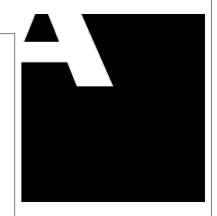
STUDIO ALCHEMIST

Ing. Stefano Floris - Arch. Cinzia Nieddu

Via Isola San Pietro 3 - 09126 Cagliari (CA) Via Simplicio Spano 10 - 07026 Olbia (OT)

stefano.floris@studioalchemist.it cinzia.nieddu@studioalchemist.it

www.studioalchemist.it



COMUNE DI OZIERI

OGGETTO

REALIZZAZIONE DI IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO A TERRA DI POTENZA IN IMMISSIONE PARIA 22950kW -TIPO A INSEGUIMENTO MONOASSIALE LOCALITÀ JUNCOS LONGONS

COMMITTENTE

SUN INVESTMENT GROUP Società Quotata INDIRIZZO Viale A. Masini 12, 40126, Bologna

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

PIANO DI DISMISSIONE E RIPRISTINO AMBIENTALE

NUMERO ELABORATO

AU RE 08

SCALA:

DATA:

3		Terza emissione			
2		Seconda emissione			
1		Prima emissione			Ing. S.Floris
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO

001/2022

CODICE COMMESSA NOME FILE

DEF

IMPIANTI

00

FASE PROGETTUALE

CATEGORIA

REV.

STUDIO ALCHEMIST: Ing. Stefano Floris Arch. Cinzia Nieddu

COLLABORATORI: Arch. Chiara Martis

Arch. Valentina Madeddu Arch. Elena Porcu Geom. Alberto Barroccu Dott. Geol. Nicola Cau Dott. Geol. Mario Strinna PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA



PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA



REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO A TERRA DA 22,95 MW- TIPO AD INSEGUIMENTOMONOASSIALE

LOCALITÀ JUNCOS LONGOS COMUNE DI OZIERI (SS)

Studio Preliminare Ambientale Piano di dismissione e ripristino ambientale

Committente: SUN INVESTMENT GROUP (S.I.G.)

Località: JUNCOS LONGOS – COMUNE DI OZIERI

CAGLIARI 03/2022

STUDIO ALCHEMIST

Ing.Stefano Floris - Arch.Cinzia Nieddu

Via Isola San Pietro 3 - 09126 Cagliari (CA) Via Simplicio Spano 10 - 07026 Olbia (OT)

 $stefano. floris@studioalchemist.it\\cinzia.nieddu@studioalchemist.it$

www.studioalchemist.it



Sommario

Premessa
Inquadramento
Dismissione
Valutazione degli impatti
Strutture di sostegno
Impianto elettrico
Manufatti prefabbricati e cabine di consegna
Moduli Fotovoltaici
Ripristino stato dei luoghi
Costo di dismissione impianto fotovoltaico con sistema di accumulo
Cronoprogramma delle operazioni di dismissione e ripristino

Premessa

Il presente documento è la relazione di dismissione per il progetto definitivo di "IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO A TERRA DA 22,95 MW - TIPO AD INSEGUIMENTO MONOASSIALE "OZIERI SOL" – AREA AGRICOLA LOCALITA' JUNCOS LONGOS-COMUNE DI OZIERI (SS)".

Con questo documento si vuole presentare la realizzazione di un "impianto agro-fotovoltaico" che verrà realizzato su una superficie complessiva di circa 51,6 ha per una potenza nominale in immissione in rete pari a 22,95 MW di picco.

La società proponente del progetto è la SUN INVESTMENT con sede legale Viale A. Masini 12, 40126, Bologna.

La progettazione dell'impianto agro-fotovoltaico è affidata allo Studio Alchemist con sede legale Olbia (SS), via Simplicio Spano 10,07026, indirizzo PEC <u>studioalchemist@pec.it</u>, numero REA SS-205604, codice fiscale e numero di iscrizione al registro imprese 02799170903.

La Verifica verrà istruita conformemente a quanto stabilito dall'articolo 3 delle "Direttive regionali in materia di valutazione di impatto ambientale (VIA) e di provvedimento unico regionale in materia di PAUR", di cui all'"Allegato alla Delib.G.R. n. 11/75 del 24.03.2021".

Il progetto proposto denominato "OZIERI SOL", verrà realizzato su una superficie complessiva di circa 51,6 ha per una potenza nominale in immissione in rete pari a 22,95 MW di picco, costituito da 34770 moduli fotovoltaici monocristallini da 665 Wp di tipo bifacciale, 7 Power Station da 3000 kVA posizionate in maniera baricentrica rispetto alle strutture fotovoltaiche che saranno del tipo tracker monoassiali, con interasse di 4 metri.

Inquadramento

Il sito che accoglie l'impianto agro-fotovoltaico è distinto al N.C.T. del Comune di Ozieri, località *juncos longos*, interna all'agglomerato Agricolo di Ozieri nella provincia di Sassari ed inclusa nella cartografia catastale al foglio 9 e 10, mappali (164-165-166-167-168-70-...).

