



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

-LISTA DI CONTROLLO PER LA VALUTAZIONE PRELIMINARE

1. Titolo del progetto

Cava di Sas Funtanas - Dismissione parziale della conoide di gettito 2b con recupero ambientale

2. Tipologia progettuale

<i>Allegati alle Direttive regionali in materia di V.I.A.</i>	<i>Denominazione della tipologia progettuale</i>
<input checked="" type="checkbox"/> Allegato A1,	<i>punto 15. Cave e torbiere con più di 500.000 m3/a di materiale estratto o di un'area interessata superiore a 20 ha</i>
<input type="checkbox"/> Allegato B1, punto U	

3. Finalità e motivazioni della proposta progettuale

Modifica della soluzione prevista in sede di VIA di dismissione del "deposito 2B" mediante asportazione dei volumi accumulati e messa a regime di nuovi tratti di nastri trasportatori con successivo recupero ambientale (Deliberazione n.6/28 del 12/02/2010 comma 2 lettera b e c) mediante un intervento migliorativo dal punto di vista d'impatto paesaggistico e ambientale. La suddetta proposta muove dalle risultanze tecniche e istruttorie del procedimento di VIA N.Reg V.I.A. 01/16, in corso di archiviazione a seguito nota SVI

4. Localizzazione del progetto

Comune di Siniscola – Foglio 17 particelle 35, 52, 63, 65, 99, 100, 103, 143

5. Caratteristiche del progetto

L'intervento consiste nel recupero ambientale delle pendici laterali dell'esistente conoide di gettito, non più interessate dallo scarico di materiale calcareo proveniente dalla cava Sas Funtanas E conseguente variazione dell'utilizzo della conoide di gettito, che permane in forma molto ridotta e consente al materiale prelevato di raggiungere mediante nastri esistenti i silos dello stabilimento di Siniscola della Buzzi Unicem S.r.l.

L'intervento di recupero ambientale consiste in:

- Leggeri rimodellamenti delle superfici per permettere la stesa di terra vegetale o facilitare lo scivolamento del materiale in posizione centrale



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

- Messa a dimora di piante tipiche della macchia mediterranea coerenti con gli habitat circostanti
- Interventi di inerbimento delle superfici laterali mediante idrosemina
- Interventi di ossidazione dei fronti rocciosi sommitali della conoide per ricucire la visuale paesaggistica



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

6. Iter autorizzativo del progetto/opera esistente

<i>Procedure</i>	<i>Autorità competente/ Atto / Data</i>
<input type="checkbox"/> Verifica di assoggettabilità a V.I.A.	_____
<input checked="" type="checkbox"/> V.I.A.	<input type="checkbox"/> Deliberazione n.6/28 del 12/02/2010
<input checked="" type="checkbox"/> Autorizzazione all'esercizio	<input type="checkbox"/> Determinazione 469 12/06/2012 prorogata con Det. N° 300 del 09/05/23
Altre autorizzazioni <input checked="" type="checkbox"/> VINCA <input checked="" type="checkbox"/> Vincolo idrogeologico <input type="checkbox"/> Paesaggistica	<input type="checkbox"/> Deliberazione n.6/28 del 12/02/2010 <input type="checkbox"/> Determinazione n° 1479 del 03/12/19 <input type="checkbox"/>

7. Iter autorizzativo del progetto proposto

Fatti salvi gli eventuali adempimenti in materia di V.I.A. ai sensi della Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. e delle Direttive regionali in materia di V.I.A., 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"/> Screening di VInc.A <input checked="" type="checkbox"/> Autorizzazione paesaggistica <input checked="" type="checkbox"/> CILA ai sensi art 6bis DPR 380/01	<input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

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"/>	
2. Zone costiere e ambiente marino	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3. Zone montuose e forestali	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Foreste nelle zone limitrofe, ma non nelle aree d'intervento
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	All'interno della Z.S.C. "Monte Albo" (ITB021107)
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"/>	
6. Zone a forte densità demografica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
7. Zone di importanza paesaggistica, storica, culturale o archeologica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	In prossimità di aree boscate
8. Territori con produzioni agricole di particolare qualità e tipicità (art. 21 D.Lgs. 228/2001)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9. Siti contaminati (Parte Quarta, Titolo V del D.Lgs. 152/2006)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
10. Aree sottoposte a vincolo idrogeologico (R.D. 3267/1923)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gli interventi previsti (recupero ambientale senza trasformazioni di pendici naturali) non prevedono l'autorizzazione allo svincolo idrogeologico

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).



