

# LISTA DI CONTROLLO PER LA VALUTAZIONE PRELIMINARE

(ART. 6, COMMI 9 E 9-BIS, D.LGS. 152/2006)

## (LISTA DI CONTROLLO DA ALLEGARE ALLA RICHIESTA DI VALUTAZIONE PRELIMINARE)

### 1. TITOLO DEL PROGETTO

**PNRR – Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – Missione 2 – Componente 4 – Sub Investimento 2.1b - Misure per la gestione di rischio alluvione e per la riduzione del rischio idrogeologico finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU. Mitigazione rischio idraulico bacino fosso Rivo in comune di Terni, 1° Stralcio**

### 2. TIPOLOGIA PROGETTUALE

Allegato alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006,  
punto/lettera

Denominazione della tipologia progettuale

☐ Allegato III, lettera .....

☒ Allegato IV, punto 7 lettera o

Progetti di infrastrutture - opere di canalizzazione e di regolazione dei corsi d'acqua

### 3. FINALITÀ E MOTIVAZIONI DELLA PROPOSTA PROGETTUALE

*Gli interventi in progetto, previsti nella zona Nord-Ovest del centro abitato di Terni in prossimità del reticolo idrografico del Fosso Rivo (affluente del fiume Nera), riguardano la realizzazione di una vasca di laminazione per la mitigazione del rischio idraulico in un'area densamente urbanizzata. L'opera entrerà in esercizio in corrispondenza di un episodio di piena con un tempo di ritorno duecentennale, al fine di evitare che l'acqua di piena si riversi nelle aree edificate.*

*Il relativo progetto di fattibilità tecnica ed economica è stato già oggetto di verifica di assoggettabilità a VIA da cui è scaturita la D.D. Umbria n. 658 del 22/01/2024.*

*Nell'ambito della redazione del progetto esecutivo, si è reso necessario apportare delle modifiche agli interventi per effetto delle prescrizioni rilasciate dai Soggetti interessati ed in particolare di quelle di natura idraulica, di cui alla D.D. n. 887 del 26/01/2024, che, per i lavori di specie, risultano prevalenti rispetto alle altre. Il progetto esecutivo prevede, quindi, la rimozione dell'isolotto posto al centro della vasca di laminazione e delle alberature presenti all'interno della medesima e sulle sponde degli argini.*

### 4. LOCALIZZAZIONE DEL PROGETTO

*L'area di intervento si ubica nella zona Nord-Ovest del centro abitato di Terni, in prossimità del reticolo idrografico del Fosso Rivo (affluente del fiume Nera). Attualmente l'area è ad uso agricolo, ma dalla Zonizzazione del PRG di Terni attuale risulta ricadente in:*

*-Aree di riqualificazione paesaggistica e ambientale*

*-Aree a vegetazione ripariale e filari arborei*

*Inoltre l'area rientra tra i Beni Paesaggistici individuati all'art. 136 del D.lgs 42/2004, in quanto Bene n. 142 - Carsulae, Piedimonte, Colle dell'Oro, Rocca San Zenone nei Comuni di Terni e San Gemini.*

### 5. CARATTERISTICHE DEL PROGETTO

*Gli interventi consistono nella realizzazione di una vasca di laminazione (abbassamento del piano di posa, formazione dei nuovi rilevati e protezioni di sponda), per un valore di invaso complessivo pari a circa 14.500 m<sup>3</sup> su un'area di circa 2,1 ha, e comprendono:*

- un manufatto di controllo;
- un manufatto di alimentazione;
- un manufatto di scarico e di restituzione di emergenza;

REGIONE UMBRIA - Giunta regionale  
Prot. ENTRATA del 20/06/2024

nr.0143156

Classifica:XIII.11



- la sistemazione del fondo interno alla vasca;
- opere accessorie comprendenti la pista di servizio posta sulla sommità degli argini, la recinzione e il fosso di guardia a protezione delle acque di ruscellamento.

L'opera non è soggetta alle disposizioni di cui al D.Lgs.105/2015.

Il relativo progetto di fattibilità tecnica ed economica è stato già oggetto di verifica di assoggettabilità a VIA da cui è scaturita la D.D. Umbria n. 658 del 22/01/2024.

Nell'ambito della redazione del progetto esecutivo, si è reso necessario apportare delle modifiche agli interventi, per effetto delle prescrizioni rilasciate dai Soggetti interessati ed in particolare di quelle di natura idraulica di cui alla D.D. n. 887 del 26/01/2024 che, per i lavori di specie, risultano prevalenti rispetto alle altre. Il progetto esecutivo prevede, quindi, la rimozione dell'isolotto posto al centro della vasca di laminazione e delle alberature presenti all'interno della medesima e sulle sponde degli argini.

