

Committente:

R2R
GRUPPO a2a

R2R S.r.I. (gruppo a2a) Piazza Manifattura n. 1 38068 - Rovereto (TN)

Titolo del Progetto:

# PARCO EOLICO SERRA DI MELE

PROGETTO DEFINITIVO

N° Documento:

R2R-WSDM-RC4

ID PROGETTO: R2R-WSDM SEZIONE: C TIPOLOGIA: T FORMATO: A4

Elaborato:

# PIANO DI DISMISSIONE

FOGLIO: 1 di 1 SCALA: - Nome file: YDUOL75\_R2R-WSDM-RC4

#### A cura di:







I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia

#### Gruppo di progettazione:

Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Marianna Barbarino Ing. Enrica Batzella Pian. Terr. Andrea Cappai Ing. Gianfranco Corda Ing. Paolo Desogus Pian. Terr. Veronica Fais

Pian. Terr. Veronica Fais Ing. Gianluca Melis Ing. Fabrizio Murru Ing. Andrea Onnis Pian. Terr. Eleonora Re Ing. Elisa Roych Ing. Marco Utzeri

# Contributi specialistici:

Ing. Antonio Dedoni (studio acustico) IPOOL S.r.l. (monitoraggio acustico) Dott. Geol. Francesca Lobina (Geologia) Dott. Agr. Barnaba Marinosci (Agronomia) Dott. Biol. Leonardo Beccarisi (Vegetazione) Dott. Fabio Mastropasqua (Fauna e VINCA) Nostoi S.r.l. (Archeologia)

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	Nov.2023	Prima emissione	IAT	GF	R2R



COMMITTENTE
R2R S.r.I. (gruppo a2a)
Piazza Manifattura n. 1
38068 – Rovereto (TN)



OGGETTO
PARCO EOLICO SERRA DI MELE
PROGETTO DEFINITIVO

COD. ELABORATO

R2R-WSDM-RC4



TITOLO
PIANO DI DISMISSIONE

PAGINA

2 di 31

# **INDICE**

1	INTE	RODUZIONE	3
2	DISI	NSTALLAZIONE DEGLI AEROGENERATORI	5
3	FON	IDAZIONI AEROGENERATORI	8
4	PIAZ	ZZOLA E RETE VIARIA	9
	4.1	RIMESSA IN PRISTINO DELLA VIABILITÀ	9
	4.2	RIMESSA IN PRISTINO DELLE PIAZZOLE	10
	4.3	RIMESSA IN PRISTINO AREA CABINA COLLETTRICE 36KV	10
5	RET	T ELETTRICHE	12
6	ASP	ETTI ECONOMICI	13
7	PRC	CEDURE DI GESTIONE DEI RIFIUTI	14
8	ANA	ALISI DEI PREVEDIBILI IMPATTI AMBIENTALI ASSOCIATI AGLI INTERVENTI DI	DISMISSIONE
	16		
	8.1	CRITERI GENERALI DI INTERVENTO	16
	8.2	ÎNDIVIDUAZIONE DELLE AZIONI DI PROGETTO	16
	8.3	INDIVIDUAZIONE DEGLI ASPETTI AMBIENTALI	17
	8.4	EFFETTI AMBIENTALI PREVEDIBILI	18
	8.4.	1 Suolo e sottosuolo	18
	8.4.2	2 Ambiente idrico	20
	8.4.3	3 Paesaggio	22
	8.4.4	4 Vegetazione e flora	23
	8.4.	5 Fauna	23
9	CRC	NOPROGRAMMA DISMISSIONE	24
1	0 C	OMPUTO ONERI DI DISMISSIONE	25
Α	LLEGA	TO 1: CRONOPROGRAMMA DISMISSIONE	26
Α	LLEGA	TO 2: COMPUTO METRICO ONERI DI DISMISSIONE	28

COMMITTENTE R2R S.r.I. (gruppo a2a) Piazza Manifattura n. 1 38068 – Rovereto (TN) GRUPPO a2a	OGGETTO PARCO EOLICO SERRA DI MELE PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO  R2R-WSDM-RC4
<b>PROGETTI</b>	TITOLO PIANO DI DISMISSIONE	PAGINA 3 di 31
www.iatprogetti.it		

#### 1 INTRODUZIONE

La Società R2R S.r.l. (gruppo a2a) intende realizzare, su terreni agricoli del Comune di Altamura (BA), il progetto di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Serra di Mele", comprendente le opere e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio del parco eolico.

Il progetto prevede l'installazione di n. 6 turbine di grande taglia di potenza nominale unitaria pari a 6,6 MW, per una potenza complessiva pari a 39,6 MW, posizionate su torri di sostegno in acciaio dell'altezza pari a 115 m e aventi diametro del rotore pari a 170 m, nonché l'approntamento delle opere accessorie indispensabili per un ottimale funzionamento e gestione della centrale (viabilità e piazzole di servizio, distribuzione elettrica di impianto e opere per la successiva immissione dell'energia prodotta alla Rete di Trasmissione Nazionale).

Il presente *Piano di dismissione* del parco eolico, facente parte integrante della documentazione progettuale, è stato redatto in osservanza di quanto stabilito dal D.M. 10/09/2010 e dalla D.G. Regione Puglia n. 3029 del 30 Dicembre del 2010 recante "*Approvazione della Disciplina del procedimento unico di autorizzazione alla realizzazione ed all'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica*".

Al termine del ciclo di vita utile della centrale, la necessità di prevenire adeguatamente i rischi di deterioramento della qualità ambientale e paesaggistica, conseguenti ad un potenziale abbandono delle strutture e degli impianti, impone di prevedere già in questa fase adeguate procedure tecnico-economiche per assicurare la dimissione del parco eolico ed il conseguente ripristino delle aree interessate dalla realizzazione dell'opera.

Le moderne turbine eoliche di media-grande taglia hanno ad oggi un'aspettativa di vita di circa 30 anni. L'attuale tendenza nella diffusione e sviluppo dell'energia eolica è quella di procedere, in corrispondenza delle installazioni esistenti, alla progressiva sostituzione dei macchinari obsoleti con aerogeneratori più moderni ed efficienti assicurando la continuità operativa delle centrali con conseguenti prospettive di vita ben superiori a quelle teoriche (c.d. *repowering*). L'eventuale prosieguo delle attività produttive potrà chiaramente essere intrapreso solo dopo l'esito positivo di tutti i dovuti controlli sullo stato degli elementi costitutivi dell'impianto stesso. In tale eventualità, nell'ipotesi di esito negativo delle suddette verifiche, qualora non sussistano le condizioni per proseguire con la produzione, si provvederà alla sostituzione e rifacimento delle sue componenti principali che peraltro non interesserà la torre di sostegno e le opere civili.

Ad ogni buon conto, nello scenario di cessazione definitiva dell'attività produttiva, gli aerogeneratori dovranno essere smantellati.

Nell'ottica di assicurare la disponibilità di adeguate risorse economiche per l'attuazione degli interventi di dismissione e recupero ambientale, i relativi costi saranno coperti da specifica polizza fidejussoria, all'uopo costituita dalla società titolare dell'impianto (R2R S.r.l.) in accordo con quanto previsto dalle norme vigenti.

COMMITTENTE R2R S.r.I. (gruppo a2a) Piazza Manifattura n. 1 38068 – Rovereto (TN) GRUPPO a.	OGGETTO PARCO EOLICO SERRA DI MELE PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO R2R-WSDM-RC4
<b>iat</b> consulenza e progetti	TITOLO PIANO DI DISMISSIONE	PAGINA 4 di 31
www.iatprogetti.it		

La fase di *decomissioning* dei previsti aerogeneratori, avente durata complessiva stimata in circa 9 mesi, consisterà nelle attività di seguito descritte.

COMMITTENTE R2R S.r.I. (gruppo a2a) Piazza Manifattura n. 1 38068 – Rovereto (TN) GRUPPO a2a	OGGETTO PARCO EOLICO SERRA DI MELE PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO R2R-WSDM-RC4
<b>iat</b> consulenza e progetti	TITOLO PIANO DI DISMISSIONE	<b>PAGINA</b> 5 di 31
www.iatprogetti.it		

#### 2 DISINSTALLAZIONE DEGLI AEROGENERATORI

La rimozione ed il disassemblaggio delle turbine eoliche saranno eseguiti con l'ausilio di una gru telescopica principale e di una ausiliaria, analogamente a quanto previsto nella fase di costruzione.

Le pale, il mozzo e la navicella saranno calati al suolo e successivamente smontati al fine di consentirne il trasporto su mezzo gommato. Allo stesso modo si procederà a disassemblare la torre di sostegno nei suoi conci principali.

