

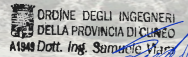


# COMUNI DI MONTALBANO JONICO E CRACO

PARCO EOLICO MONTALBANO JONICO Loc. Bersagliere Valle de Preti

DATA	REVISIONE
Gennaio 2023	Valutazione di Impatto Ambientale

PROGETTISTI:
Ing. Samuele Viara



Dott. For. Giorgio Curetti



PROPONENTE:

MYT EOLO 1 S.R.L. Via Vecchia Ferriera 22 36100 Vicenza P.IVA: 04436470241 PEC: myteolo1srl@pec.it



ELABORATO

R09

Progetto Eolico di Montalbano Jonico / Craco [MT]-Località Bersagliere -Valle dei Preti

#### **INDICE**

Relazione sulle Operazioni di Dismissione	3
Premessa	3
C.1.a.1 Definizione delle operazioni di Dismissione	3
C.1.a.2 Descrizione e quantificazione delle operazioni di dismissione	5
C.1.a.3 Dettagli riguardanti lo smaltimento dei componenti	6
Aerogeneratore in tutte le sue componenti	6
Linee elettriche ed apparati elettrici e meccanici della sottostazione	11
C.1.a.4 Conferimento del materiale di risulta	11
Descrizione del ripristino dello stato preesistente dei luoghi (es. mediante la	rimozione delle
opere interrate, il rimodellamento del terreno allo stato originario ed il	ripristino della
vegetazione)	12
C.1.b COMPUTO METRICO DELLE OPERAZIONI DI DISMISSIONE	14
C 1 c CRONOPROGRAMMA DELLE FASI ATTUATIVE DI DISMISSIONE	16

Progetto Eolico di Montalbano Jonico / Craco [MT]-Località Bersagliere -Valle dei Preti

# 1. Relazione sulle Operazioni di Dismissione

#### **Premessa**

La presente relazione, coerentemente con le prescrizioni regionali, allo scopo di pianificare gli interventi previsti per la dismissione e lo smobilizzo del Parco Eolico a termine della fase di esercizio, illustra i metodi che si vogliono adottare per raggiungere le finalità esposte; in un secondo tempo, in funzione della produttività dimostrata dal Parco Eolico durante la sua vita operativa, insieme ai progressi tecnologici ottenuti nel campo della generazione di energia eolica, si procederà a:

- a. riportare lo stato geomorfologico e vegetazionale dei luoghi alla situazione di progetto, escludendo la presenza dell'impianto (operazione di Ripristino), qualora la produttività ottenuta non abbia raggiunto i valori pronosticati, o nel caso in cui variazioni della normativa vigente impediscano la realizzazione di impianti eolici nell'area in oggetto, o nel caso in cui la ditta non abbia più intenzione di realizzare impianti eolici;
- b. rigenerare l'impianto (operazione di Revamping), installando aerogeneratori di futura generazione, che saranno disposti in modo tale da ottenere la massima produzione generabile dal sito.

Al termine della vita dell'impianto, stimabile in media intorno ai 20 anni, si procederà al completo smantellamento delle turbine eoliche (fase di Decommissioning). La dismissione di un impianto eolico si presenta comunque di estrema facilità, se confrontata con quella di centrali di tipologia diversa; si tratta, tra l'altro, di operazioni sostanzialmente ripetitive.

#### Definizione delle operazioni di Dismissione

Il decommissioning (o dismissione), dell'impianto comporta lo smontaggio di ognuno degli aerogeneratori con mezzi e utensili idonei. In seguito, per ciascuna macchina si procederà al disaccoppiamento e divisione dei macrocomponenti (rotore, generatore, torre ecc.). Infine, saranno selezionati i componenti riutilizzabili, quelli riciclabili, da rottamare secondo le normative vigenti, ed i materiali plastici da trattare secondo la natura del materiale stesso.

La fase di decommissioning si riterrà conclusa soltanto alla comunicazione, a tutti gli Enti Amministrativi interessati, della dismissione di ciascun aerogeneratore e del ripristino dei luoghi.