Il generatore fotovoltaico ha una potenza nominale di 22,95 MW ed è composto da 34770 moduli di fotovoltaici da 665 Wp. I moduli VERTEX saranno forniti dalla TRINASOLAR e sono monocristallini di tipo bifacciale installati su una struttura (tracker), con movimento a inseguimento monoassiale est/ovest, struttura interamente in acciaio, dotata di certificazione statica secondo la norma DIN EN 10346, impiantata nel terreno. I cavi passano attraverso dei cavidotti interrati con pozzetti di ispezione.

L'energia prodotta dalle stringhe viene convogliata verso delle power station da 3000 kVA, posizionate uniformemente, per un totale di 7, denominati MVPS-2200-20 e forniti dalla SMA SOLAR TECHNOLOGY, nel rispetto degli standard IEC 62271-202, IEC 62271-200, IEC 60076, CSC - certificato, EN 50588-1.

L'agro-fotovoltaico è un nuovo settore sviluppato secondo natura ibrida, ovvero è metà agricoltura e metà energia rinnovabile. Si tratta infatti di produrre energia rinnovabile con i pannelli solari senza sottrarre terreni produttivi all'agricoltura e all'allevamento, ma anzi integrando le due attività raddoppiando la produttività dell'area su più settori.

Questo sistema rappresenta una soluzione per limitare i conflitti tra la produzione agricola e quella di energia elettrica, potendo garantire il nesso Cibo-Energia-Acqua incrementando l'efficienza d'uso del suolo.

Inoltre l'impianto agro-fotovoltaico limita, tramite l'apposizione di vegetazione compatibile con il preesistente nell'area, il proprio impatto visivo dalla strada.

L'impianto agro-fotovoltaico, nel nostro caso, verrà installato nei terreni adiacenti ad una fattoria che si occupa principalmente di allevamento di ovini.

La realizzazione e l'operatività dell'impianto non impedirà il normale svolgimento delle sue attività, ma si costituirà come valore aggiunto in quanto si potrà sfruttare l'energia elettrica prodotta dall'impianto, riducendo enormemente i costi di produzione.

Durante la fase di esercizio, tra i tracker sarà possibile svolgere l'attività di pascolo degli animali. Tali sostegni saranno posti ad un'altezza maggiore di 2 metri e permetteranno di utilizzare il terreno per produrre determinate colture ortofrutticole, al fine di preservare la fertilità del suolo.

Un'altra opportunità considerata al fine di coniugare agricoltura e industria energetica sarà quella di inserire delle arnie per le api, successivamente alla ricerca e alla piantumazione di particolari essenze arboree mellifere, utili per l'avvio di tale attività.

Il passaggio di mezzi di lavoro, come ad esempio trattori e macchinari specializzati, sarà garantito in quanto l'interasse tra i tracker, come precedentemente detto, sarà di 4 circa metri.

L'agro-fotovoltaico è la soluzione più idonea per gli agricoltori che vogliono produrre energia e continuare a coltivare i propri campi, andando ad annullare eventuali fenomeni di abbagliamento e neutralizzare le ripercussioni inerenti la variazione del campo termico (Heat Island, HI), tramite il rafforzamento dell'ecosistema vegetale dell'attività agricola, sempre nel rispetto delle verifiche per il rischio di incendio per innesco termico.

Le parti prefabbricate dell'impianto sono:

• la cabina di raccolta e successiva consegna (punto di connessione con la rete del Distributore di Rete Locale TERNA);

- le cabine di trasformazione MT/BT;
- la sottostazione AT/MT

Al termine dell'esercizio dell'impianto, ci sarà la fase di dismissione e demolizione delle strutture, che restituirà le aree al loro stato originario, preesistente al progetto, come previsto anche nel comma 4 dell'art.12 del D.Lgs. 387/2003.

La dismissione di un impianto fotovoltaico è una operazione non entrata in uso comune data la capacità dell'impianto fotovoltaico di continuare nel proprio funzionamento di conversione dell'energia.

Dismissione

L'impianto sarà dismesso ipotizzando una vita di progetto di circa 25-30 anni dalla data di entrata in esercizio, secondo le prescrizioni normative in vigore al momento.

Le fasi principali del piano di dismissione sono riassumibili in:

- 1. Sezionamento impianto lato DC e lato CA (Dispositivo di generatore);
- 2. Sezionamento in BT e MT (locale cabina di trasformazione);
- 3. Scollegamento serie moduli fotovoltaici mediante connettori tipo multicontact;
- 4. Scollegamento cavi lato c.c. e lato c.a.;
- 5. Smontaggio moduli fotovoltaici dalla struttura di sostegno;
- 6. Impacchettamento moduli mediante contenitori di sostegno;
- 7. Smontaggio sistema di illuminazione;
- 8. Smontaggio sistema di videosorveglianza;
- 9. Rimozione cavi da canali interrati;
- 10. Rimozione pozzetti di ispezione;
- 11. Rimozione parti delle power station,
- 12. Smontaggio struttura metallica tracker;
- 13. Rimozione parti elettriche dalle cabine di trasformazione;
- 14. Rimozione manufatti prefabbricati;
- 15. Consegna materiali a ditte specializzate allo smaltimento

I codici C.E.R. (o Catalogo Europeo dei Rifiuti) sono delle sequenze numeriche, composte da cifre riunite in coppie, volte ad identificare un rifiuto, di norma, in base al processo produttivo da cui è originato. I codici, in tutto 839, divisi in 'pericolosi' e 'non pericolosi' sono inseriti all'interno dell'"Elenco dei rifiuti" istituito dall'Unione Europea con la Decisione 2000/532/CE.