Al fine di minimizzare i problemi alla circolazione stradale conseguenti al transito di mezzi eccezionali, si valuterà attentamente l'opportunità di effettuare, quantomeno per le sezioni d'acciaio costituenti la torre, una demolizione in loco, da parte di imprese specializzate nel recupero dei materiali ferrosi, alle quali, a seguito di specifico accordo, potranno spettare i proventi derivanti dalla vendita dei rottami, ma a cui competeranno tutti gli oneri di demolizione, trasporto e conferimento all'esterno del sito.

Particolare attenzione dovrà essere posta alla componentistica elettrica, costituita da quadri di controllo e trasformatori contenenti oli lubrificanti, che dovranno essere allontanati dal sito in condizioni di massima sicurezza e conferiti presso idoneo impianto di recupero/smaltimento.

Ultimata la fase di smontaggio si procederà a trasportare la componentistica presso centri di recupero attrezzati e specificamente autorizzati al fine di assicurare il successivo riutilizzo o riciclaggio dei materiali recuperabili.

Come accennato, le operazioni di disinstallazione degli aerogeneratori saranno pressoché coincidenti con quelle previste per il suo montaggio ma si svolgeranno in ordine inverso schematicamente attraverso le seguenti 4 fasi.

I Fase - Smontaggio organi rotanti (pale + mozzo)

II Fase - Smontaggio navicella

III Fase - Smontaggio segmento 5 della torre tubolare

IV Fase - Smontaggio segmenti 1-4 della torre tubolare

Si precisa che il costo delle operazioni di smontaggio degli organi rotanti (pale e mozzo) e delle ultime due sezioni di torre tubolare è fortemente influenzato dalle condizioni meteorologiche, sia per il basso rapporto tra peso e superficie velica, sia per la notevole altezza dal piano di campagna.

## I Fase - Smontaggio organi rotanti (pale + mozzo)

La gru da 750 t imbraca e cala le pale ed il mozzo singolarmente, avvalendosi dell'ausilio della gru da 250 t con funzione di fermo a terra.

Successivamente viene effettuato lo smembramento delle pale con l'ausilio della gru da 250 t.

COMMITTENTE R2R S.r.I. (gruppo a2a) Piazza Manifattura n. 1 38068 – Rovereto (TN)	R2R GRUPPO a2a	OGGETTO PARCO EOLICO SERRA DI MELE PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO R2R-WSDM-RC4
<b>3</b> laten	NSULENZA ROGETTI	TITOLO PIANO DI DISMISSIONE	PAGINA 6 di 31
www.iatproge	etti.it		

#### II Fase - Smontaggio navicella - condizioni meteo: velocità vento < 10 m/s

La gru da 750 t imbraca l'intera navicella e la depone a terra, la gru da 250 t fornisce l'ausilio necessario allo smontaggio degli organi elettromeccanici ed allo smembramento della carcassa in acciaio.

#### III Fase - Smontaggio segmento 5 della torre tubolare

La gru da 750 t imbraca il segmento 5 con l'ausilio della gru da 250 t, con funzione di fermo, e ripone il segmento di torre tubolare a terra laddove verrà, se del caso, sezionato in strisce da 12,00x2,20m e caricato su autotreni di tipo convenzionale, con destinazione ferriera, avvalendosi dell'ausilio della gru da 250 t.

## IV Fase - Smontaggio segmenti 1-4 della torre - condizioni meteo: velocità vento < 10 m/s

La gru da 250 t imbraca e cala singolarmente i segmenti 1-4 a terra, qui i segmenti di torre tubolare verranno, se del caso, sezionati in strisce da 12,00x2,20m e caricati su autotreni di tipo convenzionale, con destinazione ferriera, avvalendosi dell'ausilio della gru da 250 t.

Le opere descritte nelle fasi I-IV sono altamente specialistiche e possono venire correttamente eseguite solo se si dispone di un attrezzatura minima, quale una gru cingolata o su ruote con torre a traliccio, rotante per tutti i 360° e con un alzo di 200 t a circa 120,00 m dal p.c. ed uno sbraccio di 25,00m, coadiuvata da una gru su ruote da almeno 250 t con un alzo di 12.0 t a 130,00 m dal p.c. ed uno sbraccio di 14,00 m: in definitiva queste sono le medesime macchine utilizzate dal fornitore degli aerogeneratori per la loro installazione.

Si sottolinea, altresì, che le operazioni di smontaggio sono molto meno onerose in termini di tempo rispetto alla fase di installazione perché vengono meno tutte le tolleranze minime imposte nell'assemblaggio meccanico delle parti in elevazione.

Di conseguenza i tempi materialmente necessari saranno pari a circa il 70÷80% di quelli dichiarati dal fornitore per la posa in opera degli aereogeneratori.

La squadra di demolitori dovrà essere composta da personale in grado di lavorare a notevole altezza e con una buona esperienza in assemblaggio meccanico di precisione.

In caso di riduzione dimensionale dei componenti, la squadra dovrà inoltre possedere attrezzature mobili per il taglio di lamiere fino a 42 mm, in modo da garantire una resa di almeno 54,00 m/ora di

COMMITTENTE R2R S.r.I. (gruppo a2a) Piazza Manifattura n. 1 38068 – Rovereto (TN)	R2R GRUPPO a2a	OGGETTO PARCO EOLICO SERRA DI MELE PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO	R2R-WSDM-RC4
<b>lat</b> consu	JLENZA GETTI	TITOLO PIANO DI DISMISSIONE	PAGINA	7 di 31
www.iatprogetti.it				

taglio. Per la squadra si prevede una composizione di 4 operatori ed un capo squadra di accertata esperienza.

Al fine di consentire in cantiere delle condizioni di lavoro ottimali, in termini di sicurezza sui luoghi di lavoro, è necessario precisare che:

- a) Nessuna movimentazione con le gru è da consigliare se la velocità del vento supera i 10,0 m/s, la visibilità è scarsa ed il periodo di luce naturale è estremamente ridotto,
- b) La fase I, pur se condizionata fortemente dalla velocità dei venti, dispone di opzioni alternative nel caso il vento dovesse superare i 6m/s.

Le opzioni nel caso della fase I, pur rispettando il massimo della cautela operativa, hanno una notevole forbice in termini di costo.

COMMITTENTE R2R S.r.l. (gruppo a2a) Piazza Manifattura n. 1 38068 – Rovereto (TN)	R2R GRUPPO a2a	OGGETTO PARCO EOLICO SERRA DI MELE PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO R2R-WSDM-	-RC4
<b>Calat</b> cons		TITOLO PIANO DI DISMISSIONE	PAGINA 8 c	di 31
www.iatprogetti.	it			

#### 3 FONDAZIONI AEROGENERATORI

Lo schema "tipo" della struttura principale di fondazione per la torre di sostegno prevede la realizzazione in opera di un plinto isolato in conglomerato cementizio armato a sezione circolare delle seguenti dimensioni indicative: diametro di 24,5 m circa e profondità 3,00 m circa dal piano di campagna. Il plinto verrà realizzato, previo scavo del terreno, su uno strato di sottofondazione in cls magro dello spessore indicativo di 0,12 m.

Riguardo ai plinti di fondazione degli aerogeneratori si è valutata la possibilità di una demolizione completa del manufatto. Detta soluzione è apparsa, peraltro, un'alternativa sensibilmente più impattante rispetto a quella di una demolizione parziale per i seguenti motivi:

- a) la permanenza della struttura in cemento armato al disotto del terreno non origina apprezzabili rischi di inquinamento per le matrici ambientali;
- b) la demolizione integrale comporterebbe inoltre:
  - Rischio di destabilizzazione dei substrati per l'effetto legato alla rimozione di una importante struttura massiva;
  - lavorazioni ingenti, con apertura degli scavi fino al piano di posa del plinto (circa 3/4 m dal piano di campagna). Le operazioni di demolizione con martello demolitore di una fondazione del volume di c.a. pari a circa 700 m³ si stima possa realisticamente durare circa 15 giorni lavorativi.
  - prolungate ed eccessive produzioni di rumore, vibrazioni e polveri;
  - necessità di maggiore approvvigionamento di materiale per assicurare il riempimento dei vuoti, con conseguente potenziale consumo di risorse non rinnovabili;
  - necessità di veicolare maggiori volumetrie di rifiuti presso impianti di smaltimento/recupero autorizzati, con conseguenti maggiori effetti negativi sulla circolazione stradale per incremento del traffico veicolare di mezzi pesanti.

