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

## 1. Titolo del progetto

Progetto di Ripristino Territoriale Area LPT di Cerro Falcone e parte della condotta di collegamento tra il Pozzo Cerro Falcone e l'Area LPT, Comune di Calvello (PZ), Regione Basilicata.

2. Tipologia progettuale	
Allegato alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, punto/lettera	Denominazione della tipologia progettuale
□ Allegato II, punto/lettera	
☑ Allegato II-bis, punto 2, lettera <i>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)", così come indicato nella nota del MATTM relativamente ad altri progetti di ripristino territoriale.
☐ Allegato III, punto/lettera	
☐ Allegato IV, punto/lettera	

# 3. Finalità e motivazioni della proposta progettuale

Le attività in progetto riguardano il ripristino territoriale dell'Area LPT di Cerro Falcone\_e parte della condotta di collegamento tra il Pozzo Cerro Falcone 1 e l'Area LPT e, nonché l'adeguamento della strada di accesso all'area. Tale tipologia di intervento non determinerà alcun impatto negativo, anzi, apporterà evidenti benefici in quanto volto a restituire l'area all'originaria naturalità, ed ai legittimi proprietari.

Per i dettagli delle finalità e delle motivazioni della proposta progettuale si rimanda al **CAPITOLO 1 – PREMESSA** del Doc. n. SIME\_AMB\_01\_26 allegato alla presente.

### 4. Localizzazione del progetto

L'Area LPT di Cerro Falcone e la condotta di collegamento tra il Pozzo Cerro Falcone 1 e l'Area LPT sono ubicate nel Comune di Calvello (PZ), ad una quota di circa 903 m s.l.m.. L'area LPT è catastalmente individuata al foglio di mappa n. 27, particelle 130 (ex particella 127), 125 (ex particella 3), 1 e 2 del Comune di Calvello (PZ). La strada di accesso all'area LPT è catastalmente individuata al foglio di mappa n. 23 particella n. 4, foglio di mappa n. 21, particella n. 38 e foglio di mappa n. 27, particella n. 1

Per i dettagli della localizzazione del progetto si rimanda al **PARAGRAFO 1.1 – INQUADRAMENTO GEOGRAFICO TERRITORIALE** del Doc. n. SIME\_AMB\_01\_26 allegato alla presente lista.

Per il dettaglio cartografico si rimanda agli **ALLEGATI** al Doc. n. SIME\_AMB\_01\_26 allegato alla presente lista, di seguito elencati:

## • ALLEGATI GENERALI

Allegato 1 CTR su Ortofotocarta (scala 1:5.000) Allegato 2 Stralcio Catastale (scala 1:4.000) Allegato 3 Carta dei punti di vista e documentazione fotografica

#### • VINCOLI E PIANIFICAZIONE

Allegato 4 Strumento Urbanistico Comunale (scala 1:10.000)

Allegato 5 Carta delle aree protette e dei vincoli territoriali (scala 1:25.000)

Allegato 6 Carta del Vincolo Idrogeologico (1:10.000)

## 5. Caratteristiche del progetto

Gli interventi in progetto consistono sinteticamente nel ripristino territoriale dell'Area LPT di Cerro Falcone e parte della condotta di collegamento tra il Pozzo Cerro Falcone 1 e l'Area LPT, nonché nell'adeguamento della strada di accesso all'area.

Per il dettaglio delle caratteristiche dimensionali, tipologiche e funzionali del progetto, si rimanda al **CAPITOLO 2 – DESCRIZIONE DEL PROGETTO** e **PARAGRAFI** dal **2.1 al 2.4** del Doc. n. SIME\_AMB\_01\_26 allegato alla presente lista.

Per il dettaglio cartografico si rimanda agli **ALLEGATI** al Doc. n. SIME\_AMB\_01\_26 allegato alla presente lista, di seguito elencati:.

