



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

## LISTA DI CONTROLLO PER LA VALUTAZIONE PRELIMINARE

### 1. Titolo del progetto

Modifica non sostanziale dell'impianto esistente di stoccaggio e trattamento di rifiuti pericolosi e non, autorizzato alle operazioni R2, R3, R5, R12, R13, D9, D13, D14 e D15, così come individuate negli allegati B e C alla Parte IV del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.

### 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, punto/lettera 9	Impianti di smaltimento e recupero di rifiuti pericolosi, mediante operazioni di cui all'allegato B, lettere D1, D5, D9, D10 e D11, ed all'allegato C, lettera R1, della parte quarta del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152
<input type="checkbox"/> Allegato A1, punto/lettera 10	Impianti di smaltimento e recupero di rifiuti non pericolosi, con capacità superiore a 100 t/giorno, mediante operazioni di incenerimento o di trattamento di cui all'allegato B, lettere D9, D10 e D11, e all'allegato C, lettera R1, della parte quarta del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152.
<input type="checkbox"/> Allegato A1, punto/lettera 11	Impianti di smaltimento dei rifiuti non pericolosi mediante operazioni di raggruppamento o ricondizionamento preliminari e deposito preliminare, con capacità superiore a 200 t/g (operazioni di cui all'allegato B, lettere D 13 e D14, della parte quarta del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152).
	_____

### 3. Finalità e motivazioni della proposta progettuale

L'intervento in progetto si configura come modifica non sostanziale dell'attuale autorizzazione AIA n° 108/2005 e s.m.i.

La modifica prevede:



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

- 1) L'ampliamento della capacità di stoccaggio da 4.500 t a 6.500 t, incremento che sarà esclusivamente dedicato alla messa in riserva di rifiuti solidi non pericolosi.
- 2) Il raddoppio della capacità di stoccaggio dei rifiuti liquidi, attualmente pari a 180 mc (tra pericolosi e non pericolosi), mediante l'inserimento di tre serbatoi in vetroresina, da 60 m<sup>3</sup> ciascuno, che verranno esclusivamente dedicati ai rifiuti liquidi non pericolosi.

#### **4. Localizzazione del progetto**

Il complesso di proprietà di Ecotec Gestione Impianti srl dista dal centro abitato di Cagliari circa 15 km e sorge nella zona industriale di Macchiareddu, in Comune di Assemini (CA), località Grogastu, in un'area distinta in catasto al Foglio 56, part. 460, sub 21 e particelle 524, 527.

#### **5. Caratteristiche del progetto**

Il deposito preliminare di rifiuti liquidi avviene attualmente all'interno di sei serbatoi da 30 mc ciascuno (TK 603, 604, 605, 606, 607, 608). A seguito della modifica proposta saranno inseriti ulteriori 3 serbatoi (TK 620, 621, 622), da 60 mc ciascuno, che verranno utilizzati per lo stoccaggio esclusivo di rifiuti liquidi non pericolosi.

L'ampliamento proposto della capacità di stoccaggio da 4.500t a 6.500t sarà esclusivamente dedicato alla messa in riserva di rifiuti solidi non pericolosi. Considerata la volumetria degli attuali stalli, sufficiente ad ospitare ulteriori 2.000 t, non è prevista alcuna modifica impiantistica.



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

## 6. Iter autorizzativo del progetto/opera esistente

Procedure	Autorità competente/ Atto / Data			
<input type="checkbox"/> Verifica di assoggettabilità a V.I.A.				
<input checked="" type="checkbox"/> V.I.A.	Regione Sardegna Deliberazione n° 22-34 del 21-07-2003 Deliberazione n° 40-15 del 07-08-2015 Deliberazione n° 2-23 del 20.01.2022			
<input checked="" type="checkbox"/> Autorizzazione all'esercizio (A.I.A.)	Città Metropolitana di Cagliari			
	Provvedimento N.	Data	Emittente	Oggetto
	Det. 108	25.05.2010	Provincia di Cagliari	Prima Autorizzazione Integrata Ambientale
	Det. 213	09.11.2010	Provincia di Cagliari	Modifica AIA 108/2010
	Det. 28	16.02.2011	Provincia di Cagliari	Modifica AIA 108/2010 - Unificazione elenchi D15/R13, D9/R5
	Det. 32	11.04.2012	Provincia di Cagliari	Modifica AIA - Integrazione CER 161104, 161106 D15/R13, D9/R5
	Prot. 59168	25.06.2013	Provincia di Cagliari	Modifica AIA - Integrazione CER 200303 R13/R5
	Prot. 84740	07.10.2013	Provincia di Cagliari	Approvazione progetti di adeguamento
	Prot. 70742	22.10.2014	Provincia di Cagliari	Precisazione stoccaggi
	Det. 94	25.11.2015	Provincia di Cagliari	Modifica sostanziale AIA -
	Prot. 10304	10.03.2016	Provincia di Cagliari	Nulla-osta Inserimento nuovo codice CER
	Prot. 14271	05.04.2016	Provincia di Cagliari	Nulla-osta Accumulo rifiuti temporaneo
	Prot. 17139	21.04.2016	Provincia di Cagliari	Rettifica nulla-osta Accumulo rifiuti temporaneo e nuovi CER