Tutto ciò considerato, sotto il profilo del bilancio ambientale complessivo dell'operazione, si è ritenuto più opportuno demolire il manufatto fino ad una profondità minima di 1 m, come peraltro espressamente prescritto nell'Allegato 4 paragrafo 9 del DM 10/09/2010, ove si impone che la dismissione dell'impianto debba prevedere l'annegamento della struttura di fondazione in calcestruzzo sotto il profilo del suolo per almeno 1 m.

Nello specifico lo scavo sarà esteso ad una profondità sufficiente a rimuovere, dagli strati più superficiali, tutti i materiali estranei al terreno quali: bulloni di ancoraggio, ferri di armatura del calcestruzzo, tubi e cavi. Il volume di scavo sarà riempito con materiale naturale di caratteristiche similari rispetto al terreno in posto e verrà opportunamente costipato. Una volta terminata l'operazione di rinterro si procederà alla stesa di terreno vegetale per uno spessore di 50 cm.

COMMITTENTE R2R S.r.l. (gruppo a2a) Piazza Manifattura n. 1 38068 – Rovereto (TN) GRUPPO	OGGETTO PARCO EOLICO SERRA DI MELE PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO R2R-WSDM-RC4
<b>Callat</b> Consulenza e progetti	TITOLO PIANO DI DISMISSIONE	PAGINA 9 di 31
www.iatprogetti.it		

#### 4 PIAZZOLA E RETE VIARIA

# 4.1 Rimessa in pristino della viabilità

La viabilità complessiva di impianto, al netto dei percorsi sulle strade principali e secondarie esistenti per l'accesso al sito del parco eolico, ammonta a circa 6,6 km, riferibili a percorsi di nuova realizzazione per il 10,7% della lunghezza complessiva (~710m), tracciati in adeguamento/adattamento della viabilità esistente (comprensivi della viabilità su cui sono previsti solo locali interventi di manutenzione) in misura del 77,6% (~5.160 m) e tracciati temporanei da ripristinare in fase di esercizio per il 11,8% (~780 m).

In riferimento ai brevi tratti di viabilità esistente oggetto di adeguamento, considerati i modesti interventi di allargamento della sede stradale in rapporto alle dimensioni di carreggiata preesistenti, un intervento di ripristino delle condizioni ex-ante con riduzione della carreggiata fino alle dimensioni originarie, si ritiene scarsamente incisivo in termini di benefici ambientali ottenibili in rapporto ai costi conseguenti, riferibili all'apertura di nuovi cantieri e alla destabilizzazione di situazioni morfologiche e di copertura del suolo, sulle scarpate in scavo o in rilevato, presumibilmente consolidate.

Per i motivi suddetti la viabilità oggetto di adeguamento potrà essere conservata, o, in alternativa, ripristinata. Le operazioni di recupero ambientale potranno essere in ogni caso finalizzate a riportare i luoghi alle condizioni *ante operam*, laddove specificamente prescritto dagli Enti competenti. Analogamente si potrà procederà al ripristino della viabilità realizzata *ex-novo*.

In quest'ultima eventualità le attività da condurre sulla viabilità potranno articolarsi attraverso le seguenti fasi:

- 1) Scavo della massicciata per una profondità indicativa di 20 cm ed allontanamento del materiale;
- 2) Eliminazione dei cavi interrati, ove presenti;
- 3) Ricarica con terreno vegetale di caratteristiche compatibili con il suolo naturalmente presente in sito, opportunamente approvvigionato;
- 4) Laddove necessario impiego di tecniche atte a favorire la rapida ripresa della preesistente vegetazione erbacea.

Il presente piano di dismissione ed il relativo computo metrico estimativo prevedono, a titolo cautelativo, l'attuazione della seconda ipotesi (ripristino integrale delle condizioni ante operam), salvo diversa determinazione degli Enti competenti.

COMMITTENTE R2R S.r.I. (gruppo a2a) Piazza Manifattura n. 1 38068 – Rovereto (TN) GRUPPO a2a	OGGETTO PARCO EOLICO SERRA DI MELE PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO R2R-WSDM-RC4
<b>Calat</b> consulenza e progetti	TITOLO PIANO DI DISMISSIONE	<b>PAGINA</b> 10 di 31
www.iatprogetti.it		

# 4.2 Rimessa in pristino delle piazzole

Le piazzole di servizio degli aerogeneratori saranno utilizzate come aree di cantiere nell'ambito della fase di disassemblaggio delle turbine eoliche. Al termine delle operazioni di smontaggio degli aerogeneratori si prevede di procedere, salvo diversa specifica indicazione da parte del Comune e degli Enti competenti, alla decompattazione ed asportazione con mezzo meccanico della preesistente pavimentazione in materiale inerte e alla stesa di terreno vegetale per uno spessore di 0.30÷0,50 m.

Per quanto riguarda le specie erbacee, si deve escludere l'introduzione di entità estranee al contesto territoriale. Non si ritiene pertanto corretto proporre semine o altri interventi che possano fare uso di materiale di propagazione di provenienza esterna. Si valuta, invece, che la soluzione migliore consista nel consentire che le superfici nude siano ricolonizzate dalla flora spontanea, processo che avviene di norma nel giro di 1-3 stagioni vegetative.

Per quanto riguarda le superfici piane delle piazzole, in considerazione della conformazione del terreno (pianeggiante o subpianeggiante) il loro rinverdimento non risulta necessario ai fini del consolidamento.

# 4.3 Rimessa in pristino area cabina collettrice 36kV

Analogamente a quanto previsto per la viabilità e le piazzole di cantiere, al termine della vita utile dell'impianto eolico si procederà alla dismissione della Cabina a 36kV, comprendente la viabilità di accesso di nuova realizzazione, e al ripristino del sito alle condizioni *ante operam*.

L'area relativa alla Cabina comprende i fabbricati che contengono le sale di controllo e monitoraggio di impianto, i locali tecnici e di servizio e tutte le attrezzature ad essi connesse, il piazzale e la viabilità ad essa relativa.

Concluse le operazioni relative allo smantellamento dei componenti elettromeccanici si procederà alla restituzione del sito alle condizioni *ante-operam*. A tal fine si possono distinguere le lavorazioni da realizzarsi sulla viabilità di accesso e sul piazzale della Cabina nelle fasi sotto riportate.

Ripristino della viabilità ex novo:

- 1. Scavo della massicciata per una profondità indicativa di 20 cm ed allontanamento del materiale;
- 2. Eliminazione dei cavi interrati, ove presenti;
- 3. Ricarica con terreno vegetale di caratteristiche compatibili con il suolo naturalmente presente in sito, opportunamente approvvigionato.

COMMITTENTE R2R S.r.I. (gruppo a2a) Piazza Manifattura n. 1 38068 – Rovereto (TM) GRUPPO a2a	OGGETTO PARCO EOLICO SERRA DI MELE PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO R2R-WSDM-RC4
consulenza e progetti.it	TITOLO PIANO DI DISMISSIONE	PAGINA 11 di 31

# Ripristino del piazzale della SEU:

- 1. Asportazione della massicciata ed allontanamento del materiale;
- 2. Demolizione soprastruttura in cls;
- 3. Demolizione opere edili e recinzione;
- 4. Recupero ferri di armature presso impianto autorizzato;
- 5. Smantellamento e successivo recupero/smaltimento delle apparecchiature elettromeccaniche;
- 6. Smaltimento materiali di risulta in accordo con i disposti della normativa vigente;
- 7. Ripristino della morfologia originaria dei luoghi con riporto di materiale arido;
- 8. Ricarica con terreno vegetale di caratteristiche compatibili con il suolo naturalmente presente in sito, opportunamente approvvigionato.

COMMITTENTE R2R S.r.I. (gruppo a2a) Piazza Manifattura n. 1 38068 – Rovereto (TN)	R2R GRUPPO a2a	OGGETTO PARCO EOLICO SERRA DI MELE PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO R2f	R-WSDM-RC4
<b>3 lat</b> cons	ULENZA IGETTI	TITOLO PIANO DI DISMISSIONE	PAGINA	12 di 31
www.iatprogetti.it	t			

#### 5 RETI ELETTRICHE

Come espresso in precedenza, a conclusione della vita tecnica dell'impianto eolico si procederà allo smantellamento dell'intero impianto ed alla separazione e raccolta dei materiali recuperabili.

La presenza dei cavidotti ad una profondità di oltre un metro dal piano campagna, considerate le condizioni di isolamento e protezione degli stessi, non si ritiene possa configurare rischi per l'integrità del sistema ambientale, le condizioni di sicurezza o limitazioni all'uso delle aree. D'altro canto, nell'Allegato 4 delle "Linee Guida Nazionali per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili" è espressamente indicata l'opportunità di procedere alla completa rimozione delle linee elettriche interrate. In questo senso il presente progetto si conforma a quanto indicato dalle suddette Linee Guida, salvo diversa determinazione da parte degli Enti competenti.