Relativamente alle attività in fase di cantiere si rimanda agli elaborati in allegato.

Relativamente alla fase di esercizio, l'opera entrerà in attività in corrispondenza dell'episodio di piena, interessando esclusivamente l'area del presente intervento. Non vi sarà utilizzo di risorse per il funzionamento, né produzione di rifiuti o emissioni. Per ulteriori informazioni, si rimanda agli elaborati allegati (in particolare relazione generale e documentazione cartella A0 "ambiente e paesaggio").

## 6. ITER AUTORIZZATIVO DEL PROGETTO/OPERA ESISTENTE

### PROCEDURE

### AUTORITÀ COMPETENTE / ATTO / DATA

☒ Verifica di assoggettabilità a VIA

D.D.R.U. n. 658 in data 22/01/2024

☐ Valutazione di Impatto Ambientale

.....

☐ Autorizzazione all'esercizio

.....

Altre autorizzazioni

☒ AUTORITA' BACINO DISTRETTUALE APPENNINO CENTRALE – comunicazione n. 1019 del 30/01/2024 - prot. cons. n. 1153 del 08/02/2024

☒ REGIONE UMBRIA – SERVIZIO FORESTE, MONTAGNA, SISTEMI NATURALISTICI E FAUNISTICA VENATORIA - parere tecnico con nota n. 2024-0014066, prot. cons. n. 723 del 24/01/2024

☒ REGIONE UMBRIA - SERVIZIO RISCHIO IDROGEOLOGICO, IDRAULICO E SISMICO, DIFESA DEL SUOLO - D.D. n. 887 del 26/01/2024

☒ SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO DELL'UMBRIA – comunicazione n. 12568 in data 30/06/2023 (espresso in ordine alla verifica preventiva dell'interesse archeologico degli interventi in argomento, inseriti in uno studio di fattibilità riguardante lavori anche attinenti altri bacini idrografici)

☒ REGIONE UMBRIA - SERVIZIO URBANISTICA, POLITICHE DELLA CASA E RIQUALIFICAZIONE URBANA, TUTELA DEL PAESAGGIO - D.D. n. 914 del 26/01/2024

## 7. ITER AUTORIZZATIVO DEL PROGETTO DI MODIFICA/ESTENSIONE/ADEGUAMENTO TECNICO PROPOSTO

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:

**E' stata indetta una Conferenza dei Servizi decisoria ai sensi dell'art. 14 c.1 della L. 241/1990 e s.m.i. in forma semplificata ed in modalità asincrona come previsto dall'art. 14 bis della medesima Legge, con nota prot. cons. 6161 del 14/06/2024 indirizzata, oltre che ai soggetti di cui al punto precedente, anche alla Soprintendenza Speciale per il PNRR.**

### PROCEDURE

### AUTORITÀ COMPETENTE

☐ Autorizzazione all'esercizio

.....

## 8. AREE SENSIBILI E/O VINCOLATE

Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno delle zone/aree di seguito riportate<sup>1</sup>:

	SI	NO	Breve descrizione <sup>2</sup>
1. Zone umide, zone riparie, foci dei fiumi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'intervento si trova a più di 15 km da zone umide, zone riparie e foci dei fiumi.
2. Zone costiere e ambiente marino	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'intervento si trova a più di 15 km da zone costiere e ambiente marino.
3. Zone montuose e forestali	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'intervento si trova entro 15 km da zone montuose e forestali, ma a distanza tale da non avere alcuna influenza sulle stesse.
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)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'intervento si trova entro 15 km da siti della Rete Natura 2000 e SIC, ma a distanza tale da non avere alcuna influenza sugli stessi.
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	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'intervento si trova a più di 15 km da zone cui si possa verificare il mancato rispetto degli standard di qualità ambientale pertinenti al progetto stabiliti dalla legislazione comunitaria.
6. Zone a forte densità demografica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La zona più densamente urbanizzata (Terni centro) è localizzata a meno di 15 km, ma a distanza tale da non avere alcuna influenza sull'intervento.

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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.

