| *Descrivere le principali finalità e motivazioni alla base della proposta progettuale evidenziando, in particolare, come le modifiche/estensioni/adeguamenti tecnici proposti migliorano il rendimento e le prestazioni ambientali del progetto/opera esistente*  |

1. *Localizzazione del progetto*

|  |
| --- |
| *Descrivere l’inquadramento territoriale del progetto in area vasta ed a livello locale, anche attraverso l’ausilio di cartografie/immagini (vedi allegati) evidenziando, in particolare, l’uso attuale e le destinazioni d’uso del suolo, la presenza di aree sensibili dal punto di vista ambientale (vedi Tabella 9)*  |

1. *Caratteristiche del progetto di modifica/estensione/adeguamento tecnico*

|  |
| --- |
| *Descrivere le principali caratteristiche dimensionali, tipologiche, funzionali del progetto (indicare se il progetto/opera è soggetto alle disposizioni di cui al D.Lgs.105/2015).* *Descrivere le attività in fase di cantiere (aree temporaneamente impegnate; tipologia di attività/lavorazioni; obblighi in materia di gestione delle terre e rocce da scavo; risorse utilizzate, rifiuti, emissioni/scarichi in termini quali-quantitativi, cronoprogramma).* *Descrivere la fase di esercizio (aree definitivamente impegnate; risorse utilizzate, rifiuti, emissioni/scarichi in termini quali-quantitativi).* *Per entrambe le fasi (cantiere, esercizio) indicare le tecnologie e le modalità realizzative/soluzioni progettuali finalizzate a minimizzare le eventuali interferenze con le aree sensibili indicate in Tabella 8.*  |

1. *Iter autorizzativo del progetto/opera esistente di cui il progetto in esame costituisce modifica/estensione/adeguamento tecnico*

|  |  |
| --- | --- |
| *Procedure*  | *Autorità competente/ Atto / Data*  |
| * Verifica di assoggettabilità a VIA
 |  |
| * VIA
 |  |
| * Autorizzazione all’esercizio
 |  |
| Altre autorizzazioni |  |
| *
*
*
 | *
* *\_*
* *\_*
 |

1. *Iter autorizzativo del progetto proposto di modifica/estensione/adeguamento tecnico*

|  |
| --- |
| Fatti salvi gli eventuali adempimenti in materia di VIA ai sensi della Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, da espletare in base agli esiti della valutazione preliminare, il progetto dovrà acquisire le seguenti autorizzazioni: |
| *Procedure*  | *Autorità competente*  |
| * Autorizzazione all’esercizio
 |  |
| Altre autorizzazioni |  |
| * *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*
 | * *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 |

1. *Aree sensibili e/o vincolate interessate dal progetto di modifica/estensione/adeguamento tecnico*

|  |
| --- |
| *Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all’interno delle* *zone/aree di seguito riportate26:*  |
|  | *SI*  | *NO*  | *Breve* *descrizione*27 |
| 1. Zone umide, zone riparie, foci dei fiumi | □ | □ |  |
| 2. Zone costiere e ambiente marino | □ | □ |  |
| 3. Zone montuose e forestali | □ | □ |  |
| 4. Riserve e parchi naturali, zone classificate o protette ai sensi della normativa nazionale (L. 394/1991), zone classificate o protette dalla normativa comunitaria (siti della Rete Natura 2000, direttive 2009/147/CE e 92/43/CEE) | □ | □ |  |
| 5. Zone in cui si è già verificato, o nelle quali si ritiene che si possa verificare, il mancato rispetto degli standard di qualità ambientale pertinenti al progetto stabiliti dalla legislazione comunitaria | □ | □ |  |
| 6. Zone a forte densità demografica | □ | □ |  |
| 7. Zone di importanza paesaggistica, storica, culturale o archeologica | □ | □ |  |
| 8. Territori con produzioni agricole di particolare qualità e tipicità (art. 21 D.Lgs. 228/2001) | □ | □ |  |
| 9. Siti contaminati (Parte Quarta, Titolo V del D.Lgs. 152/2006) | □ | □ |  |
| 10. Aree sottoposte a vincolo idrogeologico (R.D. 3267/1923) | □ | □ |  |
| 11. Aree a rischio individuate nei Piani per l’Assetto Idrogeologico e nei Piani di Gestione del Rischio di Alluvioni | □ | □ |  |
| 12. Zona sismica (in base alla classificazione sismica del territorio regionale ai sensi delle OPCM 3274/2003 e 3519/2006)28 | □ | □ |  |
| 13. Aree soggette ad altri vincoli/fasce di rispetto/servitù (aereoportuali, ferroviarie, stradali, infrastrutture energetiche, idriche, comunicazioni, ecc.) | □ | □ |  |

26 Per le zone/aree riportate ai punti da 1 a 7, la definizione, i dati di riferimento e le relative fonti sono riportati nell’ Allegato al D.M. n. 52 del 30.3.2015, punto 4.3.