COMMITTENTE R2R S.r.I. (gruppo a2a) Piazza Manifattura n. 1 38068 – Rovereto (TN)	R2R GRUPPO a2a	PARCO EOLICO SERRA DI MELE PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO R2R-WSDM-RC4	
<b>lat</b> consul	_ENZA ETTI	TITOLO PIANO DI DISMISSIONE	<b>PAGINA</b> 13 di 31	
www.iatprogetti.it				l

#### 6 ASPETTI ECONOMICI

È ormai acclarato come i costi di dismissione di un impianto eolico possano risultare in gran parte bilanciati dai proventi derivanti dalla vendita dei materiali recuperabili (acciaio, rame e alluminio) che costituiscono le componenti di impianto. In questo senso si stima che le attività di recupero dei materiali con maggiore valore economico consentano di realizzare proventi sensibilmente superiori ai costi di dismissione.

A tale riguardo, si consideri che un aerogeneratore di grande taglia è prevalentemente costituito da materiali riciclabili (metalli), essendo composto da: acciaio (71÷79%), fibra di vetro-plastica e resina (11÷16%), ferro o ghisa (5÷17%), rame (1%) e alluminio (0÷2%)¹.

Valutato che un aerogeneratore dalle caratteristiche dimensionali simili a quello in progetto assume un peso complessivo di circa 800 t è stimabile una composizione secondo le proporzioni indicate nella seguente tabella. Sulla base degli attuali prezzi dei metalli riciclabili, pertanto, il valore economico di un aerogeneratore obsoleto delle caratteristiche indicate sarebbe pari a circa 900 k€.

Materiale	Composizione [%]	Massa approssimativa [t]	Prezzo materiale [€/t]	Valore economico stimato [€]
GRP	12%	95		
Acciaio	75%	591	1.500	886.600,00
Rame	1%	8	2.000	15.800,00
Ferro e ghisa	11%	87	300	26.100,00
Alluminio	1%	8	1.000	7.900,00

La problematica principale, ancora irrisolta, riguarda il riciclaggio delle pale; esistono filoni della ricerca volti allo sviluppo di processi che mirano all'ottenimento, a partire dalle pale degli aerogeneratori, di resine combustibili o fibre di vetro da utilizzare come additivo in particolari tipi di cementi.

Tuttavia, essendo gli studi in fase ancora sperimentale, allo stato attuale il recapito finale dei materiali costituenti le pale delle turbine è la discarica o la termodistruzione, previo opportuno smontaggio e demolizione.

La stima degli oneri complessivi di dismissione riportata in allegato, prescinde, a titolo cautelativo, dalla valutazione dei proventi derivanti dal recupero della componentistica di impianto.

-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> U.S. Geological Survey

COMMITTENTE R2R S.r.I. (gruppo a2a) Piazza Manifattura n. 1 38068 – Rovereto (TM) GRUPPO a2	PARCO EOLICO SERRA DI MELE PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO  R2R-WSDM-RC4
<b>Callat</b> consulenza e progetti	TITOLO PIANO DI DISMISSIONE	PAGINA 14 di 31
www.iatprogetti.it		

#### 7 PROCEDURE DI GESTIONE DEI RIFIUTI

Tutte le operazioni di disassemblaggio e trasporto della componentistica delle macchine eoliche dovranno essere eseguite nella rigida osservanza della normativa applicabile in materia di gestione dei rifiuti. In particolare, l'Appaltatore dei lavori di dismissione dovrà rigorosamente attenersi a quanto segue:

- assicurare che il trasporto dei materiali smantellati avvenga esclusivamente presso centri di recupero/smaltimento autorizzati;
- produrre la certificazione dell'avvenuto conferimento presso i predetti centri;
- assicurare che la separazione dei vari componenti e la riduzione delle loro dimensioni sia svolta esclusivamente presso centri appositamente attrezzati, limitando l'attività sul posto al minimo indispensabile per consentirne il trasporto in condizioni di sicurezza;
- procedere alla bonifica preventiva dei materiali dai rifiuti che potrebbero risultare accidentalmente dispersi nell'ambiente durante le operazioni di carico/scarico e trasporto, con particolare riferimento alla rimozione degli oli esausti dai componenti che li contengono (moltiplicatori di giri, stazioni idrauliche, trasformatori);
- assicurare che il conferimento degli oli a trasportatore autorizzato avvenga, preferibilmente, contestualmente alle fasi di messa in sicurezza della componentistica, limitando il ricorso al deposito temporaneo in sito. In quest'ultima eventualità lo stesso dovrà assicurare il rispetto dei requisiti di legge in termini di protezione dell'ambiente, quantitativi depositati e documentazione di carico e scarico.

Si riporta di seguito un elenco sommario delle categorie di rifiuti derivanti dal processo di dismissione di un parco eolico:

COMMITTENTE
R2R S.r.I. (gruppo a2a)
Piazza Manifattura n. 1
38068 - Rovereto (TN)

GRUPPO a2a

TITOLO
PIANO DI DISMISSIONE

COD. ELABORATO
R2R-WSDM-RC4
PROGETTO
PAGINA

15 di 31

www.iatprogetti.it

Codice CER		Descrizione		
13	01	scarti di oli per circuiti idraulici		
13	02	scarti di olio motore, olio per ingranaggi e oli lubrificanti		
13	03	oli isolanti e termoconduttori di scarto		
13	08	rifiuti di oli non specificati altrimenti		
15	01	imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata)		
15	02	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi		
16	02	scarti provenienti da apparecchiature elettriche ed elettroniche		
16	03	prodotti fuori specifica e prodotti inutilizzati		
16	06	batterie ed accumulatori		
17	01	cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche		
17	02	legno, vetro e plastica		
17	03	miscele bituminose, catrame di carbone e prodotti contenenti catrame		
17	04	metalli (incluse le loro leghe)		
17	05	terra (compreso il terreno proveniente da siti contaminati), rocce e fanghi di dragaggio		
17	09	altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione		

COMMITTENTE R2R S.r.l. (gruppo a2a) Piazza Manifattura n. 1 38068 – Rovereto (TN)	R2R GRUPPO a2a	OGGETTO PARCO EOLICO SERRA DI MELE PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO	R-WSDM-RC4
<b>at</b> consul	ENZA ETTI	TITOLO PIANO DI DISMISSIONE	PAGINA	16 di 31
www.iatprogetti.it				

# 8 ANALISI DEI PREVEDIBILI IMPATTI AMBIENTALI ASSOCIATI AGLI INTERVENTI DI DISMISSIONE

Gli interventi di dismissione del parco eolico sono spiccatamente orientati a conseguire un miglioramento della qualità paesaggistica dei luoghi, eliminando le infrastrutture realizzate nell'ambito della costruzione. In tale prospettiva, agli interventi di demolizione delle opere stradali e strutturali si accompagneranno mirate azioni di ripristino morfologico e recupero ambientale, calibrate in funzione delle caratteristiche floristico-vegetazionali, attuali e potenziali, delle aree di intervento.

Nel seguito si riassumono le principali risultanze dell'analisi ambientale.

# 8.1 Criteri generali di intervento

Le attività di demolizione avranno ad oggetto la rimozione, totale o parziale, di opere interrate (fondazioni in cemento armato e cavidotti) e di opere fuori terra (fabbricati, basamenti, piazzali, strade, carpenteria metallica, ecc.).

Lo scopo del recupero ambientale è quello di ripristinare la morfologia originaria dei luoghi e ricostituire una copertura vegetale quanto più simile a quella preesistente dal punto di vista fisionomico-strutturale e floristico. Tale obiettivo può essere raggiunto attraverso il miglioramento della qualità edafica e l'inserimento di elementi floristici altamente coerenti con il contesto vegetazionale, bioclimatico e geo-pedologico dell'area.