Nel particolare, le attività programmate per lo smobilizzo del parco eolico sono individuabili come segue:

Progetto Eolico di Montalbano Jonico / Craco [MT]-Località Bersagliere -Valle dei Preti

- **1. Smaltimento Oli:** Prelievo di tutti gli oli presenti nei circuiti idraulici degli aerogeneratori, nei moltiplicatori di giri, nei trasformatori ecc..., e smaltimento presso ditte autorizzate e certificate;
- 2. Smontaggio degli aerogeneratori rotore, navicella e tronconi della torre e delle apparecchiature elettriche contenute a base torre, effettuato da ditte specializzate, comprensivo del recupero dei materiali. Le torri (in acciaio o in cemento armato prefabbricato), le navicelle e le pale, smontate in pezzi facilmente trasportabili, saranno smaltite presso specifiche aziende di riciclaggio o discariche autorizzate da gli Enti preposti;

#### 3. Smantellamento piazzole di manutenzione:

Di concerto con il proprietario dell'area con cui si è stipulato un contratto di affitto si definiranno le operazioni da effettuare: smantellamento e laddove non siano stati fatti eccessivi movimenti terra (per esempio la posizione 6C) ripristino della situazione originaria.

- i. se ottenute da scavo saranno ricoperte da materiale vegetale in modo da ripristinare la situazione morfologica originaria;
- ii. se realizzate su terreno riportato saranno smantellate, realizzando uno scavo atto a eliminare tutto il materiale trasportato per la realizzazione

oppure mantenimento della piazzola così come realizzata per motivi di necessità del proprietario del terreno (es. rimessaggio attrezzi e macchinari agricoli);

In alternativa verranno smantellate tutte le opere sopra terra e mantenuta la situazione di progetto realizzata.

- **4. Smantellamento fondazioni:** Saranno demoliti i plinti di fondazione per l'altezza di 1 metro al di sotto del piano campagna. La palificazione del plinto di fondazione dell'aerogeneratore, non saranno totalmente rimossi, poiché, queste opere avranno la funzione, non marginale, di consolidare geologicamente le aree interessate;
- 5. Smantellamento delle linee elettriche e degli apparati elettrici e meccanici della sottostazione (lato utente): i cavi elettrici utilizzati per il trasporto dell'energia elettrica saranno tolti dal terreno per tutto il tratto fino alla cabina di consegna. Sarà altresì smontata l'apparecchiatura elettrica e meccanica lato utente installata in cabina.

**Saranno mantenute** le opere di salvaguardia geomorfologica ed idrogeologica eseguite per la realizzazione delle piazzole e delle strade di servizio. Saranno ugualmente mantenute le strade di servizio (qualora abbiano apportato durante la fase di esercizio dell'impianto un effettivo

Progetto Eolico di Montalbano Jonico / Craco [MT]-Località Bersagliere -Valle dei Preti

beneficio agli utilizzatori locali), al fine di permettere agevolmente la viabilità interna alle aree agricole oggetto degli interventi. A tal proposito si noti che come prerogativa del progetto si è cercato di ridurre all'essenziale la viabilità di servizio da realizzare ex novo e laddove si è utilizzata la pre-esistente la si è adeguata al passaggio di trasporti eccezionali, migliorando conseguentemente le condizioni precedenti. Si ripristinerà, ove necessaria ed all'occorrenza, la vegetazione arborea (non è il caso del presente sito, in quanto per la realizzazione delle opere non è necessario abbattere alcun albero), utilizzando essenze erbacee, arbustive ed arboree autoctone.

#### Garanzia alla realizzazione delle operazioni di dismissione:

Al fine di fornire adeguate garanzie della reale fase di dismissione dell'impianto eolico, la Società proponente – si impegna a trasmettere all'ente competente, all'atto della sua stipula, la fideiussione assicurativa / bancaria necessaria a coprire gli oneri di ripristino del suolo nelle condizioni naturali. La polizza fideiussoria sarà redatta in conformità alla legge vigente.

#### C.1.a.2 Descrizione e quantificazione delle operazioni di dismissione

Nell'ipotesi in cui non sia opportuno e conveniente procedere con una rigenerazione dell'impianto, una volta provveduto allo smontaggio delle macchine, si procederà alla rimozione dei singoli elementi dell'impianto. Per chiarezza e completezza, si faccia riferimento all'elaborato grafico allegato al presente studio **D.46 Rappresentazione operazioni di dismissione.** In particolare le operazioni di dismissione consisteranno in:

- 1. <u>Linee Elettriche e Fibra Ottica</u>: saranno completamente rimosse mediante sfilamento dei cavi dai corrugati (caso a D.46 Rappresentazione operazioni di dismissione), e quindi trasportate alle ditte specializzate nel recupero e riciclaggio, secondo la normativa vigente. Nel caso in fase esecutiva si decida di utilizzare cavidotti autoportanti (caso b D.46 Rappresentazione operazioni di dismissione) e quindi posati direttamente in terra, si effettuerà uno scavo e si provvederà a togliere i cavi dal terreno. Per la quantificazione di questa parte si veda il capitolo COMPUTO METRICO DELLE OPERAZIONI DI DISMISSIONE di seguito nella presente relazione.
- 2. <u>Strade di Servizio e Piazzole:</u> a meno che nel corso del tempo non abbiano suscitato l'interesse da parte della comunità per eventuali utilizzi alternativi, le strade e le piazzole realizzate ex novo dovranno essere rimosse, demolendo la fondazione stradale e tutte le relative opere d'arte. Le strade preesistenti (tratturi, etc) che sono state adattate in base ai requisiti di trasporto delle macchine, saranno mantenute tali, considerando che già in fase di progettazione si è valutato il ritorno in termini di comodità che deriva ai contadini e agli utilizzatori locali in genere.

Progetto Eolico di Montalbano Jonico / Craco [MT]-Località Bersagliere -Valle dei Preti

- 3. **Opere Elettriche:** rimozione delle cabine di raccolta e delle opere elettromeccaniche. Si prevede lo smaltimento delle varie apparecchiature e del materiale di risulta delle costruzioni presso discariche autorizzate. Le platee di fondazione saranno demolite e la coltre vegetale sarà ripristinata, disponendo almeno un metro di terreno vegetale di ricarico.
- 4. <u>Conci di Fondazione e Palificazioni:</u> per un metro al di sotto del piano campagna della piazzola, queste opere saranno demolite ed i detriti conferiti a discariche autorizzate, mentre la coltre vegetale sarà ripristinata con almeno un metro di terreno vegetale. I residui dei conci di fondazione e delle palificazioni avranno la funzione, non trascurabile, di consolidare geologicamente le aree interessate.
- 5. <u>Ripristino geomorfologico e della vegetazione</u>: per i ripristini geomorfologici, se resi necessari dalle precedenti opere di realizzazione, saranno adottate tecniche di ingegneria naturalistica idonee al luogo ed alla tipologia di intervento. Per quanto riguarda i ripristini della vegetazione, saranno adottate essenze erbacee, arbustive ed arboree autoctone di provenienza regionale.

Il termine delle operazione di ripristino sarà comunicato agli Uffici Regionali competenti. Dettagli riguardanti lo smaltimento dei componenti.

#### Aerogeneratore in tutte le sue componenti

Poiché in questa fase non è possibile definire quale modello di aerogeneratore si andrà ad installare si prende ad esempio quello testato nelle simulazioni di producibilità riportate nell'allegato al progetto **R16 Studio Anemologico e Produzione Energetica:** il modello in causa è l'aerogeneratore **SIEMENS GAMESA SG 6.2 - 170.** 

Progetto Eolico di Montalbano Jonico / Craco [MT]-Località Bersagliere -Valle dei Preti

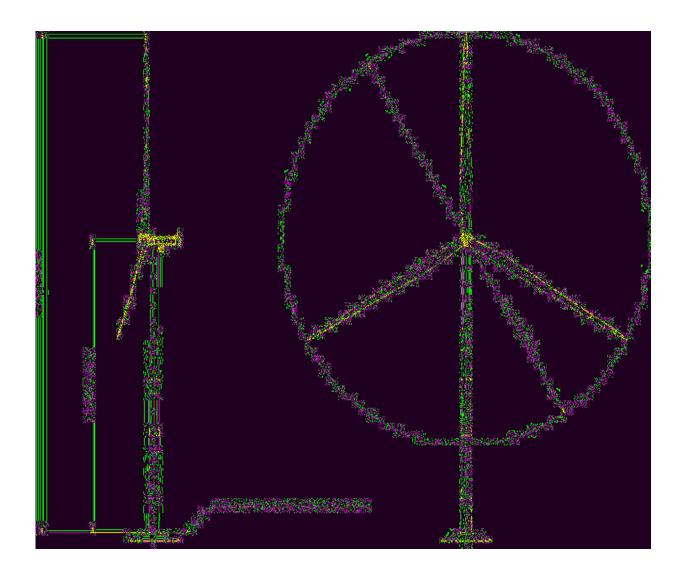


Figura 1 - Rappresentazione descrittiva aerogeneratore

I principali componenti dell'aerogeneratore sono:

#### I. TORRE:

Secondo l'altezza e il modello scelto può essere realizzata in:

- Acciaio
- Acciaio e cemento
- Cemento

Considerando il caso di solo acciaio può essere composta di 5 / 10 elementi secondo l'altezza. In fase di esercizio è possibile accedere all'interno di ogni torre tramite porta di accesso sistemata alla base della torre. È altresì possibile accedere alla navicella tramite un ascensore installato all'interno della torre.