#### • CARATTERISTICHE DEL PROGETTO

Allegato 7 Planimetria stato di fatto area LPT e strada di accesso (scala 1:500)

Allegato 8a Sezioni stato di fatto area LPT (scala 1:500)

Allegato 8b Sezioni stato di fatto area LPT (scala 1:500)

Allegato 9 Sezioni stato di fatto strada di accesso (scala 1:200)

Allegato 10 Planimetria stato di ripristino area LPT e strada di accesso (scala 1:500)

Allegato 11a Sezioni stato di ripristino area LPT (scala 1:500)

Allegato 11b Sezioni stato di ripristino area LPT (scala 1:500)

Allegato 12 Sezioni stato di ripristino strada di accesso (scala 12500)

Allegato 13 Profilo stato di fatto e stato di ripristino condotta di collegamento (scala 1:1.00)

Allegato 14 Particolare ponte soggetto a parziale rimozione (scala 1:20)

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

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 PIANIFICAZIOE E CON IL REGIME VINCOLISTICO SOVRAORDINATO del Doc. n. SIME\_AMB\_01\_26 allegato alla presente lista.

Per il dettaglio cartografico si rimanda agli **ALLEGATI** al Doc. n. SIME\_AMB\_01\_26 allegato alla presente lista, di seguito elencati:

#### • VINCOLI E PIANIFICAZIONE

Allegato 4 Strumento Urbanistico Comunale (scala 1:10.000)

Allegato 5 Carta delle aree protette e dei vincoli territoriali (scala 1:25.000)

Allegato 6 Carta del Vincolo Idrogeologico (scala 1:10.000)

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\_26 allegato alla presente lista.

6. Iter autorizzativo del progetto/opera esistente				
Procedure	Autorità competente/ Atto / Data			
□ Verifica di assoggettabilità a VIA				

□ VIA	
☐ Autorizzazione all'esercizio	
Altre autorizzazioni	
Autorizzazione ai lavori di realizzazione degli impianti	☑ UNMIG – 17 ottobre 2002
Autorizzazione all'esercizio degli impianti	☑ UNMIG – 12 agosto 2003
7. Iter autorizzativo del progetto propos	sto
	A ai sensi della Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, da reliminare, il progetto dovrà acquisire le seguenti
Procedure	Autorità competente
☐ Autorizzazione all'esercizio	
Altre autorizzazioni	
Autorizzazione Paesaggistica	Regione Basilicata – Ufficio Urbanistica e Pianificazione Territoriale
■ Nulla Osta al Vincolo idrogeologico	☑ Regione Basilicata – Ufficio Foreste e Tutela del Territorio

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		V	Una porzione della condotta di collegamento e della strada di accesso ricadono all'interno della fascia di rispetto del torrente "La Terra". L'area non ricade in zone umide. Ad una distanza di circa 15 km è presente una zona umida (Lago Pantano di Pignola).
2. Zone costiere e ambiente marino		V	L'area non ricade in tale vincolo.
3. Zone montuose e forestali	V		La condotta di collegamento e la strada di accesso interferiscono parzialmente con aree boscate. Dalla carta forestale si evince che ricadono all'interno di formazioni boschive di 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)		V	L'area non ricade in tale vincolo. A circa. 1 km è presente l'area EUAP 0851 "Parco Nazionale dell'Appennino Lucano – Val d'Agri – Lagonegrese" e a circa 500 m da ZPS IT9210270 e SIC IT9210240 e a circa 2 km dal SIC IT9210205.
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		V	L'area non ricade in tale vincolo.  La stessa è già stata interessata da attività di caratterizzazione, come da allegato rapporto delle indagini preliminari e rapporti di prova.
6. Zone a forte densità demografica		V	L'area non ricade in tale vincolo. La postazione è ubicata a circa 3 km dal centro abitato di Calvello.
Zone di importanza paesaggistica, storica, culturale o archeologica		<b>V</b>	L'area non ricade all'interno di zone di notevole interesse pubblico. Dista circa 1 km dall'area montuosa del sistema "Sellata".