27 Specificare la denominazione della zona/area e la distanza dall’area di progetto, nel caso di risposta affermativa (ricade totalmente/parzialmente); nel caso di risposta negativa (non ricade neppure parzialmente) fornire comunque una breve descrizione ed indicare se è localizzata in un raggio di 15 km dall’area di progetto

28 Nella casella “SI”, inserire la Zona e l’eventuale Sottozona sismica

1. *Interferenze del progetto di modifica/estensione/adeguamento tecnico con il contesto ambientale e territoriale*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Domande*  | *Si/No/? Breve descrizione*  | *Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi?* *Si/No/? – Perché?*  |
| 1. La costruzione, l’esercizio o la dismissione del progetto comporteranno azioni che modificheranno fisicamentel'ambiente interessato (topografia, uso del suolo, corpi idrici, ecc.)? | □ Si | □ No | □ Si | □ No |
| *Descrizione:*  | *Perché:*  |
| 2. La costruzione o l’esercizio del progetto comporteranno l’utilizzo di risorse naturali come territorio, acqua, materiali o energia, con particolare riferimento a quelle non rinnovabili o scarsamente disponibili? | □ Si | □ No | □ Si | □ No |
| *Descrizione:*  | *Perché:*  |
| 3. Il progetto comporterà l’utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto, la movimentazione o la produzione di sostanze o materiali che potrebbero essere nocivi per la salute umana o per l’ambiente, o che possono destare preoccupazioni sui rischi, reali opercepiti, per la salute umana? | □ Si | □ No | □ Si | □ No |
| *Descrizione:*  | *Perché:*  |
| 4. Il progetto comporterà la produzione di rifiuti solidi durante la costruzione, l’esercizio o la dismissione? | □ Si | □ No | □ Si | □ No |
| *Descrizione:*  | *Perché:*  |
| 5. Il progetto genererà emissioni di inquinanti, sostanze pericolose, tossiche, nocive nell’atmosfera? | □ Si | □ No | □ Si | □ No |
| *Descrizione:*  | *Perché:*  |
| 6. Il progetto genererà rumori, vibrazioni,radiazioni elettromagnetiche, emissioni luminose o termiche? | □ Si | □ No | □ Si | □ No |
| *Descrizione:*  | *Perché:*  |
| 7. Il progetto comporterà rischi di contaminazione del terreno o dell’acqua a causa di rilasci di inquinanti sul suolo o in acque superficiali, acque sotterranee,acque costiere o in mare? | □ Si | □ No | □ Si | □ No |
| *Descrizione:*  | *Perché:*  |
| 8. Durante la costruzione o l’esercizio del progetto sono prevedibili rischi di incidenti che potrebbero interessare lasalute umana o l’ambiente? | □ Si | □ No | □ Si | □ No |
| *Descrizione:*  | *Perché:*  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Domande*  | *Si/No/? Breve descrizione*  | *Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi?* *Si/No/? – Perché?*  |
| 9. Sulla base delle informazioni della Tabella8 o di altre informazioni pertinenti, nell’area di progetto o in aree limitrofe ci sono zone protette da normativa internazionale, nazionale o locale per il loro valore ecologico, paesaggistico, storico-culturale od altro che potrebbero essere interessate dalla realizzazione delprogetto? | □ Si | □ No | □ Si | □ No |
| *Descrizione:*  | *Perché:*  |
| 10. Nell’area di progetto o in aree limitrofe ci sono altre zone/aree sensibili dal punto di vista ecologico, non incluse nella Tabella8 quali ad esempio aree utilizzate da specie di fauna o di flora protette, importanti o sensibili per la riproduzione, nidificazione, alimentazione, sosta, svernamento, migrazione, che potrebbero essere interessate dallarealizzazione del progetto? | □ Si | □ No | □ Si | □ No |
| *Descrizione:*  | *Perché:*  |
| 11. Nell’area di progetto o in aree limitrofe sono presenti corpi idrici superficiali e/o sotterranei che potrebbero essereinteressati dalla realizzazione del progetto? | □ Si | □ No | □ Si | □ No |
| *Descrizione:*  | *Perché:*  |
| 12. Nell’area di progetto o in aree limitrofe sono presenti vie di trasporto suscettibili di elevati livelli di traffico o che causano problemi ambientali, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione delprogetto? | □ Si | □ No | □ Si | □ No |
| *Descrizione:*  | *Perché:*  |
| 13. Il progetto è localizzato in un’area ad elevata intervisibilità e/o in aree ad elevata fruizione pubblica? | □ Si | □ No | □ Si | □ No |
| *Descrizione:*  | *Perché:*  |
| 14. Il progetto è localizzato in un’area ancoranon urbanizzata dove vi sarà perdita di suolo non antropizzato? | □ Si | □ No | □ Si | □ No |
| *Descrizione:*  | *Perché:*  |
| 15. Nell’area di progetto o in aree limitrofe ci sono piani/programmi approvati inerenti l'uso del suolo che potrebbero essere interessati dalla realizzazione del progetto? | □ Si | □ No | □ Si | □ No |
| *Descrizione:*  | *Perché:* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Domande*  | *Si/No/? Breve descrizione*  | *Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi?* *Si/No/? – Perché?*  |
| 16. Sulla base delle informazioni della Tabella8 o di altre informazioni pertinenti, nell’area di progetto o in aree limitrofe ci sono zone densamente abitate o antropizzate che potrebbero essere interessate dalla realizzazione delprogetto? | □ Si | □ No | □ Si | □ No |
| *Descrizione:*  | *Perché:*  |
| 17. Nell’area di progetto o in aree limitrofe sono presenti ricettori sensibili (es. ospedali, scuole, luoghi di culto, strutture collettive, ricreative, ecc.) chepotrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto? | □ Si | □ No | □ Si | □ No |
| *Descrizione:*  | *Perché:*  |
| 18. Nell’area di progetto o in aree limitrofe sono presenti risorse importanti, di elevata qualità e/o con scarsa disponibilità (es. acque superficiali e sotterranee, aree boscate, aree agricole, zone di pesca, turistiche, estrattive, ecc.) che potrebbero essere interessate dallarealizzazione del progetto? | □ Si | □ No | □ Si | □ No |
| *Descrizione:*  | *Perché:*  |
| 19. Sulla base delle informazioni della Tabella8 o di altre informazioni pertinenti, nell’area di progetto o in aree limitrofe sono presenti zone che sono già soggette a inquinamento o danno ambientale, quali ad esempio zone dove gli standard ambientali previsti dalla legge sono superati, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione delprogetto? | □ Si | □ No | □ Si | □ No |
| *Descrizione:*  | *Perché:*  |
| 20. Sulla base delle informazioni della Tabella8 o di altre informazioni pertinenti, il progetto è ubicato in una zona soggetta a terremoti, subsidenza, frane, erosioni, inondazioni o condizioni climatiche estreme o avverse quali ad esempio inversione termiche, nebbie, forti venti, che potrebbero comportareproblematiche ambientali connesse al progetto? | □ Si | □ No | □ Si | □ No |
| *Descrizione:*  | *Perché:*  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Domande*  | *Si/No/? Breve descrizione*  | *Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi?* *Si/No/? – Perché?*  |
| 21. Le eventuali interferenze del progetto identificate nella presente Tabella e nella Tabella 8 sono suscettibili di determinareeffetti cumulativi con altri progetti/attività esistenti o approvati? | □ Si | □ No | □ Si | □ No |
| *Descrizione:*  | *Perché:*  |
| 22. Le eventuali interferenze del progetto identificate nella presente Tabella e nella Tabella 8 sono suscettibili di determinareeffetti di natura transfrontaliera? | □ Si | □ No | □ Si | □ No |
| *Descrizione:*  | *Perché:*  |

