

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

1. Titolo del progetto

Progetto di Ripristino Territoriale Area Pozzo "Ferrandina Sud 1", Comune di Ferrandina (MT), Regione Basilicata.

2. Tipologia progettuale

Allegato alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, punto/lettera	Denominazione della tipologia progettuale
<input type="checkbox"/> Allegato II, punto/lettera ____	_____
<input checked="" type="checkbox"/> Allegato II-bis, punto 2, lettera h	"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)", così come indicato nella nota del MATTM prot. n. m_ante_DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0006142 del 15.03.2017 allegata.
<input type="checkbox"/> Allegato III, punto/lettera ____	_____
<input type="checkbox"/> Allegato IV, punto/lettera ____	_____

3. Finalità e motivazioni della proposta progettuale

Le attività in progetto riguardano il ripristino territoriale dell'Area Pozzo Ferrandina Sud 1 già chiuso minerariamente. Tale tipologia di intervento non determinerà alcun impatto negativo, anzi, apporterà evidenti benefici in quanto volto a restituire l'area all'originaria naturalità, ripristinando le condizioni morfologiche precedenti la realizzazione della suddetta area pozzo.

Per i dettagli della finalità e delle motivazioni della proposta progettuale si veda **CAPITOLO 1-PREMESSA** del Doc. n. SIME_AMB_01_24 allegato alla presente lista.

4. Localizzazione del progetto

L'area pozzo Ferrandina Sud 1 è ubicata nel territorio del Comune di Ferrandina (MT) in contrada "Madonna della Stella", ad una quota di circa 475 m s.l.m.. Catastalmente l'area pozzo è individuata al Foglio di Mappa n. 41, particella n. 89 del comune di Ferrandina ed è classificata come "Zona E - Agricola" ai sensi del PRG.

Per i dettagli della localizzazione del progetto si rimanda al **PARAGRAFO 1.1 - INQUADRAMENTO GEOGRAFICO-TERRITORIALE** del Doc. n. SIME_AMB_01_24 allegato alla presente lista.

Per il dettaglio cartografico si rimanda agli **ALLEGATI** al Doc. n. SIME_AMB_01_24 allegato alla presente lista, di seguito elencati:

- **ALLEGATI GENERALI**

Allegato 1 CTR su Ortofotocarta (scala 1:5.000)

Allegato 2 Stralcio Catastale (scala 1:2.000)

Allegato 3 Carta dei punti di vista e documentazione fotografica (scala 1:500)

- **VINCOLI E PIANIFICAZIONE**

Allegato 4 Strumento Urbanistico Comunale (scala 1:10.000)

Allegato 5 Carta del Vincolo Idrogeologico (R.D.L. 3267/1923) (scala 1:2.000)

5. Caratteristiche del progetto

Gli interventi in progetto consistono sinteticamente nella demolizione dei manufatti e della strada di accesso all'area, aratura e sagomatura del terreno al fine di restituire l'area alle condizioni originarie.

Per il dettaglio delle caratteristiche dimensionali, tipologiche, funzionali del progetto si rimanda al **CAPITOLO 2 – DESCRIZIONE DEL PROGETTO** e **PARAGRAFI** dal **2.1** al **2.3** del Doc. n. SIME_AMB_01_24 allegato alla presente lista.

Per il dettaglio cartografico si rimanda agli **ALLEGATI** al Doc. n. SIME_AMB_01_24 allegato alla presente lista, di seguito elencati:

- **CARATTERISTICHE DEL PROGETTO**

Allegato 6 Planimetria stato di fatto area pozzo (scala 1:250)

Allegato 7 Sezioni stato di fatto (scala 1:200)

Allegato 8 Planimetria stato di progetto (scala 1:250)

Allegato 9 Sezioni stato di progetto (scala 1:200)

Si precisa che le attività di progetto non sono soggette alle disposizioni di cui al D.Lgs.105/2015.

Per la fase post-ripristino, in considerazione del fatto che l'area sarà riportata alle condizioni originarie, e che, quindi, sull'area non sarà svolta alcuna attività non vi sarà alcuno impegno di aree e risorse, né emissioni di alcuna tipologia.

Relativamente alle aree sensibili e/o vincolate di cui alla Tabella 8 della presente lista, si rimanda al **PARAGRAFO 1.2 – COERENZA DELLE ATTIVITA' CON GLI STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE E CON IL REGIME VINCOLISTICO SOVRAORDINATO** del Doc. n. SIME_AMB_01_24 allegato alla presente lista.

