



Comune di Buddusò

Comune di Alà dei Sardi

Regione Sardegna



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BUDDUSO' SUD I" NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI BUDDUSO' E ALA' DEI SARDI (SS)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

PROPONENTE

AEI WIND PROJECT XII S.R.L.

Via Savoia n.78 00198 - Roma

PEC: aeiwindprojectxii@legalmail.it



OGGETTO

PROPOSTA DEL PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

TIMBRI E FIRME



www.sria.it

VIA ROSOLINO PILO N. 11 - 10143 - TORINO VIA IS MAGLIAS N. 178 - 09122 - CAGLIARI TEL. +39 011 43 77 242 studiorosso@legalmail.it info@sria.it dott. ing. Roberto SESENNA Ordine degli Ingegneri Provincia di Torino Posizione n.8530J Cod. Fisc. SSN RRT 75B12 C665C dott.forestale Piero Angelo RUBIU Ordine dei dott. Agronomi e dott. Forestali provincia di Nuoro Posizione n.227 Cod.Fisc. RBU PNG 69722 L953Z

dott. ing. Luca DEMURTAS Ordine degli Ingegneri Provincia di Cagliari Posizione n.6062 Cod. Fisc. DMR LCU 77E10 E441L

Coordinatore e responsabile delle attività: Dott. ing. Giorgio Efisio DEMURTAS

CI

Studio Gioed

Consulenza studi ambientali: dott. for. Piero RUBIU

SIATER S.r.I. VIA CASULA N. 7 - 07100 - SASSARI

VIA IS MIRRIONIS N. 178 - 09121 - CAGLIARI

- CONTROLLO QUALITA

DESCRIZIONE	EMISSIONE	Ĭ
DATA	DIC/2023	
COD. LAVORO	629/SR	
TIPOL. LAVORO	V	
SETTORE	S	
N. ATTIVITA'	01	
TIPOL. ELAB.	RS	
TIPOL. DOC.	E	
ID ELABORATO	12	
VERSIONE	0	

REDATTO

dott.Piero RUBIU

CONTROLLATO

ing. Roberto SESENNA

APPROVATO

ing. Luca DEMURTAS

ELABORATO

V.1.12



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BUDDUSÒ SUD I" NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI BUDDUSÒ E ALÀ DEI SARDI (SS)







Sommario

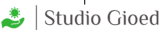
1.	INTRODUZIONE E OBIETTIVI	
1.1.	DESCRIZIONE SINTETICA DEL PROGETTO	3
2.	RIEPILOGO DELLA SIGNIFICATIVITÀ DEGLI IMPATTI	5
3.	APPROCCIO METODOLOGICO E ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO AMBIENTALE	13
4.	COMPONENTI E RELATIVE ATTIVITÀ PREVISTE	14
4.1.1	Ambiente Idrico	14
4.1.2	Monitoraggio degli impatti sulla matrice Ambiente Idrico derivanti sia dalle opere lineari di attraversamento dei corpi idrici	
4.1.3	Monitoraggio degli impatti sulla matrice Aria	17
4.1.4	Suolo	
4.1.5	Avifauna e chirotteri	20
4.1.6	Rumore	22
4.1.7	Vibrazioni	25
5.	CRONOPRORGAMMA DELLE ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO	28
6	PRESENTAZIONE DEI RISULTATI	31



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BUDDUSÒ SUD I" NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI BUDDUSÒ E ALÀ DEI SARDI (SS)







ELENCO DELLE FIGURE

Figura 1 Layout di Impianto su ortofoto......4

igura 2 Torrenti potenzialmente oggetti di monitoraggio, torrenti Riu Mannu di Oschiri, Fiume 96585, Fiume 104008 Tume 104003, Riu Altana, Fiume 103202, Fiume 882891					
ELENCO DELLE TABELLE					
Tabella 1 Tabella di Riepilogo degli Impatti Residui	5				
Tabella 2 Matrici Ambientali e Componenti da Sottoporre a Monitoraggio	14				
Tabella 3PMA – Monitoraggio Componente Ambiente Idrico	15				
Tabella 4PMA – Monitoraggio matrice acqua					
Tabella 4PMA – Monitoraggio matrice aria	17				
Tabella 5 PMA – Monitoraggio matrice suolo	19				
Tabella 6 PMA – Monitoraggio Avifauna e chirotteri					
Tabella 7PMA – Monitoraggio Componente Rumore					



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BUDDUSÒ SUD I" NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI BUDDUSÒ E ALÀ DEI SARDI (SS)

Studio di Impatto Ambientale



Pag. 3

1. INTRODUZIONE E OBIETTIVI

La presente relazione fa riferimento alla proposta della società AEI WIND PROJECT XII S.R.L., per la realizzazione di un impianto eolico ubicato nei comuni di Alà dei Sardi e Buddusò, in Provincia di Sassari, nella Regione Sardegna.

Il presente elaborato di proposta del Piano di Monitoraggio Ambientale (pPMA) è parte integrante del progetto e a corredo dello studio d'impatto ambientale affidato agli scriventi dell'intervento relativo alla realizzazione dell'impianto eolico in progetto.

Tale proposta di Piano di Monitoraggio (pPMA) è stato sviluppato ai sensi dell'art. 22 comma 3 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., che prevede, tra le informazioni che deve contenere lo Studio di Impatto Ambientale, anche "il progetto di monitoraggio dei potenziali impatti ambientali significativi e negativi derivanti dalla realizzazione e dall'esercizio del progetto, che include le responsabilità e le risorse necessarie per la realizzazione e la gestione del monitoraggio".

Le attività di monitoraggio ambientale possono includere:

- l'esecuzione di specifici sopralluoghi specialistici, al fine di avere un riscontro sullo stato delle componenti ambientali;
- la misurazione periodica di specifici parametri indicatori dello stato di qualità delle predette componenti;
- l'individuazione di eventuali azioni correttive laddove gli standard di qualità ambientale stabiliti dalla normativa applicabile e/o scaturiti dagli studi previsionali effettuati, dovessero essere superati.

Il presente documento, laddove necessario, sarà aggiornato preliminarmente all'avvio dei lavori di costruzione, al fine di recepire le eventuali prescrizioni impartite dagli Enti competenti a conclusione della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale del Progetto.

1.1. DESCRIZIONE SINTETICA DEL PROGETTO

Il progetto prevede l'installazione di 8 aerogeneratori del tipo SIEMENS GAMESA S.G. 6.6 170. Gli aerogeneratori hanno potenza nominale di 6,6 MW, per una potenza complessiva del parco eolico di 52,8 MW. L'altezza delle torri sino al mozzo (HUB) è di 155 m, il diametro delle pale è di 170 m, per un'altezza complessiva della struttura di 240 m. L'interconnessione verrà realizzata tramite 2 linee MT in cavo con tensione di esercizio 36 kV, afferenti alla sbarra MT del punto di connessione fisico previsto nella cabina di consegna, ubicata nel comune di Buddusò (SS).



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BUDDUSÒ SUD I" NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI BUDDUSÒ E ALÀ DEI SARDI (SS)

Studio di Impatto Ambientale



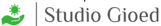




Figura 1 Layout di Impianto su ortofoto

Pag. 4

629/SR-V-S01-RSE-12-0



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BUDDUSÒ SUD I" NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI BUDDUSÒ E ALÀ DEI SARDI (SS)

Studio di Impatto Ambientale



La successiva tabella presenta un riepilogo degli impatti analizzati nel SIA. Le sole componenti ritenute significative, ai fini del Piano di Monitoraggio Ambientale, sono le seguenti:

2. RIEPILOGO DELLA SIGNIFICATIVITÀ DEGLI IMPATTI

- Ambiente Idrico;
- Atmosfera;
- Biodiversità ed Ecosistemi;
- Rumore;
- Vibrazioni;
- Suolo.