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

	Prot. 29816	08.07.2016	Provincia di Cagliari	Nulla-osta Recupero argille per lettieri
	Prot. 40574	18.10.2016	Provincia di Cagliari	Nulla-osta Miscelazione oli
	Prot.12607	05.05.2017	Città Metropolitana di Cagliari	Nulla-osta Pavimentazione, sala pesa e mulino
	Det. 21	05.03.2018	Città Metropolitana di Cagliari	Modifica AIA Apparecchiature di riserva
	Det. 33	10.04.2018	Città Metropolitana di Cagliari	Modifica AIA Nuovi Limiti Aria
	Det. 80	25.07.2018	Città Metropolitana di Cagliari	Modifica AIA Stallo di maturazione
	Det. 36	01.04.2019	Città Metropolitana di Cagliari	Modifica AIA Silo di stoccaggio rifiuti
	Det. 90	05.08.2019	Città Metropolitana di Cagliari	Modifica AIA Vaglio rotante e operazione R12
	Prot. 0033978	14.11.2022	Città Metropolitana di Cagliari	Modifica AIA Inserimento Impianto fotovoltaico
Altre autorizzazioni				
X	Autorizzazioni di tipo edilizio		X	SUAPE Comune di Assemini
X	Certificato prevenzione incendi		X	VVF tramite SUAPE Comune di Assemini
X	Nulla Osta ai sensi dell'art. 242 ter del DLgs 152/2006		X	Ministero della transizione Ecologica

## 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:*

Procedure	Autorità competente
<p>X Autorizzazione all'esercizio</p> <p>Modifica non sostanziale dell'AIA (D.Lgs. 152/2006 art. 29 nonies, comma 3)</p>	<p>X Città Metropolitana Cagliari</p>
<p>Altre autorizzazioni</p> <p>X Autorizzazioni di tipo edilizio</p> <p><input type="checkbox"/> _____</p>	<p>X <i>SUAPE Comune di Assemini</i></p> <p><input type="checkbox"/> _____</p>



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____
--------------------------------	--------------------------------

<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"/>	X	La Piattaforma è ubicata a circa 700 m dalle zone umide (art. 142 D. Lgs 42/2004)
2. Zone costiere e ambiente marino	<input type="checkbox"/>	X	La Piattaforma è ubicata a circa 4 km dalla fascia costiera (art. 142 D. Lgs 42/2004)
3. Zone montuose e forestali	<input type="checkbox"/>	X	Il complesso forestale di Monte Arcosu dista circa 8 km
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"/>	X	La proposta impiantistica in esame non ricade all'interno di aree appartenenti al sistema Rete Natura 2000. La Piattaforma è ubicata a poco meno di 400 m dalla ZSC (Stagno di Cagliari, Saline di Macchiareddu, Laguna di S. Gilla", codice ITB040023) ed a poco meno di 700 m dalla ZPS ("Stagno di Cagliari", codice ITB044003).
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	X	<input type="checkbox"/>	L'impianto sarà ubicato nell'agglomerato di Cagliari, tra le zone da sottoporre a piano di risanamento della qualità dell'aria, in riferimento alla media giornaliera del PM10

