

Orosolare S.r.l.

Impianto Agrivoltaico denominato "Argenta 2" da 168.461,3 kWp, opere connesse ed infrastrutture indispensabili

Comuni di Argenta, Comacchio e Portomaggiore (FE)

Progetto Definitivo Impianto agrivoltaico e Opere Elettriche di Utenza

Allegato C.07 - Piano di dismissione e ripristino



Professionista incaricato: Ing. Daniele Cavallo – Ordine Ingegneri Prov. Brindisi n. 1220

Rev. 0

Ottobre 2023

wood.

Indice

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Introduzione | 3 |
| 2 | Descrizione delle operazioni di dismissione | 4 |
| 2.1 | Operazioni di dismissione impianto agrivoltaico e Linea 132 kV | 4 |
| 2.2 | Operazioni di dismissione opere elettriche di Utenza | 4 |
| 3 | Dettagli riguardanti il ripristino dello stato dei luoghi | 6 |
| 4 | Monitoraggio ambientale | 7 |
| 5 | Trasporto a smaltimento dei materiali di risulta | 8 |
| 6 | Mezzi e personale impiegato | 9 |
| 7 | Stima dei costi di dismissione e ripristino | 11 |
| 8 | Tempi di esecuzione del piano di dismissione e ripristino | 12 |

Questo documento è di proprietà di Orosolare S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Orosolare S.r.l.

1 Introduzione

Il presente documento si configura come il Piano di dismissione e ripristino dello stato dei luoghi dell'Impianto agrivoltaico da 168.461,3 kWp e delle opere elettriche di Utenza che la società Orosolare S.r.l. intende realizzare nei comuni di Argenta, Comacchio e Portomaggiore (FE).

La presente trattazione si basa sull'ipotesi che alla fine della vita utile dell'impianto agrivoltaico, che è stimata intorno ai 30 anni, le opere elettriche di utenza (Stazione Utente a 132 kV e linea in cavo interrato a 132 kV di collegamento tra la Stazione Utente e la Stazione RTN) e il cavidotto 132 kV siano smantellate contestualmente all'impianto agrivoltaico.

Nei paragrafi seguenti si descrivono tutte le operazioni necessarie per la rimozione delle strutture tecnologiche, per la demolizione delle strutture civili, nonché quelle per il ripristino delle condizioni morfologiche ed orografiche originarie, dell'area interessata dall'Impianto agrivoltaico e dalla Stazione Utente.

2 Descrizione delle operazioni di dismissione

2.1 Operazioni di dismissione impianto agrivoltaico e Linea 132 kV

Il decommissioning dell'impianto agrivoltaico, che include anche la rimozione Linea 132 kV tra la Stazione Utente e la Stazione RTN, prevede l'esecuzione in successione delle attività di seguito descritte:

1. Rimozione delle opere fuori terra:
 - Scollegamento delle connessioni elettriche
 - Smontaggio dei moduli fotovoltaici
 - Smontaggio del sistema di videosorveglianza
 - Rimozione dei cavi posati all'interno delle strutture di sostegno
 - Rimozione delle power stations
 - Rimozione delle cabine servizi ausiliari
 - Rimozione delle cabine di raccolta
 - Rimozione dell'edificio magazzino/sala controllo
 - Smontaggio delle strutture metalliche di sostegno dei moduli e rimozione dei pali di sostegno

2. Rimozione delle opere interrato:
 - Demolizione delle fondazioni dell'edificio magazzino/sala controllo
 - Demolizione delle fondazioni delle power stations/cabine ausiliari
 - Demolizione delle fondazioni delle cabine di raccolta
 - Rimozione dei cavi interrati
 - Rimozione della recinzione e dei cancelli

3. Dismissione delle strade e dei piazzali:
 - rimozione dello strato superficiale di "Mac Adam" (circa 10 cm)
 - rimozione dello strato di materiale vagliato (circa 40 cm)
 - deposito temporaneo del materiale di risulta nelle vicinanze ed il successivo carico su un autocarro per lo smaltimento.

