# **REGIONE SICILIA**

PROVINCIA DI PALERMO

# **COMUNE DI MONREALE**

LOCALITÀ MALVELLO

Oggetto:

PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO
AGRO-FOTOVOLTAICO AVENTE POTENZA DI PICCO PARI A 35,94 MW E POTENZA DI IMMISSIONE
33,13 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

Sezione:

**SEZIONE A** 

Elaborato:

## PIANO DI GESTIONE E MANUTENZIONE DELL'IMPIANTO

Nome file stampa: FV.MNR03.PD.A.08.pdf	Codifica Regionale: RS06REL0009A0	Scala:	Formato di stampa:
Nome elaborato:  FV MNR03 PD Δ 08	Tipologia:	-	A4

Proponente:

E-WAY 2 S.r.l.

Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4 00186 ROMA (RM) P.IVA. 16647311006



E-WAY 2 S.R.L
P.zza di San Lorenza in tucina, 4
000186 - Rocha
S.E.P.Iva 16647311006
PEC: e-way2sri@legalmail.it

#### Progettista:

E-WAY 2 S.r.l.

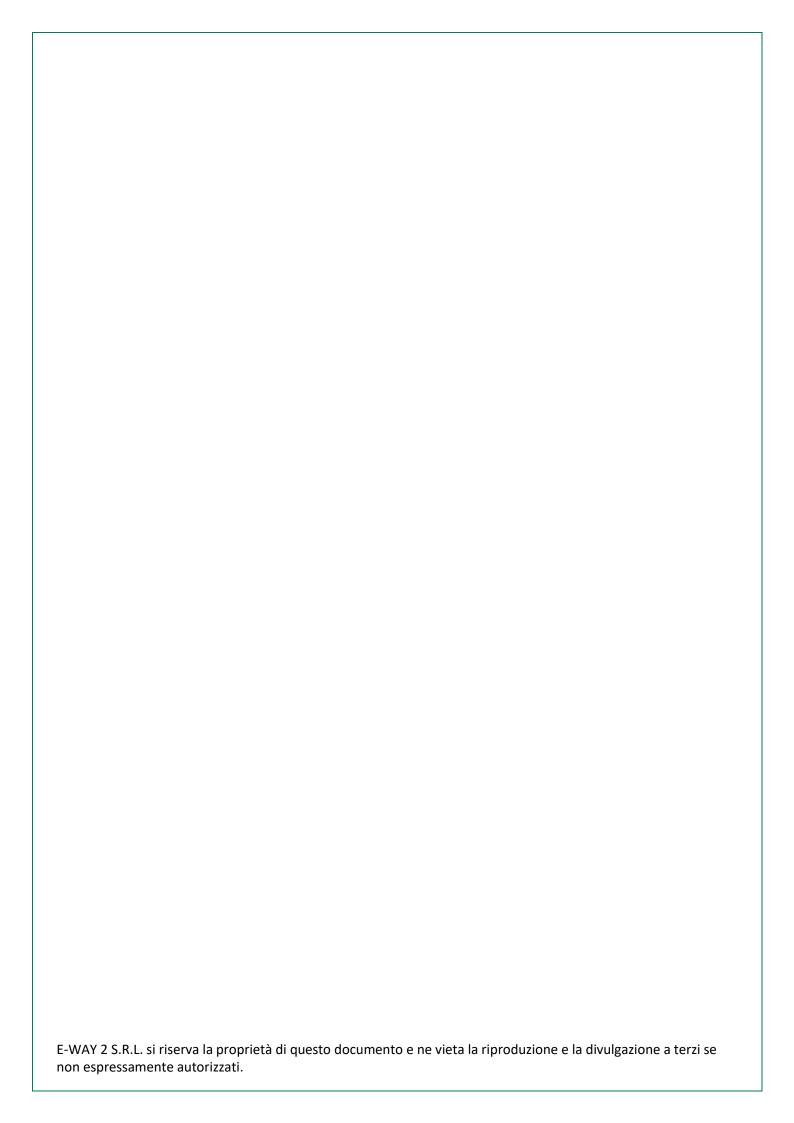
Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4 00186 ROMA (RM) P.IVA. 16647311006





CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
FV.MNR03.PD.A.08.	00	07/2023	C. Amorevole	A. Bottone	A. Bottone

Sede legale
Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4
00186 ROMA (RM)
PEC: e-way2srl@legalmail.it tel. +39 0694414500