Il suddetto "Elenco dei rifiuti della UE" è stato recepito in Italia a partire dal 1° gennaio 2002 in sostituzione della precedente normativa.

L'elenco dei rifiuti riportato nella decisione 2000/532/CE è stato trasposto in Italia con 2 provvedimenti di riordino della normativa sui rifiuti:

- il D.Lgs. 152/2006 (recante "Norme in materia ambientale"), allegato D, parte IV;
- il Decreto Ministero dell'Ambiente del 2 maggio 2006 ("Istituzione dell'elenco dei rifiuti") emanato in attuazione del D.Lgs. 152/2006.

Sono poi state emanate:

- Legge 27 dicembre 2006, n. 296 (art.1, comma 1116): stabilisce la realizzazione di un sistema integrato per il controllo e la tracciabilità dei rifiuti, in funzione ed in rapporto:
 - 1. alla sicurezza nazionale;
 - 2. alla prevenzione e repressione dei gravi fenomeni di criminalità organizzata in ambito di smaltimento illecito dei rifiuti.
- Decreto Legislativo 16 gennaio 2008, n.4 (art.2, comma 24): stabilisce l'obbligo per alcune categorie di soggetti di installazione ed utilizzo di apparecchiature elettroniche, ai fini della trasmissione e raccolta di informazioni su produzione, detenzione, trasporto, recupero e smaltimento di rifiuti.
- Legge 3 agosto 2009, n. 102 (art. 14-bis): affida al Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare la realizzazione del sistema di controllo della tracciabilità dei rifiuti speciali e di quelli urbani limitatamente alla Regione Campania, attraverso uno o più decreti che dovranno, tra l'altro, definirne:
- 1. tempi e modalità di attivazione;
- 2. data di operatività del sistema;
- 3. informazioni da fornire;
- 4. modalità di fornitura e di aggiornamento dei dati;
- 5. modalità di interconnessione ed interoperabilità con altri sistemi informativi;
- 6. modalità di elaborazione dei dati;
- 7. modalità con le quali le informazioni contenute nel sistema informatico dovranno essere detenute e messe a disposizione delle autorità di controllo;
- 8. entità dei contributi da porre a carico dei soggetti obbligati per la costituzione e funzionamento del sistema.
- Direttiva UE 2008/98/CE relativa ai rifiuti, attualmente in fase di recepimento, la quale, tra l'altro:
- 1. stabilisce l'obiettivo di ridurre al minimo le conseguenze della produzione e della gestione di rifiuti per la salute umana e per l'ambiente (art. 1);
- 2. riconosce il principio "chi inquina paga" (art.14);
- 3. obbliga gli Stati ad adottare misure affinché produzione, raccolta, trasporto, stoccaggio e trattamento dei rifiuti pericolosi siano eseguiti in condizioni da garantire protezione dell'ambiente e della salute umana; a tal fine prevede, tra l'altro, l'adozione di misure volte a garantire la tracciabilità dalla produzione alla destinazione finale ed il controllo dei rifiuti

pericolosi, per soddisfare i requisiti informativi su quantità e qualità di rifiuti pericolosi prodotti o gestiti (art.17);

4. stabilisce che le sanzioni debbano essere efficaci, proporzionate e dissuasive (art.36).

Le strutture presenti nell'area che dovranno essere smaltite sono le seguenti:

	Codice	Descrizione
	C.E.R.	
2.1	17 04 05	Parti strutturali in acciaio di sostegno dei pannelli
2.2	16 02 16	Pannelli fotovoltaici
2.3	17 04 05	Recinzione in metallo plastificato, paletti di sostegno in acciaio, cancelli sia carrabili che pedonali
2.4	17 09 04	Calcestruzzo prefabbricato dei locali cabine elettriche
2.5	17 04 11	Linee elettriche di collegamento dei vari pannelli fotovoltaici
2.6	16 02 16	Macchinari ed attrezzature elettromeccaniche
2.7	17 04 05	Infissi delle cabine elettriche

La rimozione dei materiali, macchinari, attrezzature, edifici e quant'altro presente nel terreno seguirà una tempistica dettata dalla tipologia del materiale da rimuovere e, precisamente, dalla determinazione della riutilizzabilità di detti materiali (vedi recinzione, cancelli, infissi, cavi elettrici, ecc.) o del loro necessario smaltimento e/o recupero (vedi pannelli fotovoltaici, opere fondali in cls, ecc.).