Tabella 1 Tabella di Riepilogo degli Impatti Residui

Impatto	Durata	Estensione	Entità	Magnitudo	Sensitivi tà	Significatività impatto residuo		
Aria								
Fase di Costruzione								
Peggioramento della qualità dell'aria dovuta all'emissione temporanea di gas di scarico in atmosfera da parte dei mezzi e veicoli coinvolti nella costruzione del progetto. L'argomento è stato trattato nel Quadro Ambientale (cfr.	2	1	1	4	Bassa	Bassa		
6.1.3)								
Peggioramento della qualità dell'aria dovuta all'emissione temporanea di polveri da movimentazione mezzi e	2	1	1	4	Bassa	Bassa		
risospensione durante la realizzazione dell'opera.								
Fase di Esercizio								
Non si prevedono impatti negativi significativi sulla qualità dell'aria collegati all'esercizio dell'impianto.		Metod		Non Significativo				

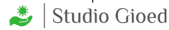
Pag. 5



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BUDDUSÒ SUD I" NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI BUDDUSÒ E **ALÀ DEI SARDI (SS)**







Studio di Impatto Ambientale

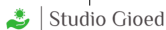
3	1	2	6	Bassa	Impatto positivo
		•			
1	1	1	3	Bassa	Bassa
1	1	1	3	Bassa	Bassa
2	1	1	4	Bassa	Bassa
1	1	1	3	Bassa	Bassa
2	1	1	4	Bassa	Bassa
2	1	1	4	Bassa	Bassa
2	1	1	4	Bassa	Bassa
3	1	1	5	Bassa	Bassa
1	1	1	3	Bassa	Bassa
1	1	1	3	Bassa	Bassa
	1 2 1 2 2 3	1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 3 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 3 1 1 1 1 3 2 1 1 4 1 1 1 3 2 1 1 4 2 1 1 4 2 1 1 4 2 1 1 4 3 1 1 5	1 1 1 1 3 Bassa 1 1 1 3 Bassa 2 1 1 4 Bassa 3 1 1 5 Bassa 1 1 1 3 Bassa



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BUDDUSÒ SUD I" NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI BUDDUSÒ E ALÀ DEI SARDI (SS)







SARDI (SS)
Studio di Impatto Ambientale

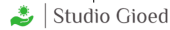
seguito ad incidenti						
Suolo e Sottosuolo						
Fase di Costruzione						
Occupazione del suolo da parte dei mezzi atti all'approntamento dell'area ed all'installazione degli aerogeneratori	2	1	2	5	Bassa	Bassa
Modifica dello stato geomorfologico in seguito a scavi, sbancamenti e rinterri	2	1	1	4	Bassa	Bassa
Contaminazione in caso di sversamento accidentale degli idrocarburi contenuti nei serbatoi di alimentazione dei mezzi di campo in seguito ad incidenti	1	1	1	3	Bassa	Bassa
Fase di Esercizio						
Impatto dovuto all'occupazione del suolo da parte degli aerogeneratori durante il periodo di vita dell'impianto	3	1	2	6	Bassa	Bassa
Fase di Dismissione		<u>'</u>		<u> </u>		
Occupazione del suolo da parte dei mezzi atti all'approntamento dell'area ed all'installazione degli aerogeneratori	1	1	2	4	Bassa	Bassa
Contaminazione in caso di sversamento accidentale degli idrocarburi contenuti nei serbatoi di alimentazione dei mezzi di campo in seguito ad incidenti	1	1	1	3	Bassa	Bassa
Biodiversità ed Ecosistemi						
Fase di Costruzione						
Frammentazione dell'area	2	1	1	4	Bassa	Bassa
Aumento del disturbo antropico da parte dei mezzi di cantiere	2	1	1	4	Bassa	Bassa
Degrado e perdita di habitat di interesse faunistico	2	1	1	4	Bassa	Bassa



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BUDDUSÒ SUD I" NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI BUDDUSÒ E ALÀ DEI SARDI (SS)





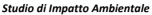


SAKDI	(33)	
Studio	di Impatto	Ambientale

		1		1		
Impatto derivante dall'aumento	2	1	1	4	Bassa	Bassa
dell'inquinament o atmosferico						
Rischi di uccisione di animali						
selvatici da parte dei mezzi di cantiere	2	1	1	4	Bassa	Bassa
Fase di Esercizio						
Frammentazione dell'area e	3	1	1	5	Bassa	Bassa
perdita di naturalità residua	3	1	1	3	DdSSd	DdSSd
Disturbo per rumore e rischio impatto	3	1	1	5	Bassa	Bassa
Rischio di collisione di animali selvatici volatori da parte delle pale degli aerogeneratori	3	1	1	5	Bassa	Bassa
Fase di Dismissione						
Aumento del disturbo antropico da parte dei mezzi di cantiere	1	1	1	3	Bassa	Bassa
Rischi di uccisione di animali selvatici da parte dei mezzi di cantiere	1	1	1	3	Bassa	Bassa
Rumore						
Fase di Costruzione						
Disturbo ai recettori residenziali nei punti più		_		_		_
prossimi all'area di cantiere. Disturbo ai recettori non	2	1	1	4	Bassa	Bassa
residenziali nei punti più prossimi all'area di cantiere.	2	1	1	4	Bassa	Bassa
Vibrazioni						
Fase di costruzione						
Disturbo ai recettori residenziali nei punti più prossimi all'area di cantiere.	2	1	1	4	Bassa	Bassa
Fase di Esercizio		<u> </u>		<u> </u>		
Disturbo ai recettori						
residenziali nei punti più prossimi agli aerogeneratori.	3	1	1	5	Bassa	Bassa
Disturbo ai recettori non						
residenziali nei punti più prossimi agli aerogeneratori.	3	1	1	5	Bassa	Bassa
Fase di Dismissione						
Disturbo ai recettori						
residenziali nei punti più prossimi all'area di cantiere.	1	1	1	3	Bassa	Bassa
Disturbo ai recettori <u>non</u> <u>residenziali</u> nei punti più prossimi all'area di cantiere.	1	1	1	3	Bassa	Bassa

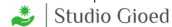


PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BUDDUSÒ SUD I" NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI BUDDUSÒ E ALÀ DEI SARDI (SS)









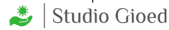
	Studio di Imputto Ambientale	•
Radiazioni Ionizzanti e non Ionizzanti		
Fase di Costruzione		
Rischio di esposizione per la popolazione al campo elettromagnetico esistente in sito	Metodologia non applicabile	Non Significativo
Rischio di esposizione per gli		
operatori al campo elettromagnetico esistente in sito	Metodologia non applicabile	
Fase di Esercizio		
Rischio di esposizione per la popolazione al campo elettromagnetico esistente in sito o generato dell'impianto eolico	Metodologia non applicabile	Non significativo
Rischio di esposizione per gli operatori al campo elettromagnetico esistente in sito o generato dall'impianto eolico	Metodologia non applicabile	
Fase di Dismissione		
Rischio di esposizione per la		
popolazione al campo	Metodologia non applicabile	Non

Fase di Dismissione								
Rischio di esposizione per la popolazione al campo elettromagnetico esistente in sito		Metodologia non applicabile						
Rischio di esposizione per gli operatori al campo elettromagnetico esistente in sito Salute Pubblica		Metodologia non applicabile						
Fase di Costruzione								
Rischi temporanei per la sicurezza stradale derivanti da un potenziale aumento del traffico e dalla presenza di veicoli pesanti sulle strade	2	1	1	4	Bassa	Bassa		
Rischi temporanei per la salute della comunità derivanti da malattie trasmissibili	2	1	1	4	Bassa	Bassa		
Impatti sulla salute ed il benessere psicologico causati da inquinamento atmosferico, emissioni di polveri e rumore e cambiamento del paesaggio	2	1	1-2	4-5	Bassa	Bassa		
Aumento della pressione sulle infrastrutture sanitarie	2	1	1	4	Bassa	Bassa		