## 8.2 Individuazione delle azioni di progetto

Le principali azioni di progetto riferibili alla fase di dismissione sono di seguito schematicamente riepilogate:

- Installazione del cantiere;
- Smontaggio aerogeneratori in accordo con le procedure indicate al capitolo 2;
- Trasporto/movimentazione di materiale inerte per la realizzazione di riempimenti;
- Lavori di scavo per l'eliminazione di rilevati stradali e demolizione fondazioni aerogeneratori;
- Scavi a sezione obbligata per rimozione cavidotti;
- Demolizione con mezzi meccanici o a mano di opere in cemento armato;
- Scarifica di terreni per consentire le successive operazioni di rinverdimento in corrispondenza di strade e piazzole;
- Operazioni di riempimento con materiale di risulta degli scavi o di provenienza esterna per ripristini morfologici;

COMMITTENTE R2R S.r.I. (gruppo a2a) Piazza Manifattura n. 1 38068 – Rovereto (TN) GRUPPO a2a	OGGETTO PARCO EOLICO SERRA DI MELE PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO  R2R-WSDM-RC4
<b>PROGETTI</b>	TITOLO PIANO DI DISMISSIONE	PAGINA 17 di 31
www.iatprogetti.it		

- Lavori di regimazione acque superficiali;
- Disassemblaggio delle apparecchiature elettriche e conferimento a operatori autorizzati;
- Lavori di ripristino ambientale (stesa di terreno vegetale, piantumazione di essenze autoctone, stabilizzazione di scarpate, ecc.).

# 8.3 Individuazione degli aspetti ambientali

Gli aspetti ambientali, o fattori causali di impatto, ritenuti prevalenti e associati alla fase di dismissione sono riconducibili a:

- Occupazione di suolo conseguente all'installazione del cantiere, alla demolizione delle opere in cemento armato, all'eliminazione delle piazzole e della nuova viabilità di impianto (transitoria e a breve termine);
- Locale modifica della morfologia al fine di riportare i luoghi alla situazione ex ante (di carattere permanente, trattandosi di interventi di ripristino);
- Locali interferenze con la dinamica dei deflussi superficiali, conseguente alle modifiche morfologiche associate alle operazioni di ripristino ambientale (a lungo termine), peraltro di modesta entità considerata l'ubicazione delle opere al di fuori dei principali sistemi di deflusso incanalato;
- Locale alterazione della preesistente copertura vegetale dei terreni, in corrispondenza delle situazioni in cui le opere da demolire siano state ricolonizzate dalla vegetazione naturale (a breve-medio termine, in ragione dei previsti interventi di rivegetazione a conclusione della fase di dismissione);
- Consumo/impiego di risorse (materiale di cava necessario per le operazioni di ripristino morfologico);
- Interferenza con l'ordinaria circolazione automobilistica conseguente al transito dei mezzi d'opera e dei convogli speciali per il trasporto dei componenti degli aerogeneratori (a breve termine e destinata ad affievolirsi una volta completata la rimozione delle turbine eoliche e l'approvvigionamento dei materiali);
- Emissione di rumori e vibrazioni conseguenti principalmente alle attività di demolizione delle opere in cemento armato e di eliminazione della viabilità di servizio ed al transito ed esercizio dei mezzi d'opera (effetti a breve-medio termine);
- Emissione di polveri e inquinanti in atmosfera derivanti dalle operazioni di movimento terra ed alle emissioni gassose associate al transito ed all'esercizio dei mezzi d'opera (effetti a brevemedio termine);
- Produzione di rifiuti solidi conseguente all'esercizio del cantiere (a breve termine);

COMMITTENTE R2R S.r.I. (gruppo a2a) Piazza Manifattura n. 1 38068 – Rovereto (TN) GRUPPO a2a	OGGETTO PARCO EOLICO SERRA DI MELE PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO R2R-WSDM-RC4
<b>Calat</b> consulenza e progetti	TITOLO PIANO DI DISMISSIONE	<b>PAGINA</b> 18 di 31
www.iatprogetti.it		

Rischio di perdite accidentali di rifiuti liquidi (p.e. perdite di carburante dai mezzi d'opera).

# 8.4 Effetti ambientali prevedibili

Gli effetti ambientali prevedibili a seguito delle operazioni di dismissione sono alquanto simili a quelli individuati per la fase di costruzione e sono di seguito analizzati.

#### 8.4.1 Suolo e sottosuolo

Le operazioni di dismissione inducono inevitabilmente dei potenziali squilibri sul preesistente assetto della componente in esame, quantunque gli stessi risulteranno estremamente localizzati, in buona parte temporanei, opportunamente mitigabili e prevalentemente reversibili.

Gli impatti maggiormente significativi sono di seguito individuati.

## Effetti sulla risorsa suolo e introduzione di fattori di dissesto

La costruzione del Parco eolico Serra di Mele, dal punto di vista pedoagronomico, interessa suolo agricolo seminativo, ricadente nelle classi di Land Capability Classification II s, III e, e III s.

In tale contesto, valutate le caratteristiche dei fattori di impatto più sopra esaminati e lo stato qualitativo della componente pedologica e da ritenere che gli effetti negativi sulla componente siano transitori e di modesta entità, in gran parte mitigabili ed in ogni caso di carattere positivo nel lungo termine, trattandosi di operazioni di ripristino ambientale.

Ciò in ragione delle circostanze di seguito sinteticamente richiamate:

- l'occupazione di suolo permanente associata alla realizzazione del progetto è estremamente localizzata e scarsamente rappresentativa rispetto all'estensione del territorio interessato dal progetto (~ 4,5 ettari complessivi);
- le operazioni di dismissione interesseranno aree stabili sotto il profilo idrogeologico ed immuni da conclamati fenomeni di dilavamento superficiale, potenzialmente amplificabili dalle manomissioni previste nell'ambito del cantiere;
- con riferimento all'eliminazione delle linee in cavo, infine, poiché il loro tracciato è stato previsto in fregio alla viabilità esistente o in progetto, la successiva eliminazione prefigura effetti transitori e scarsamente apprezzabili sulla risorsa pedologica.

In conclusione, si può affermare che la realizzazione degli interventi di dismissione previsti, opportunamente accompagnati da mirate azioni di mitigazione, determinano sulla componente pedologica un impatto negativo complessivamente Lieve e di carattere transitorio nel breve termine e stabilmente positivo nel medio lungo-periodo.

COMMITTENTE R2R S.r.I. (gruppo a2a) Piazza Manifattura n. 1 38068 – Rovereto (TN) GRUPPO a2a	OGGETTO PARCO EOLICO SERRA DI MELE PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO R2R-WSDM-RC4
consulenza e progetti www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI DISMISSIONE	<b>PAGINA</b> 19 di 31

#### Destabilizzazione geotecnica dei substrati

Anche in questo caso, l'appropriata scelta dei siti di installazione degli aerogeneratori e le caratteristiche costruttive delle fondazioni, assicurano effetti sostenibili in termini di preservazione delle condizioni di stabilità geotecnica dei substrati interessati.

Nello specifico, si riepilogano di seguito i presupposti alla base della precedente valutazione:

- dal punto di vista geomorfologico, nelle aree di ubicazione degli aerogeneratori non si ravvisano fenomeni franosi, né quiescenti né in atto. I versanti appaiono stabili e non si rilevano su di essi fenomeni di dissesto;
- le informazioni geologico-tecniche disponibili non hanno evidenziato problematiche che possano precludere la realizzazione dell'intervento o che non possano essere affrontate con opportuni accorgimenti progettuali;
- in particolare, ove il substrato di fondazione sia rappresentato da litologie sufficientemente performanti (Strato LL\_C Sabbie marine, Strato LL\_E Arenarie e calcareniti, Strato LL\_F Basamento carbonatico) è previsto in via preliminare l'impiego di fondazioni dirette; Qualora alle quote di fondazione si rinvenissero le argille dello Strato LL\_D si dovrà ricorrere a fondazione di tipo profondo adeguatamente ammorsate entro la compagine litoide affidabile. La resistenza a compressione delle litologie interessate è risultata superiore con opportuno margine di sicurezza rispetto alle tensioni normali che saranno trasferite al terreno dalle fondazioni;
- le verifiche di stabilità globale del basamento di fondazione sono state, anch'esse, tutte positivamente verificate con opportuno margine di sicurezza;
- ogni eventuale attuale incompletezza dei dati geologico-tecnici, tale da influenzare la scelta esecutiva e sito-specifica della geometria della fondazione e dell'armamento, sarà colmata in sede di progettazione esecutiva degli interventi, laddove è prevista l'esecuzione di indagini dirette in corrispondenza di ogni sito di imposta delle fondazioni e l'eventuale integrazione di indagini geofisiche. Dette indagini definiranno, in particolare, la successione stratigrafica di dettaglio e le caratteristiche fisico-meccaniche dei terreni e delle rocce, l'entità e la distribuzione delle pressioni interstiziali nel terreno e nelle discontinuità.

Per tutto quanto precede, avuto riguardo della scelta di evitare la rimozione completa delle fondazioni, è da ritenere che gli effetti degli interventi sulla componente litologico-geotecnica derivanti dalla rimozione del primo metro delle fondazioni in c.a. possano ritenersi trascurabili e, comunque, opportunamente controllabili con appropriate soluzioni progettuali.