## 8. AREE SENSIBILI E/O VINCOLATE

Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno delle zone/aree di seguito riportate<sup>1</sup>:

	SI	NO	Breve descrizione <sup>2</sup>
7. Zone di importanza paesaggistica, storica, culturale o archeologica	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'area d'intervento risulta soggetta a vincolo: -paesaggistico secondo l'art 136 del D.lgs. 22 gennaio 2004. -paesistico 1497/39 (DM 26/01/1957 - DM 6/12/1970) -paesistico 431/85 (Boschivo – Fiumi e torrenti)
8. Territori con produzioni agricole di particolare qualità e tipicità (art. 21 D.Lgs. 228/2001)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'intervento si trova a più di 15 km da territori con produzioni agricole di particolare qualità e tipicità.
9. Siti contaminati (Parte Quarta, Titolo V del D.Lgs. 152/2006)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'intervento si trova a più di 15 km da siti contaminati.
10. Aree sottoposte a vincolo idrogeologico (R.D. 3267/1923)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'intervento si trova entro 15 km da aree sottoposte a vincolo idrogeologico, ma a distanza tale da non avere alcuna influenza sugli stessi.
11. Aree a rischio individuate nei Piani per l'Assetto Idrogeologico e nei Piani di Gestione del Rischio di Alluvioni	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'area d'intervento ricade all'interno di un'area a pericolosità idraulica media (Fascia B) e in parte in area a pericolosità idraulica elevata (Fascia A) del PAI. Non ricade invece nelle aree individuate da PGRA.
12. Zona sismica (in base alla classificazione sismica del territorio regionale ai sensi delle OPCM 3274/2003 e 3519/2006) <sup>3</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'area d'intervento ricade in Zona 2 – Zona dove possono verificarsi forti terremoti.
13. Aree soggette ad altri vincoli/fasce di rispetto/servitù (aereoportuali, ferroviarie, stradali, infrastrutture energetiche, idriche, comunicazioni, ecc.)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'area d'intervento si trova entro 15 km da strade e infrastrutture di rilevanza interregionale, ma a distanza tale da non avere alcuna influenza sugli stessi.

<sup>3</sup> Nella casella "SI", inserire la Zona e l'eventuale Sottozona sismica

**9. INTERFERENZE DEL PROGETTO CON IL CONTESTO AMBIENTALE E TERRITORIALE**

Domande	Si/No/? Breve descrizione	Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?
	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No Descrizione:	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No Perché:
1. La costruzione, l'esercizio o la dismissione del progetto comporteranno azioni che modificheranno fisicamente l'ambiente interessato (topografia, uso del suolo, corpi idrici, ecc.)?	<i>L'intervento consiste in una vasca di laminazione ricavata attraverso lo scavo del terreno esistente. Si tratta di un'opera pubblica rilevante ai fini della sicurezza idraulica che si localizza in un'area che al momento è ad uso agricolo (campi coltivati).</i>	<i>Si hanno effetti ambientali che possono essere considerati migliorativi della situazione attuale: la variazione della topografia dell'area si accompagna a interventi di ingegneria naturalistica che vanno ad arricchire l'area locale di biodiversità e nuovi habitat. Nell'intervento inoltre si prevede l'abbattimento delle alberature interferenti, che vengono però compensate attraverso le opere di mitigazione previste, con piantumazioni arboree e arbustive.</i>
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?	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Descrizione:	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No 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 o percepiti, per la salute umana?	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Descrizione:	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Perché:
4. Il progetto comporterà la produzione di rifiuti solidi durante la costruzione, l'esercizio o la dismissione?	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No Descrizione:	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Perché:
5. Il progetto genererà emissioni di inquinanti, sostanze pericolose, tossiche, nocive nell'atmosfera?	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Descrizione:	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Perché:
6. Il progetto genererà rumori, vibrazioni, radiazioni elettromagnetiche, emissioni luminose o termiche?	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Descrizione:	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Perché:
7. Il progetto comporterà rischi di contaminazione del	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Descrizione:	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Perché:



**9. INTERFERENZE DEL PROGETTO CON IL CONTESTO AMBIENTALE E TERRITORIALE**

<i>Domande</i>	<i>Si/No/? Breve descrizione</i>	<i>Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?</i>
terreno o dell'acqua a causa di rilasci di inquinanti sul suolo o in acque superficiali, acque sotterranee, acque costiere o in mare?	<i>Descrizione:</i> .....	<i>Perché:</i> .....
8. Durante la costruzione o l'esercizio del progetto sono prevedibili rischi di incidenti che potrebbero interessare la salute umana o l'ambiente?	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No <i>Descrizione:</i> .....	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No <i>Perché:</i> .....
9. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 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 del progetto?	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <i>Descrizione:</i> L'area d'intervento risulta soggetta a vincolo: - paesaggistico secondo l'art 136 del D.lgs. 22 gennaio 2004. - paesistico 1497/39 (DM 26/01/1957 - DM 6/12/1970) - paesistico 431/85 (Boschivo – Fiumi e torrenti)	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No <i>Perché:</i> Gli interventi previsti risultano approvati attraverso le autorizzazioni degli enti competenti. Sebbene alterino le condizioni ambientali attuali, gli effetti prodotti si possono ritenere positivi, avendo ad esempio un'aumento di biodiversità e la realizzazione di nuovi habitat.
10. Nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono altre zone/aree sensibili dal punto di vista ecologico, non incluse nella Tabella 8 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 dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No <i>Descrizione:</i> .....	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No <i>Perché:</i> .....
11. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti corpi idrici superficiali e/o sotterranei che potrebbero essere interessati dalla realizzazione del progetto?	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <i>Descrizione:</i> Il progetto consiste nella vasca di laminazione che intercetta il Fosso Rivo (affluente del Nera).	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No <i>Perché:</i> La vasca di laminazione viene utilizzata solo nei periodi di piena, in modo da evitare che l'acqua di piena si riversi nelle aree edificate. Per il restante tempo, il corso d'acqua non subisce alterazioni ad opera dell'intervento.
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 del progetto?	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No <i>Descrizione:</i> .....	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No <i>Perché:</i> .....
13. Il progetto è localizzato in un'area ad elevata intervisibilità e/o in aree ad elevata fruizione pubblica?	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No <i>Descrizione:</i> .....	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No <i>Perché:</i> .....
14. Il progetto è localizzato in un'area ancora non	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No

**9. INTERFERENZE DEL PROGETTO CON IL CONTESTO AMBIENTALE E TERRITORIALE**

<i>Domande</i>	<i>Si/No/? Breve descrizione</i>	<i>Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?</i>
urbanizzata dove vi sarà perdita di suolo non antropizzato?	<i>Descrizione:</i> L'area d'intervento è attualmente ad uso agricolo con presenza di alberature e sarà interessata da opere idrauliche, strutturali e di ingegneria naturalistica, volte alla realizzazione di una vasca di laminazione.	<i>Perché:</i> Nell'intervento si prevede l'abbattimento delle alberature interferenti, che vengono però compensate attraverso le opere di mitigazione previste, con piantumazioni arboree e arbustive. Sebbene le opere idrauliche vadano ad "antropizzare" l'area, le stesse verranno realizzate a seguito del reperimento delle necessarie autorizzazioni (tra cui quella paesaggistica) e andranno a comportare degli effetti ambientali positivi, come l'aumento di biodiversità e la realizzazione di nuovi habitat.
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?	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Si</b> <input type="checkbox"/> <b>No</b> <i>Descrizione:</i> Sebbene l'area sia ad uso agricolo, dalla Zonizzazione da PRG di Terni attuale risulta ricadente in: -Aree di riqualificazione paesaggistica e ambientale -Aree a vegetazione ripariale e filari arborei Relativamente alla prima tipologia non si ritiene necessario un cambio d'uso del suolo, mentre il filare arboreo che precedentemente caratterizzava l'area verrà rimosso con l'intervento per essere poi compensati con piantumazione arborea a arbustiva.	<input type="checkbox"/> <b>Si</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>No</b> <i>Perché:</i> Gli interventi previsti risultano approvati attraverso le autorizzazioni degli enti competenti. Sebbene alterino le condizioni ambientali attuali, gli effetti prodotti si possono ritenere positivi, vedasi ad esempio l'aumento di biodiversità, della presenza di vegetazione perenne e la realizzazione di nuovi habitat.
16. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 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 del progetto?	<input type="checkbox"/> <b>Si</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>No</b> <i>Descrizione:</i> .....	<input type="checkbox"/> <b>Si</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>No</b> <i>Perché:</i> .....
17. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti ricettori sensibili (es. ospedali, scuole, luoghi di culto, strutture collettive, ricreative, ecc.) che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> <b>Si</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>No</b> <i>Descrizione:</i> .....	<input type="checkbox"/> <b>Si</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>No</b> <i>Perché:</i> .....
18. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Si</b> <input type="checkbox"/> <b>No</b>	<input type="checkbox"/> <b>Si</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>No</b>