PROGET	Ю	PER	LA	REAL	IZZ	AZIOI	NE	DEL
PARCO	EOL	ICO	"BU	DDUS	Ò	SUD	l"	NEL
TERRITO	RIO	DEI	CON	JUNI	DI	BUDI	DUS	SÒ E
ALÀ DEI	SAR	DI (S	S)					
Studio di Impatto Ambientale								

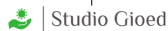
	,	,	,	,	1			
Rischi temporanei di sicurezza per la comunità locale dovuti all'accesso non autorizzato all'area di cantiere	2	1	1	4	Bassa	Bassa		
Fase di Esercizio								
Rischio di esposizione al campo elettromagnetico		Metod	ologia no	n applicabile		Non Significativo		
Impatti negativi sulla salute ed il benessere psicologico		Metod	ologia no	n applicabile		Non		
causati da inquinamento atmosferico ed emissioni di polveri e rumore						Significativo		
Impatti positivi sulla salute collegati al risparmio di emissioni di gas ad effetto serra e macro inquinanti	3	1	1	5	Bassa	Impatto positivo		
Impatto associato al fenomeno dello shadow flickering	3	1	1	5	Bassa	Bassa		
Fase di Dismissione								
Rischi temporanei per la sicurezza stradale derivanti								
da un aumento del traffico e dalla presenza di veicoli	1	1	1	3	Bassa	Bassa		
pesanti sulle strade Rischi temporanei per la salute della comunità	1	1	1	3	Bassa	Bassa		
derivanti da malattie trasmissibili	1	1	1	5	Dassa	Dassa		
Impatti sulla salute ed il benessere psicologico causati da inquinamento atmosferico, emissioni di polveri e rumore e cambiamento del paesaggio	1	1	1	3	Bassa	Bassa		
Aumento della pressione sulle infrastrutture sanitarie	1	1	1	3	Bassa	Bassa		
Rischi temporanei di sicurezza per la comunità locale dovuti all'accesso non autorizzato all'area di cantiere	1	1	1	3	Bassa	Bassa		
Attività Economiche e Occupa	zione							
Fase di Costruzione	·							
Aumento delle spese e del reddito del personale impiegato nel Progetto Approvvigionamento di beni	2	1	2	5	Media	Impatto positivo		
Transferred at Settl								



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BUDDUSÒ SUD I" NEL **TERI** ÒΕ ALÀ







CO	EOL	CO	"BUD	DUS	0	SUD	ľ	r
RITC	ORIO	DEI	COM	UNI	DI	BUD	DU:	SÒ
DEI	SAR	DI (S	S)					
	Stud	io di l	mpatt	o Ami	bien	tale		

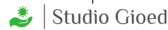
Opportunità di occupazione	2	-1				
	2					
	2	4			l I	
			_		NA - di -	Impatto
		1	2	5	Media	positivo
Valorizzazione abilità e capacità professionali	2	1	1	4	Media	Impatto positivo
Fase di Esercizio					,	
Impatti economici connessi alle attività di manutenzione dell'impianto	3	1	1	5	Media	Impatto positivo
Fase di Dismissione						
Aumento delle spese e del reddito del personale impiegato nel Progetto Approvvigionamento di beni e servizi nell'area locale	1	1	2	4	Media	Impatto positivo
Opportunità di occupazione	1	1	2	4	Media	Impatto positivo
Infrastrutture di Trasporto e T	raffico					positivo
Fase di Costruzione	Tarrico					
Incremento del traffico						
presso il porto di Porto Torres (SS)	2	1	1	4	Bassa	Bassa
Incremento del traffico dovuto al trasporto dei materiali (traffico pesante) e del personale (traffico leggero)	2	1	2	5	Bassa	Bassa
Disturbo derivante dai lavori di adeguamento della viabilità esistente	2	1	2	5	Bassa	Bassa
Fase di Esercizio						
Incremento del traffico derivante dallo spostamento del personale addetto alle attività di manutenzione		Metod	lologia no	n applicabile		Non Significativo
Fase di Dismissione						
Incremento del traffico dovuto al trasporto dei materiali (traffico pesante) e del personale (traffico leggero)	1	1	2	4	Bassa	Bassa
Paesaggio						
Fase di Costruzione						



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BUDDUSÒ SUD I" NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI BUDDUSÒ E ALÀ DEI SARDI (SS)







Studio di Impatto Ambientale

Cambiamenti fisici degli elementi che costituiscono il paesaggio	2	1	1	4	Media	Bassa
Impatto visivo dovuto alla presenza del cantiere, dei macchinari e dei cumuli di materiali	2	1	1	4	Media	Bassa
Fase di Esercizio						
Impatto visivo dovuto alla presenza degli aerogeneratori e delle strutture connesse	3	1	2	6	Media	Media
Fase di Dismissione						
Impatto visivo dovuto alla presenza dei macchinari e mezzi di lavoro e dei cumuli di materiali	1	1	1	3	Media	Bassa

Il PMA ha come scopo individuare e descrivere le attività di controllo che il proponente intende porre in essere in relazione agli aspetti ambientali più significativi dell'opera, per valutarne l'evoluzione in ottemperanza alle linee guida redatte dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM), in merito al monitoraggio ambientale delle opere soggette a VIA (*Linee Guida per la predisposizione del Progetto di Monitoraggio Ambientale (PMA) delle opere soggette a procedure di VIA* (*D.Lgs.152/2006 e s.m.i.*, *D.Lgs.163/2006 e s.m.i.*) Indirizzi metodologici generali Rev.1 del 16/06/2014).

L'attività di monitoraggio viene definita attraverso le attività riconducibili sostanzialmente alle seguenti quattro principali fasi:

- Monitoraggio l'insieme di attività e di dati ambientali caratterizzanti le fasi antecedenti e successive la realizzazione del progetto;
- Valutazione la valutazione della conformità con le norme, le previsioni o aspettative delle prestazioni ambientali del progetto;
- *Gestione* la definizione delle azioni appropriate da intraprendere in risposta ai problemi derivanti dalle attività di monitoraggio e di valutazione;
- Comunicazione l'informazione ai diversi soggetti coinvolti sui risultati delle attività di monitoraggio, valutazione e gestione.

Il documento di PMA, laddove necessario, sarà aggiornato preliminarmente all'avvio dei lavori di costruzione, al fine di recepire le eventuali prescrizioni impartite dagli Enti competenti a conclusione della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale del Progetto.



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BUDDUSÒ SUD I" NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI BUDDUSÒ E ALÀ DEI SARDI (SS)

Studio di Impatto Ambientale



3. APPROCCIO METODOLOGICO E ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

In accordo con le linee guida 2014 del MATTM gli obiettivi del Piano di Monitoraggio Ambientale e le conseguenti attività che dovranno essere programmate ed adeguatamente caratterizzate sono rappresentati da:

- monitoraggio ante operam o monitoraggio dello scenario di base verifica dello scenario ambientale di riferimento riportato nella baseline del SIA prima dell'avvio dei lavori per la realizzazione dell'opera;
- monitoraggio degli effetti ambientali in corso d'opera e post operam verifica della valutazione degli impatti elaborata del SIA e delle potenziali variazioni dello scenario di base mediante la rilevazione dei parametri di riferimento per le componenti ambientali soggette a monitoraggio, indicate nel seguente capitolo. Tali attività consentiranno di:
 - verificare l'efficacia delle misure di mitigazione previste dal SIA in fase di costruzione e di esercizio;
 - o individuare eventuali aspetti non previsti rispetto alle previsioni contenute nel SIA e programmare opportune misure correttive per la loro gestione/risoluzione;
- comunicazione degli esiti delle attività di cui ai punti precedenti alle autorità preposte ad eventuali controlli ed al pubblico.