Ogni potenziale effetto destabilizzante, inoltre, si sarà estinto a seguito della rimozione dei principali carichi applicati (aerogeneratori).

COMMITTENTE R2R S.r.I. (gruppo a2a) Piazza Manifattura n. 1 38068 – Rovereto (TN) GRUPPO a2a	OGGETTO PARCO EOLICO SERRA DI MELE PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO R2R-WSDM-RC4
<b>PROGETTI</b>	TITOLO PIANO DI DISMISSIONE	<b>PAGINA</b> 20 di 31
www.iatprogetti.it		

#### Alterazione dell'integrità delle risorse geomorfologiche

Come espresso in precedenza, la realizzazione del parco eolico esercita i propri effetti di alterazione morfologica entro superfici di estensione limitata e circoscritta, inducendo modificazioni riconoscibili ed apprezzabili alla sola scala del sito e, dunque, totalmente estranee alle dinamiche geomorfologiche del paesaggio, contraddistinte da scala ed un ambito di relazione estremamente superiori.

A seguito delle operazioni di dismissione, peraltro, gli effetti sulla componente saranno di carattere positivo, prevedendo il ripristino della morfologia originaria dei siti favorendone il pieno recupero sotto il profilo ecologico-funzionale.

Per tutto quanto precede, gli effetti a carico della componente geomorfologica possono ritenersi **mediamente positivi nel lungo termine** e di carattere permanente.

# Potenziale di decadimento della qualità dei terreni

Tale aspetto, potenzialmente originabile da dispersioni accidentali di fluidi e/o residui solidi nell'ambito delle fasi di dismissione (p.e. come olii e carburanti dai macchinari utilizzati per i lavori), presenta una bassa probabilità di accadimento e si presta ad un efficace controllo. Tali circostanze lasciano dunque ipotizzare un rischio alquanto limitato di trasferimento dei potenziali inquinanti verso gli strati più profondi.

Ad ogni buon conto, nell'ambito della fase di dismissione saranno adottati appropriati accorgimenti per minimizzare la probabilità di accadimento di eventi incidentali nonché definite specifiche procedure per la tempestiva messa in sicurezza delle aree in caso di sversamenti di sostanze inquinanti.

Per quanto precede l'impatto in esame può ritenersi, oltre che adeguatamente controllabile, di **entità Lieve e reversibile nel breve periodo**.

#### 8.4.2 Ambiente idrico

#### Effetti sull'idrografia e sulla qualità delle acque superficiali

Con riferimento alle operazioni di scavo per la rimozione delle fondazioni e di scavo/riporto associati alla dismissione della viabilità di impianto, non si ravvisano potenziali impatti a carico del reticolo idrografico.

Per quanto riguarda le acque superficiali, infatti, i criteri localizzativi delle opere sono stati improntati alla scelta di evitare interferenze con il reticolo principale.

COMMITTENTE R2R S.r.l. (gruppo a2a) Piazza Manifattura n. 1 38068 – Rovereto (TN)	R2R GRUPPO a2a	OGGETTO PARCO EOLICO SERRA DI MELE PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO R2R-WSDM-RC4
<b>3</b> late PF	NSULENZA ROGETTI	TITOLO PIANO DI DISMISSIONE	<b>PAGINA</b> 21 di 31
www.iatproge	etti.it		

Durante la dismissione delle opere lineari, delle piazzole e della cabina elettrica, gli impatti sulle acque superficiali possono essere considerati minimi. Quantunque le operazioni di cantiere determinino, inevitabilmente, una temporanea modificazione morfologica e della copertura del terreno, favorendo locali fenomeni di ristagno, i singoli interventi presentano un carattere estremamente localizzato e di breve durata.

In concomitanza con eventi piovosi, non possono escludersi eventuali fenomeni di dilavamento di materiali fini in corrispondenza delle aree di lavorazione non ancora stabilizzate ed oggetto di ripristino ambientale (cumuli di materiale, piazzali, scarpate). Tali fenomeni sono, in ogni caso, da ritenersi scarsamente significativi in considerazione della ridotta occupazione di suolo delle aree di cantiere e del carattere occasionale degli stessi, potendosi concentrare le lavorazioni entro periodi a bassa piovosità.

Sempre in tale fase di dismissione, inoltre, l'impatto riconducibile all'accidentale dispersione di inquinanti come olii o carburanti verso i sistemi di deflusso incanalato scorrenti lungo i versanti dei rilievi, può considerarsi certamente trascurabile ed opportunamente controllabile.

Sulla base di quanto sopra si può ritenere che l'impatto delle operazioni di dismissione a carico dei sistemi idrografici sia di Entità trascurabile o, al più, Lieve e reversibile nel breve termine.

## Effetti sui sistemi idrogeologici e sulla qualità delle acque sotterranee

In virtù delle scelte tecniche operate e delle caratteristiche idrogeologiche locali, la rimozione della viabilità di servizio e delle piazzole non comporteranno alcuna interferenza apprezzabile con gli acquiferi sotterranei.

Dalle informazioni a disposizione si può escludere la presenza di una circolazione idrica sotterranea nell'area di intervento perlomeno alle profondità previste per la realizzazione delle opere fondali degli aerogeneratori; per cui la realizzazione degli scavi e degli sbancamenti, anche nella fase di dismissione, avverrà senza interazione alcuna con flussi idrici interni all'ammasso roccioso.

Durante la fase di cantiere associata alle operazioni di dismissione, l'accidentale dispersione di inquinanti, come olii e carburanti dai macchinari utilizzati per i lavori, in assenza di adeguato controllo, potrebbe localmente arrecare pregiudizio alla qualità dei substrati. A tal riguardo si può asserire che tale rischio sia estremamente basso, in virtù delle considerazioni già esposte al paragrafo precedente a proposito della componente Suolo e sottosuolo.

Per tutto quanto precede, si può ritenere che l'impatto degli interventi sull'assetto idrogeologico locale sia sostanzialmente trascurabile.

COMMITTENTE R2R S.r.I. (gruppo a2a) Piazza Manifattura n. 1 38068 – Rovereto (TN) GRUPPO a2a	OGGETTO PARCO EOLICO SERRA DI MELE PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO R2R-WSDM-RC4
<b>PROGETTI</b>	TITOLO PIANO DI DISMISSIONE	<b>PAGINA</b> 22 di 31
www.iatprogetti.it		

#### 8.4.3 Paesaggio

#### Modificazioni della morfologia

Le uniche modifiche morfologiche previste in progetto si riferiscono agli interventi di ricostituzione del profilo originario del terreno in corrispondenza delle piazzole e della nuova viabilità di impianto.

In conseguenza di quanto precede, gli effetti paesaggistici ascrivibili alle modificazioni morfologiche sono **positivi sulla componente in esame**.

# Modificazioni della funzionalità ecologica, idraulica e dell'equilibrio idrogeologico

Gli interventi di ripristino ambientale previsti in fase di dismissione seguiranno un approccio di tipo naturalistico, mirato a valorizzare le dinamiche vegetazionali in atto, al fine di ottenere un risultato coerente con il contesto vegetazionale circostante, massimizzando al contempo la durabilità e la normale evoluzione secondo le dinamiche vegetazionali degli interventi. Per tale ragione la funzionalità ecologica risulterà nel medio-lungo termine fortemente favorita.

Le azioni di progetto, inoltre, mirano al ripristino dello stato *ex ante* e, conseguentemente, non sono suscettibili di determinare un peggioramento dell'equilibrio idrogeologico.

## Modificazioni dell'assetto percettivo, scenico o panoramico

La prevista eliminazione di elementi antropici (aerogeneratori, viabilità, strutture in c.a., cavi elettrici, scavi aperti), unitamente ai previsti interventi di ripristino della copertura vegetale, determineranno modificazioni significative sull'assetto percettivo, riconducendo i luoghi allo stato ex-ante.

## Modificazioni dell'assetto insediativo-storico

Gli interventi di dismissione non comportano modificazioni dell'assetto insediativo-storico.

# Modificazioni dei caratteri tipologici, materici, coloristici, costruttivi, dell'insediamento storico (urbano, diffuso, agricolo)

Gli interventi di dismissione non producono modificazioni dei caratteri tipologici, materici, coloristici, costruttivi, dell'insediamento storico. Di contro, restituendo i luoghi alla loro originale fisionomia ed eliminando gli elementi edilizi introdotti dal parco eolico, le azioni di dismissione concorrono al rafforzamento dei valori identitari dei luoghi.