In prima fase si procederà prima alla eliminazione di tutte le parti (apparecchiature, macchinari, cavidotti, ecc.) riutilizzabili, con loro allontanamento e collocamento in magazzino; poi si procederà alla demolizione delle altre parti non riutilizzabili.

Le operazioni previste per la demolizione e successivo recupero/smaltimento dei pannelli fotovoltaici consisteranno nello smontaggio dei moduli ed invio degli stessi ad idonea piattaforma che effettuerà le seguenti operazioni di recupero:

- recupero cornice di alluminio;
- recupero vetro;
- recupero integrale della cella di silicio o recupero del solo wafer;
- invio a discarica delle modeste quantità di polimero di rivestimento della cella.

L'obiettivo è quello di riciclare pressochè totalmente i materiali impiegati, nella logica del up-cycle che prolunghi la vita di ogni componente tecnologico e non. Infatti circa il 90% del peso del solo modulo è composto da materiali che possono essere riciclati attraverso operazioni di separazione e lavaggio; i principali componenti di un pannello fotovoltaico sono infatti silicio, componenti elettrici, metalli e vetro.

La tecnologia per il recupero e riciclo dei materiali, valida per i pannelli a silicio cristallino è una realtà industriale che va consolidandosi sempre più.

Questa operazione avverrà tramite operai specializzati, dove preventivamente si sarà provveduto al distacco di tutto l'impianto dalla rete di distribuzione del Gestore di riferimento.

Tutte le lavorazioni saranno sviluppate nel rispetto delle normative al momento vigenti in materia di sicurezza dei lavoratori.

I mezzi che in questa fase della progettazione sono stati valutati al fine del loro probabile utilizzo nelle operazioni di dismissione dell'impianto possono essere i seguenti:

1)	Pala gommata	n. 1
----	--------------	------

2) Escavatore n. 1

3) Bob-cat n. 1

4) Automezzo dotato di grù n. 2

5) Carrelloni trasporta mezzi meccanici n. 1

Tutte le operazioni di dismissione potranno essere eseguite in un periodo presunto di circa 6 (sei) mesi dal distacco dell'impianto dalla linea elettrica, salvo eventi climatici sfavorevoli.

I rifiuti derivanti dalle diverse fasi d'intervento verranno smaltiti attraverso ditte debitamente autorizzate nel rispetto della normativa vigente al momento.

Qualora siano necessari interventi per la viabilità interna al lotto, il sistema viario a sostegno della produttività non dovrà includere in alcun modo strade asfaltate, bensì strade bianche a servizio dell'impianto agro-fotovoltaico, prevedendo l'uso della rete di tracciati già esistenti a servizio dell'attività agricola pre-esistente.

Valutazione degli impatti

I potenziali impatti, di seguito analizzati, vengono considerati partendo dall'analisi delle componenti ambientali direttamente ed indirettamente coinvolte dalle operazioni di costruzione, esercizio e dismissione dell'impianto per la produzione di energia elettrica e valutando di conseguenza le modificazioni indotte sull'ambiente.

L'analisi che segue ha l'obiettivo di mettere in evidenza la limitazione degli impatti, al fine di circoscrivere gli effetti ed impedirne preventivamente il manifestarsi degli stessi.

Impatto acustico

Sulla base di quanto previsto dalle normative vigenti in materia di impianti ed infrastrutture per attività produttive (L. 26.10.1995 n. 447 e L.R.T. n. 89/98), a cui il presente progetto deve essere ricondotto, l'unico impatto possibile è riconducibile alla pressione sonora registrabile nella fase operativa di costruzione ed il successivo smantellamento, mentre quella riconducibile all'esercizio non costituirà impatti di nessuna sorta.

Durante la dismissione dell'impianto si avrà cura di non superare i limiti tecnici previsti dalle norme, al fine di limitare l'impatto sulle attività delle aziende limitrofe all'area di intervento e per tutelare la sicurezza dei lavoratori addetti alle opere di smantellamento.

Impatto sulla componente aria

Durante le fasi di realizzazione e di dismissione dell'impianto, i fattori di impatto riscontrabili sulla componente aria possono essere riconducibili esclusivamente al sollevamento di polveri ed all'emissione dei gas di scarico da parte delle macchine operatrici.

Durante la dismissione dell'impianto si avrà cura di non superare i limiti tecnici previsti dalle norme al fine di limitare l'impatto sulle attività delle aziende limitrofe all'area di intervento e per tutelare la sicurezza dei lavoratori addetti alle opere di smantellamento.

Impatto sulla componente acqua

In fase di costruzione dell'impianto le opere avranno effetti non rilevanti e/o del tutto trascurabili sul reticolo idrografico esistente poiché tutte le opere non andranno ad interferire con eventuali falde acquifere esistenti, essendo opere quasi superficiali.

Di conseguenza la dismissione dell'impianto non avrà conseguenze sulla componente acqua.