Nella Figura 2 si riporta a titolo di esempio l'elenco dei conci per una torre dell'aerogeneratore preso ad esempio dell'altezza di 135 [m].

Progetto Eolico di Montalbano Jonico / Craco [MT]-Località Bersagliere -Valle dei Preti

	Peso [t]	Lunghezza [m]
Section 1	90,710	15.00
Section 2	83,940	47.64
Section 3	85,050	20.72
Section 4	84,470	24.92
Section 5	69,790	27.44
Section 6	56,930	26.69

Figura 2 - Peso dei segmenti di torre per modello con altezza hub pari a 135 [m]

Il peso complessivo dell'elemento torre e quindi dell'acciaio costituente la stessa è di circa 470,35 [t]. Nel capitolo al progetto di dismissione, **COMPUTO METRICO DELLE OPERAZIONI DI DISMISSIONE**, si è considerato di rivendere i componenti della torre a Ditte specializzate nel riciclaggio dell'acciaio.

#### II. NAVICELLA

In Figura 3 è riportato uno schema della Navicella dell'aerogeneratore considerato con tutti i suoi componenti principali.

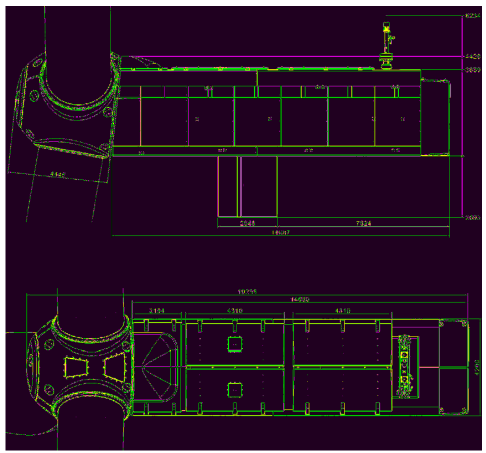


Figura 3 - Elenco degli elementi costituenti la navicella.

Progetto Eolico di Montalbano Jonico / Craco [MT]-Località Bersagliere -Valle dei Preti

	COMPONENTI DELLA NAVICELLA
1	Sistema di regolazione dell'angolo di calettamento delle pale
2	Pala
3	Cuscinetti per rotazione (sull'asse) delle pale
4	Disco di bloccaggio del rotore
5	Cuscinetti rotore
6	Porta di sicurezza del rotore
7	Albero del rotore
8	Gearbox o Moltiplicatore di giri
9	Freno meccanico del rotore
10	Scatola di contenimento del generatore
11	Generatore
12	Sistemi di controllo atmosferici (anemometro, indicatore di direzione, termometro)
13	Sistema di chiusura della navicella
14	Rotor hub
15	Bulloni di bloccaggio del rotore
16	Sistema di trasmissione della rotazione della navicella
17	Freno del sistema di rotazione della navicella
18	torre
19	Sistema di cuscinetti per la rotazione della navicella sulla torre
20	Cuscinetti di torsione
21	Accoppiamento generatore, moltiplicatore di giri
22	Machine Carrier

Nel caso considerato il peso complessivo della navicella è di:

	Peso [m]	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Altezza [m]
Nacelle	103,508	15.03	4.20	3.50

Le alternative che si presentano in fase di dismissione possono essere le seguenti:

- Rigenerazione per riutilizzo
- Rottamazione

Progetto Eolico di Montalbano Jonico / Craco [MT]-Località Bersagliere -Valle dei Preti

#### III. PALE:

Le pale rappresentano il componente che è più facilmente deteriorabile, essendo costituito di materiali compositi (resine / fibre di vetro rinforzate) ed essendo esposto per 20 anni a qualsiasi condizione meteorologica si presenti sul sito.

Le dimensioni indicative (poiché dipende dall'effettiva scelta che verrà fatta per l'acquisto degli aerogeneratori), sono riportate in Figura 4.

Il peso della singola pala è di circa 25.000 Kg: un set di tre pale pesa quindi 75.000 Kg.

La dismissione di questi componenti implica la loro rottamazione in sito e il successivo conferimento in discarica autorizzata.