COMMITTENTE R2R S.r.I. (gruppo a2a) Piazza Manifattura n. 1 38068 – Rovereto (TN) GRUPPO a	PARCO EOLICO SERRA DI MELE PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO R2R-WSDM-RC4
<b>iat</b> consulenza e progetti	TITOLO PIANO DI DISMISSIONE	<b>PAGINA</b> 23 di 31
www.iatprogetti.it		

#### Modificazioni dell'assetto fondiario, agricolo e colturale

Per quanto sopra espresso, gli interventi di dismissione contribuiscono a riportare gli spazi agricoli alla loro originaria fisionomia.

Modificazioni dei caratteri strutturanti del territorio agricolo (elementi caratterizzanti, modalità distributive degli insediamenti, reti funzionali, arredo vegetale minuto, trama parcellare, ecc.);

Per le ragioni anzi dette, gli interventi di dismissione non incidono, se non positivamente, sui caratteri strutturanti del territorio agricolo.

#### 8.4.4 Vegetazione e flora

Lo scopo del recupero ambientale è quello di ripristinare la morfologia originaria dei luoghi e favorire la ricostituzione di una copertura vegetale quanto più simile a quella preesistente dal punto di vista fisionomico-strutturale e floristico.

Gli impatti delle attività di dismissione sulla componente in esame saranno, pertanto, mediamente positivi ed a lungo termine.

#### 8.4.5 Fauna

Come già evidenziato nel SIA a proposito dell'analisi degli impatti del progetto in fase di costruzione, non sono ravvisabili effetti significativi a carico delle risorse faunistiche durante le operazioni legate alle fasi di dismissione.

Al fine di esercitare un appropriato controllo sul rischio di abbattimento di esemplari di uccelli nell'ambito del processo di *decommissioning* si ritiene opportuno prevedere una appropriata calendarizzazione degli interventi intesa ad escludere del tutto le possibili cause di mortalità diretta per quelle specie che svolgono l'attività riproduttiva al suolo.

COMMITTENTE R2R S.r.I. (gruppo a2a) Piazza Manifattura n. 1 38068 – Rovereto (TN) GRUPPO a2a	OGGETTO PARCO EOLICO SERRA DI MELE PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO  R2R-WSDM-RC4
iat consulenza progetti.it	TITOLO PIANO DI DISMISSIONE	PAGINA 24 di 31

# 9 CRONOPROGRAMMA DISMISSIONE

Le attività di dismissione si articoleranno nelle macro-fasi precedentemente descritte, in accordo con il cronoprogramma riportato in allegato, nell'arco di un periodo temporale indicativo di circa 9 mesi decorrenti dall'apertura del cantiere.

COMMITTENTE  R2R S.r.l. (gruppo a2a)  Piazza Manifattura n. 1  38068 – Rovereto (TN)  GRUPPO	PARCO EOLICO SERRA DI MELE PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO  R2R-WSDM-RC4
<b>iat</b> consulenza e progetti	TITOLO PIANO DI DISMISSIONE	PAGINA 25 di 31
www.iatprogetti.it		

## 10 COMPUTO ONERI DI DISMISSIONE

I costi si suddividono essenzialmente in:

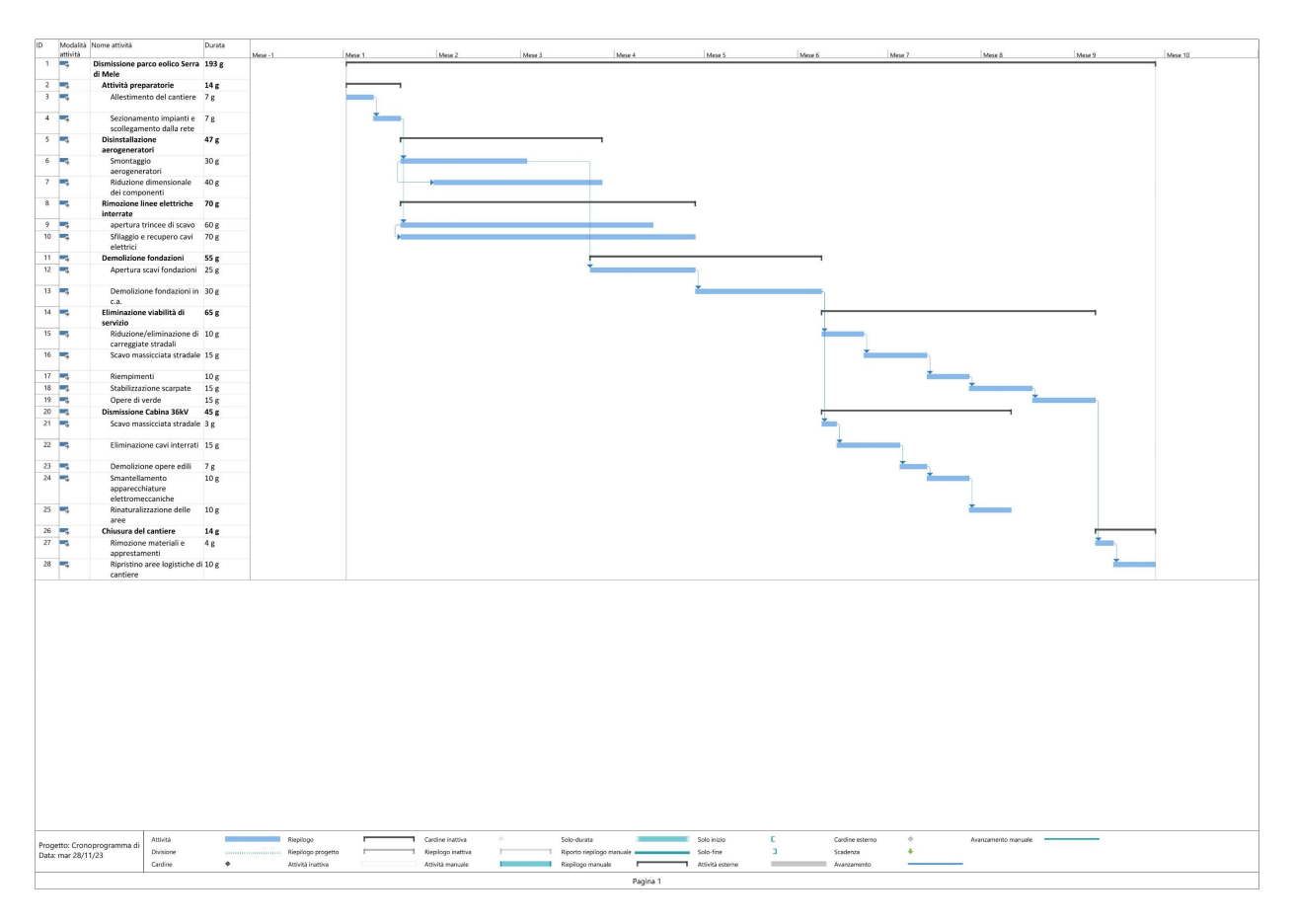
- Costi previsti per la dismissione degli aerogeneratori e degli altri elementi di impianto;
- Costi previsti per l'esecuzione delle opere di messa in pristino dello stato dei luoghi;
- Costi previsti per lo smaltimento/recupero dei rifiuti;

come dettagliati nel computo metrico estimativo allegato, per un totale pari a € 1.577.188,56.

COMMITTENTE  R2R S.r.l. (gruppo a2a)  Piazza Manifattura n. 1  38068 – Rovereto (TN)  GRU	ZK	OGGETTO PARCO EOLICO SERRA DI MELE PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO	R2R-WSDM-RC4
<b>at</b> consulenz	ZA	TITOLO PIANO DI DISMISSIONE	PAGINA	26 di 31
www.iatprogetti.it				

**ALLEGATO 1: CRONOPROGRAMMA DISMISSIONE** 

COMMITTENTE R2R S.r.I. (gruppo a2a) Piazza Manifattura n. 1 38068 – Rovereto (TN)	R2R GRUPPO a2a	OGGETTO PARCO EOLICO SERRA DI MELE PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO	R2R-WSDM-RC4
<b>Clat</b> er	NSULENZA PROGETTI	TITOLO PIANO DI DISMISSIONE	PAGINA	27 di 31
www.iatprog	jetti.it			



COMMITTENTE R2R S.r.I. (gruppo a2a) Piazza Manifattura n. 1 38068 – Rovereto (TN) GRUPPO a2a	OGGETTO PARCO EOLICO SERRA DI MELE PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO R2R-WSDM-RC4
<b>iat</b> consulenza progetti	TITOLO PIANO DI DISMISSIONE	<b>PAGINA</b> 28 di 31
www.iatprogetti.it		