CODICE	FV.MNR03.PD.A.12
REVISIONE n.	00
DATA REVISIONE	07/2023
PAGINA	2 di 33

### **INDICE**

1	PRE	MESSA4
2	IL SI	STEMA DI MANUTENZIONE DELL'IMPIANTO5
	2.1	Prescrizioni generali sulla manutenzione elettrica5
	2.2	Manutenzione ordinaria7
	2.3	Manutenzione straordinaria 8
	2.4	Servizi complementari alla manutenzione9
	2.5	Sistemi a servizio dell'O&M9
	3.6.1.	Monitoraggio del risparmio idrico11
	3.6.2.	Monitoraggio della continuità dell'attività agricola11
	3.6.3.	Monitoraggio del recupero della fertilità del suolo12
	3.6.4.	Monitoraggio del microclima12
	3.6.5.	Monitoraggio della resilienza ai cambiamenti climatici
	3.6.6.	Costi di O&M dei sistemi agrivoltaici14
	3.6.7.	Costi del sistema di monitoraggio14
3	PRC	OCEDURE DI MANUTENZIONE E GESTIONE16
	3.1	Personale16
	3.2	Lavori di riparazione e sostituzione
	3.3	Interventi di manutenzione ordinaria17
	3.4	Manutenzione civile, viabilità e recinzione
	3.5	Interventi di manutenzione straordinaria27
4	SCH	EDE DI LAVORO28



CODICE	FV.MNR03.PD.A.12
REVISIONE n.	00
DATA REVISIONE	07/2023
PAGINA	3 di 33

### **INDICE DELLE FIGURE**

Figura 1: Costi di O&M [€/kW] di un sistema agrivoltaico di taglia 1 MW, con relativo breakdowi	n, in
confronto con un omologo impianto fotovoltaico a terra	14
Figura 2: Q&M Impianti FV – Flussi operativi della manutenzione straordinaria	27



CODICE	FV.MNR03.PD.A.12
REVISIONE n.	00
DATA REVISIONE	07/2023
PAGINA	4 di 33

#### 1 PREMESSA

IL PRESENTE ELABORATO È RIFERITO AL PROGETTO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO, SITO IN MONREALE (PA), LOCALITÀ MALVELLO.

In particolare, l'impianto in progetto ha una potenza di picco pari a 35,94 MW e una potenza nominale di 33,13 MW e presenta la seguente configurazione:

- Un generatore fotovoltaico suddiviso in 9 sottocampi, costituiti da moduli fotovoltaici bifacciali aventi potenza unitaria pari a 710 Wp cadauno ed installati su strutture ad inseguimento solare mono-assiali (tracker);
- 2. Una stazione integrata per la conversione e trasformazione dell'energia elettrica detta *"Power Station"* per ogni sottocampo dell'impianto;
- 3. Una Cabina di Raccolta e Misura;
- 4. Elettrodotto interno in cavo interrato per l'interconnessione delle Power Station di cui al punto2, con la Cabina di Raccolta e Misura;
- 5. Elettrodotto esterno a 36 kV in cavo interrato per l'interconnessione della Cabina di Raccolta e Misura con la sezione a 36 kV di una nuova stazione elettrica di smistamento della RTN a 220/36 kV in doppia sbarra da collegare in entra – esce sulla linea a 220 kV della RTN "Partinico – Ciminna".

Titolare dell'iniziativa proposta è la società E-Way 2 S.R.L., avente sede legale in Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4 – 00186 Roma (RM), P.IVA 16647311006



CODICE	FV.MNR03.PD.A.12
REVISIONE n.	00
DATA REVISIONE	07/2023
PAGINA	5 di 33

### 2 IL SISTEMA DI MANUTENZIONE DELL'IMPIANTO

La manutenzione è definita come la "combinazione di tutte le azioni tecniche, amministrative e gestionali, durante il ciclo di vita di un'entità, volte a mantenerla o riportarla in uno stato in cui possa eseguire la funzione richiesta" (UNI EN 13306:2003; 2.1). Le attività di manutenzione si distinguono in due grandi categorie:

- Manutenzione ordinaria;
- Manutenzione straordinaria.

Oltre queste attività è bene precisare alcune **prescrizioni generali** valide non solo per la fase di manutenzione, ma per tutti i lavori su impianti elettrici; tali prescrizioni sono di seguito descritte sinteticamente. In quanto prescrizioni generali dei lavori su impianti elettrici sono da rispettare anche nella fase di manutenzione, ma per definizione sono suddivisibili in procedure da seguire in fase di *esercizio*, in fase di *lavoro* e in fase di esclusiva *manutenzione*. In generale per approfondire nel dettaglio le suddette si rimanda alle Norme CEI 11-27.

