

**Lista di controllo per la valutazione preliminare
(art. 6, comma 9, D. Lgs. 152/2006)**

1. Titolo del progetto

Interventi per il declassamento della diga di Sammontana nel Comune di Montelupo Fiorentino

2. Tipologia progettuale

<i>Allegato alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, punto/lettera</i>	<i>Denominazione della tipologia progettuale</i>
X -> Allegato II, punto 13	<i>Impianti destinati a trattenere, regolare o accumulare le acque in modo durevole, di altezza superiore a 15 m o che determinano un volume d'invaso superiore ad 1.000.000 m³, nonché impianti destinati a trattenere, regolare o accumulare le acque a fini energetici in modo durevole, di altezza superiore a 10 m o che determinano un volume d'invaso superiore a 100.000 m³, con esclusione delle opere di confinamento fisico finalizzate alla messa in sicurezza dei siti inquinati</i>
X -> Allegato II-bis, punto 2 lettera h	<i>modifiche o estensioni di progetti di cui all'allegato II, o al presente allegato già autorizzati, realizzati o in fase di realizzazione, che possono avere notevoli impatti ambientali significativi e negativi (modifica o estensione non inclusa nell'allegato II)</i>
<input type="checkbox"/> Allegato III, punto/lettera ____	
<input type="checkbox"/> Allegato IV, punto/lettera ____	_____

3. Finalità e motivazioni della proposta progettuale

La diga di Sammontana è stata realizzata tra il 1960 e il 1961.

Il progetto prevede il declassamento della diga di Sammontana ai sensi di quanto previsto al punto H.2.4 del D.M. 26/06/2014. Allo stato attuale la diga presenta un'altezza pari a 18.33 m. Avendo un'altezza maggiore di 15 m lo sbarramento è classificato come "grande diga". Il progetto prevede l'abbassamento dell'altezza della diga sotto i 15.0 m e la sua riqualificazione come diga di laminazione.

La diga non risulta ad oggi collaudata. Gli interventi previsti consentiranno il collaudo dell'opera. Inoltre, l'opera verrà destinata oltre che alla funzione ludico ricreativa come allo stato attuale anche alla funzione di laminazione delle piene del Rio di Sammontana e in subordine come invaso per l'approvvigionamento di acque per l'antincendio boschivo.

L'intervento è stato valutato positivamente dai soggetti intervenuti in data 03/07/2018, in occasione di una riunione tenuta al Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti alla quale

3. Finalità e motivazioni della proposta progettuale

ha partecipato anche la Regione Toscana e il Comune di Montelupo Fiorentino. Il Comune di Montelupo si è dichiarato a favore della ipotesi di declassamento dell'invaso proponendosi quale Ente attuatore degli interventi.

La Regione Toscana, preso atto che l'intervento di declassamento con laminazione delle portate di piena comporta la permanenza di un rischio residuo a valle, si è dichiarata disponibile a finanziare gli interventi di messa in sicurezza idraulica necessari con particolare riferimento al tratto compreso tra la diga di Sammontana e la ferrovia FI-PI.

Il gestore oggi proprietario si è dichiarato favorevole a finanziare la progettazione degli interventi di declassamento della diga e a cedere la proprietà dell'invaso e delle sue pertinenze.