Per il dettaglio cartografico si rimanda agli **ALLEGATI** al Doc. n. SIME_AMB_01_24 allegato alla presente lista, di seguito elencati:

- **VINCOLI E PIANIFICAZIONE**

Allegato 4 Strumento Urbanistico Comunale (scala 1:10.000)

Allegato 5 Carta del Vincolo Idrogeologico (R.D.L. 3267/1923) (scala 1:2.000)

Per la valutazione dei potenziali impatti sulle matrici ambientali e per la minimizzazione delle interferenze di cui alla Tabella 9 della presente lista si rimanda al **CAPITOLO 3 – STIMA DEGLI IMPATTI** e **PARAGRAFI 3.1** e **3.6** al Doc. n. SIME_AMB_01_24 allegato alla presente lista.

6. Iter autorizzativo del progetto/opera esistente

Procedure	Autorità competente/ Atto / Data
<input type="checkbox"/> Verifica di assoggettabilità a VIA	_____
<input type="checkbox"/> VIA	_____
<input type="checkbox"/> Autorizzazione all'esercizio	_____

Altre autorizzazioni <input checked="" type="checkbox"/> Autorizzazione alla perforazione del pozzo "Ferrandina Sud 1 nel 1988 <input checked="" type="checkbox"/> Autorizzazione alla bonifica del sito "Ferrandina Sud 1" nel 2010	<input checked="" type="checkbox"/> Ministero dell'Industria del Commercio e dell'Artigianato (attuale Ministero dello Sviluppo Economico) <input checked="" type="checkbox"/> Ministero dello Sviluppo Economico – Divisione IV – Sezione UNMIG di Napoli
--	---

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:

<i>Procedure</i>	<i>Autorità competente</i>
<input type="checkbox"/> Autorizzazione all'esercizio	_____
Altre autorizzazioni <input checked="" type="checkbox"/> Intesa ai sensi dell'accordo Stato- Regione <input checked="" type="checkbox"/> Autorizzazione Paesaggistica ai sensi del D.Lgs. 42/2004 e s.m.i. <input checked="" type="checkbox"/> Nulla Osta al Vincolo Idrogeologico ai sensi del R.D.L. 3267/1923 e della L.R. 42/98 e s.m.i. <input checked="" type="checkbox"/> Autorizzazione ai Lavori di Ripristino Territoriale	<input checked="" type="checkbox"/> Regione Basilicata <input checked="" type="checkbox"/> Regione Basilicata <input checked="" type="checkbox"/> Regione Basilicata <input checked="" type="checkbox"/> Ministero dello Sviluppo Economico di Napoli

8. Aree sensibili e/o vincolate

<i>Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno delle zone/aree di seguito riportate¹:</i>	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>Breve descrizione²</i>
1. Zone umide, zone riparie, foci dei fiumi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'area non ricade in tale vincolo. A una distanza di ca. 12 Km è presente una zona umida (Invaso di San Giuliano).
2. Zone costiere e ambiente marino	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'area non ricade in tale vincolo.

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			
<i>Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno delle zone/aree di seguito riportate¹:</i>	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>Breve descrizione²</i>
3. Zone montuose e forestali	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'area non ricade in tale vincolo. A ca. 100 m a Nord sono presenti formazioni boschive di Gariga e a circa 450 m a Sud-Est querceti mesofili e meso-termofili.
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'area non ricade in tale vincolo. A ca. 450 km è presente un'area Rete Natura 2000 (SIC/ZPS IT9220255 Valle Basento Ferrandina Scalo).
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'area non ricade in tale vincolo. La stessa è già stata interessata da attività di bonifica, come da allegato certificato di avvenuta bonifica (Prot. n. 24567 del 14.08.2014 rilasciato dalla Provincia di Matera).
6. Zone a forte densità demografica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'area non ricade in tale vincolo. La postazione è ubicata a circa 3 Km a Nord dal centro abitato di Ferrandina.
7. Zone di importanza paesaggistica, storica, culturale o archeologica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'area non ricade in tale vincolo. L'area pozzo dista circa 1 km da un vincolo architettonico di tipo puntuale rappresentato dai resti del castello di Uggiano. Dista ca. 14 km da un'area archeologica situata nel comune di Pomarico (Castro Iugurio).
8. Territori con produzioni agricole di particolare qualità e tipicità (art. 21 D.Lgs. 228/2001)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'area non ricade in tale vincolo.
9. Siti contaminati (Parte Quarta, Titolo V del D.Lgs. 152/2006)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'area non ricade in tale vincolo.
10. Aree sottoposte a vincolo idrogeologico (R.D. 3267/1923)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'area ricade totalmente in vincolo idrogeologico.
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"/>	L'area non ricade in tale vincolo. Le attività in progetto ricadono a circa 1,3 km da aree in frana a rischio medio - R2 e a circa 4 km da aree a rischio alluvione.