Impatto sul patrimonio storico e sulla componente paesaggistica

In corrispondenza dell'area dell'intervento non sono presenti emergenze storico-culturali che potrebbero subire impatti negativi dalla realizzazione e dalla dismissione dell'impianto fotovoltaico. L'unico aspetto da tenere in considerazione, relativo al periodo di esercizio della struttura e non i fase di cantierizzazione, è casomai rappresentato dal contesto rurale in cui viene inserito. A tal fine e per ridurre l'impatto visivo, quindi paesaggistico, dell'impianto fotovoltaico, risulta essenziale ricordare la congiunta vocazione agricola, che a partire dalla realizzazione dell'impianto vedrà una crescita e uno sviluppo dell'essenze arboree ed arbustive vegetali.

Al momento della dismissione gli spazi destinati precedentemente all'impianto energetico verranno esclusi alla vista tramite la vegetazione sul confine dell'area.

Impatto sulla fauna

Per quanto riguarda l'impatto dell'impianto sulla fauna locale, in fase di realizzazione e esecuzione è prevista la posa e la manutenzione di una recinzione metallica, rialzata dal suolo di circa 20-25 cm, tale da non precludere l'accesso ma anzi per permettere un passaggio alle specie selvatiche presenti nello spazio limitrofo.

La realizzazione, l'operatività e la dismissione dell'impianto agro-fotovoltaico deve preservare l'ecosistema e le attività degli animali presenti in loco, tra cui lo spostamento, l'alimentazione, il rifugio e la riproduzione delle specie.

PIANO DI DISMISSIONE - Pag. 9

Nel momento della dismissione il progressivo mantenimento e accrescimento del patrimonio vegetale insediato nella fase di realizzazione avrà un impatto positivo sulla fauna, dato dalla maggiore naturalità complessiva.

Inoltre si potrebbe valutare in fase di dismissione la realizzazione di muretti a secco che sostituiscano la recinzione metallica, in modo tale da integrarsi maggiormente nel paesaggio agro-pastorale della località, qualora presenti e caratterizzanti il territorio limitrofo.

Impatto luce artificiale

L'impatto visivo della luce si manifesterebbe in teoria negativamente sia col fenomeno di abbagliamento sia con l'uso di impianti di illuminazione artificiale notturna durante la fase di esercizio dell'attività. Per quanto riguarda il fenomeno dell'abbagliamento è noto che tale circostanza si registra esclusivamente per le superfici fotovoltaiche "a specchio".

Ogni eventuale impatto visivo dato dall'abbagliamento, già previsto e neutralizzato in fase di progettazione, cesserà di esistere nel momento della dismissione. Tale fenomeno comunque risulta essere irrisorio e viene trattato singolarmente nella "Relazione Ostacoli al volo" a cui si rimanda l'approfondimento.

Per inquinamento luminoso invece si intende un'alterazione dei livelli di luce naturalmente presenti nell'ambiente notturno, la cui irradiazione è dovuta alla dispersione di luce artificiale al di fuori delle aree interessate. Questa alterazione potrebbe provocare danni di diversa natura, tra cui danni ambientali, culturali ed economici.

L'uso di impianti di illuminazione nel nostro caso non avrà impatti negativi sull'inquinamento luminoso. Da progetto è prevista la realizzazione di un impianto che prevede una luce ogni 25 metri, posizionata sugli stessi pali infissi che costituiscono la base della recinzione. Il sistema di illuminazione non prevede una luce fissa ma sistemi fotosensibili al solo passaggio degli esseri umani, tale da evitare di arrecare danni alla fauna selvatica.

La presenza dei sistemi di illuminazione sono necessari per l'alloggiamento del sistema di videosorveglianza, che prevede un dispositivo di video-sorveglianza ogni 50 metri in posizione strategica rispetto al perimetro del lotto.

In fase di dismissione, quindi di ripristino dello stato di fatto, si procederà all'eliminazione di tutti gli impianti di illuminazione e di videosorveglianza.

Impatto occupazionale

L'impatto sociale occupazionale nel momento della dismissione può essere considerato in modo positivo relativamente al contributo per il settore agricolo. Infatti la dismissione integrale del campo fotovoltaico permetterà la sostituzione dell'industria energetica a favore di un re-indirizzamento totale verso il settore agro-silvo-pastorale, che sinergicamente si è sviluppato in fase di realizzazione ed esecuzione.

Si avrà dunque la possibilità, tramite le attività legate ai settori agro-silvo-pastorali, di ampliare il coinvolgimento di attori professionali locali e categorie sociali differenti.

Strutture di sostegno

Le strutture di sostegno dei pannelli saranno rimosse tramite smontaggio meccanico, per quanto riguarda la parte aerea, e tramite estrazione dal terreno delle parti infisse.

I materiali ferrosi e legnosi ricavati verranno inviati ad appositi centri di recupero e riciclaggio istituiti a norma di legge.

Per quanto attiene al ripristino del terreno non sarà necessario procedere a nessuna demolizione di fondazioni in quanto non si utilizzano elementi in calcestruzzo gettati in opera, ma solo pali infissi.