<sup>&</sup>lt;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' <u>Allegato al D.M. n. 52 del 30.3.2015</u>, 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>
Territori con produzioni agricole di particolare qualità e tipicità (art. 21 D.Lgs. 228/2001)		<b>V</b>	L'area non ricade in tale vincolo.
9. Siti contaminati (Parte Quarta, Titolo V del D.Lgs. 152/2006)		<b>V</b>	L'area non ricade in tale vincolo.
10. Aree sottoposte a vincolo idrogeologico (R.D. 3267/1923)			L'area ricade parzialmente in vincolo idrogeologico.
11. Aree a rischio individuate nei Piani per l'Assetto Idrogeologico e nei Piani di Gestione del Rischio di Alluvioni		<b>V</b>	L'area non ricade in tale vincolo. Tuttavia, dista circa 300 m da aree a rischio frana di tipo R3-Rischio elevato
12. Zona sismica (in base alla classificazione sismica del territorio regionale ai sensi delle OPCM 3274/2003 e 3519/2006) <sup>3</sup>	<b>V</b>		La Regione Basilicata, sulla base dell'OPCM n. 3274/2003 classifica il Comune di Calvello in "Zona Sismica 1".
13. Aree soggette ad altri vincoli/fasce di rispetto/servitù (aereoportuali, ferroviarie, stradali, infrastrutture energetiche, idriche, comunicazioni, ecc.)		V	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	☑ Si	□ No	□ Si	☑ No
	comporteranno azioni che modificheranno fisicamente l'ambiente interessato (topografia, uso del suolo, corpi idrici, ecc.)?	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 a condizioni di naturalità.	
2	. La costruzione o l'esercizio del progetto comporteranno l'utilizzo di risorse naturali	□ Si	☑ No	□ Si	☑ No
	come territorio, acqua, materiali o energia, con particolare riferimento a quelle non rinnovabili o scarsamente disponibili?				
3	<ul> <li>Il progetto comporterà l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto, la movimentazione o la</li> </ul>	□ Si	☑ No	□ Si	☑ No

 $<sup>^{\</sup>rm 3}$  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 descrizion	ambientali	ootenziali effetti significativi? · Perché?	
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?	Descrizione: le attività prevedono essenzialn demolizione delle oper esistenti, scavi e riporti vegetale di qualità e p certificata.			
4. Il progetto comporterà la produzione di rifiuti solidi durante la costruzione, l'esercizio o la dismissione?	✓ Si □ No  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).		saranno temporaneamei impermeabilizza opportunamente previa caratteri	ata e e coperti, e zzazione inviati ianto di
5. Il progetto genererà emissioni di inquinanti, sostanze pericolose, tossiche, nocive nell'atmosfera?	✓ Si □ No  Descrizione: le attività di progetto generano emissioni in atmosfera riconducibili all'attività di cantiere durante la movimentazione di mezzi.		un ordinario ca piccole/medie d carattere te	No emissioni in riconducibili ad antiere civile di dimensioni e di mporaneo e pertanto, non ti significativi.
6. Il progetto genererà rumori, vibrazioni, radiazioni elettromagnetiche, emissioni luminose o termiche?	✓ Si □ No  Descrizione: le attività di progetto producono rumori e vibrazioni durante la fase di cantiere per la movimentazione dei mezzi.		☐ Si  Perché: le attive solo in orario de impiegatie sono rispettano i lim	No vità sono svolte iurno e i mezzi o certificati e iti di emissione ertanto, non
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?	Descrizione: le attività di progetto sono riconducibili ad un ordinario cantiere civile di piccole/medie dimensioni e di carattere temporaneo e reversibile e saranno adottate tutte le precauzioni necessarie al fine di evitare possibili rischi di contaminazione.		☐ Si  Perché: i saranno temporaneamei impermeabilizza opportunamente previa caratteri	rifiuti prodotti stoccati nte in area ata e e coperti, e zzazione inviati ianto di
8. Durante la costruzione o	□ Si	☑ No	□ Si	☑ No