4. Localizzazione del progetto

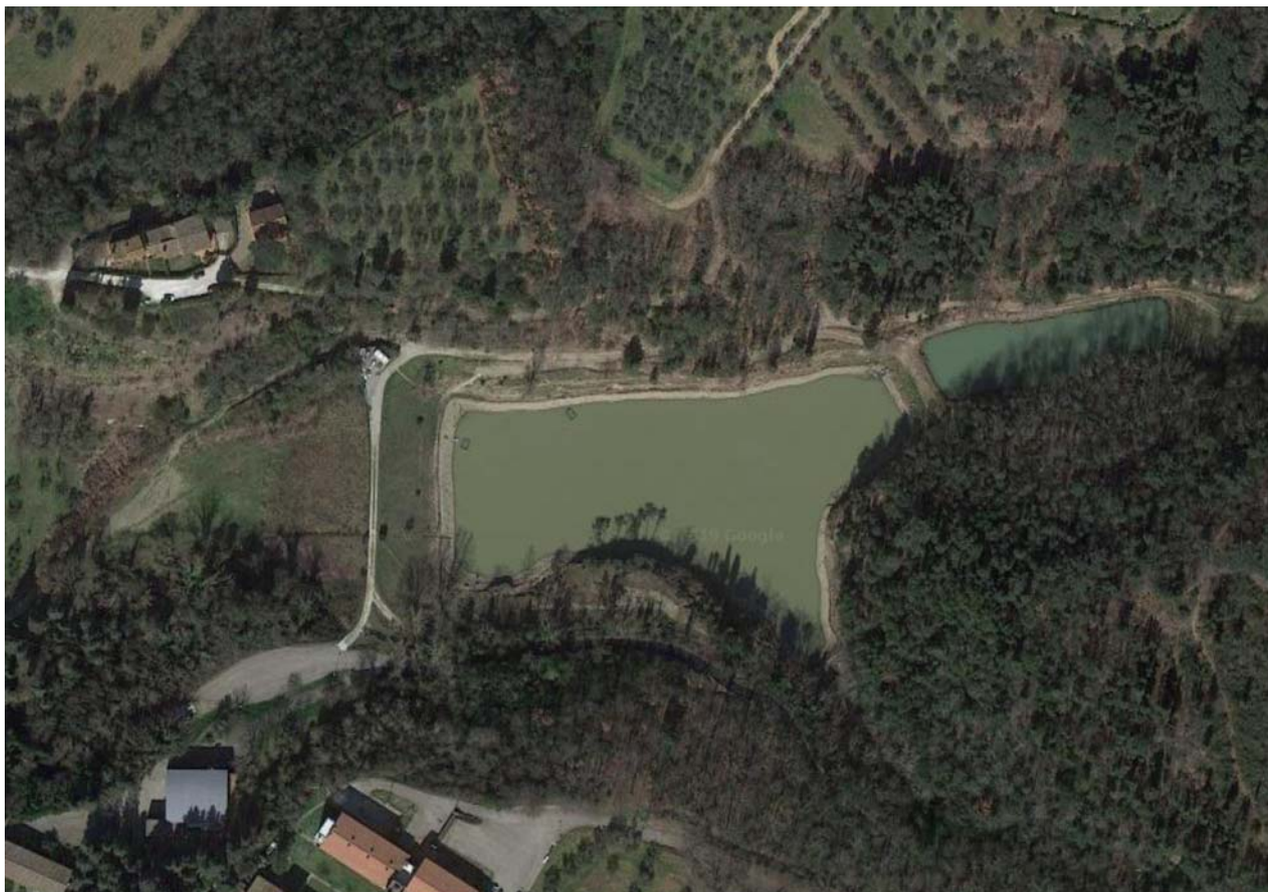
La diga di Sammontana nel Comune di Montelupo Fiorentino (Prov. FI) (n. arch. 933) è classificata, ai sensi del D.M. 24/03/1982, come diga in terra omogenea.

La diga presenta un'altezza pari a 18.33 m ai sensi dell'art. 1 della L. n. 584 del 21/10/94. Avendo un'altezza maggiore di 15 m lo sbarramento è classificato come "grande diga" e soggetto alla vigilanza statale per quanto attiene alla sicurezza.

I proprietari e gestori sono gli eredi del Sig. M. Dzieduszycki, con sede nella Fattoria di Sammontana nel Comune di Montelupo Fiorentino (Prov. FI).

La diga era utilizzata fino al 2017 come campo di pesca sportiva.





5. Caratteristiche del progetto

Gli interventi previsti nel progetto preliminare di declassamento comprendono in sintesi:

- *abbassamento della quota del coronamento;*
- *rinfiacco del paramento di valle dello sbarramento;*
- *abbassamento della soglia di sfioro del canale fugatore;*
- *adeguamento della sezione bagnata del canale fugatore;*
- *completamento del canale fugatore;*
- *ristrutturazione del drenaggio;*
- *rimozione dei sifoni esistenti;*
- *ristrutturazione piezometri.*

Gli interventi di progetto consistono in interventi di ristrutturazione mediante lavori e opere di trasformazione finalizzati al declassamento dello sbarramento ed atti ad aumentare la sicurezza attuale della diga, pur senza raggiungere i livelli richiesti per le nuove costruzioni, così come definito al cap. H.2 del D.M. 26/06/2014.

Le aree impegnate sono l'area di invaso e l'area immediatamente a valle dello stesso.