Le diverse fasi temporali del monitoraggio sono così definite:

- ante operam, la fase precedente la fase di cantiere quindi di realizzazione dell'opera;
- in corso d'opera, la fase comprendente le attività di cantiere per la realizzazione dell'opera (allestimento del cantiere, specifiche lavorazioni per la realizzazione dell'opera, smantellamento del cantiere, ripristino dei luoghi);
- post operam, la fase comprendente l'esercizio e l'eventualmente attività di cantiere per la dismissione dell'opera, alla fine del suo ciclo di vita.

629/SR-V-S01-RSE-12-0

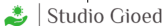
DICEMBRE 2023



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BUDDUSÒ SUD I" NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI BUDDUSÒ E ALÀ DEI SARDI (SS)

Studio di Impatto Ambientale





Pag. 14

4. COMPONENTI E RELATIVE ATTIVITÀ PREVISTE

A seguito di quanto emerso nella baseline e dalla valutazione degli impatti ambientali effettuata nello Studio di Impatto Ambientale, sono state identificate le componenti da sottoporre a monitoraggio riportate nella seguente Tabella.

Tabella 2 Matrici Ambientali e Componenti da Sottoporre a Monitoraggio

Matrice Ambientale	Componenti da monitorare
Ambiente Idrico	 Quantitativo di acqua utilizzato; monitoraggio quali/quantitativo degli impatti sulla matrice Ambiente Idrico derivanti sia dalle opere lineari di attraversamento dei corpi idrici, sia dai cantieri di quei aerogeneratori posti in prossimità dei corpi recettori. Sono previste le analisi chimico-fisiche e biologiche-batteriologiche delle acque in tutte le fasi, sia per le acque superficiali sia sotterranee, i punti di monitoraggio e i parametri da ricercare saranno da concordare con l'Ente di controllo
Atmosfera	monitoraggio delle polveri diffuse;
Suolo	 monitoraggio della matrice nelle aree di cantiere non impermeabilizzate, laddove sia prevista la sosta di mezzi meccanici o il deposito anche temporaneo di rifiuti o comunque qualunque elemento potenzialmente in grado di rilasciare inquinanti.
Biodiversità ed Ecosistemi	Avifauna e chirotteri
Rumore	Livelli di rumore durante l'esercizio dell'impianto.
Campi elettromagnetici	Livelli di campo magnetico ed elettrico durante l'esercizio dell'impianto
Vibrazioni	Livelli di vibrazioni durante la fase di cantiere, di esercizio e dismissione

Le attività previste per ciascuna componente sono descritte nei seguenti paragrafi.

4.1.1 **Ambiente Idrico**

Durante la fase di cantiere (in corso d'opera) i consumi di acqua utilizzata per la bagnatura delle piste di cantiere, al fine di evitare il sollevamento delle polveri, saranno monitorati e riportati in un apposito registro dei consumi idrici.

L'acqua utilizzata sarà approvvigionata tramite autocisterna, pertanto il parametro che sarà monitorato sarà il livello di svuotamento di quest'ultima in occasione delle operazioni di bagnatura.

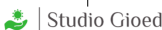
DICEMBRE 2023 629/SR-V-S01-RSE-12-0



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BUDDUSÒ SUD I" NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI BUDDUSÒ E **ALÀ DEI SARDI (SS)**

Studio di Impatto Ambientale





Pag. 15

La fase di post-operam, costituita dalla dismissione dell'impianto seguirà lo stesso approccio della fase di ante-operam di costruzione.

Nella successiva tabella vengono riportate preliminarmente le principali caratteristiche dei monitoraggi proposti.

Tabella 3PMA – Monitoraggio Componente Ambiente Idrico

In corso d'opera					
Parametro 1	Consumi di acqua utilizzata per la bagnatura delle piste di cantiere				
Area di Indagine	Area di cantiere				
Durata/Frequenza	Giorno di inizio/fine delle attività di cantiere				
Strumentazione	Lettura livello cisterna				
Dismissione/Post Operam					
Parametro 1	Consumi di acqua utilizzata per la bagnatura delle piste di cantiere				
Area di Indagine	Area di cantiere				
Durata/Frequenza	Giorno di inizio/fine delle attività di cantiere				
Strumentazione	Lettura livello cisterna				

Monitoraggio degli impatti sulla matrice Ambiente Idrico derivanti sia dalle opere lineari di 4.1.2 attraversamento dei corpi idrici

Durante la fase di cantiere (in corso d'opera) verranno eseguiti i monitoraggi quali/quantitatvi degli impatti sulla matrice Ambiente Idrico derivanti sia dalle opere lineari di attraversamento dei corpi idrici, sia dai cantieri di quei aerogeneratori posti in prossimità dei corpi recettori. Sono previste le analisi chimico-fisiche e biologiche batteriologiche delle acque in tutte le fasi, sia per le acque superficiali sia sotterranee, i punti di monitoraggio e i parametri da ricercare saranno da concordare con l'Ente di controllo. In particolare verranno monitorati la matrice suolo e acqua, quando verranno eseguite le lavorazioni, con frequenza giornaliera, tale da mantenere l'equilibrio ecosistemico esistente. Non sono comunque previste alterazioni dello stato naturale dei corsi d'acqua elencati, che possano ad es. alterare il normale deflusso. Sarà cura dell'esperto ambientale incaricato (dott. Biologo/ Forestale/ Ambientologo/Naturalista/Geologo) monitorare e attuare delle misure preventive.

Verranno monitorati lo stato di qualità dei torrenti Riu Mannu di Oschiri, Fiume 96585, Fiume 104008, Fume 104003, Riu Altana, Fiume 103202, Fiume 88289.



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BUDDUSÒ SUD I" NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI BUDDUSÒ E ALÀ DEI SARDI (SS)



Studio di Impatto Ambientale

La classificazione dello stato ecologico dei corpi idrici fluviali della Sardegna, verrà effettuata tenendo conto di quanto previsto dal DM 260/10.

Tabella 4PMA - Monitoraggio matrice acqua

Ante operam					
Parametro 1	Sono previste le analisi chimico-fisiche e biologiche-batteriologiche delle acque in tutte le fasi, sia per le acque superficiali sia sotterranee, i punti di monitoraggio e i parametri da ricercare saranno da concordare con l'Ente di controllo				
Area di Indagine	Corsi d'acqua posti in prossimità degli attraversamenti lineari e delle aree di cantiere in genere				
Durata/Frequenza	Una settimana prima dell'inizio delle attività di cantiere				
Azioni	Tenuta di un registro di monitoraggio				

	In corso d'opera
Parametro 1	Sono previste le analisi chimico-fisiche e biologiche-batteriologiche delle acque in tutte le fasi, sia per le acque superficiali sia sotterranee, i punti di monitoraggio e i parametri da ricercare saranno da concordare con l'Ente di controllo
Area di Indagine	 Corsi d'acqua posti in prossimità degli attraversamenti lineari e delle aree di cantiere
Durata/Frequenza	Giorno di inizio/fine delle attività di cantiere e per tutta la vita utile dell'impianto. Frequenza settimanale
Azioni	Nel caso in cui si dovessero avere degli impatti si procede con il blocco immediato delle attività di cantiere e le conseguenti azioni di messa in sicurezza
	Fase di dismissione e Post operam
Parametro 1	Sono previste le analisi chimico-fisiche e biologiche-batteriologiche delle acque in tutte le fasi, sia per le acque superficiali sia sotterranee, i punti di monitoraggio e i parametri da ricercare saranno da concordare con l'Ente di controllo
Area di Indagine	Corsi d'acqua posti in prossimità degli attraversamenti lineari e delle aree di cantiere
Durata/Frequenza	Dal giorno di fine del funzionamento dell'impianto alla sua completa dismissione. Frequenza settimanale
Azioni	Nel caso in cui si dovessero avere degli impatti si procede con il blocco immediato delle attività di cantiere e le conseguenti azioni di messa in sicurezza. Tenuta di un registro di monitoraggio

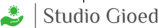
Non si ha un'incidenza diretta con le aree dove sono previsti gli aerogeneratori, tuttavia, in fase esecutiva potranno essere concordati con ARPAS alcuni dei parametri ritenuti più significativi anche secondo quanto previsto dalla



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BUDDUSÒ SUD I" NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI BUDDUSÒ E ALÀ DEI SARDI (SS)

Studio di Impatto Ambientale





Pag. 17

parte terza dell'Allegato I del D. Lgs 152/2006 e ss. mm. ii.

