

**Regione Sardegna**  
**Stabilimento di Siniscola**



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

**Valutazione preliminare e Screening di V.Inc.A**  
**Elaborato 4 – Lista di controllo per la**  
**valutazione preliminare**

*Marzo 2024*

*La Ditta*

*Il progettista*



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 type="checkbox"/> Allegato A1,	
<input checked="" type="checkbox"/> Allegato B1, punto U	<i>Modifiche o estensioni di progetti di cui all'allegato A1 (lettera 15).....già autorizzati, realizzati o in fase di realizzazione, che possono avere notevoli ripercussioni negative sull'ambiente (modifica o estensione non inclusa nell'allegato A1</i>

### 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.



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

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
- 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

<b>8. Aree sensibili e/o vincolate</b>			
<i>Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno delle zone/aree di seguito riportate<sup>1</sup>:</i>	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>Breve descrizione<sup>2</sup></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

<sup>1</sup> Per le zone/aree riportate ai punti da 1 a 7, la definizione, i dati di riferimento e le relative fonti sono riportati nell'Allegato al D.M. n. 52 del 30.3.2015, punto 4.3.

<sup>2</sup> Specificare la denominazione della zona/area e la distanza dall'area di progetto, nel caso di risposta affermativa (ricade totalmente/parzialmente).



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 riportate<sup>1</sup>:</i>	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>Breve descrizione<sup>2</sup></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"/> Si	<input 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> Le sup. laterali della conoide saranno leggermente rimodellate e saranno oggetto di interventi di recupero ambientale		<i>Perché:</i> Effetti positivi in quanto si aumenteranno le superfici a prateria ea bosco	
	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
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> a eccezione dell'acqua necessaria per le irrigazioni di soccorso per le piante messe a dimora e per la nebulizzazione delle polveri		<i>Perché:</i> L'acqua necessaria per le irrigazioni di soccorso è temporanea mentre quella utilizzata per la nebulizzazione è inferiore a quella attuale	
	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
3. Il progetto comporterà l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto, la movimentazione o la produzione di sostanze o materiali che	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No



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?	Descrizione: Dovrà essere trasportato materiale terroso fondamentale per il recupero ambientale ma non presenta elementi di pericolo		Perché: 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	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione: non è prevista la produzione di rifiuti se non gli imballi e i contenitori del materiale vivaistico e delle idrosemine		Perché: 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	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione: 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		Perché: 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	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione: 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)		Perché: 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 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 AUTÒNOMA 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

Domande	Sì/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Sì/No/? – Perché?	
20. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, il progetto è ubicato in una zona soggetta a terremoti, subsidenza, frane, erosioni, inondazioni o condizioni climatiche estreme o avverse quali ad esempio inversione termiche, nebbie, forti venti, che potrebbero comportare problematiche ambientali connesse al progetto?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione: Non sono presenti limitazioni o aree instabili da determinare pericoli per l'esecuzione dell'intervento		Perché: 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"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione: l'intervento ha una superficie inferiore all'ettaro ed è lontano dagli interventi di recupero ambientale		Perché: 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"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione: 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		Perché: 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.)<sup>3</sup>

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