5. Caratteristiche del progetto

Per quanto riguarda la gestione delle terre si prevede di reimpiegare le stesse nell'ambito del cantiere ai sensi dell'art. 185 del D. Lgs.152/06 comma 1 punto c), che definisce le condizioni di esclusione dall'applicazione della parte quarta del suddetto decreto. Il punto c) dell'art. 185 del D.Lgs.152/06 esclude dall'applicazione della parte quarta: c) il suolo non contaminato e altro materiale allo stato naturale escavato nel corso di attività di costruzione, ove sia certo che esso verrà riutilizzato a fini di costruzione allo stato naturale e nello stesso sito in cui è stato escavato.

*Le terre complessivamente movimentato è di circa **95.000 m³**.*

Le emissioni sono quelle relative ai mezzi d'opera.

*Le lavorazioni avranno una durata di **6 mesi**.*

Il progetto non è soggetto alle disposizioni del Dlgs 105/2015.

6. Iter autorizzativo del progetto/opera esistente

Procedure	Autorità competente/ Atto / Data
<p>X -> Verifica di assoggettabilità a VIA (Progetti non realizzati riguardanti la stessa opera)</p>	<p><i>Procedura di verifica di assoggettabilità relativa al progetto di sbassamento della diga di Sammontana conclusosi con provvedimenti di esclusione dalla VIA della Regione Toscana – Settore valutazione impatto ambientale n. 5485 del 15/11/2007.</i></p> <p><i>Procedura di verifica di assoggettabilità relativa al progetto di adeguamento della diga di Sammontana conclusasi con provvedimento di esclusione dalla VIA del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare n. 21118 del 05/09/2012.</i></p>
<p><input type="checkbox"/> VIA</p>	<p>_____</p>
<p><input type="checkbox"/> Autorizzazione all'esercizio</p>	<p>_____</p>
<p>Altre autorizzazioni</p> <p>X-> Approvazione progetto</p> <p><input type="checkbox"/> _____</p>	<p>X-> IV Sezione del Consiglio LL.PP. (nota prot. n. 1923 del 12/12/1959)</p> <p><input type="checkbox"/> _____</p> <p><input type="checkbox"/> _____</p>

7. Iter autorizzativo del progetto 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:

Procedure	Autorità competente
<input type="checkbox"/> _____	
<p>Altre autorizzazioni</p> <p>X-> Parere tecnico positivo sul progetto preliminare di declassamento ai sensi dell'art. 1 del D.P.R. 1363/1959 prot. 12260 del 16-05-2019</p> <p><input type="checkbox"/> _____</p> <p><input type="checkbox"/> _____</p>	<p>X-> Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - Dipartimento per le infrastrutture, i sistemi - informativi e statistici - Direzione generale per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche</p> <p><input type="checkbox"/> _____</p> <p><input type="checkbox"/> _____</p>

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 ¹ :	SI	NO	Breve descrizione ²
1. Zone umide, zone riparie, foci dei fiumi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'area della diga ed il lago artificiale connesso ad essa non rientra nelle zone umide di importanza internazionale (Ramsar) (Fonte www.pcn.minambiente.it).
2. Zone costiere e ambiente marino	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La diga dista dalla zona costiera più vicina circa 60 km.

¹ 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.

² 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 ¹ :	SI	NO	Breve descrizione ²
3. Zone montuose e forestali	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>La quota altimetrica della diga è inferiore ai 1.200 metri sul livello del mare, ricadendo nella catena appenninica non è classificata come zona montuosa.</p> <p>L'area della diga rientra parzialmente nella classificazione dell'Inventario Forestale della Toscana come "511-Boschi misti di conifere e latifoglie con prevalenza di latifoglie" (Fonte Geoscopio Regione Toscana).</p>
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"/>	<p>L'area del progetto è distante più di 8 km dal sito della rete Natura 2000 più vicino "Stagni della Piana Fiorentina e Pratese" (Fonte Geoscopio Regione Toscana).</p>
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"/>	<p>Il progetto non ricade in zone nelle quali gli standard di qualità ambientale fissati dalla normativa dell'Unione europea presentano particolari criticità (Fonte ARPAT).</p>
6. Zone a forte densità demografica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>L'area non rientra all'interno dei territori comunali con densità superiore a 500 abitanti per km² e popolazione di almeno 50.000 abitanti (Fonte ISTAT).</p>