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

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>
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"/>	Il PAI classifica l'area in Hg2 – il sito risulta completamente trasformato dalla conoide di gettito
12. Zona sismica (in base alla classificazione sismica del territorio regionale ai sensi delle OPCM 3274/2003 e 3519/2006)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Zona 4 – basso rischio
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"/>	

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>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Si</i>	<input type="checkbox"/> <i>No</i>	<input type="checkbox"/> <i>Si</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>No</i>
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> <i>Le sup. laterali della conoide saranno leggermente rimodellate e saranno oggetto di interventi di recupero ambientale</i>		<i>Perché:</i> <i>Effetti positivi in quanto si aumenteranno le superfici a prateria ea bosco</i>	
	<input type="checkbox"/> <i>Si</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>No</i>	<input type="checkbox"/> <i>Si</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>No</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?	<i>Descrizione:</i> <i>a eccezione dell'acqua necessaria per le irrigazioni di soccorso per le piante messe a dimora e per la nebulizzazione delle polveri</i>		<i>Perché:</i> <i>L'acqua necessaria per le irrigazioni di soccorso è temporanea mentre quella utilizzata per la nebulizzazione è inferiore a quella attuale</i>	
	<input type="checkbox"/> <i>Si</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>No</i>	<input type="checkbox"/> <i>Si</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>No</i>
3. Il progetto comporterà l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto, la movimentazione o la produzione di sostanze o materiali che	<input type="checkbox"/> <i>Si</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>No</i>	<input type="checkbox"/> <i>Si</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>No</i>



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

Domande	Sì/No/? Breve descrizione	Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Sì/No/? – Perché?
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?	<i>Descrizione:</i> Dovrà essere trasportato materiale terroso fondamentale per il recupero ambientale ma non presenta elementi di pericolo	<i>Perché:</i> i materiali trasportati sono finalizzati al recupero ambientale delle pendici laterali della conoide
4. Il progetto comporterà la produzione di rifiuti solidi durante la costruzione, l'esercizio o la dismissione?	<input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No <i>Descrizione:</i> non è prevista la produzione di rifiuti se non gli imballi e i contenitori del materiale vivaistico e delle idrosemine	<input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No <i>Perché:</i> sono solo gli imballi necessari agli interventi di recupero ambientale e per tanto temporanei.
5. Il progetto genererà emissioni di inquinanti, sostanze pericolose, tossiche, nocive nell'atmosfera?	<input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No <i>Descrizione:</i> la conoide di gettito produce polveri per la caduta del materiale, con l'intervento in progetto si ridurranno i quantitativi di polveri data la riduzione della superficie di scivolamento	<input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No <i>Perché:</i> riduzione delle superfici di scivolamento e miglioramento del sistema di abbattimento polveri mediante la tecnica di nebulizzazione
6. Il progetto genererà rumori, vibrazioni, radiazioni elettromagnetiche, emissioni luminose o termiche?	<input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No <i>Descrizione:</i> sono interventi di recupero ambientale quindi i rumori sono quelli riconducibili ai mezzi di movimentazione terra e sono temporanei (fase di cantiere e non di esercizio)	<input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No <i>Perché:</i> solo temporanei e nei limiti dell'attività industriale in essere oltre che essere limitati alla fase di cantiere
7. Il progetto comporterà rischi di contaminazione del terreno o dell'acqua a	<input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

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>	
causa di rilasci di inquinanti sul suolo o in acque superficiali, acque sotterranee, acque costiere o in mare?	<i>Descrizione: non si praticano perforazioni o scavi profondi, la falda risulta profonda.</i>		<i>Perché: La falda è ha decine di metri dal piano campagna. Non si fa uso di sostanze inquinanti se non il carburante per il movimento mezzi ma i mezzi non sosterranno in cantiere e le manutenzioni saranno realizzate fuori dall'area.</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	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: Le operazioni di ri rinverdimento</i>		<i>Perché le operazioni a verde previste non sono considerate pericolose per persone e per l'ambiente anzi sono azioni positive per la produzione di ossigeno e per l'incremento di piante autoctone</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	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: Siamo all'interno della Z.S.C. "Monte Albo" (ITB021107) ma l'area di intervento non sono presenti habitat in Direttiva</i>		<i>Perché: L'area di intervento è completamente priva di habitat naturali. Gli interventi previsti sono interventi di rinverdimento e messa a dimora piante tipiche degli habitat in direttiva</i>	
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
	<i>Descrizione: Non si è a conoscenza di siti rilevanti</i>		<i>Perché: l'area è utilizzata industrialmente pertanto le specie più elusive non sono presenti</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 type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: non sono presenti corsi d'acqua o emergenze idriche nelle vicinanze inoltre gli interventi previsti non prevedono scavi profondi o perforazioni</i>		<i>Perché: sono previsti solo interventi superficiali di rimodellamento e stesa di terra vegetale e messa a dimora di piante tutti interventi a favore dei corpi idrici</i>	