<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

<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>
6. Zone a forte densità demografica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'impianto dista dal centro abitato di Cagliari circa 15 km e circa 6 km dal centro di Assemini.
7. Zone di importanza paesaggistica, storica, culturale o archeologica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'impianto si trova nella ZI di Macchiareddu
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le modifiche in oggetto verranno realizzate nell'area distinta in catasto al foglio 56, part. 460, sub 21, rientrante nel sito di bonifica di interesse nazionale del sulcis-iglesiente-guspinese
10. Aree sottoposte a vincolo idrogeologico (R.D. 3267/1923)		<input checked="" type="checkbox"/>	L'area non è soggetta a 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 oggetto degli interventi non ricade tra le zone a rischio idrogeologico identificate dal PAI (2021)
12. Zona sismica (in base alla classificazione sismica del territorio regionale ai sensi delle OPCM 3274/2003 e 3519/2006)	<input checked="" type="checkbox"/>		La Sardegna è interamente classificata Zona 4



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>
<p>13. Aree soggette ad altri vincoli/fasce di rispetto/servitù (aereoportuali, ferroviarie, stradali, infrastrutture energetiche, idriche, comunicazioni, ecc.)</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>La piattaforma di trattamento rifiuti è ubicata nell'area di Sviluppo Industriale di Cagliari (CACIP). La pianificazione territoriale dell'area è regolamentata dal piano regolatore territoriale del CACIP, l'intervento rispetterà gli indici planimetrici riportati nel suddetto Piano e le fasce di rispetto dai terreni confinanti e dalle strade.</p>



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?	
	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<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.)?	Descrizione:		Perché: Considerata la volumetria degli attuali stalli, sufficiente ad ospitare ulteriori 2.000 t, non è prevista alcuna modifica impiantistica. I serbatoi di stoccaggio dei rifiuti liquidi verranno posizionati sulla platea esistente.	
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"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione:		Perché: Non sono previsti incrementi dei consumi e degli impatti ambientali. L'impianto verrà installato nella ZI di Macchiareddu. Non è previsto alcun incremento della capacità di trattamento autorizzata.	
3. Il progetto comporterà l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto, la movimentazione o la produzione di sostanze o materiali che potrebbero essere nocivi per la salute umana o per l'ambiente, o che possono destare preoccupazioni sui rischi, reali o percepiti, per la salute umana?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione:		Perché: Il progetto prevede l'aumento dello stoccaggio di rifiuti esclusivamente non pericolosi. Non è previsto un incremento della capacità di trattamento.	
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:		Perché: Il quantitativo di rifiuti generati dall'impianto resterà invariato, non essendo previsto un aumento della capacità di trattamento.	





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?	
<p>5. Il progetto genererà emissioni di inquinanti, sostanze pericolose, tossiche, nocive nell'atmosfera?</p>	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<p><i>Descrizione:</i> L'incremento di stoccaggio riguarda esclusivamente rifiuti non pericolosi.</p>		<p><i>Perché:</i> Le aree di stoccaggio dei rifiuti solidi sono aperte solo su un lato, sono dotate di copertura e di un sistema fisso di nebulizzazione;  Per il contenimento delle emissioni diffuse, generate dallo stoccaggio del materiale in ingresso, vengono messe in atto operazioni programmate di inumidimento dei cumuli e di pulizia dei piazzali.  I futuri serbatoi di stoccaggio dei reflui industriali, saranno tenuti in leggera depressione, con convogliamento dell'effluente gassoso alla sezione esistente di trattamento delle emissioni.</p>	
<p>6. Il progetto genererà rumori, vibrazioni, radiazioni elettromagnetiche, emissioni luminose o termiche?</p>	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<p><i>Descrizione:</i></p>		<p><i>Perché:</i> Le emissioni di rumore in fase di realizzazione saranno molto contenute; in fase di esercizio non si avrà alcun incremento delle emissioni.</p>	



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?	
	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
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?	<i>Descrizione:</i>  		<i>Perché:</i> Le aree di stoccaggio dei rifiuti solidi sono aperte solo su un lato e sono dotate di copertura, in modo tale da limitare il contatto con l'acqua piovana. I serbatoi di stoccaggio in progetto, come quelli esistenti, saranno chiusi, dotati di sensori di livello e posizionati all'interno di un bacino di contenimento.	
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"/> Sì	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> Rischi di infortunio nell'ambiente di lavoro legato all'uso di attrezzature		<i>Perché:</i> Sono adottate le tutele dei lavoratori nell'ambiente di lavoro. I rischi valutati non comportano incidenze sull'ambiente	
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"/> Sì	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> La Piattaforma è ubicata a poco meno di 400 m dalla ZSC (Stagno di Cagliari, Saline di Macchiareddu, Laguna di S. Gilla", codice ITB040023) ed a poco meno di 700 m dalla ZPS ("Stagno di Cagliari", codice ITB044003).		<i>Perché:</i> La realizzazione dell'impianto non determinerà alcun incremento delle emissioni.	