	Peso [kg]	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Altezza [m]
Blade SG5.X-170	25,000	83.50	4.50	3.40

Figura 4 - Dati tecnici pale aerogeneratore Siemens Gamesa SG 6.2 - 170

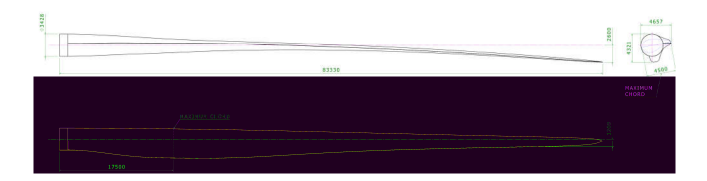


Figura 5 - Rappresentazione pala Siemens Gamesa SG 6.2 - 170

#### IV. Altri componenti costituenti l'aerogeneratore:

All'interno della torre, sono presenti tutti i componenti necessari al funzionamento dell'aerogeneratore (meccanici, elettrici) e alla sua accessibilità (scale, ascensore).

Il componente di maggior rilievo che può essere eventualmente revisionato e riutilizzato è il trasformatore BT / MT, poi ci sono i cavi elettrici e i componenti elettronici.

Ai componenti dell'aerogeneratore descritti si devono aggiungere i materiali ricavati dallo smantellamento di:

- plinto di fondazione
- cavidotti
- piazzole e strade

Progetto Eolico di Montalbano Jonico / Craco [MT]-Località Bersagliere -Valle dei Preti

che sono quantificati nel capitolo al progetto di dismissione.

#### Linee elettriche ed apparati elettrici e meccanici della sottostazione

Le connessioni\_agli aerogeneratori sono realizzate tramite cavidotti interrati secondo normativa CEI 17-11. E' stata prevista la posa in tubo corrugato plastico doppia parete dn200: per i cavi di sezione 300 mmq e 630 mmq è stato previsto un corrugato per ciascuna fase, mentre per i cavi di sezione inferiore è previsto un solo corrugato per terna.

La dismissione dei collegamenti elettrici prevede lo sfilo dei cavi dai rispettivi tubi, la rimozione di eventuali pozzi di ispezione e connessione a terra degli schermi. Ove presenti occorre estrarre i paletti di messa a terra degli schermi.

La dismissione dei cavidotti non costituisce attività fondamentale al ripristino del sito in quanto può essere utile valutare se siano riutilizzabili per altri tipi di collegamenti come per esempio nuovi impianti di produzione. Nel caso in cui non sia necessario occorre effettuare lo scavo utile all'estrazione dei corrugati ed il successivo ripristino con il materiale di risulta.

La cabina di consegna MT/AT e quelle di raccolta, costituita da una base in cls e da una struttura portante in vibro-cemento deve essere smantellata previo svuotamento di tutti i componenti elettromeccanici presenti all'interno. Tali componenti, quali celle di MT (isolamento in aria), quadro ausiliari, impianto di illuminazione devono essere smantellati presso discariche abilitate. La parte in cls e vibrocemento vanno frantumante e smistate presso discariche abilitate per il recupero inerti.

#### Conferimento del materiale di risulta

Le ditte che si occuperanno di ritirare e recuperare le componenti di impianto smantellate saranno ricercate nel bacino commerciale locale e tra quelle autorizzate al trasporto / smaltimento / recupero dei rifiuti ai sensi della normativa vigente.

Tutti i materiali dismessi saranno trattati con l'obiettivo principale di riciclo / recupero, il deposito in discarica sarà effettuato solo come ultima scelta.

Durante le operazioni di smantellamento e ripristino del sito, i materiali saranno portati direttamente fuori sito per le successive operazioni di recupero / riciclo o di smaltimento presso impianti terzi.

I quantitativi di materiali solidi che, che per varie ragioni, dovessero permanere sul sito, saranno stoccati per periodi di tempo limitati e verranno adottate tutte le precauzioni previste dalla normativa vigente per il deposito temporaneo di rifiuti per cui verranno stoccati in aree separate, ben identificate e delimitate, nel caso sia necessario si prevederà anche ad una adeguata sistemazione del terreno a seconda del materiale e delle sue caratteristiche.

Progetto Eolico di Montalbano Jonico / Craco [MT]-Località Bersagliere -Valle dei Preti

Si può supporre che i codici CER attribuibili ai singoli rifiuti prodotti dalla dismissione impianto ricadano nella categoria 17: "Rifiuti delle operazioni di costruzione e demolizione (compreso il terreno proveniente da siti contaminati)", ed eventualmente nella categoria 16: "Rifiuti non specificati altrimenti nell'elenco" così come individuati dal D. Lgs. 152/06 e smi.