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

Domande	Sì/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Sì/No/? – Perché?	
12. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti vie di trasporto suscettibili di elevati livelli di traffico o che causano problemi ambientali, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: non vi sono vie di trasporto, la più vicina è la SS131 ma dista circa 900 m in linea d'aria</i>		<i>Perché: l'ambiente è di versante e non sono interventi che agiscono sulla viabilità citata</i>	
13. Il progetto è localizzato in un'area ad elevata intervisibilità e/o in aree ad elevata fruizione pubblica?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: Non vi è fruizione pubblica perché siamo all'interno di una proprietà privata recintata, la visibilità pur essendo un'area di versante è esistente solo in direzione Ovest e parzialmente Sud</i>		<i>Perché: Gli interventi previsti aumentano la mitigazione del sito industriale e minimizzano le superfici "grigie"</i>	
14. Il progetto è localizzato in un'area ancora non urbanizzata dove vi sarà perdita di suolo non antropizzato?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: l'area è all'interno del sito industriale della Buzzi Unicem di Slniscola</i>		<i>Perché: L'area di intervento è completamente antropizzata</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"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: Il piano regolatore del Comune non prevede aree in espansione nelle aree limitrofe all'intervento</i>		<i>Perché: gli interventi previsti sono di naturalizzazione e l'area da Piano Regolatore è indicata come area di interesse naturalistico e pertanto l'intervento è compatibile per le norme di attuazione</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 type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: l'area di intervento è di proprietà e insite all'interno del complesso di Buzzi Unicem (stabilimento e cave). Non vi sono altre aree urbanizzate vicine</i>		<i>Perché: l'intervento è di riduzione delle aree antropiche e non ostacolano la normale gestione dell'area.</i>	



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

Domande	Sì/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Sì/No/? – Perché?	
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"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: non sono presenti aree sensibili le più vicine sono</i> - la Chiesa di San Giuseppe (1.3 km in linea d'aria); - la Chiesa di San Pietro (1.7 km in linea d'aria); - il sistema di grotte e caverne in località Gantinerios (0.5-0.8 km in linea d'aria).		<i>Perché: Non si prevedono effetti negativi in fase di cantiere vista la lontananza. Dopo l'esecuzione degli interventi gli effetti sono indifferenti o migliorativi visto che sono interventi di ricostituzione della vegetazione.</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"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: non vi sono aree di tali categoria. La cava di Sas Funtanas per la quale è attiva la conoide di gettito è a circa 600 di distanza in linea d'aria e l'area non insiste nel perimetro di cava della stessa</i>		<i>Perché: Gli interventi di recupero ambientale non hanno effetti negativi sulla disponibilità del giacimento</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 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"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: l'area di stabilimento e le aree di cava non sono dichiarate portatrici di danno ambientale</i>		<i>Perché: l'intervento previsto non sottrae standard ambientali</i>	



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

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>	
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 type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> Non sono presenti limitazioni o aree instabili da determinare pericoli per l'esecuzione dell'intervento		<i>Perché:</i> l'intervento previsto migliora e non peggiora le condizioni limitanti dell'area	
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> l'intervento ha una superficie inferiore all'ettaro ed è lontano dagli interventi di recupero ambientale		<i>Perché:</i> si hanno effetti positivi nell'aumento della naturalità. In fase di cantiere gli impatti negativi generati dai mezzi di cantiere risultano non significativi per quantità e durata e sono lontani circa 600 m dalla cava di Sas Funtanase	
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> l'intervento è in Comune di Siniscola in Sardegna lontano dai confini Nazionali e comunque l'intervento ha una superficie non significativa per effetti transfrontalieri		<i>Perché:</i> l'intervento ha una superficie inferiore all'ettaro ed è un intervento di recupero ambientale mediante rinverdimenti e messa a dimora piante.	



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

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
1	Elaborato 1 - Relazione tecnica		Elaborato 1 - Relazione tecnica
2	Elaborato 2 - Repertorio fotografico e fotosimulazioni		Elaborato 2 - Repertorio fotografico e fotosimulazioni
3	Elaborato 3 - Screening di Vinca (lista) e condizioni d'obbligo		Elaborato 3 - Screening di Vinca e condizioni d'obbligo
4	Elaborato 4 - Lista di controllo per la valutazione preliminare		Elaborato 4 - Lista di controllo per la valutazione preliminare
5	Tavola 1 - Planimetria di inquadramento su Ctr	1:10000	Tavola 1 - Planimetria di inquadramento su Ctr
6	Tavola 2 - Planimetria e sezioni dello stato attuale e di progetto con fotoaerea	varie	Tavola 2 - Planimetria e sezioni dello stato attuale e di progetto con fotoaerea

Il/La dichiarante

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e s.m.i.)³

³ Applicare la firma digitale in formato P.Ad.E.S. (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.