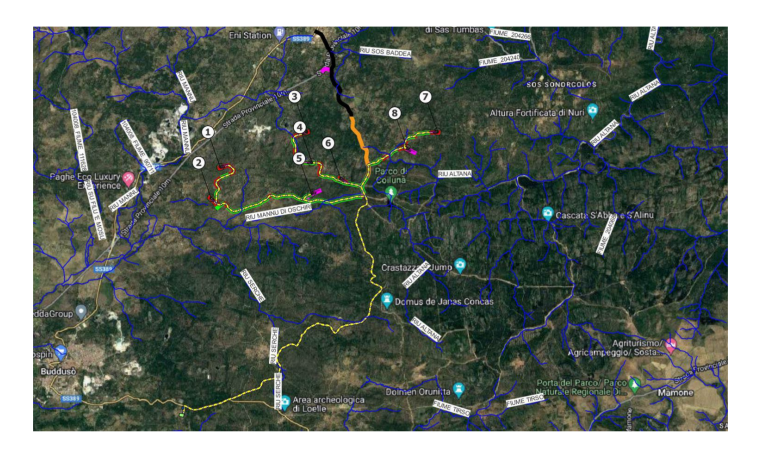


Figura 2 Torrenti potenzialmente oggetti di monitoraggio, torrenti Riu Mannu di Oschiri, Fiume 96585, Fiume 104008, Fume 104003, Riu Altana, Fiume 103202, Fiume 88289

4.1.3 Monitoraggio degli impatti sulla matrice Aria

Durante la <u>fase di cantiere</u> (ante operam) verranno eseguiti i monitoraggi degli impatti sulla matrice Ambiente aria, per la verifica delle emissioni delle polveri diffuse. Sarà cura dell'esperto ambientale incaricato (dott. Biologo/Forestale/ Ambientologo/Naturalista/Geologo/chimico) monitorare e attuare delle misure preventive.

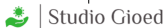
Tabella 5PMA - Monitoraggio matrice aria

Ante operam				
Parametro 1	E' previsto campionamento dei seguenti parametri quali:			
	1) polveri aerodisperse (PTS, PM10, PM2.4)			



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BUDDUSÒ SUD I" NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI BUDDUSÒ E ALÀ DEI SARDI (SS)





Studio di Impatto Ambientale

	2) inquinanti da traffico veicolare (NOx, SO2, O3, CO, B(a)P)			
	3) metalli pesanti			
	Sarà inoltre eseguita l'analisi statistica della concentrazione così come previste			
	dalla normativa (D.lgs 155/2010)			
Area di Indagine	aree di cantiere sia puntuali che lineari			
Durata/Frequenza	Una settimana prima dell'inizio delle attività di cantiere			
Azioni	Se necessario verrà eseguito un monitoraggio visivo e poi con un campionatore portatile, dotato di aspiratore e filtri. Tenuta di un registro degli autocontrolli.			

	In corso d'opera
Parametro 1	 E' previsto campionamento dei seguenti parametri quali: 1) polveri aerodisperse (PTS, PM10, PM2.4) 2) inquinanti da traffico veicolare (NOx, SO2, O3, CO, B(a)P) 3) metalli pesanti Sarà inoltre eseguita l'analisi statistica della concentrazione così come previste dalla normativa (D.lgs 155/2010)
Area di Indagine	aree di cantiere sia puntuali che lineari
Durata/Frequenza	Dal primo giorno di cantiere e dall'accensione dell'impianto fino allo spegnimento. Frequenza 1giorno/settimana e/o nei periodi di maggiore impatto
Azioni	 Monitoraggio preliminare visivo poi con un campionatore portatile, dotato di aspiratore e filtri, in seguito alla verifica ispettiva visiva avente esito positivo. Tenuta di un registro degli autocontrolli. Nel caso in cui si dovessero avere degli impatti si procede con il blocco immediato delle attività di cantiere e le conseguenti azioni di messa in sicurezza con bagnature e/o copertura dei cumuli con dei teloni
	Fase di dismissione e Post operam
Parametro 1	E' previsto campionamento dei seguenti parametri quali: 1) polveri aerodisperse (PTS, PM10, PM2.4) 2) inquinanti da traffico veicolare (NOx, SO2, O3, CO, B(a)P) 3) metalli pesanti • Sarà inoltre eseguita l'analisi statistica della concentrazione così come previste dalla normativa (D.lgs 155/2010)
Area di Indagine	aree di cantiere sia puntuali che lineari
Durata/Frequenza	Dallo spegnimento alla completa dismissione. Frequenza 1 giorno/settimana e/o nei periodi di maggiore impatto
Azioni	Monitoraggio con un campionatore portatile, dotato di aspiratore e filtri, in seguito alla verifica ispettiva visiva avente esito positivo. Tenuta di un registro degli autocontrolli. Nel caso in cui si dovessero avere degli impatti si procede con il blocco immediato delle attività di cantiere e le



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BUDDUSÒ SUD I" NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI BUDDUSÒ E ALÀ DEI SARDI (SS)



Pag. 19

Studio di Impatto Ambientale

conseguenti azioni di messa in sicurezza con bagnature e/o copertura dei
cumuli con dei teloni

4.1.4 Suolo

Nella fase in corso d'opera (fase di cantiere) verrà effettuato il monitoraggio della matrice suolo nelle aree di cantiere non impermeabilizzate, laddove sia prevista la sosta di mezzi meccanici o il deposito anche temporaneo di rifiuti o comunque qualunque elemento potenzialmente in grado di rilasciare inquinanti.

Tabella 6 PMA – Monitoraggio matrice suolo

Ante operam						
Parametro 1	Sono previste l'esecuzione delle analisi chimico-fisiche (sia inquinanti sia parametri "agronomici" come Mg, K, Ca, C) dei suoli					
Area di Indagine	aree di cantiere sia puntuali che lineari. N.8 punti di monitoraggio localizzate in prossimità delle piazzole					
Durata/Frequenza	Una settimana prima dell'inizio delle attività di cantiere					
Azioni	Monitoraggio visivo. Tenuta di un registro degli autocontrolli.					

	In corso d'opera
Parametro 1	Sono previste l'esecuzione delle analisi chimico-fisiche (sia inquinanti sia parametri "agronomici" come Mg, K, Ca, C) dei suoli
Area di Indagine	 Tutte le aree di cantiere non impermeabilizzate, puntuali e lineari. N.8 punti di monitoraggio localizzate in prossimità delle piazzole
Durata/Frequenza	Giorno di inizio/fine delle attività di cantiere e fino allo spegnimento dell'impianto
Azioni	Nel caso in cui si dovessero avere degli impatti sulla matrice indicata si procede con il blocco immediato delle attività di cantiere e le conseguenti azioni di messa in sicurezza ed emergenza ai sensi della normativa vigente. Verranno comunque utilizzate delle misure preventive, atte alla verifica della manutenzione dei mezzi in modo da evitare emissioni liquide, gassose e/o solide non rientranti nel normale funzionamento. Per quanto riguarda i rifiuti saranno depositati in contenitori idonei a seconda delle caratteristiche chimiche dello stesso. Tutte le aree di trasbordo di oli ed idrocarburi saranno impermeabilizzate con appositi teloni.