Le ditte a cui saranno conferiti i materiali saranno tutte regolarmente autorizzate, e copia dell'autorizzazione sarà presente sul cantiere così come il registro di carico e scarico rifiuti ed eventuale iscrizione al SISTRI.

Si può ritenere che il reimpiego / riciclaggio della maggior parte dei materiali compenserà parte dei costi di trasporto e smaltimento.

Al momento non è possibile indicare il nominativo delle società che verranno coinvolte nel trasporti / smaltimento / recupero dei rifiuti prodotti dalla dismissione impianto poiché trattandosi di operazioni che verranno svolte tra 20 anni non si sono ancora instaurati rapporti commerciali con questa tipologia di fornitori.

Si assicura che tali ditte verranno scelte tra quelle iscritte all'Albo dei Gestori Ambientali, che verrà chiesta copia dell'autorizzazione alla gestione di rifiuti e che verranno scelte anche in un'ottica di certificazione ISO.

# Descrizione del ripristino dello stato preesistente dei luoghi (es. mediante la rimozione delle opere interrate, il rimodellamento del terreno allo stato originario ed il ripristino della vegetazione)

Se durante la fase operativa il Parco Eolico ha avuto una buona produttività di energia elettrica, se la normativa futura consentirà di installare nuovamente aerogeneratori in questa area, e se sarà dimostrata la sostenibilità economica di un nuovo progetto, si procederà con una rigenerazione dell'impianto, partendo dallo smontaggio delle macchine e o la loro stessa re installazione o l'installazione di aerogeneratori di futura concezione.

Si ipotizza che, durante il periodo di vita dell'impianto eolico, stimabile intorno ai 20 anni, l'industria eolica incrementerà le prestazioni e l'affidabilità degli aerogeneratori, il che porterà ad un incremento della produttività dei parchi eolici rinnovati con le turbine eoliche di nuova generazione.

Il passaggio dalla fase di dismissione del precedente Parco Eolico alla fase di installazione del Parco Eolico di nuova generazione, può prevedere il riutilizzo di alcune opere accessorie, in particolare:

- 1. **Linee Elettriche**: saranno verificate e, se i cavi non risponderanno ai requisiti richiesti per l'installazione dei nuovi aerogeneratori, saranno sostituiti con cavi di nuova fattura; i vecchi cavi saranno sfilati dai corrugati, quindi trasportati a ditte specializzate nel recupero e riciclaggio, secondo la normativa vigente.
- 2. **Strade di servizio e Piazzole**: poiché nel tempo avranno subito danneggiamenti, saranno ripristinate e/o adattate alle dimensioni richieste per l'installazione dei

Progetto Eolico di Montalbano Jonico / Craco [MT]-Località Bersagliere -Valle dei Preti

nuovi aerogeneratori; in base al tipo di turbina scelta per il revamping, potranno essere riutilizzate solo alcune strade di servizio e piazzole, mentre ne saranno necessarie di nuove per installare ulteriori aerogeneratori in nuove posizioni.

- 3. **Opere Elettriche**: le opere elettromeccaniche e le apparecchiature elettriche della sottostazione di innalzamento e conferimento dell'energia elettrica generata saranno sottoposte a test e verifiche e, se necessario, sostituite con attrezzature di nuova generazione. Si prevede lo smaltimento delle varie apparecchiature e dei materiali di risulta presso discariche autorizzate.
- 4. Conci di fondazione e Palificazioni: queste opere, giunte al termine della vita operativa, saranno demolite per almeno un metro al di sotto del piano campagna, ed i detriti conferiti a discariche autorizzate, mentre la coltre vegetale sarà ripristinata con almeno un metro di terreno vegetale. I residui dei conci di fondazione e delle palificazioni eserciteranno la funzione, non trascurabile, di consolidamento geologico. Le fondazioni dei nuovi aerogeneratori saranno installate in prossimità dei precedenti conci, in modo da riutilizzare una piazzola già esistente, evitando così imponenti movimentazioni di terreno e variazioni della morfologia del terreno.

Considerando comunque di smantellare l'impianto (indipendentemente da un differente alternativo riutilizzo dell'area).

Mentre per quanto riguarda il costo della dismissione si è ipotizzato utilizzando una media dei prezzi validi oggi e facendo le seguenti ipotesi di conferire il materiale principalmente in centri che effettuano il recupero, solamente in casi di limite di conferirli in discarica.

Nel capitolo seguente si riporta il piano economico di dismissione.