Impianto elettrico

Le linee elettriche e gli apparati elettrici e meccanici delle cabine di trasformazione MT/BT saranno rimosse, conferendo il materiale di risulta agli impianti all'uopo deputati dalla normativa di settore. Il rame degli avvolgimenti e dei cavi elettrici e le parti metalliche verranno inviati ad aziende specializzate nel loro recupero e riciclaggio.

I cavidotti ed i pozzetti elettrici verranno rimossi tramite scavo a sezione obbligata, il quale verrà poi nuovamente riempito con il materiale di risulta. I manufatti estratti verranno trattati come rifiuti ed inviati in discarica in accordo alle vigenti disposizioni normative. Le colonnine prefabbricate di distribuzione elettrica saranno smantellate ed inviate anch'esse ad aziende specializzate nel loro recupero e riciclaggio.

Manufatti prefabbricati e cabine di consegna

Per quanto attiene alla struttura prefabbricate si procederà alla demolizione ed allo smaltimento dei materiali presso impianti di recupero e riciclaggio inerti da demolizione (rifiuti speciali non pericolosi).

Per quanto di concernente le platee delle cabine elettriche previste in calcestruzzo, si prevedono una fase di frantumazione delle opere strutturali ed una successiva asportazione e conferimento dei detriti a ditte specializzate per il recupero di materiali inerti.

Moduli Fotovoltaici

Per quanto riguarda lo smaltimento dei pannelli fotovoltaici montati sulle strutture fuori terra l'obiettivo è quello di riciclare pressoché totalmente i materiali impiegati.

Difatti, la maggior parte dei materiali costituenti tali elementi è rappresentato da elementi riciclabili e riutilizzabili.

Le operazioni consisteranno nello smontaggio dei moduli ed invio degli stessi ad idonea piattaforma predisposta dal costruttore di moduli FV che effettuerà le seguenti operazioni di recupero:

- recupero cornice di alluminio;
- o recupero vetro;
- o recupero integrale della cella di silicio o recupero del solo wafer;
- o invio a discarica delle modeste quantità di polimero di rivestimento della cella.

Lo Stato italiano si sta dotando delle norme per garantire un completo smaltimento dei prodotti elettrici ed elettronici.

E' comunque da far notare che le celle fotovoltaiche, sebbene garantite 20 anni contro la diminuzione dell'efficienza di produzione, essendo costituite da materiale inerte, quale il silicio, garantiscono cicli di vita ben superiori alla durata ventennale del Conto Energia (sono infatti presenti impianti di prova installati negli anni 70 ancora funzionanti).

I moduli fotovoltaici risentono solo di un calo di prestazione dovuto alla degradazione dei materiali che compongono la stratigrafia del modulo quali vetro (che ingiallisce) fogli di EVA e Tedlar.

Del modulo fotovoltaico potranno essere recuperati almeno il vetro di protezione, le celle al silicio la cornice in alluminio ed il rame dei cavi, quindi circa il 95% del suo peso.

La power station, altro elemento "ricco" di materiali pregiati (componentistica elettronica) costituisce il secondo elemento di un impianto fotovoltaico che in fase di smaltimento dovrà essere debitamente curato.

Tutti i cavi in rame potranno essere recuperati, così come tutto il metallo delle strutture di sostegno.

L'impianto fotovoltaico è da considerarsi l'impianto di produzione di energia elettrica che più di ogni altro adotta materiali riciclabili e che durante il suo periodo di funzionamento minimizza l'inquinamento del sito di installazione, sia in termini di inquinamento atmosferico (nullo non generando fumi), di falda (nullo non generando scarichi) o sonoro (nullo non avendo parti in movimento).

Negli ultimi anni sono nate procedure analitiche per la valutazione del ciclo di vita (LCA) degli impianti fotovoltaici. Tali procedure sono riportate nelle ISO 14040-41-42-43.

I Moduli Fotovoltaici sono costituiti da materiale non pericoloso e dunque non necessariamente da smaltire. Nello specifico è possibile individuare:

- Celle Fotovoltaiche in Silicio (o altro materiale);
- Uno strato di Tedlar;
- Uno strato di EVA;
- o Cornice in alluminio anodizzato;
- Vetro Temperato.

Si tratta dunque di materiali assolutamente non pericolosi e non da smaltire con particolari accorgimenti imposti per legge.

Il silicio è un materiale non pericoloso ed impiegato ad esempio anche nell'industria dell'hardware per computer. Tale elemento chimico non perde inoltre la sua capacità di trasformare l'irraggiamento in energia elettrica nel tempo.

La ragione per cui i moduli fotovoltaici perdono di efficienza nel tempo è da ricercare nei contatti elettrici, soggetti ad ossidazione ed usura. A questo scopo, e soprattutto in Germania, stanno nascendo dei consorzi per la raccolta dei moduli fotovoltaici e per il riciclo degli stessi.

Altro discorso vale per i moduli fotovoltaici in Ca-Te (Cadmio Tellurio). In questo caso lo smaltimento non è necessario ed in genere è lo stesso produttore che assicura il cliente dello smaltimento a fine ciclo gratuitamente.