**9. INTERFERENZE DEL PROGETTO CON IL CONTESTO AMBIENTALE E TERRITORIALE**

Domande	Si/No/? Breve descrizione	Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?
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 dalla realizzazione del progetto?	Descrizione: Il progetto consiste nella vasca di laminazione che intercetta il Fosso Rivo (affluente del Nera).	Perché: La vasca di laminazione viene utilizzata solo nei periodi di piena, in modo da evitare che l'acqua di piena si riversi nelle aree edificate. Per il restante tempo, il corso d'acqua non subisce alterazioni ad opera dell'intervento.
19. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 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 del progetto?	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Descrizione: .....	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Perché: .....
20. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 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 comportare problematiche ambientali connesse al progetto?	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No Descrizione: L'area ricade, secondo l'Ordinanza del PCM n. 3519/2006, in "Zona dove possono verificarsi forti terremoti".	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Perché: Le opere strutturali previste sono progettate tenendo in conto la zona sismica di ubicazione dell'intervento. Inoltre, in caso di danneggiamento dell'opera idraulica, non ci sono rischi ambientali connessi a tale eventualità.
21. Le eventuali interferenze del progetto identificate nella presente Tabella e nella Tabella 8 sono suscettibili di determinare effetti cumulativi con altri progetti/attività esistenti o approvati?	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Descrizione: .....	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Perché: .....
22. Le eventuali interferenze del progetto identificate nella presente Tabella e nella Tabella 8 sono suscettibili di determinare effetti di natura transfrontaliera?	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Descrizione: .....	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Perché: .....

**10. 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.

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)

N.	Denominazione	Scala	Nome file
001	ELENCO ELABORATI	-	2422_E_X0_REE01
002	RELAZIONE GENERALE	-	2422_E_X0_RRI01
011	RELAZIONE SPECIALISTICA GESTIONE MATERIE	-	2422_E_X0_RRT01



**LISTA DI CONTROLLO PER LA VALUTAZIONE PRELIMINARE (ART. 6, COMMA 9, D.LGS. 152/2006)**

012	COROGRAFIA	1:100.000	2422_E_X0_DCO01
013	PLANIMETRIA DI STATO ATTUALE CON RILIEVO	1:500	2422_E_X0_DPA01
014	SEZIONI TRASVERSALI STATO ATTUALE CON RILIEVO	1:200	2422_E_X0_DSZ01
015	PLANIMETRIA GENERALE	1:2.000	2422_E_X0_DPG01
017	CARTA DEI VINCOLI	1:1.000	2422_E_X0_DPR01
018	RELAZIONE DI CALCOLO DELLE STRUTTURE	-	2422_E_O0_RCA01
035	RELAZIONE GEOLOGICA	-	2422_E_G0_RRG01
036	RELAZIONE GEOTECNICA	-	2422_E_G0_RRG02
037	INDAGINI GEOLOGICHE	-	2422_E_G0_RIG01
038	PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI	1:100.000	2422_E_G0_DPD01
039	RELAZIONE IDROLOGICA ED IDRAULICA	-	2422_E_H0_RRH01
040	RELAZIONE IDROLOGICA ED IDRAULICA - ALLEGATI	-	2422_E_H0_RRH02
041	PAI - FASCE E RISCHIO IDRAULICO SUL RETICOLO SECONDARIO E MINORE	varie	2422_E_H0_DPL01
042	CARTE DELLE AREE DI ALLAGAMENTO NELLO SCENARIO 0 TR50	-	2422_E_H0_DPL02
043	CARTE DELLE AREE DI ALLAGAMENTO NELLO SCENARIO 0 TR200	1:5.000	2422_E_H0_DPL03
044	CARTE DELLE AREE DI ALLAGAMENTO NELLO SCENARIO 0 TR500	1:5.000	2422_E_H0_DPL04
045	CARTE DELLE AREE DI ALLAGAMENTO NELLO SCENARIO 1 TR50	1:5.000	2422_E_H0_DPL05
046	CARTE DELLE AREE DI ALLAGAMENTO NELLO SCENARIO 1 TR200	1:5.000	2422_E_H0_DPL06
047	CARTE DELLE AREE DI ALLAGAMENTO NELLO SCENARIO 1 TR500	1:5.000	2422_E_H0_DPL07
048	CONFRONTO AREE DI ALLAGAMENTO NELLO SCENARIO 1 CON AREE DI ALLAGAMENTO DEL PAI VIGENTE TR50	1:5.000	2422_E_H0_DPL08
049	CONFRONTO AREE DI ALLAGAMENTO NELLO SCENARIO 1 CON AREE DI ALLAGAMENTO DEL PAI VIGENTE TR200	1:5.000	2422_E_H0_DPL09
050	CONFRONTO AREE DI ALLAGAMENTO NELLO SCENARIO 1 CON AREE DI ALLAGAMENTO DEL PAI VIGENTE TR500	1:5.000	2422_E_H0_DPL10
051	PLANIMETRIA DI PROGETTO VASCA DI LAMINAZIONE	1:500	2422_E_H0_DPL11
052	PLANIMETRIA DI PROGETTO DI DETTAGLIO VASCA DI LAMINAZIONE	1:250	2422_E_H0_DPL12
053	PLANIMETRIA DI PROGETTO SCAVI E RINTERRI	1:500	2422_E_H0_DPL13
054	PROFILO LONGITUDINALE GENERALE TESTA ARGINE VASCA	1:1000	2422_E_H0_DPF01
055	PROFILO LONGITUDINALE DI DETTAGLIO TESTA ARGINE VASCA - TAV.1	1:500	2422_E_H0_DPF02
056	PROFILO LONGITUDINALE DI DETTAGLIO TESTA ARGINE VASCA - TAV.2	1:500	2422_E_H0_DPF03
057	PROFILO LONGITUDINALE DI DETTAGLIO TESTA ARGINE VASCA - TAV.3	1:500	2422_E_H0_DPF04
058	PROFILO LONGITUDINALE ARGINE DI CONCENTRAZIONE LATO SUD-EST	1:500	2422_E_H0_DPF05