## 2.1 Prescrizioni generali sulla manutenzione elettrica

Si procede a dare una descrizione delle prescrizioni da rispettare in fase di esercizio, di lavoro e di manutenzione nello stesso ordine elencato. Le *procedure di esercizio* possono essere suddivise in **manovre** e controlli funzionali. Le manovre di *esercizio* sono definite come quelle manovre che sono destinate a cambiare lo stato elettrico di un impianto:

- Le manovre intese a modificare lo stato elettrico di un impianto per mezzo di componenti o apparecchiature, collegamenti, scollegamenti, per avviamento o arresto di apparecchi elettrici progettati per essere usati senza rischio per quanto tecnicamente possibile;
- Messa fuori servizio o in servizio per lavori sugli impianti.

I **controlli funzionali** a loro volta possono essere suddivisi in *misure, prove e verifica degli impianti*. Per *misure* si intendono tutte le operazioni per misurare i dati fisici all'interno di impianti elettrici. Le misure in presenza di rischio elettrico devono essere eseguite solo da PES o PAV o, escluse le misure nei lavori sotto tensione,



CODICE	FV.MNR03.PD.A.12
REVISIONE n.	00
DATA REVISIONE	07/2023
PAGINA	6 di 33

da PEC solo se sorvegliate da PES o PAV. Quando si effettuano misure su impianti elettrici, si devono usare strumenti di misura adeguati e sicuri, costruiti in conformità alle Norme di prodotto specifiche.

Le *prove* comprendono tutte le operazioni destinate al controllo del funzionamento o dello stato elettrico, meccanico o termico di un impianto elettrico. Le prove comprendono anche le operazioni per verificare l'efficacia dei circuiti di protezione e di sicurezza. Inoltre le prove devono essere eseguite da PES o PAV o da PEC solo se sotto la sorveglianza di PES o PAV o la supervisione di PES relativamente a lavori fuori tensione o in prossimità di parti in tensione.

È opportuno predisporre un documento (Piano di Prova) che riporti la sequenza prevista delle operazioni con l'individuazione delle misure di prevenzione da adottarsi e le responsabilità dei soggetti coinvolti.

Lo scopo della *verifica degli impianti* o ispezione è di verificare che un impianto elettrico sia rispondente alle regole di sicurezza e alle prescrizioni tecniche specificate delle norme attinenti e può comprendere la verifica del normale stato di esercizio dell'impianto. Gli impianti elettrici nuovi o modificati in seguito ad esempio, a operazioni di manutenzione straordinaria, così come gli ampliamenti degli impianti esistenti devono essere ispezionati prima della loro messa in servizio. Gli impianti elettrici devono essere ispezionati a intervalli adeguati. Lo scopo delle verifiche periodiche è di rilevare difetti che possono manifestarsi durante l'esercizio e che possono ostacolare l'esercizio o dare origini a rischi.

Le *procedure di lavoro* sono suddivisibili in lavori fuori tensione, lavori sotto tensione e lavori in prossimità di parti attive. Quando si eseguono lavori fuori tensione, l'identificazione della parte d'impianto oggetto del lavoro è la premessa indispensabile per intraprendere le azioni per conseguire e mantenere le condizioni di sicurezza per l'esecuzione del lavoro stesso. Nei lavori fuori tensione, il posto di lavoro deve essere un'area in cui, se parti attive interferiscono con il posto di lavoro stesso, queste ultime devono essere messe fuori tensione e in sicurezza, oppure nei loro confronti deve essere applicata la metodologia dei lavori in prossimità. Per i lavori sotto tensione in BT e MT si fa riferimento al DM 4 novembre 2011 e la Norma CEI 11-15. In tutti i casi ci si deve assicurare che le apparecchiature o i dispositivi per la messa a terra e in cortocircuito, i cavi e i connettori per i collegamenti equipotenziali, usati per questo scopo, siano idonei ed adeguatamente dimensionati per il valore della corrente di guasto e il tempo di intervento delle protezioni dell'impianto elettrico nel punto di installazione. Per i lavori sugli impianti di alta e media tensione si rimanda alle Norme CEI 11-27 per il dettaglio.