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale						
Domande	Si/No/? Breve descrizio	ne	Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?			
l'esercizio del progetto sono prevedibili rischi di incidenti che potrebbero interessare la salute umana o l'ambiente?	Descrizione: le attività di progetto sono riconducibili ad un ordinario cantiere civile di piccole/medie dimensioni e di carattere temporaneo e reversibile e saranno adottate tutte le precauzioni necessarie al fine di evitare possibili rischi di incidenti come previsto dalla normativa ambientale e di		sono riconducibili ad un ordinario cantiere civile di piccole/medie dimensioni e di carattere temporaneo e reversibile e saranno adottate tutte le precauzioni necessarie al fine di evitare possibili rischi di incidenti come previsto			
Sulla base delle informazioni	☑ Si	□ No	□ Si	☑ No		
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?	interessano un'area so parte a vincolo idrogo sensi del R.D. 3267/fattispecie parte della collegamento, parte del accesso all'area LPT e parte dell'area LPT. Me della condotta di colle della strada di accesso interferiscono con fasce	Descrizione: le attività in progetto interessano un'area sottoposta in parte a vincolo idrogeologico ai sensi del R.D. 3267/1923, nella fattispecie parte della condotta di collegamento, parte della strada di accesso all'area LPT e una minima parte dell'area LPT. Mentre, parte della condotta di collegamento e della strada di accesso all'area LPT interferiscono con fasce di rispetto fiumi e boschi tutelate ai sensi del		ea interessata enti è già oichè sede del e gli impatti i carattere e reversibile, sola fase di ertanto, non termine delle ere, infatti, l'area		
10. Nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono altre zone/aree sensibili dal punto di vista ecologico, non incluse nella	☑ Si	□ No	☑ Si	□ No		
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?	Descrizione: le attività in progetto ricadono ad una distanza non inferiore a circa 600 m da siti Rete Natura 2000.		produce effetti restituisce l'are di naturalità e tali aree	etto di ripristino positivi poiché ea a condizioni ad ogni modo non saranno alle attività di		
	□ Si	☑ No	□ Si	☑ No		
Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti corpi idrici superficiali e/o sotterranei che potrebbero essere interessati dalla realizzazione del progetto?	<b>Descrizione:</b> nell'area di intervento relativa alla strada di accesso all'area LPT è presente il torrente "La Terra", pertanto, saranno adottate tutte le precauzioni necessarie al fine di evitare interferenze con lo stesso.		che interessa riguardano la di ponticello in leg si prevede escrimozione dell'il alterarne la str	vità di progetto no il torrente smissione di un gno per il quale clusivamente la mpalcato senza uttura portante, attività saranno co.		
12. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti vie di	□ Si	☑ No	□ Si	☑ No		

9. Interferenze del progett	o con il contesto am	bientale e	territoriale	
Domande	Si/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?	
trasporto suscettibili di elevati livelli di traffico o che causano problemi ambientali, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	Descrizione: le attività interessano un'area l centri abitati e comu interessata da vie d principali.	ontana da unque non		
13. Il progetto è localizzato in	☑ Si	□ No	□ Si	☑ No
un'area ad elevata intervisibilità e/o in aree ad elevata fruizione pubblica?	<b>Descrizione:</b> le attività interessano aree ric boschi, pertanto mascherabili.	in progetto operte da facilmente		
14. Il progetto è localizzato in	□ Si	☑ No	□ Si	☑ No
un'area ancora non urbanizzata dove vi sarà perdita di suolo non antropizzato?	<b>Descrizione:</b> le attività in progetto interessano un'area antropizzata che sarà ripristinata alle condizioni originarie, pertanto, non vi sarà perdita di suolo non antropizzato.		produce effetti	etto di ripristino positivi poiché a alle condizioni
15. Nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono	□ Si	☑ No	□ Si	☑ No
piani/programmi approvati inerenti l'uso del suolo che potrebbero essere interessati dalla realizzazione del progetto?				
16. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti,	□ Si	☑ No	□ Si	☑ No
nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono zone densamente abitate o antropizzate che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?				
17. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti ricettori sensibili (es. ospedali, scuole,	□ Si	☑ No	□ Si	☑ No
luoghi di culto, strutture collettive, ricreative, ecc.) che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?				
18. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti risorse importanti, di elevata qualità	☑ Si	□ No	□ Si	☑ No