Progetto Eolico di Montalbano Jonico / Craco [MT]-Località Bersagliere -Valle dei Preti

#### 2. COMPUTO METRICO DELLE OPERAZIONI DI DISMISSIONE

## **COMPUTO METRICO ESTIMATIVO:**

#### **DISMISSIONE**

Rimozione materiale su piazzola per la manutenzione intorno alla base del palo				
	mc.	26000	5,00	130000
Demolizione della fondazione del palo per un'altezza di ml 1,00 dal piano campagna				
compreso il trasporto e lo smaltimento del materiale di risulta presso apposite discariche	mc.	4710	100,00	471000

N.B.: Il rinterro della parte scavata e demolita è compreso nella dismissione delle wtg elencate di seguito.

#### Impianto Elettrico:

Per quanto riguarda l'impianto elettrico si considera il conferimento della componentistica presso centri autorizzati al recupero/smaltimento delle seguenti macro famiglie, considerando che i trasformatori verranno revisionati e riutilizzati

Apparecchiature fuori uso, come i quadri MT, escluso i trasformatori, quadri BTR, impiantistica AT, escluso il trasformatore, le schede elettroniche inverter e quadri degli aerogeneratori ecc,	kg	1300000	520.000
Tubo Corrugato	kg	35.136,00	900
Cavi	kg	79.576,00	800

TOTALE COMPLESSIVO COMPONENTI ELETTRI	521.700

DISMISSIONE AEROGENERATORI			
Torre - essendo costituiti da acciaio verrà venduta	kg	4700000,00	-940.000
Pale - in vetroresina che al momento l'unica soluzione di smaltimento è il conferimento in discarica	kg	750000	225.000

Total describe destriction and describe formation	Ŋ	47 00000,00	0 <del>7</del> 0.000
Pale - in vetroresina che al momento l'unica soluzione di smaltimento è il conferimento in discarica	kg	750000	225.000

TOTALE COMPLESSIVO MACCHINE

TOTALE COMPLESSIVO IMPIANTO

407.700

28/11/2022

# R9\_PROGETTO DI DISMISSIONE DELL'IMPIANTO

Progetto Eolico di Montalbano Jonico / Craco [MT]-Località Bersagliere -Valle dei Preti

Per tale importo verrà sottoscritta polizza di fideiussione bancaria e/o assicurativa irrevocabile ed escutibile a prima richiesta così come previsto dal punto 1.2.1.11 del PIEAR.													

Progetto Eolico di Montalbano Jonico / Craco [MT]-Località Bersagliere -Valle dei Preti