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?	
	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
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?	<b>Descrizione:</b> La Piattaforma è ubicata a poco meno di 400 m dalla ZSC (Stagno di Cagliari, Saline di Macchiareddu, Laguna di S. Gilla", codice ITB040023) ed a poco meno di 700 m dalla ZPS ("Stagno di Cagliari", codice ITB044003).		<b>Perché:</b> La realizzazione dell'impianto non determinerà alcun incremento delle emissioni.	
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"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<b>Descrizione:</b>		<b>Perché:</b> I serbatoi verranno installati al di sopra della platea esistente, non sono previsti scavi che possano interferire con le acque sotterranee.	
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
	<b>Descrizione:</b>		<b>Perché:</b> Gli interventi in oggetto non producono variazioni nella stima del traffico.	
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 type="checkbox"/> No
	<b>Descrizione:</b> Il complesso sorge nella zona industriale di Macchiareddu, in Comune di Assemini.		<b>Perché:</b> Considerata la tipologia ed entità dell'impianto proposto e la presenza nell'intorno della Piattaforma di numerose strutture industriali, l'impianto in oggetto non comporterà alcun impatto paesaggistico.	



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?	
	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
14. Il progetto è localizzato in un'area ancora non urbanizzata dove vi sarà perdita di suolo non antropizzato?	<i>Descrizione:</i> La piattaforma sorge nella zona industriale di Macchiareddu, in Comune di Assemini		<i>Perché:</i>	
15. Nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono piani/programmi approvati inerenti l'uso del suolo che potrebbero essere interessati dalla realizzazione del progetto?	<input checked="" type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> La piattaforma di trattamento rifiuti è ubicata nell'area di Sviluppo Industriale di Cagliari (CACIP), denominata Macchiareddu.		<i>Perché:</i> La pianificazione territoriale dell'area è regolamentata dal piano regolatore territoriale del CACIP, le superfici utilizzate rispetteranno gli indici planimetrici riportati nel suddetto Piano.	
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:</i> L'impianto dista dal centro abitato di Cagliari circa 15 km e circa 6 km dal centro di Assemini.		<i>Perché:</i>	
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:</i> Il carcere di Uta dista oltre 5 km.		<i>Perché:</i> la realizzazione dell'impianto non determinerà alcun incremento delle emissioni.	
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</i> La Piattaforma è ubicata nella zona industriale di Macchiareddu, in Comune di Assemini.		<i>Perché:</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?	
	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
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?	<i>Descrizione:</i> L'impianto verrà installato in un'area rientrante nel sito di bonifica di interesse nazionale del sulcis-iglesiente-guspinese		<i>Perché:</i> Il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATM), con la conferenza di servizi istruttoria del 17.12.2015, ha dichiarato concluso il procedimento ai sensi dell'art 242 del D Lgs 152/2006.	
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
	<i>Descrizione:</i>		<i>Perché:</i>	
21. Le eventuali interferenze del progetto identificate nella presente Tabella e nella Tabella 8 sono suscettibili di determinare effetti cumulativi con altri progetti/attività esistenti o approvati?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i>		<i>Perché:</i> la realizzazione dell'impianto non determinerà alcun incremento/variazione delle emissioni.	
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
	<i>Descrizione: No</i> L'attività non ha valenza transfrontaliera		<i>Perché: No</i> L'attività non ha valenza transfrontaliera	



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
<b>1</b>	<b>Planimetria stato attuale</b>	<b>1/500</b>	<b>Allegato 1</b>
<b>2</b>	<b>Planimetria stato futuro</b>	<b>1/500</b>	<b>Allegato 2</b>
<b>3</b>	<b>Estratto topografico</b>	<b>1/25000</b>	<b>Allegato 3</b>
<b>4</b>	<b>Carta dei vincoli</b>	<b>1/25000</b>	<b>Allegato 4</b>
<b>5</b>	<b>Planimetria catastale</b>	<b>1/4000</b>	<b>Allegato 5</b>
<b>6</b>	<b>Stralcio del PRG</b>	<b>1/4000</b>	<b>Allegato 6</b>
<b>7</b>	<b>Zonizzazione comunale</b>	<b>1/10000</b>	<b>Allegato 7</b>

Il/La dichiarante  
Firma digitale: [firma]  
 Data: 23/11/2022 10:20:12

(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.