Fase di dismissione e Post operam		
Parametro 1	•	Sono previste l'esecuzione delle analisi chimico-fisiche (sia inquinanti sia
		parametri "agronomici" come Mg, K, Ca, C) dei suoli



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BUDDUSÒ SUD I" NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI BUDDUSÒ E ALÀ DEI SARDI (SS)







Studio di Impatto Ambientale

Area di Indagine	Tutte le aree di cantiere non impermeabilizzate, puntuali e lineari. N.8 punti di monitoraggio localizzate in prossimità delle piazzole
Durata/Frequenza	Dallo spegnimento dell'impianto alla sua completa dismissione
Azioni	Nel caso in cui si dovessero avere degli impatti sulla matrice indicata si procede con il blocco immediato delle attività di cantiere e le conseguenti azioni di messa in sicurezza ed emergenza ai sensi della normativa vigente. Verranno comunque utilizzate delle misure preventive, atte alla verifica della manutenzione dei mezzi in modo da evitare emissioni liquide, gassose e/o solide non rientranti nel normale funzionamento. Per quanto riguarda i rifiuti saranno depositati in contenitori idonei a seconda delle caratteristiche chimiche dello stesso. Tutte le aree di trasbordo di oli ed idrocarburi saranno impermeabilizzate con appositi teloni.

4.1.5 Avifauna e chirotteri

L'area di progetto, valutata nel raggio di 10 Km da aree SIC/ZSC/ZPS e da aree di attenzione per presenza chirotterofauna, per cui sulla base di quanto indicato nel Protocollo di Monitoraggio dell'Osservatorio Nazionale su Eolico e Fauna, non stati individuati siti di particolare interesse,per la chirotterofauana, tuttavia si è effettuato un monitoraggio dell'avifauna nelle fasi ante operam, è poi proposto in operam e post operam, al fine di verificare le potenziali variazioni dovute alle attività di progetto.

Nella successiva tabella vengono riportate preliminarmente le principali caratteristiche dei monitoraggio.

Nella successiva tabella vengono riportate preliminarmente le principali caratteristiche dei monitoraggi proposti.

Tabella 7 PMA – Monitoraggio Avifauna e chirotteri

	Ante Operam	
Parametro	 Rapaci - ricerca siti produttivi Passeriformi nidificanti – mappaggio da percorso Passeriformi nidificanti – punti di ascolto passivi Rapaci nidificanti – mappaggio da percorso Uccelli notturni e chirotteri– punti di ascolto di richiami indotti da playback e registrazione con bat dectector 	
Area di Indagine	 verifica presenza/assenza uccelli migratori e stanziali in volo Il Raggio d'indagine sarà scelto in base alla metodologia BACI e comunque 	
_	in funzione delle tipologia di specie analizzata	
Durata/Frequenza	 Campagna di monitoraggio composta da più sessioni di rilievo (marzo, aprile, maggio, settembre, ottobre e novembre) 	
	• 1 anno	



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BUDDUSÒ SUD I" NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI BUDDUSÒ E ALÀ DEI SARDI (SS)



INGEGNERI ASSOCIATI

Studio di Impatto Ambientale

Strumentazione	• GPS		
Metodologia applicata	 Per l'avifauna: il progetto di monitoraggio sarà effettuato secondo l'approccio BACI (Before After Control Impact), seguendo le linee guida contenute nel documento "Protocollo di Monitoraggio dell'avifauna dell'Osservatorio Nazionale su Eolico e Fauna" (ISPRA,ANEV, Legambiente); Per i chirotteri: il progetto di monitoraggio sarà effettuato in coerenza con i protocolli di monitoraggio seguendo le linee guida contenute nel documento		
	In corso d'opera		
Parametro	 Rapaci - ricerca siti produttivi Passeriformi nidificanti – mappaggio da percorso Passeriformi nidificanti – punti di ascolto passivi Rapaci nidificanti – mappaggio da percorso Uccelli notturni e chirotteri – punti di ascolto di richiami indotti da playback e registrazione con bat dectector verifica presenza/assenza uccelli migratori e stanziali in volo Mortalità da impatto e ricerca carcasse 		
Area di Indagine	Il Raggio d'indagine sarà scelto in base alla metodologia BACI e comunque in funzione delle tipologia di specie analizzata		
Durata/Frequenza	 Campagna di monitoraggio composta da più sessioni di rilievo (marzo, aprile, maggio, settembre, ottobre e novembre) 1 anno 		
Strumentazione	GPS – BAT DECTECTOR		
Metodologia applicata	 Per l'avifauna: il progetto di monitoraggio sarà effettuato secondo l'approccio BACI (Before After Control Impact), seguendo le linee guida contenute nel documento "Protocollo di Monitoraggio dell'avifauna dell'Osservatorio Nazionale su Eolico e Fauna" (ISPRA,ANEV, Legambiente); Per i chirotteri: il progetto di monitoraggio sarà effettuato in coerenza con i protocolli di monitoraggio seguendo le linee guida contenute nel documento "Protocollo di Monitoraggio dell'avifauna dell'Osservatorio Nazionale su Eolico e Fauna" (ISPRA,ANEV, Legambiente) che costituiscono lo standard di riferimento 		



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BUDDUSÒ SUD I" NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI BUDDUSÒ E ALÀ DEI SARDI (SS)

Studio di Impatto Ambientale





	Fase di dismissione
Parametro	 Rapaci - ricerca siti produttivi Passeriformi nidificanti – mappaggio da percorso Passeriformi nidificanti – punti di ascolto passivi Rapaci nidificanti – mappaggio da percorso Uccelli notturni e chirotteri– punti di ascolto di richiami indotti da playback e registrazione con bat dectector verifica presenza/assenza uccelli migratori e stanziali in volo
Area di Indagine	Il Raggio d'indagine sarà scelto in base alla metodologia BACI e comunque in funzione delle tipologia di specie analizzata
Durata/Frequenza	 Campagna di monitoraggio composta da più sessioni di rilievo (marzo, aprile, maggio, settembre, ottobre e novembre) Durata del periodo di dismissione
Strumentazione	GPS - BAT DECTECTOR
Metodologia applicata	 Per l'avifauna: il progetto di monitoraggio sarà effettuato secondo l'approccio BACI (Before After Control Impact), seguendo le linee guida contenute nel documento "Protocollo di Monitoraggio dell'avifauna dell'Osservatorio Nazionale su Eolico e Fauna" (ISPRA,ANEV, Legambiente); Per i chirotteri:
	il progetto di monitoraggio sarà effettuato in coerenza con i protocolli di monitoraggio seguendo le linee guida contenute nel documento "Protocollo di Monitoraggio dell'avifauna dell'Osservatorio Nazionale su Eolico e Fauna" (ISPRA,ANEV, Legambiente) che costituiscono lo standard di riferimento

4.1.6 Rumore

Durante la <u>fase di esercizio</u> (post operam) dell'impianto eolico, verrà effettuato un monitoraggio del rumore al fine di verificare il contributo dell'impianto ed il rispetto dei limiti sia assoluti (immissione ed emissione) che differenziali (*Legge 26.10.1995 n. 447*) verso i principali recettori preliminarmente identificati. Tale monitoraggio sarà realizzato in accordo alla procedura riportata sulle "Linee Guida per la valutazione e il monitoraggio dell'impatto acustico degli impianti eolici" (ISPRA, 2013) e il Decreto del 1 giugno 2022 GU n. 139 del 16.06.2022.