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 ¹ :	SI	NO	Breve descrizione ²
7. Zone di importanza paesaggistica, storica, culturale o archeologica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La Chiesa di Santa Maria a Sammontana, tutelata ai sensi della parte II del D. Lgs. 42/2004, dista circa 250 metri dalla diga. L'Area naturale protetta di interesse locale (ANPIL) dell'Artimino è distante 6 km in direzione Nord della diga (<i>Fonte Geoscopio Regione Toscana e SITAP del MIBAC</i>).
8. Territori con produzioni agricole di particolare qualità e tipicità (art. 21 D. Lgs. 228/2001)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	All'interno dell'area del progetto sono classificate 4 Zone DOP e 3 Zone IGP (<i>Fonte Geoscopio Regione Toscana</i>). Si sottolinea che ciascuna delle sette zone di produzione coincide con l'intero territorio regionale.
9. Siti contaminati (Parte Quarta, Titolo V del D.Lgs. 152/2006)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il sito più vicino alla diga, interessato da procedimenti di bonifica, dista più di 1 km (<i>Fonte Geoscopio Regione Toscana</i>).
10. Aree sottoposte a vincolo idrogeologico (R.D. 3267/1923)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'area dell'intervento è sottoposta al vincolo idrogeologico (R.D. 3267/1923) e Vincoli D. Lgs. 42/2004 per Aree boscate acquisite dalle carte di uso del suolo, tutelate ai sensi dell'art. 142 c. 1 lettera g) (<i>Fonte Geoscopio Regione Toscana</i>).

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 ¹ :	SI	NO	Breve descrizione ²
11. Aree a rischio individuate nei Piani per l'Assetto Idrogeologico e nei Piani di Gestione del Rischio di Alluvioni	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La diga dista circa 1.2 km dall'area con pericolosità 3 dall'inventario dei fenomeni franosi del bacino del fiume Arno (<i>Dati del Piano Assetto Idrogeologico (PAI) del bacino del fiume Arno</i>). La diga dista circa 200 m dalla zona classificata a rischio Idraulico P1 D. Lgs 49/10 (<i>Dati del Piano di Gestione dell'Appennino Settentrionale</i>)
12. Zona sismica (in base alla classificazione sismica del territorio regionale ai sensi delle OPCM 3274/2003 e 3519/2006) ³	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zona 3 (<i>Fonte Regione Toscana</i>)
13. Aree soggette ad altri vincoli/fasce di rispetto/servitù (aeroportuali, ferroviarie, stradali, infrastrutture energetiche, idriche, comunicazioni, ecc.)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La strada S.R. Firenze-Pisa-Livorno è distante circa 650 m dalla diga (<i>Fonte Geoscopio Regione Toscana</i>).

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 type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
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>Descrizione:</i> La quota di ritenuta dell'invaso è di poco superiore (1.5 m) rispetto a quella già imposta allo stato attuale.		<i>Perché:</i> Non vi sono impatti negativi, anzi gli interventi porteranno a una riqualificazione dell'area a scopo ludico ricreativo.	
2. La costruzione o l'esercizio del progetto comporteranno l'utilizzo di risorse naturali	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No

³ Nella casella "SI", inserire la Zona e l'eventuale Sottozona sismica

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

Domande	Sì/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Sì/No/? – Perché?	
come territorio, acqua, materiali o energia, con particolare riferimento a quelle non rinnovabili o scarsamente disponibili?	<i>Descrizione:</i> Il progetto prevede la movimentazione di circa 95.000 m ³ di terra costituiti in massima parte dal rilevato della diga. In fase di esercizio non vi sarà utilizzo di risorse naturali.		<i>Perché:</i> Il progetto prevede l'uso dell'area a scopo ludico ricreativo. La diga viene inoltre ad assumere funzione di difesa idraulica.	
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"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i>		<i>Perché:</i>	
4. Il progetto comporterà la produzione di rifiuti solidi durante la costruzione, l'esercizio o la dismissione?	<input checked="" type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> Il progetto comporta la demolizione di alcuni manufatti in c.a. e in muratura		<i>Perché:</i> I materiali provenienti dalle demolizioni saranno trasportati presso idonei impianti di recupero.	
5. Il progetto genererà emissioni di inquinanti, sostanze pericolose, tossiche, nocive nell'atmosfera?	<input checked="" type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> L'intervento comporta la produzione di polveri legati alla fase di realizzazione dovute alle macchine operatrici.		<i>Perché:</i> Durante le lavorazioni saranno effettuati degli interventi di mitigazione come la bagnatura delle terre movimentate. Data la ridotta estensione delle aree interessate dall'intervento, l'impatto delle polveri è da ritenersi poco significativo	
6. Il progetto genererà rumori, vibrazioni, radiazioni elettromagnetiche, emissioni luminose o termiche?	<input checked="" type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> L'intervento comporta l'emissione di rumori legati alla fase di realizzazione dovute alle macchine operatrici.		<i>Perché:</i> Vi sono recettori nell'intorno dell'area di intervento che potrebbero essere interessati dalle emissioni di rumore. Si provvederà ad effettuare nelle successive fasi progettuali una	