CODICE	FV.MNR03.PD.A.12
REVISIONE n.	00
DATA REVISIONE	07/2023
PAGINA	7 di 33

Per lavori in prossimità di parti attive si intendono quelle attività che possono prevedere l'invasione diretta o indiretta di una zona prossima con l'esclusione della possibilità di invadere direttamente o indirettamente Si ha lavoro in prossimità quando per l'esecuzione di un'attività è prevista la possibilità di invadere direttamente o indirettamente la zona prossima con l'esclusione della possibilità di invadere direttamente o indirettamente la zona di lavoro sotto tensione. Per come è definito il lavoro in prossimità è un'attività che si compie su un oggetto diverso dall'impianto nei confronti del quale si adottano le misure di prevenzione di tale tipologia di lavoro. Tali attività possono essere di natura elettrica o meno. Una situazione diffusa in cui si ha lavoro in prossimità è il lavoro fuori tensione (o sotto tensione) su una parte di impianto accanto ad un'altra parte che deve rimanere in servizio posta ad una distanza inferiore alla distanza di prossimità.

Le *procedure di manutenzione* vere e proprie come noto, hanno lo scopo di mantenere l'impianto elettrico nelle condizioni prescritte. La manutenzione può consistere in programmi di lavoro con l'intento di prevenire interruzioni e di mantenere le apparecchiature in buone condizioni, o in lavori attuato per riparare o sostituire parti difettose. In generale per i lavori di manutenzione dove sono presenti il rischio di shock, cortocircuiti o archi elettrici e quindi si devono applicare le idonee procedure di lavoro fuori tensione, sotto tensione, e in prossimità di parti attive come descritto in precedenza.

#### 2.2 Manutenzione ordinaria

Gli interventi contemplati nella manutenzione ordinaria consistono nelle seguenti attività:

- Mantenere uno conservativo integro dell'impianto;
- Mantenere l'efficienza dell'impianto;
- Contenere il grado d'uso;
- Garantire la vita utile dell'impianto;
- Prendere contromisure per eventi accidentali.

I suddetti interventi non modificano le caratteristiche originarie del bene stesso e non ne modificano la struttura essenziale e la loro destinazione d'uso.

I servizi di manutenzione ordinaria per impianti fotovoltaici possono essere suddivisi nelle seguenti classi funzionali:



CODICE	FV.MNR03.PD.A.12
REVISIONE n.	00
DATA REVISIONE	07/2023
PAGINA	8 di 33

- La manutenzione correttiva che può essere intesa come un intervento eseguito a seguito della rilevazione di un'avaria, e volta a riportare l'entità nello stato in cui essa possa eseguire la funzione richiesta;
- La manutenzione preventiva, invece è eseguita a intervalli pre-determinati o in accordo a criteri prescritti e volta a ridurre la probabilità di guasto o il degrado del funzionamento di un'entità. Essa si articola in tre modalità di erogazione:
  - Manutenzione programmata (o ciclica) è effettuata in base a intervalli tempo o cicli di utilizzo prefissati, ma senza una precedente indagine sulle condizioni dell'entità;
  - Manutenzione su condizione;
  - Manutenzione predittiva;
- La manutenzione migliorativa è l'insieme delle azioni di miglioramento o piccola modifica, intraprese con lo scopo di migliorare l'affidabilità e la manutenibilità dell'entità e che non incrementano il valore patrimoniale dell'entità.

#### 2.3 Manutenzione straordinaria

Per manutenzione straordinaria si intende l'insieme di interventi non ricorrenti e di elevato costo, in confronto al valore di rimpiazzo del bene e ai costi annuali di manutenzione ordinaria dello stesso. Gli interventi inoltre:

- Possono prolungare la vita utile e/o, in via subordinata, migliorarne l'efficienza, l'affidabilità, la produttività, la manutenibilità e la possibilità di ispezione;
- Non ne modificano le caratteristiche originarie (dati di targa, dimensionamento, valori costruttivi, ecc.) e la struttura essenziale;
- Non comportano variazioni di destinazioni d'uso dell'impianto.

Le principali cause di attivazione della manutenzione straordinaria sono:

- Sostituzioni importanti;
- Adeguamenti normativi;



CODICE	FV.MNR03.PD.A.12
REVISIONE n.	00
DATA REVISIONE	07/2023
PAGINA	9 di 33

 Evoluzioni tecniche (ad es. Revamping: a causa dell'evoluzione della tecnica che può rendere disponibili dei dispositivi più efficienti, o per rivisitazione della progettazione iniziale e della messa in opera dell'impianto) che possono incrementare in maniera sensibile le prestazioni.