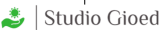
Pag. 22



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BUDDUSÒ SUD I" NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI BUDDUSÒ E ALÀ DEI SARDI (SS)

Studio di Impatto Ambientale





La procedura richiede l'esecuzione di rilevamenti in continuo di almeno due settimane, dai quali saranno ricavati i parametri utili valutati su intervalli minimi di 10 minuti. Le misure saranno effettuate in postazioni vicine ai ricettori individuati. Le misure della pressione sonora saranno correlate alle misure dei parametri meteorologici, eseguite simultaneamente per tutto il tempo dell'indagine.

Nella successiva tabella vengono riportate preliminarmente le principali caratteristiche dei monitoraggi proposti.

Tabella 8PMA – Monitoraggio Componente Rumore

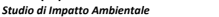
Ante Operam (fase di cantiere)		
Parametro 1	Profilo temporale del LAeq su base temporale di 1 secondo;	
(Dati acustici)	LAeq,10min valutato su intervalli temporali successivi di 10';	
	Spettro acustico medio del LAeq in bande di 1/3 di ottava;	
Area di Indagine	Ricettore più rappresentativi/ricettori sensibili	
Durata/Frequenza	1 monitoraggio di breve durata (10') -Tempo di misura minimo 12 ore.	
Strumentazione	Fonometro e Calibratore in Classe I come da specifiche DM 16/03/1998	
Parametro 2	Media della velocità del vento a terra (ad un altezza di 3 m da suolo);	
(Dati metereologici	Moda della direzione del vento a terra (ad un altezza di 3 m da suolo);	
riferiti ad intervalli	Precipitazioni (pioggia, neve, grandine);	
min. di 10')	Temperatura media;	
	Media della velocità del vento al rotore per ogni turbina (da acquisire dal	
	gestore);	
Area di Indagine	Ricettore più rappresentativo	
Durata/Frequenza	1 monitoraggio di breve durata (10') - Tempo di misura minimo 12 ore.	
Strumentazione	Stazione meteo per la determinazione della temperatura,	
	direzione / intensità del vento, precipitazioni	

ELABORATO 1.12 - Proposta del Piano di Monitoraggio Ambientale

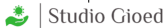
Pag. 23



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BUDDUSÒ SUD I" NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI BUDDUSÒ E ALÀ DEI SARDI (SS)







Post Operam (fase di esercizio)	
Parametro 1	Profilo temporale del LAeq su base temporale di 1 secondo;
(Dati acustici)	LAeq,10min valutato su intervalli temporali successivi di 10';
	Spettro acustico medio del LAeq in bande di 1/3 di ottava;
Area di Indagine	Recettore più rappresentativo
Durata/Frequenza	1 monitoraggio di lunga durata (2 settimane)
•	Misure spot (30 min/1 ora) - Tempo di misura minimo 12 ore.
Strumentazione	Fonometro e Calibratore in Classe I come da specifiche DM 16/03/1998
Parametro 2	Media della velocità del vento a terra (ad un altezza di 3 m da suolo);
(Dati metereologici	Moda della direzione del vento a terra (ad un altezza di 3 m da suolo);
riferiti ad intervalli	Precipitazioni (pioggia, neve, grandine);
min. di 10')	Temperatura media;
	 Media della velocità del vento al rotore per ogni turbina (da acquisire dal gestore);
	Moda della direzione del vento al rotore per ogni turbina (da acquisire dal gestore);
	Media della velocità di rotazione delle pale per ogni turbina (da acquisire dal gestore);
	Temperatura al rotore per ogni turbina (da acquisire dal gestore) (facoltativa).
Area di Indagine	Ricettore più rappresentativo
Durata/Frequenza	1 monitoraggio di lunga durata (2 settimane) in contemporanea al
•	monitoraggio acustico effettuato con frequenza annuale.
Strumentazione	Stazione meteo e datalogger per la determinazione della temperatura,
	direzione / intensità del vento, precipitazioni

Fase di dismissione		
Parametro 1	Profilo temporale del LAeq su base temporale di 1 secondo;	
(Dati acustici)	LAeq,10min valutato su intervalli temporali successivi di 10';	
	Spettro acustico medio del LAeq in bande di 1/3 di ottava;	
Area di Indagine	Ricettore più rappresentativi	
Durata/Frequenza	 Durata del periodo di dismissione; 1 monitoraggio di breve durata (10') 	
Strumentazione	Fonometro e Calibratore in Classe I come da specifiche DM 16/03/1998	
Parametro 2	Media della velocità del vento a terra (ad un altezza di 3 m da suolo);	
(Dati metereologici	Moda della direzione del vento a terra (ad un altezza di 3 m da suolo);	
riferiti ad intervalli	Precipitazioni (pioggia, neve, grandine);	



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BUDDUSÒ SUD I" NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI BUDDUSÒ E ALÀ DEI SARDI (SS)





Studio di Impatto Ambientale

min. di 10')	 Temperatura media; Media della velocità del vento al rotore per ogni turbina (da acquisire dal gestore);
Area di Indagine	Ricettore più rappresentativo
Durata/Frequenza	1 monitoraggio di breve durata (10')
Strumentazione	Stazione meteo per la determinazione della temperatura,
	direzione / intensità del vento, precipitazioni

4.1.7 Vibrazioni

Durante la <u>fase di cantiere</u>, verrà effettuato un monitoraggio delle vibrazioni al fine di verificare il contributo dell'impianto ed il rispetto dei limiti previsti dalla norma UNI 9416/2017 e 9916/2014, ovvero con accelerazione ponderata minore paria a 7,2 mm/sec2 verso i principali ricettori significativi preliminarmente identificati, nella fase di realizzazione delle fondazioni delle torri a supporto degli aerogeneratori e delle piazzole di servizio. risultati di diversi studi mostrano che la componente vibrazioni non comporta in generale incompatibilità di alcuna natura tra le attività previste e l'assetto ambientale esistente sia nei confronti della salute umana e quindi nella percezione del disturbo, che relativamente ad eventuali ripercussioni sulle strutture. Tuttavia, eventuali superamenti dei limiti, ammessi dalla normativa per attività temporanee quali i cantieri, verranno gestite secondo quanto riportato nel Piano di Gestione dell'Impatto Vibrazionale di Cantiere da redigere prima dell'inizio dei lavori.

Tabella 9 PMA – Monitoraggio Componente Vibrazioni

	Fase di cantiere	
Parametro 1	 misure per la caratterizzazione dinamica delle strutture (DIN 4150, UNI 9614) 	
Area di Indagine	Ricettore più rappresentativo	
Durata/Frequenza	 1 monitoraggio di lunga durata (24 ore) nel periodo più rappresentativo della dismissione 	
Strumentazione	 vibrometro triassiale per misure vibrometriche e monitoraggi continui che soddisfa i requisiti della norma UNI 9416/2017 	



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BUDDUSÒ SUD I" NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI BUDDUSÒ E ALÀ DEI SARDI (SS)

Studio di Impatto Ambientale





Fase di esercizio	
Parametro 1	 misure per la caratterizzazione dinamica delle strutture (DIN 4150, UNI 9614)
Area di Indagine	Ricettore più rappresentativo
Durata/Frequenza	1 monitoraggio di lunga durata (24 ore)
Strumentazione	 vibrometro triassiale per misure vibrometriche e monitoraggi continui che soddisfa i requisiti della norma UNI 9416/2017

	Fase di dismissione
Parametro 1	misure per la caratterizzazione dinamica delle strutture (DIN 4150, UNI
	9614)
Area di Indagine	Ricettore più rappresentativo
Durata/Frequenza	 1 monitoraggio di lunga durata (24 ore) nel periodo più rappresentativo della dismissione
Strumentazione	 vibrometro triassiale per misure vibrometriche e monitoraggi continui che soddisfa i requisiti della norma UNI 9416/2017

4.1.8 Campi elettromagnetici

In un contesto di Valutazione di Impatto Ambientale per la realizzazione di un Parco Eolico risulta necessario determinare gli effetti elettromagnetici indotti dai sistemi in cavo utilizzati per il trasporto dell'energia elettrica prodotta dagli aerogeneratori che si intendono installare. Secondo quanto ampiamente documentato nella letteratura sull'argomento, la presenza di campi elettromagnetici che possono indurre effetti nocivi sull'uomo può risultare significativa nel caso di linee elettriche aeree, soprattutto in alta e altissima tensione. Per tali linee, infatti, sono spesso prese in considerazione soluzioni alternative di tipo interrato, proprio al fine di ridurre gli effetti elettromagnetici. Le caratteristiche costruttive delle centrali eoliche fanno sì che i livelli di elettromagnetismo risultanti si posizionino ben al di sotto di quelli che sono i limiti di legge. Tali centrali, infatti, utilizzano nella maggioranza dei casi la media tensione come livello di tensione per la distribuzione e linee interrate per le interconnessioni, si propone comunque un piano di monitoraggio per la sola fase di esercizio.

