

PROPONENTE: **AME ENERGY S.r.l.**

Via Pietro Cossa, 5 20122 Milano (MI) - ameenergysrl@legalmail.it - PIVA 12779110969

REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI SALERNO
COMUNI DI BUCCINO E SAN GREGORIO MAGNO

Titolo del Progetto:

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO UBICATO NEI COMUNI DI BUCCINO (SA) E SAN GREGORIO MAGNO (SA) IN LOCALITA' "SERRONE", CON POTENZA NOMINALE PARI A 36 MW

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

N° Documento:

BUCEO-T027

ID PROGETTO:	251	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	R	FORMATO:	A4
--------------	------------	-------------	-----------	------------	----------	----------	-----------

Elaborato:

COMPUTO METRICO PER LA DISMISSIONE DELL'IMPIANTO E RIPRISTINO

FOGLIO:	1	SCALA:	-	Nome file:	BUCEO-T027.xlsx
---------	----------	--------	----------	------------	------------------------

Progettazione:

IPROJECT S.R.L.



Consulenza, Progettazione e Sviluppo Impianti
ad Energia Rinnovabile

Sede Legale: Via Del Vecchio Politecnico, 9 - 20121 Milano (MI)

P.IVA 11092870960-PEC: i-project@legalmail.it

Sede Operativa: Via Bisceglie n° 17 - 84044 Albanella (SA)

-mail: a.manco@iprojectsrl.com

Cell: 3384117245

Progettista: Arch. Antonio Manco



Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	09/10/2023	Prima emissione	Ing. Vincenzo Oliveto	Arch. Antonio Manco	Arch. Antonio Manco

Computo metrico delle operazioni di dismissione

IMPIANTO EOLICO DA 36 MW NEI COMUNI DI BUCCINO (SA) E SAN GREGORIO MAGNO (SA)

N.Ord.	Descrizione attività	Dettaglio fasi	Unità di misura	Quantità	Costo unitario [€]	Costo totale [€]
1	Smontaggio e smaltimento aerogeneratori	Smontaggio aerogeneratori	cad	6	€ 70 000,00	€ 420 000,00
		Smaltimento ⁽¹⁾				-
2	Demolizione plinto e ripristino	Demolizione plinto fino a 1 m di profondità	a corpo	1	€ 40 000,00	€ 40 000,00
		Ripristino area di fondazione e piazzola	a corpo	1	€ 130 000,00	€ 130 000,00
		Smaltimento	a corpo	1	€ 8 000,00	€ 8 000,00
3	Rimozione e ripristino viabilità di esercizio	Rimozione viabilità di esercizio non necessaria	a corpo	1	€ 5 000,00	€ 5 000,00
		Ripristino area ante operam	a corpo	1	€ 7 000,00	€ 7 000,00
		Smaltimento	a corpo	1	€ 15 000,00	€ 15 000,00
4	Rimozione cavi, ripristino e smaltimento	Rimozione cavi e ripristino	a corpo	1	€ 40 000,00	€ 40 000,00
		Smaltimento ⁽²⁾				€ -
Costo totale smaltimento						€ 665 000,00

Note:

(1) Si ritiene che gli oneri per lo smaltimento, siano coperti dai ricavi della vendita dei seguenti materiali per i quali il recuperatore paga:

- 500 €/t per l'alluminio
- 130 €/t per i materiali ferrosi
- 2500 €/t per cavi in rame scoperti e 1000 €/t per cavi in rame ricoperti
- 500 €/t per cavi in alluminio scoperti e 250 €/t per cavi in alluminio ricoperti

In conclusione il costo finale per la dismissione e successivo smaltimento delle componenti costituenti un impianto fotovoltaico della potenza di circa 36 MW è di circa **€ 665.000,00** rivalutabile con gli indici ISTAT; tale valore è tuttavia suscettibile di diminuzione a seguito di raccolte organizzate su larga scala, come sembra essere in procinto di realizzarsi a livello europeo.