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
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"/>	La regione Basilicata, sulla base dell'OPCM n. 3274/2003 classifica il comune di Ferrandina in "Zona sismica 2" e più precisamente, in subzona "2d" con PGA (Pick Ground Acceleration) pari a 0,175 g e Magnitudo 5,2, con distanza epicentrale pari a 5 km (Legge Regionale n. 9/2011).
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"/>	L'area non ricade in tale vincolo.

9. Interferenze del progetto 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 fisicamente l'ambiente interessato (topografia, uso del suolo, corpi idrici, ecc.)?	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione: le attività di progetto comportano modifiche morfologiche durante la fase di ripristino territoriale.		Perché: il progetto di ripristino produce effetti positivi poiché restituisce l'area alle condizioni quo ante.	
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	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> 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 o percepiti, per la salute umana?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione: le attività di progetto prevedono la movimentazione di terre e unicamente la fornitura di terreno vegetale di qualità e provenienza certificata.		Perché:	
4. Il progetto comporterà la produzione	<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	Si/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?	
di rifiuti solidi durante la costruzione, l'esercizio o la dismissione?	Descrizione: le attività di progetto producono rifiuti durante la fase di cantiere (attività di demolizione di manufatti in c.a. e attività per il ripristino territoriale).		Perché: i rifiuti prodotti saranno stoccati temporaneamente in area impermeabilizzata e opportunamente coperti, e previa caratterizzazione inviati ad impianto di smaltimento/recupero autorizzati.	
5. Il progetto genererà emissioni di inquinanti, sostanze pericolose, tossiche, nocive nell'atmosfera?	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione: le attività di progetto generano emissioni in atmosfera riconducibili all'attività di cantiere durante la movimentazione di mezzi e terreno.		Perché: le emissioni in atmosfera sono riconducibili ad un ordinario cantiere civile di piccole/medie dimensioni e di carattere temporaneo e reversibile, pertanto, non generano impatti significativi.	
6. Il progetto genererà rumori, vibrazioni, radiazioni elettromagnetiche, emissioni luminose o termiche?	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione: le attività di progetto producono rumori e vibrazioni durante la fase di cantiere per la movimentazione dei mezzi.		Perché: le attività saranno svolte solo in orario diurno e i mezzi impiegati sono certificati e rispettano i limiti di emissione acustica, pertanto, non generano impatti significativi.	
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 type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione: per le attività di progetto saranno adottate tutte le precauzioni necessarie al fine di evitare possibili rischi di contaminazione.		Perché: i rifiuti prodotti saranno stoccati temporaneamente in area impermeabilizzata e opportunamente coperti, e previa caratterizzazione inviati ad impianto di smaltimento/recupero autorizzato.	
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 possibili rischi di incidenti sono quelli derivanti dalle attività di cantiere (es. errata movimentazione mezzi e carichi etc.).		Perché: per le attività di progetto saranno adottate tutte le precauzioni necessarie al fine di evitare possibili rischi di incidenti come previsto dalla normativa ambientale e di sicurezza sui luoghi di lavoro.	
9. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, nell'area di progetto o in	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input 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>	
<p>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?</p>	<p>Descrizione: le attività in progetto interessano un'area sottoposta a vincolo idrogeologico ai sensi del R.D. 3267/1923. Dista ca. 100 m a Nord di un'area vincolata. con formazioni di Gariga ai sensi del D.Lgs. 42/2004 e a circa 450 m a Sud-Est di un'area boschiva con querceti mesofili e meso-termofili. Inoltre, ai sensi del D.Lgs. 42/2004 l'area pozzo dista circa 1 km da un vincolo architettonico di tipo puntuale rappresentato dai resti del castello di Uggiano.-</p>		<p>Perché: l'area interessata dagli interventi è già antropizzata, poichè sede del sito minerario, e gli impatti saranno di carattere temporaneo e reversibile, limitati alla sola fase di cantiere, pertanto, non rilevanti. Al termine delle attività di cantiere, infatti, l'area sarà ripristinata alle condizioni originarie.</p>	