## 2.4 Servizi complementari alla manutenzione

Sono definiti in tal modo l'insieme delle attività necessarie per l'esercizio dell'impianto e contemporaneamente complementari ai servizi specificamente di manutenzione. Per tale tipologia d'impianti è possibile classificare tali servizi in tre classi distinte:

- Gestione amministrativa: è il servizio strettamente necessario tra questi, ma anche il più oneroso e
  consiste nella gestione ed esecuzione di obblighi burocratici a cadenza annuale o pluriennale;
- Servizi di security quali video-sorveglianza, guardiania, vigilanza finalizzati alla prevenzione da furti o atti vandalici;
- Manutenzione estesa (ad altri elementi oltre l'impianto fotovoltaico) che rappresenta quegli
  interventi estensioni del servizio di manutenzione, ad integrazione della manutenzione dell'impianto
  fotovoltaico, quali, per un impianto a terra come quello in progetto, manutenzione delle recinzioni,
  e della vegetazione interna e/o adiacente al sistema fotovoltaico;

#### 2.5 Sistemi a servizio dell'O&M

Tra le soluzioni più rilevanti, integrate all'impianto di produzione elettrica e a supporto del servizio di O&M è senz'altro il **sistema di monitoraggio**:

- Esso serve a fornire informazioni aggregate di performance dell'impianto al committente, al fine di tenere sotto controllo l'andamento della produzione rispetto alla baseline utilizzata nei business plan;
- Fornire una serie di informazioni al manutentore al fine di rilevare in tempo reale il presentarsi di un guasto e mettere in atto le azioni di manutenzione correttiva per la rimozione dell'avaria, o altrimenti monitorare il livello di alcune grandezze in funzione di una soglia specifica oltre la quale impostare degli avvisi e azionare degli interventi di manutenzione su condizione.



CODICE	FV.MNR03.PD.A.12
REVISIONE n.	00
DATA REVISIONE	07/2023
PAGINA	10 di 33

Altra soluzione rilevante per il servizio di O&M è il **sistema di telecontrollo** che permette di intervenire tempestivamente e da remoto qualora sopraggiunga un'avaria, o qualora bisogni effettuare una modifica all'impianto.

Altra risorsa rilevante nell'erogazione di un servizio di O&M, è il **sistema informativo di manutenzione (SIM)** definito come un "complesso di norme, procedure, e strumenti atti a raccogliere e ad elaborare le informazioni necessarie per la gestione delle attività di manutenzione e per il monitoraggio dell'attività degli impianti". Cosa importante è che siano definiti una organizzazione e dei processi in grado di archiviare i dati di asset degli impianti, tracciarne storicamente i guasti e gli interventi, gestire i flussi operativi, i livelli di produzione e di efficienza.

La **reportistica** rappresenta un'importante attività la cui funzione è quella di fornire:

- Un prospetto periodico con la produzione attuale contro la produzione stimata, un prospetto dei livelli raggiunti rispetto ai livelli contrattualizzati, un record sintetico di tutti gli interventi effettuati nel periodo;
- Una descrizione dettagliata delle attività svolte in concomitanza di un intervento di manutenzione preventiva, migliorativa o straordinaria;
- Una descrizione dell'anomalia riscontrata, l'analisi del problema che ha causato il guasto, la
  descrizione dettagliata dell'azione di work-around e/o risolvente, lo stato attuale, il tracciamento di
  tutti i tempi di intervento e risoluzione, l'evidenza indicizzata dei tempi in relazione ai livelli di tutti i
  tempi di intervento e risoluzione.

In considerazione del fatto che siamo in presenza in un impianto agrivoltaico è opportuno precisare le misure di monitoraggio che permettano di verificare le prestazioni del sistema anche dal punto di vista agricolo con particolare riferimento alle seguenti condizioni di esercizio (Requisito D delle "Linee guida in materia di impianti agrivoltaici"):

- Il risparmio idrico;
- La continuità dell'attività agricola, ovvero: l'impatto sulle colture, la produttività agricola per le diverse tipologie di colture o allevamenti e la continuità delle attività delle aziende agricole interessate.



CODICE	FV.MNR03.PD.A.12
REVISIONE n.	00
DATA REVISIONE	07/2023
PAGINA	11 di 33

Al fine di valutare gli effetti delle realizzazioni agrivoltaiche, si prevede il monitoraggio altresì dei seguenti parametri:

- Il recupero della fertilità del suolo;
- Il microclima;
- La resilienza ai cambiamenti climatici.