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

Domande	Si/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?	
			valutazione di impatto acustico, e se nel caso verrà richiesta una deroga. Data la ridotta estensione delle aree interessate dall'intervento, l'impatto dei rumori generati è da ritenersi poco significativo.	
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?	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione: I rischi sono quelli derivanti dal caso di sversamento accidentale di idrocarburi dalle macchine operatrici.		Perché: Si provvederà ad adottare tutti gli accorgimenti necessari a evitare il rischio di contaminazione nella gestione operativa del cantiere.	
8. Durante la costruzione o l'esercizio del progetto sono prevedibili rischi di incidenti che potrebbero interessare la salute umana o l'ambiente?	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione: I rischi sono legati allo sbassamento della diga.		Perché: Si provvederà al preventivo svuotamento del lago al fine di evitare problemi legati al verificarsi di eventi di piena significativi.	
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	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione: La Chiesa di Santa Maria a Sammontana, tutelata ai sensi della parte II del D. Lgs. 42/2004, dista circa 250 metri dalla diga.		Perché: I mezzi utilizzati per il trasporto del materiale e delle maestranze non transiteranno nelle immediate vicinanze dell'edificio.	
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	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione:		Perché:	

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 type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
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	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> L'opera interviene su un vaso esistente sul Rio di Sammontana.		<i>Perché:</i> L'opera non modifica il regime dei deflussi ma provvede a una laminazione delle piene.	
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	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i>		<i>Perché:</i>	
13. Il progetto è localizzato in un'area ad elevata interscambiabilità e/o in aree ad elevata fruizione pubblica?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i>		<i>Perché:</i>	
14. Il progetto è localizzato in un'area ancora non urbanizzata dove vi sarà perdita di suolo non antropizzato?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i>		<i>Perché:</i>	
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 type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i>		<i>Perché:</i>	
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 checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> Le aree a valle interessate dalle possibili esondazioni del Rio di Sammontana		<i>Perché:</i> Il progetto è finalizzato anche alla riduzione del rischio idraulico a valle della diga.	
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"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i>		<i>Perché:</i>	
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 dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i>		<i>Perché:</i>	
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	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" 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>
o danno ambientale, quali ad esempio zone dove gli standard ambientali previsti dalla legge sono superati, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<i>Descrizione:</i>		<i>Perché:</i>
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	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: Il progetto ricade in zona sismica di tipo 3.</i>		<i>Perché: Le opere saranno realizzare in accordo con la normativa sismica e in particolare secondo le NTD 2014.</i>
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	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i>		<i>Perché:</i>
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	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i>		<i>Perché:</i>

10. Allegati			
<p>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.</p> <p>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)</p>			
<i>N.</i>	<i>Denominazione</i>	<i>Scala</i>	<i>Nome file</i>
1	ALL1_DG01_Relazione_tecnico-illustrativa	-	ALL1_DG01_Relazione_tecnico_illustrativa.pdf
2	ALL2_DG02_Calcolo_sommario_spesa_QE	-	ALL2_DG02_Calcolo_sommario_spesa_QE.pdf
3	ALL03_EG01_planimetria_attuale	1:250	ALL03_EG01_planimetria_attuale.pdf
4	ALL04_EG02_planimetria_progetto	1:250	ALL04_EG02_planimetria_progetto.pdf
5	ALL05_EG03_sezioni_coronamento	1:200	ALL05_EG03_sezioni_coronamento.pdf
6	ALL06_EG04_profilo_sezioni_canale_fugatore	Varie	ALL06_EG04_profilo_sezioni_canale_fugatore.pdf
7	ALL07_EG05_Strutturali	1:50	ALL07_EG05_Strutturali.pdf
8	ALL08_Decreto_Esclusione_VIA_n_5485_15-11-2007	-	ALL08_Decreto_Esclusione_VIA_n_5485_15-11-2007.pdf

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)

9	ALL09_Determina_Esclusione_VIA_n_211 18_05-09-2012	-	ALL09_Determina_Esclusione_VIA_n_21 118_05-09-2012.pdf
10	ALL10_Localizzazione_progetto_e_vincoli	-	ALL10_Localizzazione_progetto.pdf

Il/La dichiarante
Il progettista
Ing. David Settesoldi
(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D. Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)⁴

⁴ Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.