2.2 Operazioni di dismissione opere elettriche di Utente

1. Rimozione delle opere fuori terra:
 - Scollegamento delle connessioni elettriche
 - Rimozione dei quadri e delle apparecchiature all'interno dell' Edificio Utente
 - Rimozione del gruppo elettrogeno
 - Rimozione delle strutture elettromeccaniche esterne costituenti lo stallo (trasformatore, interruttori, sezionatori, TA/TV, sbarre)
 - Smontaggio del sistema di videosorveglianza e di illuminazione
 - Demolizione dell'Edificio Utente

2. Rimozione delle opere interrato:

- Demolizione delle fondazioni dell'Edificio Utente
- Demolizione delle fondazioni delle apparecchiature elettromeccaniche
- Demolizione del sistema di trattamento acque di prima pioggia e della vasca imhoff
- Rimozione dei cavi interrati
- Rimozione della rete di terra
- Rimozione delle recinzioni e dei cancelli

3. Dismissione dell'area della Stazione Utente:

- rimozione dello strato superficiale di "Mac Adam" (circa 10 cm)
- rimozione dello strato di materiale vagliato (circa 40 cm)
- deposito temporaneo del materiale di risulta nelle vicinanze ed il successivo carico su un autocarro per lo smaltimento.

3 Dettagli riguardanti il ripristino dello stato dei luoghi

Una volta rimosse le strutture, gli edifici, le opere civili ed i cavi interrati e dismesse le strade di accesso ed i piazzali, si procederà con le attività di regolarizzazione del terreno e ripristino delle condizioni iniziali delle aree, ad esclusione della fascia arborea perimetrale, che sarà mantenuta.

Le attività di ripristino e sistemazione finale dell'area dell'Impianto agrivoltaico e della Stazione Utente come nella situazione "ante operam" prevederanno:

- il costipamento del fondo degli scavi;
- il riutilizzo del terreno movimentato durante le fasi di dimissione, (qualora idoneo), per il rinterro;
- la ridefinizione del manto superficiale;
- il ripristino del regolare deflusso superficiale delle acque meteoriche;
- il livellamento del terreno al fine di ripristinare l'andamento orografico originario;
- l'aratura dei terreni;
- la sistemazione a verde dell'area di intervento.

Per quanto riguarda Linea 132 kV, essendo queste posate lungo la viabilità esistente, al termine dell'attività di dimissione si procederà al ripristino del manto stradale.

Tutti i lavori di ripristino saranno eseguiti in periodi idonei con attrezzi specifici o con l'impiego di mezzi meccanici.

4 Monitoraggio ambientale

Trascorsi 12 mesi dalla conclusione del decommissioning e del ripristino ambientale sarà effettuato un monitoraggio per verificare che gli interventi effettuati avranno consentito un ritorno alle condizioni iniziali dello stato dei luoghi. Qualora fosse necessario, si effettueranno ulteriori interventi per favorire il ripristino dell'area.

5 Trasporto a smaltimento dei materiali di risulta

Durante le operazioni di rimozione delle strutture tecnologiche e civili rimovibili, di smantellamento delle strutture civili non rimovibili, nonché di ripristino delle condizioni morfologiche e naturali dell'area, saranno prodotti rifiuti solidi e/o liquidi, che dovranno essere smaltiti secondo le prescrizioni normative di settore.

I materiali provenienti dalla dismissione verranno opportunamente suddivisi per tipologia, distinguendoli in riutilizzabili, riciclabili, da smaltire a discarica. Per quanto possibile si cercherà di privilegiare il riutilizzo/recupero dei materiali provenienti dalla dismissione, mentre lo smaltimento a discarica sarà considerato solo qualora non sarà possibile ricorrere ad altre alternative gestionali dei rifiuti.

Verrà data particolare importanza alla valorizzazione dei materiali costituenti le strutture di supporto (acciaio zincato e alluminio), dei moduli fotovoltaici (vetro, alluminio e materiale plastico facilmente scorporabile, oltre ai materiali nobili, silicio e argento) e dei cavi (rame e/o alluminio).

Qualora si dovesse fare ricorso allo smaltimento in discarica (ad esempio per il materiale scavato o proveniente dalle demolizioni dei basamenti degli edifici, ecc.), qualsiasi onere, incombenza e prestazione relativa al trasporto ed allo smaltimento saranno a carico della Società.

Di seguito si riporta una tabella indicativa delle tipologie di rifiuti che si produrranno a seguito della dismissione dell'impianto.