Ad esempio, la First Solar, ha annunciato la costruzione di un impianto, il primo in Europa, per lo smaltimento dei pannelli, capace di recuperare il 90% dei materiali. L'impianto sarà realizzato in Germania, nei pressi di Francoforte, e sarà in grado di recuperare fino al 90% dei materiali di cui i moduli sono formati per utilizzarli per la fabbricazione di nuovi moduli o di altri prodotti.

E' dunque l'industria del Fotovoltaico a dare una risposta al recupero dei moduli da lei stessa prodotta.

Il consorzio PV CYCLE, nato nel 2007, è riuscito a coniugare lo slogan "Energia fotovoltaica = Energia doppiamente verde" con la consapevolezza che le industrie del settore, basate sulla compatibilità e sostenibilità ambientale, non potessero sottrarsi alla responsabilità sull'intero ciclo di vita dei loro prodotti.

Ad oggi sono ben 36 i produttori di pannelli membri di PV CYCLE e rappresentano circa il 70% dei produttori europei.

La missione che il consorzio si è data è stata la ripresa in carico su base volontaria da parte dell'industria ed il varo di un programma europeo di riciclo dei pannelli a fine vita.

L'impegno sottoscritto dai membri di PV CYCLE è di raccogliere almeno il 65% dei moduli fotovoltaici installati in Europa a partire dal 1990 e riciclarne l'85% dei materiali. "Dettaglio" che vale la pena sottolineare è che i costi dell'operazione di recupero saranno a carico dei produttori di pannelli.

Ad oggi si sta lavorando a mettere a punto l'ambizioso progetto che dovrà risolvere due grosse problematiche:

- 1. la logistica legata alla raccolta (censimento dei pannelli, trasporto, centri di raccolta, conferimento, smistamento, ecc);
- 2. la tecnologia per il recupero e riciclo dei materiali (attualmente sono operanti due tecnologie, quella di Deutsche Solar, valida per i pannelli a silicio cristallino, e quella di First Solar, valida per i moduli a base di tellururo di cadmio. Sono poi in fase di sviluppo processi per altre tecnologie).

Tuttavia, l'industria di PV sta lavorando per creare le soluzioni con più di 200 esperti nell'energia fotovoltaica, gestione dei rifiuti e riciclaggio che hanno partecipato alla prima conferenza internazionale sul riciclaggio del vero modulo sostenibile prendendo in considerazione gli impatti ambientali di tutte le fasi del ciclo di vita di prodotto, dal sourcing della materia prima attraverso la raccolta degli stessi e la rigenerazione dello stesso.

Sebbene l'industria di PV sia giovane, i principali produttori abbracciano il concetto della responsabilità di produzione e sono in accordo sullo stabilire un ritiro volontario su scala industriale del modulo e sul programma del riciclaggio.

Attraverso il PV Cycle, l'industria fotovoltaica vuole installare una gestione globale dei rifiuti e una politica del riciclaggio che raggiunge la più alta raccolta ed economicamente fattibile in considerazione del rispetto delle condizioni ambientali.

Ripristino stato dei luoghi

La dismissione di un impianto fotovoltaico, di cui le strutture infisse non vadano ad intaccate con opere di fondazione l'assetto del suolo, dovrebbe avere un impatto da ritenersi lieve ed assolutamente reversibile al momento della fase di dismissione dell'impianto, e soprattutto senza alcuna conseguenza negativa permanente.

Si devono comunque considerare preventivamente dei fenomeni di erosione superficiale e di squilibrio della vegetazione presente a tutela sia dell'ecosistema animale autoctono sia a tutela dell'azienda agro-pastorale pre-insediata.

Tali inconvenienti saranno prevenuti mediante l'utilizzo di tecniche di ingegneria naturalistica abbinate ad una buona conoscenza del territorio di intervento.

In questo senso, è possibile identificare una serie di obbiettivi correlati al ripristino dei luoghi e della

flora del sito:

- riabilitare le zone soggette ai lavori che hanno subito una modifica rispetto alle condizioni pregresse;
- consentire una migliore integrazione paesaggistica dell'area interessata dalle modifiche.

Non saranno dunque ammissibili scelte di specie con le seguenti caratteristiche:

- specie invasive con forti capacità di espansione;
- specie alloctone con forte capacità di modifica dei gradienti ecologici;
- specie autoctone ma non proprie dell'ambiente indagato.

Per il compimento di tali obbiettivi il piano di ripristino dovrà necessariamente prevedere:

- una attenta e mirata selezione delle specie erbacee, arbustive ed arboree maggiormente adatte alle differenti situazioni ed economicamente sostenibile per l'azienda agro-pastorale;
- la selezione di personale tecnico specializzato per l'intera fase di manutenzione necessaria durante il periodo dei lavori di riabilitazione;
- la programmazione della manutenzione capace di controllare l'eventuale erosione dei terreni; rischio di incendi e conseguente propagazione.