<p>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?</p>	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<p>Descrizione:</p>		<p>Perché:</p>	
<p>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?</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<p>Descrizione: A circa 560 m a Est dell'Area è cartografato un corpo idrico,</p>		<p>Perché: per la tipologia di intervento si esclude la possibilità di interferenze con lo stesso.</p>	
<p>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?</p>	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<p>Descrizione: le attività in progetto interessano un'area lontana da centri abitati e comunque non interessata da vie di trasporto principali.</p>		<p>Perché:</p>	
<p>13. Il progetto è localizzato in un'area ad elevata intervisibilità e/o in aree ad elevata fruizione pubblica?</p>	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<p>Descrizione:</p>		<p>Perché:</p>	
<p>14. Il progetto è localizzato in un'area</p>	<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				
Domande	Si/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?	
ancora non urbanizzata dove vi sarà perdita di suolo non antropizzato?	Descrizione: le attività in progetto interessano un'area antropizzata che verrà ripristinata alle condizioni originarie, pertanto, non vi sarà perdita di suolo non antropizzato.		Perché: il progetto di ripristino produce effetti positivi poiché restituisce l'area alle condizioni quo ante.	
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"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione: per l'area interessata dalle attività in progetto il PRG comunale riporta la carta di uso del suolo.		Perché: il progetto di ripristino produce effetti positivi poiché restituisce l'area alle condizioni quo ante.	
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"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione: nell'intorno dell'area interessata dalle attività in progetto sono presenti alcune abitazioni sparse adibite prevalentemente a masserie.		Perché: il progetto di ripristino produce effetti positivi poiché restituisce l'area alle condizioni quo ante.	
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
	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 dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione: le attività in progetto non interessano risorse importanti o di scarsa disponibilità.		Perché: l'area interessata dagli interventi è già antropizzata, poiché sede del sito minerario.	
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	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione: l'area di progetto è già stata interessata da attività di bonifica, come da allegato certificato di avvenuta bonifica (Prot. n. 24567 del 14.08.2014 rilasciato dalla Provincia di Matera).		Perché:	
20. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, il progetto è ubicato in una zona soggetta a terremoti,	<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>
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?	Descrizione: le attività in progetto ricadono a circa 1,3 km da aree in frana a rischio medio - R2 e a circa 4 km da aree a rischio alluvione.	Perché: il progetto di ripristino produce effetti positivi poiché restituisce l'area alle condizioni quo ante.
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			
<i>N</i>	<i>Denominazione</i>	<i>Scala</i>	<i>Nome file</i>
1	Valutazione Preliminare di Assoggettabilità a VIA (ai sensi dell'art. 6, comma 9 del D.Lgs. 152/2006)	---	SIME_AMB_01_24.pdf
2	CTR su Ortofotocarta	1:5.000	All1_Ctr.pdf
3	Stralcio Catastale	1:2.000	All2_Catastale.pdf
4	Carta dei punti di vista e documentazione fotografica	1:500	All3_Doc fotografica.pdf
5	Strumento Urbanistico Comunale	1:10.000	All4_Prg.pdf
6	Carta del Vincolo Idrogeologico (R.D.L. 3267/1923)	1:2.000	All5_Vincolo idrogeologico.pdf
7	Planimetria stato di fatto area pozzo	1:250	All6_Planimetria SDF.pdf
8	Sezioni stato di fatto	1:200	All7_Sezioni SDF.pdf
9	Planimetria stato di progetto	1:250	All8_Planimetria SDP.pdf
10	Sezioni stato di progetto	1:200	All9_Sezioni SDP.pdf
11	Certificato di avvenuta Bonifica	---	All10_Cab.pdf
12	Nota del MATTM prot. n. m_ amte_DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0006142 del 15.03.2017	---	All11_Nota MATTM.pdf

Il Dichiarante

Il Responsabile Distretto Meridionale

Francesca Zarri