**LISTA DI CONTROLLO PER LA VALUTAZIONE PRELIMINARE (ART. 6, COMMA 9, D.LGS. 152/2006)**

059	PROFILO LONGITUDINALE ARGINE DI CONCENTRAZIONE LATO NORD-OVEST	1:500	2422_E_H0_DPF06
060	SEZIONI TRASVERSALI GENERALI DELLA VASCA DI LAMINAZIONE	1:500	2422_E_H0_DSZ01
061	SEZIONI TRASVERSALI ARGINE VASCA	1:200	2422_E_H0_DSZ02
062	SEZIONI TRASVERSALI ARGINE DI CONCENTRAZIONE LATO SUD-EST	1:200	2422_E_H0_DSZ03
063	SEZIONI TRASVERSALI ARGINE DI CONCENTRAZIONE LATO NORD-OVEST	1:200	2422_E_H0_DSZ04
064	SEZIONI TIPO ARGINE	varie	2422_E_H0_DTT01
065	SEZIONI TIPO DIFESA SPONDALE	1:250	2422_E_H0_DTT02
066	RELAZIONE SPECIALISTICA - QUADERNO DELLE OPERE A VERDE	-	2422_E_A0_RRT01
067	RELAZIONE SPECIALISTICA CAM	-	2422_E_A0_RRT02
068	RELAZIONE PAESAGGISTICA	-	2422_E_A0_RPA01
069	RELAZIONE SPECIALISTICA DNSH	-	2422_E_A0_RRT03
070	RELAZIONE PAESAGGISTICA AGRONOMICA	-	2422_E_A0_RRT04
072	PLANIMETRIA DI STATO ATTUALE	1:500	2422_E_A0_DPA01
073	PLANIMETRIA DI SISTEMAZIONE AMBIENTALE (OPERE DI MITIGAZIONE)	1:500	2422_E_A0_DPM01
074	SOVRAPPOSTI STATO ATTUALE E STATO DI PROGETTO	1:500	2422_E_A0_DST01
075	SOVRAPPOSTI STATO DI PROGETTO E PFTE	1:500	2422_E_A0_DST02
076	RELAZIONE TECNICA SULLE INTERFERENZE	-	2422_E_TO_RRT01
077	PLANIMETRIA DI STATO ATTUALE INTERFERENZE	1:500	2422_E_TO_DPA01

A conoscenza che, ai sensi degli artt. 75 e 76 del D.P.R. 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità in atti e l'uso di atti falsi sono puniti dal codice penale e da leggi speciali in materia oltre che con la decadenza dai benefici eventualmente conseguiti, DICHIARA SOTTO LA PROPRIA RESPONSABILITÀ CHE LE INFORMAZIONI ED I DATI RIPORTATI NELLA LISTA DI CONTROLLO PER LA VALUTAZIONE PRELIMINARE E NELLA DOCUMENTAZIONE AD ESSA ALLEGATA, SONO VERITIERI.

**Il dichiarante**

**IL PRESIDENTE**  
Dott. Massimo Marchi