E A TAL FINE TRASMETTE I SEGUENTI ALLEGATI

|  |
| --- |
| *Completare la tabella riportando l’elenco degli allegati alla lista di controllo. Tra gli allegati devono essere inclusi, obbligatoriamente, elaborati cartografici redatti a scala adeguata, nei quali siano chiaramente rappresentate le caratteristiche del progetto e del contesto ambientale e territoriale interessato, con specifico riferimento alla Tabella 8. In particolare dovrà essere fornito il file del Layer di progetto in formato vettoriale (DXF, DWG o SHP) georeferenziato in Gauss-Boaga Fuso est Gli allegati dovranno essere forniti in formato digitale (.pdf) e il nome del file dovrà riportare il numero dell’allegato e una o più parole chiave della denominazione (es. ALL1\_localizzazione\_progetto.pdf)*  |
| 1. CONSENSO INFORMATO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI29 |
| *N.* | *Denominazione* | *Scala* | *Nome file* |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

29 Sottoscritto dal proponente e, ove necessario, da tutti i progettisti

Il sottoscritto, ai sensi e per gli effetti delle disposizioni contenute negli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000 e consapevole delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazioni mendaci (artt. 75 e 76 del D.P.R. n. 445/2000) dichiara sotto la propria responsabilità che le informazioni ed i dati riportati nella presente Lista di controllo per la Verifica Preliminare e nella documentazione ad essa allegata sono veritiere.

 , li

In fede30

 *(firma)*

30 Nel caso di firma digitale, inserire la seguente dicitura sotto la firma: “*Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa”*