# **ALLEGATO 2: COMPUTO METRICO ONERI DI DISMISSIONE**

COMMITTENTE
R2R S.r.I. (gruppo a2a)
Piazza Manifattura n. 1
38068 - Rovereto (TN)

GRUPPO a2a

TITOLO
PIANO DI DISMISSIONE

COD. ELABORATO
R2R-WSDM-RC4
PAGINA

PAGINA

PAGINA

29 di 31

			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A MISURA	11						
	DISMISSIONE IMPIANTO (SpCat 9) Decommissioning impianto e opere accessorie (Cat 8)							
1 / 60 NP.001 19/09/2020	Smontaggio, disinstallazione, carico e trasporto a discarica e/o centro autorizzato per smaltimento e/o recupero del cablaggio dell'aerogeneratore di progetto Aerogeneratori					6,00		
	SOMMANO cadauno					6,00	7′500,00	45 000,0
2 / 61 NP.002 19/09/2020	Smontaggio, disinstallazione, carico e trasporto a discarica autorizzata per lo smaltimento delle pale dell'aerogeneratore di progetto							
	Vedi voce nº 60 [cadauno 6.00]	1,00				6,00		
	SOMMANO cadauno					6,00	23′500,00	141 000,00
3 / 62 NP.003 19/09/2020	Smontaggio, disinstallazione, carico e trasporto a discarica e/o centro autorizzato per smaltimento e/o recupero della navicella dell'aerogeneratore di progetto.							
	Vedi voce n° 60 [cadauno 6.00]					6,00		
	SOMMANO cadauno					6,00	25 000,00	150′000,00
4 / 63 NP.004 19/09/2020	Smontaggio, disinstallazione, carico e trasporto a discarica autorizzata per il riciclaggio degli equipaggiamenti elettrici/ elettronici corrispondenti all'aerogeneratore di progetto Vedi voce nº 60 [cadauno 6.00]					6,00		
	SOMMANO cadauno					6,00	3′000,00	18 000,00
5 / 64 NP.005	Oneri di conferimento ad impianto di smaltimento e/o recupero plastiche / vetroresina (pale e copertura navicella)				42.000			
19/09/2020	SOMMANO	6,00			43,000	258,00	150.00	20.7700 O
	SOMMANO t					258,00	150,00	38700,00
6 / 65 NP.006 19/09/2020	Oneri di conferimento ad impianto di smaltimento e/o recupero quadri elettrici ed apparecchiature elettriche ed elettroniche	6,00			2,091	12,55		
	SOMMANO t					12,55	900,00	11 295,00
7 / 66 NP.007	Oneri di conferimento ad impianto di smaltimento oli esausti	6,00			1,091	6,55		
19/09/2020	SOMMANO t					6,55	400,00	2′620,0
8 / 67 E.001.001.b 06/12/2023	Scavo a sezione aperta effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ed il trasporto nell'ambito del cantiere. in conglomerati (calcareniti, tufo, pietra crosta, puddinghe, argilla compatta e assimilabili), scavabili con mezzi meccanici		100.50			241-24		
	Asportazione massicciata stradale strade nuove Asportazione massicciata piazzole esercizio Piazzale Cabine collettrici	12050,00 465,00	1086,00	5,000	0,400 0,400 0,400	2′172,00 4′820,00 186,00		
	A RIPORTARE					7′178,00		406′615,0

COMMITTENTE: R2R S.r.l.

COMMITTENTE OGGETTO COD. ELABORATO R2R S.r.l. (gruppo a2a) Piazza Manifattura n. 1 38068 – Rovereto (TN) PARCO EOLICO SERRA DI MELE R2R-WSDM-RC4 PROGETTO DEFINITIVO CONSULENZA E PROGETTI TITOLO PAGINA PIANO DI DISMISSIONE 30 di 31 www.iatprogetti.it

Num.Ord.			DIMENSIONI				IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					7′178,00		406′615,0
	SOMMANO m3					7′178,00	9,95	71 421,10
9 / 68 Dem.002 17/11/2010	Demolizione di struttura in calcestruzzo. Sono compresi: le puntellature, i ponti di servizio interni ed esterni con le relative protezione di stuoie, e/o lamiere, e/o reti, l'impiego di mezzi d'opera adeguati alla mole delle strutture da demolire, le opere di recinzione provvisorie, la demolizione, con ogni cautela e a piccoli tratti, delle strutture collegate o a ridosso dei fabbricati o parte dei fabbricati da non demolire, tagliando gli eventuali materiali metallici con l'ausilio di fiamma ossidrica o con sega manuale o meccanica. Escluso il trasporto a rifiuto in discarica autorizzata del materiale inutilizzabile:  Demolizione strutture di fondazione aerogeneratori fino a -1m da p.c.	6,00			30,000	180,00		
	Demolizione platea cls Cabina collettrice	75,00			0,200	15,00	150.00	20/250 0
	SOMMANO m3					195,00	150,00	29′250,00
10 / 69 Dem.003 23/09/2016	Recupero del ferro di armatura dei plinti di fondazione, compreso l'onere per la separazione del ferro dal calcestruzzo, l'accatastamento, il carico ed il trasporto presso idoneo impianto di recupero.  Recupero ferro di armatura dei plinti di fondazione degli aerogeneratori - 130 kg/mc  Recupero ferro plinti di fondazione degli aerogeneratori (130 kg/mc)	130,00			450,000	-58′500,00		
	,				450,000		0.10	5/050.00
	SI DETRAGGONO kg					-58′500,00	0,10	-5′850,00
11 / 70 D.004 21/11/2019	Demolizione e smantellamento opere civili e apparecchiature elettromeccaniche compreso il trasporto e smaltimento dei materiali di risulta presso centri recupero Oneri vari per demolizione e smantellamento opere civili e apparecchiature elettromeccaniche Cabina Utente					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	20′000,00	20 000,00
12 / 71 E 01.31 E.001.031 05/12/2023	Trasporto con qualunque mezzo a discarica autorizzata di materiale di risulta di qualunque natura e specie purché esente da amianto, anche se bagnato, fino ad una distanza di km 10, compreso il carico e lo scarico, lo spianamento e l'eventuale configurazione del materiale scaricato, con esclusione degli oneri di conferimento a discarica.  Vedi voce nº 68 [m3 195.00]  Vedi voce nº 67 [m3 7 178.00]					195,00 7′178,00		
	SOMMANO mc					7′373,00	12,50	92′162,50
	SOMMANO IIIC					- 313,00	12,50	72 102,3t
13 / 72 E 01.32 E.001.032	Maggior onere per il trasporto a discarica dei materiali di risulta per ogni km in più oltre i 10 previsti.  Vedi voce n° 71 [mc 7 373.00]					7′373,00		
05/12/2023	SOMMANO mc/km					7′373,00	1,50	11′059,5
14 / 73 E 01.34a E.001.034.a 05/12/2023	Compenso alle discariche autorizzate e realizzate secondo il DLgs 13 gennaio 2003, n. 36, per conferimento di materiale di risulta proveniente da scavi o demolizioni, escluso il costo relativo alla caratterizzazione del rifiuto: rifiuti ammissibili in discarica per rifiuti inerti (art. 5 DM 27 settembre 2010) Vedi voce nº 71 [mc 7 373.00]	1,70				12′534,10		
	SOMMANO t					12′534,10	18,00	225 613,8
	A RIPORTARE							850′271,90

COMMITTENTE: R2R S.r.l.

COMMITTENTE
R2R S.r.I. (gruppo a2a)
Piazza Manifattura n. 1
38068 - Rovereto (TN)

GRUPPO a2a

TITOLO
PIANO DI DISMISSIONE

COD. ELABORATO
R2R-WSDM-RC4
PAGINA

PAGINA

11 di 31

pag. 3

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							850′271,9
15 / 74 D.008 21/11/2019	Recupero dei cavi di distribuzione dell'energia e comunicazioni ogni onere incluso					13″710,00		
	SOMMANO m					13 710,00	30,00	411′300,
6 / 75 nf 02.02b nf.002.002.b 05/12/2023	Stesa e modellazione di terra di coltivo: compresa la fornitura: operazione meccanica Ripristini strade nuove Ripristini piazzole di esercizio Ripristino Piazzali Cabine Utente	1086,00 12050,00 465,00		5,000	0,400 0,400 0,400	2′172,00 4′820,00 186,00		
	SOMMANO mc					7′178,00	43,97	315′616,
	Parziale LAVORI A MISURA euro						-	1′577′188,
	TOTALE euro						;-	1′577′188,
	***************************************							
	***************************************							
	A RIPORTARE	-						

COMMITTENTE: R2R S.r.l.