# 3. CRONOPROGRAMMA DELLE FASI ATTUATIVE DI DISMISSIONE

15 N 02 10	١, .							Last		Lul	٠ .	. I .	Last		Lul	c   c	1. 1.		Lal		L			<u>а</u> ,	, ,						. I .			I.I.	.   .					Τ.
ID Nome attività	Durata	Inizio	L M	MG	V	5 L	ᄔ	M	MG	V	3 1	) L	IM	MG	- V	5 D	-	MIM	G	V 5	שו	LIN	I M	G	V   S	וט	L M	IVI G	' V	3 L	L	MI	VI G	V :	שופ	LIN	1 M	6	1/2	받
1 Smantellamento WTG 1A	2g	02/05/50			$\vdash$	_	-	$\vdash$	+	$\vdash$	_		$\vdash$	_	+	_	Н	_	$\vdash$		$\vdash$	+	+	$\perp$			+	_	+	+		$\vdash$	_	Н	+	$\vdash$	+	$\vdash$	+	╄
2 Smantellamento WTG 3	2g	04/05/50	$\vdash$		ш	_	_	$\perp$	_	$\vdash$	_	_	$\vdash$	_	ш		ш				$\perp$		$\perp$	$\perp$		ш	$\perp$		$\perp$	_		ш	_	ш	_	$\vdash$	$\perp$	$\vdash$	+	╄
3 Smantellamento WTG 3B	2g	06/05/50	$\Box$			_			_	$\sqcup$	_		$\perp$		ш		$\vdash$		Ш		$\perp$	_	$\perp$	$\perp$			$\perp$		$\bot$	$\perp$		ш	_	ш	$\perp$	$\vdash$	$\bot$	$\vdash$	+	4
4 Smantellamento WTG 5A	2g	10/05/50	$\Box$	$\perp$	ш	_				ш	_		ш		ш	_	ш		Ш		$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$			$\perp$		$\perp$	$\perp$		ш		ш	$\perp$	$\sqcup$	$\perp$	$\vdash$	+	┺
5 Smantellamento WTG 6C	2g	12/05/50	$\Box$		$\perp$	_		Ш		Ш					Ш		$\perp$	$\perp$	$\sqcup$		$\perp$	$\perp$	$\perp$						$\perp$	$\perp$		Ш	$\perp$		$\perp$	Ш		$\vdash$		4
6 Smantellamento WTG 7B	2g	16/05/50			Ш	_			$\perp$	Ш					$\perp$		ш					$\perp$							Ш	$\perp$								$\vdash$		┺
7 Smantellamento WTG 8A	2g	18/05/50								Ш																												$\perp$		
8 Smantellamento WTG 9A	2g	20/05/50								$\perp$																												ш		
9 Smantellamento WTG 10A	2g	24/05/50								Ш																												Ш		
10 Smantellamento WTG 12B	2g	26/05/50																																				Ш		
11 Demolizione fondazione e conferimento in discarica WTG 1A	2g	04/05/50											П																								П			П
12 Demolizione fondazione e conferimento in discarica WTG 3	2g	06/05/50											П																								П	$\Box$		Т
13 Demolizione fondazione e conferimento in discarica WTG 3B	2g	10/05/50								П			П					$\top$												П							П	Т		Т
14 Demolizione fondazione e conferimento in discarica WTG 5A	2g	12/05/50						П					П		П		П												П	П							П	$\Box$		П
15 Demolizione fondazione e conferimento in discarica WTG 6C	2g	14/05/50			П			П		П					П		П		П				П						П			П				П	П	$\Box$		П
16 Demolizione fondazione e conferimento in discarica WTG 7B	2g	18/05/50	ПП		П			П		П							П		П				$\top$				$\top$		П			П					$\Box$	$\Box$		Т
17 Demolizione fondazione e conferimento in discarica WTG 8A	2g	20/05/50			П					П			П						П				П	П			Т		П								П	П		П
18 Demolizione fondazione e conferimento in discarica WTG 9A	2g	24/05/50			П					П			П		П				П																		П	П		
19 Demolizione fondazione e conferimento in discarica WTG 10A	2g	26/05/50			П					П			П		П																						П	$\Box$		Т
20 Demolizione fondazione e conferimento in discarica WTG 12B	2g	30/05/50			П					П			П		П																						$\Box$	$\Box$		Т
21 Smantellamento piazzole e strada di accesso alla WTG 1A	4g	06/05/50								П					П																						$\Box$	$\Box$		
22 Smantellamento piazzole e strada di accesso alla WTG 3	4g	12/05/50			П			П					П		П																						$\top$	$\sqcap$		
23 Smantellamento piazzole e strada di accesso alla WTG 3B	4g	18/05/50								П																											$\top$	$\vdash$		
24 Smantellamento piazzole e strada di accesso alla WTG 5A	4g	24/05/50	Ш							$\Box$																											$\top$	$\vdash$		Т
25 Smantellamento piazzole e strada di accesso alla WTG 6C	4g	30/05/50	ПП		T			Ħ		$\Box$			П		П															$\neg$							$\top$	$\vdash$		Т
26 Smantellamento piazzole e strada di accesso alla WTG 7B	4g	03/06/50	П		П			Ħ		$\Box$			$\Box$		П		П	$\neg$	П										$\top$	$\neg$							$\top$	$\vdash$		Т
27 Smantellamento piazzole e strada di accesso alla WTG 8A	4g	09/06/50	Ш		П			Ħ	$\top$	$\Box$			П	$\top$	П			$\top$	Ħ										$\Box$			$\Box$	$\top$		Т		$\top$	$\vdash$		Т
28 Smantellamento piazzole e strada di accesso alla WTG 9A	4g	15/06/50	ш		П			Ħ	$\top$	П			П	$\top$	П			$\top$	П			$\top$											$\top$				$\top$	$\vdash$		
29 Smantellamento piazzole e strada di accesso alla WTG 10A	4g	21/06/50	ш		П			Ħ	$\top$	$\Box$			$\Box$	$\top$	Ħ			$\top$	Ħ			$\top$		$\vdash$			$\top$								Т		$\top$	$\vdash$		
30 Smantellamento piazzole e strada di accesso alla WTG 12B	4g	27/06/50	Ш		$\Box$			$\sqcap$		$\Box$			$\sqcap$		$\Box$			$\top$	$\Box$										$\top$											
31 Smantellamento cavidotto	35g	02/05/50																																						