Fig. 1: Planimetria ripristino ambientale post opera

Le azioni necessarie per l'attuazione di tali obiettivi sono:

- opere per il trattamento dei suoli necessari a sgretolare eventuali ammassi di suolo, rimozione del pietrame;
- opere di semina di specie erbacee per stabilizzare le superfici, per mantenere una adeguata continuità della copertura vegetale circostante e per rigenerare il suolo;
- opere per assicurare una continuità dei processi pedogenetici;
- opere per la ricolonizzazione naturale della vegetazione, senza pesanti interventi da parte dell'uomo, a breve-medio-lungo tempo;

Per quanto non descritto nella presente relazione e per qualsiasi ragguaglio tecnico si rimanda alle tavole grafiche.

Costo di dismissione impianto fotovoltaico con sistema di accumulo

Nel seguito viene riportata una stima di massima dei costi di dismissione di un impianto fotovoltaico ad inseguimento solare per una potenza complessiva di 1MW.

Dettaglio Attività	Fasi	Costo (€)
Smontaggio e smaltimento pannelli:	Lavaggio vetri	1000
-	Smontaggio: 160 ore operai	8400
	a 30€/h + 80 ore autocarro con	
	operatore a 45€/ora	
	Smaltimento	=
Smontaggio e smaltimento inseguitori e relativi	Smontaggio inseguitori: 80 ore	10000
ancoraggi	di operai a 30€/h + 80 ore	
	autocarro con operatore a	
	45€/h + 80 ore di escavatore	
	con operatore a	
	50 €/h	
	Smontaggio ancoraggi: 80 ore	7600
	autocarro con operatore a	
	45€/h + 80 ore di escavatore	
	con operatore a	
	50 €/h	
	smaltimento	-
Smontaggio e Smaltimento parti	Smontaggio: 24 ore di operai a	4520
elettriche	30€/h + 40 ore autocarro con	
	operatore a 45€/h + 40 ore di	
	escavatore con operatore a	
	50 €/h	
	smaltimento	_
Demolizione e smaltimento cabine elettriche ed	Demolizione: 8 ore autocarro	760
opere di fondazione	con operatore a 45€/h + 8 ore di	
•	escavatore	
	con operatore a 50 €/h	
	smaltimento di 50 t di cemento	1000
	armato contenente fino al 10%	
	di impurità (metallo, plastica,	
	ecc) a	
	20€/t	
Smantellamento e smaltimento recinzione,	Smontaggio: 24 ore autocarro	2280
impianto di illuminazione e videosorveglianza	con operatore a 45€/h + 24 ore	
implante at manimazione e viacosor vegnanza	di escavatore con operatore a	
	50 €/h	
	Smaltimento di cemento armato	200
	contenente fino al 10% di	
	impurità (metallo, plastica, ecc)	
	25 376	
	Smaltimento di altri	-
	materiali oltre al cemento	
	armato	
	a 20€/t. Smaltimento di altri materiali oltre al cemento	-

Smantellamento e recupero stabilizzato utilizzato	Smantellamento: 24 ore	3520
per le strade interne all'impianto	autocarro con operatore a	
	60€/h + 24 ore di escavatore	
	con operatore a	
	50 €/h	
	Smaltimento in discarica per	3750
	750 t di stabilizzato utilizzato	
	per le strade interne	
	all'impianto. Costo	
	unitario 10€/t.	
Aratura terreno e parziale sostituzione	A corpo	5000
Piantumazione con essenze mediterranee.	Fornitura e posa in opera: costo	12000
	essenze 0.50 cadauna; 100 ore	
	di operai a 30€/h 50 ore	
	autocarro con operatore a	
	45€/h	
C	60030	

Per quanto di concernente le voci relative ai costi di smaltimento dei materiali è possibile affermare come:

- 1. da un'indagine di mercato sia emerso che se il vetro è pulito viene ritirato senza alcun costo così come i materiali elettrici;
- 2. Si ritiene che gli oneri per lo smaltimento, siano coperti dai ricavi della vendita dei seguenti materiali per i quali il recuperatore paga:
- 150-200€/t per l'alluminio;
- 130 €/h per i materiali ferrosi;
- 3000 €/t per cavi in rame scoperti e 1000 €/t per cavi in rame ricoperti.

In virtù di quanto sopra riportato è possibile stimare i costi di dismissione come moltiplicazione tra la potenza di picco complessiva dell'impianto in esame ed il costo di dismissione al MW.

Nello specifico:

$$60030 \in /MW \times 24,76MW = 1.486.342,8 \in$$

In conclusione, è possibile stimare i costi di dismissione di un impianto di tale portata in circa $1.486.342,00 \in$.

Cronoprogramma delle operazioni di dismissione e ripristino

Descrizione lavorazioni	1° mese	2° mese	3° mese	4° mese	5° mese	6° mese
Rimozione pannelli fotovoltaici, componenti elettriche ed elettromeccaniche						
Consegna a gestore autorizzato e smistamento componente riutilizzabile						
Rimozione strutture di sostegno pannelli e opere civili						
Consegna a gestore autorizzato e conferimento a discarica dei materiali						
Integrazioni vegetazionali						

Ing. Stefano Floris