629/SR-V-S01-RSE-12-0

DICEMBRE 2023



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BUDDUSÒ SUD I" NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI BUDDUSÒ E ALÀ DEI SARDI (SS)

Studio di Impatto Ambientale



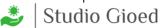


Tabella 10 PMA – Monitoraggio Componente Campi elettromagnetici

	Fase di esercizio
Parametro 1	 Carica elettromagnetica a bassa frequenza a causa di conduttori di commutazione lineari ad alta tensione. Carica elettromagnetica a bassa frequenza a causa di generatori e centrali elettriche, nonché di trasformatori e inverter.
	 Campi elettrici e magnetici misurando la densità di flusso dei campi magnetici in nT e campi elettrici a bassa frequenza in μA/ m 2 >
Area di Indagine	Ricettore più rappresentativo
Durata/Frequenza	 Si stimano più punti di controllo per le basse frequenze, Per le basse frequenze, le misure saranno effettuate negli spazi, da Trasformatori e Generatori di corrente. Misure su tutta l'area geografica sulla base delle planimetrie in punti precisi con coordinate GPS determinate sulla trama - area delle misurazioni Misure su ciascuna turbina eolica a terra e altezza specificata. Enfasi sulla sicurezza dell'area e del personale L.36/01,DPCM 08/07/2003, Dlgs 81/08, Dlgs 159/2016. Misure in contatori e rete di distribuzione dell'energia dal parco eolico. Misure di ogni area sensibile specificata nell'area.
Strumentazione	 Misuratore di campi elettromagnetici in bassa frequenza e monitoraggi continui, con sonda a 50 Hz, che soddisfa i requisiti della norma, metodo di misura secondo la norma CEI 211-6

Pag. 27

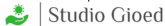
629/SR-V-S01-RSE-12-0



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BUDDUSÒ SUD I" NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI BUDDUSÒ E ALÀ DEI SARDI (SS)

Studio di Impatto Ambientale





5. CRONOPRORGAMMA DELLE ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO

CRONOGRAMMA FASE DI PROGETTO - Le attività di monitoraggio rispetto al cronoprogramma è così disposto:

Fase di progetto -Verifica del clima acustico											Me	esi									Attori coinvolti
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	
Monitoraggio rumore																					
																					Tecnico
																					Competente in
																					acustica
																					ambientale TCA
Monitoraggio Avifauna																					
	1	1	<u> </u>																	1	
		-	-																	-	Avifaunista
						<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>											
Monitoraggio chirotteri			_									1	1	1			ı		1		
																					Esperto
		-	-																	-	naturalista
Monitoraggio aria		_		_	_	_	_	_													
								Π	П		T								1		Esperto
																					ambientale/chi
																					mico
Monitoraggio acqua					_															-	
																					Esperto
																					ambientale
Monitoraggio suolo																			,		
																					Esperto
																					ambientale

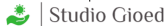
ELABORATO 1.12 – Proposta del Piano di Monitoraggio Ambientale

Pag. 28



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BUDDUSÒ SUD I" NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI BUDDUSÒ E ALÀ DEI SARDI (SS)





Studio di Impatto Ambientale

	Mesi															Attori coinvolti				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	2	3	4	5	6	7	8	
					<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> U</u>	_					<u> </u>			<u> </u>		
																				Tecnico Competente in acustica ambientale TCA
																				Tecnico abilitato
																				Avifaunista
																				Esperto naturalista
ıa -	suo	olo ·	- ar	ia																
																				Esperto ambientale
																				Tecnico abilitato
					1 2 3 4 5															

CRONOGRAMMA FASE DI CANTIERE

Attività		Mesi															Attori coinvolti	Periodo di osservazione					
	1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	7	8	9		
Monitorage	io r	umo	ore																				
																						Tecnico Competente in acustica ambientale TCA	1 anno
Monitorag	gio	Ca	mp	i el	let	tro	ome	egn	etic	i													
																						Tecnico abilitato	
Monitorage	io a	vifa	una	а																			1 anno
																						Avifaunista	
Monitorage	io c	hirc	tte	ri																			1 anno
																						Esperto naturalista	
Monitorag	gio	vib	raz	zior	ni																		
																						Tecnico abilitato	1anno
Monitorag	gio	ari	a -a	acq	ua	a -s	uol	o															
																						Esperto ambientale	Durata vita utile impianto

CRONOGRAMMA MONITORAGGIO FASE DI ESERCIZIO



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BUDDUSÒ SUD I" NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI BUDDUSÒ E ALÀ DEI SARDI (SS)







Studio di Impatto Ambientale

Attività		Mesi															Attori coinvolti	Periodo di osservazione				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	7	8	9		
Monitorage	gio r	um	ore						•													
																					Tecnico Competente in acustica ambientale TCA	
Monitorage	gio a	vif	auna	а																		
																					Avifaunista	Periodo utile alla
Monitorage	gio c	hir	otte	ri																		dismissione
																					Esperto naturalista	
Monitorag	gio	vi	braz	ion	i																Tecnico abilitato	
Monitorag	gio	ar	ia -a	cqu	ua -	suo	lo															
		-																			Esperto ambientale	

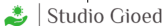
CRONOGRAMMA MONITORAGGIO FASE DI DISMISSIONE E POST OPERAM



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BUDDUSÒ SUD I" NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI BUDDUSÒ E ALÀ DEI SARDI (SS)

Studio di Impatto Ambientale





6 PRESENTAZIONE DEI RISULTATI

I risultati delle attività di monitoraggio saranno raccolti mediante apposti rapporti tecnici di monitoraggio, che includeranno:

- le finalità specifiche dell'attività di monitoraggio condotta;
- la descrizione e la localizzazione delle aree di indagine e delle stazioni/punti di monitoraggio, oltre che l'articolazione temporale del monitoraggio in termini di frequenza e durata;
- i parametri monitorati, i risultati del monitoraggio e le relative elaborazioni e valutazioni, comprensive delle eventuali criticità riscontrate.

Oltre a quanto sopra riportato, i rapporti tecnici includeranno per ogni stazione/punto di monitoraggio una scheda di sintesi anagrafica che riporti le informazioni utili per poterla identificare in maniera univoca (es. codice identificativo, coordinate geografiche, componente/fattore ambientale monitorata, fase di monitoraggio, informazioni geografiche, destinazioni d'uso previste, parametri monitorati).

Tali schede, redatte sulla base del modello riportato nelle linee guida ministeriali, saranno accompagnate da un estratto cartografico di supporto che ne consenta una chiara e rapida identificazione nell'area di progetto, oltre che da un'adeguata documentazione fotografica.

ELABORATO 1.12 - Proposta del Piano di Monitoraggio Ambientale

Pag. 31