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale					
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?	interessano aree boscate e attraversate dal torrente "La Terra". Per quest'ultimo aspetto, tuttavia, le attività non richiedono né interventi		Breve descrizione  Casqli interventi  Breve descrizione  dagli interventi  Breve dagli antropizzata, poiché sect  Sito minerario, e gli interventi  Breve dagli		significativi?  Perché?  a interessata enti è già oiché sede del e gli impatti ata e per la orrente sono di mporaneo e nitati alla sola e, pertanto, non Al termine cantiere, infatti, ipristinata alle
19. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, nell'area di progetto o in aree	□ Si	☑ No	condizioni origir  □ Si	✓ No	
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?					
20. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, il progetto è ubicato in una zona	□ Si	☑ No	□ Si	☑ No	
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?	<b>Descrizione:</b> le attività in progetto ricadono a circa 300 m da aree in frana a rischio elevato – R3.			vità di progetto interferire con	
21. Le eventuali interferenze del progetto identificate nella	□ Si	☑ No	□ Si	☑ No	
presente Tabella e nella Tabella 8 sono suscettibili di determinare effetti cumulativi con altri progetti/attività esistenti o approvati?					
22. Le eventuali interferenze del progetto identificate nella	□ Si	☑ No	□ Si	☑ No	
presente Tabella e nella Tabella 8 sono suscettibili di determinare effetti di natura transfrontaliera?					

10. AI	10. Allegati				
N.	Denominazione	Scala	Nome file		
1	Valutazione Preliminare di Assoggettabilità a VIA (ai sensi dell'art. 6, comma 9 del D.Lgs. 152/2006)		SIME_AMB_01_26.pdf		
2	CTR su Ortofotocarta	1:5.000	All1_Ctr.pdf		
3	Stralcio Catastale	1:4.000	All2_Catastale.pdf		
4	Carta dei punti di vista e documentazione fotografica		All3_Doc fotografica.pdf		
5	Strumento Urbanistico Comunale	1:10.000	All4_Prg.pdf		
6	Carta delle aree protette e vincoli territoriali	1:25.000	All5_Carta aree protette.pdf		
7	Carta del Vincolo Idrogeologico	1:10.000	All6_Vincolo Idrogeologico.pdf		
8	Planimetria stato di fatto area LPT e strada di accesso	1:500	All7_PSF area LPT e strada.pdf		
9	Sezioni stato di fatto area LPT	1:500	All8a_Sezioni SDF area LPT.pdf		
10	Sezioni stato di fatto area LPT	1:500	All8b_Sezioni SDF area LPT.pdf		
11	Sezioni stato di fatto strada di accesso	1:200	All9_Sezioni SDF Strada accesso.pdf		
12	Planimetria stato di ripristino area LPT e strada di accesso	1:500	All10_Planimetria SDP Area LPT e strada.pdf		
13	Sezioni stato di ripristino area LPT	1:500	All11a_Sezioni SDP Area LPT.pdf		
14	Sezioni stato di ripristino area LPT	1:500	All11b_Sezioni SDP Area LPT.pdf		
15	Sezioni stato di ripristino strada di accesso	1:200	All12_Sezioni SDP Strada accesso.pdf		
16	Profilo stato di fatto e stato di ripristino condotta di collegamento	1:1000	All13_Profilo SDF-SDP Condotta.pdf		
17	Particolare ponte soggetto a parziale rimozione	1:20	All.14_Particolare ponte.pdf		
18	Rapporto delle indagini preliminari e Rapporti di Prova (Ottobre 2011)		All.15_Rip_RdP.pdf		

Il Dichiarante

Il Responsabile Distretto Meridionale Francesca Zarri