Tabella 5-1: Rifiuti attesi in fase di dismissione dell'Impianto agrivoltaico e delle opere elettriche di Utenza

| Codice CER | Descrizione rifiuto |
|------------|---|
| 130208* | Altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione |
| 150203 | Guanti, stracci |
| 150202* | Guanti, stracci contaminati |
| 160604 | Batterie alcaline |
| 170107 | Miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche |
| 170201 | Scarti legno |
| 170203 | Canaline, Condotti aria |
| 170301* | Catrame sfridi |
| 170401 | Rame, bronzo, ottone |
| 170402 | Alluminio |
| 170405 | Ferro e acciaio |
| 170407 | Metalli misti |
| 170411 | Cavi |
| 200101 | Carta, cartone |
| 200102 | Vetro |
| 200139 | Plastica |
| 200121* | Neon |
| 200140 | Lattine |
| 200134 | Pile |
| 200301 | Indifferenziato |

6 Mezzi e personale impiegato

Nelle tabelle successive vengono elencati in dettaglio le attrezzature e gli automezzi che saranno utilizzati nella fase di dismissione e ripristino dell’Impianto agrivoltaico, delle dorsali a 36 kV e delle opere elettriche di Utenza, nonché una stima del personale che sarà necessario. La Società affiderà l’incarico ad una società esterna che si occuperà delle operazioni di demolizione, dismissione e ripristino.

Tabella 6-1: Elenco delle attrezzature previste in fase di dismissione dell’Impianto agrivoltaico e delle opere elettriche di Utenza

| Elenco delle attrezzature previste in fase di dismissione |
|---|
| Funi di canapa, nylon e acciaio, con ganci a collare |
| Attrezzi portatili manuali |
| Attrezzi portatili elettrici: avvitatori, trapani, smerigliatrici |
| Scale portatili |
| Gruppo elettrogeno |
| Cannello a gas |
| Ponteggi mobili, cavalletti e pedane |
| Fresatrice a rullo |
| Martello demolitore |
| Tranciacavi e pressacavi |

Tabella 6-2: Elenco degli automezzi utilizzati in fase di dismissione dell’Impianto agrivoltaico e delle opere elettriche di Utenza

| Tipologia | N. di automezzi impiegati |
|--|---------------------------|
| Escavatore cingolato | 5 |
| Battipalo | 1 |
| Muletto | 1 |
| Carrelli elevatore da cantiere | 5 |
| Pala cingolata | 5 |
| Autocarro mezzo d’opera | 5 |
| Camion con gru | 5 |
| Autogru/piattaforma mobile autocarrata | 2 |
| Camion con rimorchio | 5 |
| Furgoni e auto da cantiere | 16 |
| Bobcat | 2 |
| Asfaltatrice | 1 |
| Trattore agricolo | 2 |
| Martello demolitore | 1 |
| Rullo ferro-gomma | 1 |
| TOTALE | 57 |

Tabella 6-3: Elenco del personale impiegato in fase di dismissione dell'Impianto agrivoltaico e delle opere elettriche di Utenza

| Descrizione attività | N. di persone impiegate |
|---|-------------------------|
| Appalti | 2 |
| Project Management, Direzione lavori e supervisione | 6 |
| Sicurezza | 5 |
| Lavori di demolizione civili | 16 |
| Lavori di smontaggio strutture metalliche | 28 |
| Lavori di rimozione apparecchiature elettriche | 28 |
| Lavori agricoli | 2 |
| TOTALE | 87 |

7 Stima dei costi di dismissione e ripristino

Nelle tabelle seguenti si riassumono i costi previsti per le attività di demolizione e ripristino dello stato dei luoghi, per l'area interessata dall'impianto agrivoltaico e della stazione utente. Un computo metrico di dettaglio dei costi è riportato nell'All. C.16 "Quadro Economico e Computo metrico estimativo Impianto agrivoltaico e opere connesse".

Tabella 7-1: Costi di dismissione e ripristino per l'impianto agrivoltaico e per le opere elettriche di Utenza

| Descrizione | Importo (Euro) | aliquota IVA | Importo con IVA (Euro) |
|---|---------------------|--------------|------------------------|
| Dismissione Impianto agrivoltaico e dorsali 36 kV | 1.129.158,85 | 22% | 1.377.573,79 |
| Dismissione delle opere elettriche di Utenza | 552.877,35 | 22% | 674.510,37 |
| TOTALE COSTI DI DISMISSIONE | 1.682.036,20 | | 2.052.084,16 |

8 Tempi di esecuzione del piano di dismissione e ripristino

Al momento della dismissione dell’Impianto agrivoltaico verrà valutato il numero di squadre di addetti (come descritti nei precedenti capitoli) con modalità e tempi di impiego.

Si prevede comunque che le operazioni di smantellamento e dismissione dell’Impianto agrivoltaico e delle opere elettriche di Utenza, nonché di ripristino delle aree, avranno una durata complessiva non superiore a 6 mesi.