## 3.6.1. Monitoraggio del risparmio idrico

I sistemi agrivoltaici possono rappresentare importanti soluzioni per l'ottimizzazione dell'uso della risorsa idrica, in quanto il fabbisogno di acqua può essere talvolta ridotto per effetto del maggior ombreggiamento del suolo. L'impianto agrivoltaico, inoltre, può sostituire un efficace infrastruttura di recupero delle acque meteoriche che, se opportunamente dotato di sistemi raccolta, possono essere riutilizzate immediatamente o successivamente a scopo irriguo, anche ad integrazione del sistema presente.

Il fabbisogno irriguo per l'attività agricola può essere soddisfatto attraverso:

- Auto-approvvigionamento: l'utilizzo di acqua può essere misurato dai volumi di acqua dei serbatoi/autobotti prelevati attraverso pompe in discontinuo o tramite misuratori posti su pozzi aziendali o punti di prelievo da corsi d'acqua o bacini idrici, o tramite la conoscenza della portata concessa (I/s) presente sull'atto della concessione a derivare unitamente al tempo di funzionamento della pompa;
- Servizio di irrigazione: l'utilizzo di acqua può essere misurato attraverso contatori/misuratori fiscali
   di portata in ingresso all'impianto dell'azienda agricola e sul by-pass dedicato all'irrigazione del
   sistema agrivoltaico, o anche tramite i dati presenti nel SIGRIAN;
- Misto: il cui consumo di acqua può essere misurato attraverso la disposizione di entrambi i sistemi di misurazione suddetti;

#### 3.6.2. Monitoraggio della continuità dell'attività agricola

Gli elementi da monitorare nel corso della vita dell'impianto sono:

- L'esistenza e la resa della coltivazione;
- Il mantenimento dell'indirizzo produttivo.



CODICE	FV.MNR03.PD.A.12
REVISIONE n.	00
DATA REVISIONE	07/2023
PAGINA	12 di 33

Tali attività possono essere effettuate attraverso la redazione di una relazione tecnica asseverata da un agronomo con una cadenza stabilita. Alla relazione potranno essere allegati i piani annuali di coltivazione, recanti indicazioni in merito alla specie annualmente coltivate, alla superficie effettivamente destinata alle coltivazioni, alle condizioni di crescita delle piante, alle tecniche di coltivazione (sesto di impianto, densità di semina, impiego di concimi, trattamenti fitosanitari).

Allo scopo di raccogliere i dati di monitoraggio necessari a valutare i risultati tecnici ed economici della coltivazione e dell'azienda agricola che realizza sistemi agrivoltaici, con la conseguente costruzione di strumenti di benchmark, le aziende agricole che realizzano impianti agrivoltaici dovrebbero aderire alla rilevazione con metodologia RICA, dando la loro disponibilità alla rilevazione ei dati sulla base della metodologia comunitaria consolidata. Le elaborazioni e le analisi dei dati potrebbero essere svolte dal CREA, in qualità di Agenzia di collegamento dell'Indagine comunitaria RICA.

## 3.6.3. Monitoraggio del recupero della fertilità del suolo

Importante aspetto riguarda il recupero dei terreni non coltivati, che potrebbero essere restituiti all'attività agricola grazie alla incrementata redditività garantita dai sistemi agrivoltaici. È pertanto importante monitorare i casi in cui sia ripresa l'attività agricola su superfici agricole non utilizzate negli ultimi 5 anni. Il monitoraggio di tale aspetto può essere effettuato nell'ambito della relazione di cui al precedente punto, o tramite una dichiarazione del soggetto proponente.

#### 3.6.4. Monitoraggio del microclima

Il microclima presente nella zona ove viene solta l'attività agricola è importante ai fini della sua conduzione efficace. Infatti, l'impatto di un impianto tecnologico fisso o parzialmente in movimento sulle colture sottostanti è di natura fisica: la sua presenza diminuisce la superficie utile per la coltivazione in ragione della palificazione, intercetta la luce, le precipitazioni e crea variazioni alla circolazione dell'aria.

L'insieme di questi elementi può causare una variazione del microclima locale che può alterare il normale sviluppo della pianta, favorire l'insorgere ed il diffondersi di fitopatie così come può mitigare gli effetti di eccessi termici estivi associati ad elevata radiazione solare determinando un beneficio per la pianta (effetto adattamento). L'impatto cambia da coltura a coltura e in relazione a molteplici parametri tra cui le condizioni pedoclimatiche del sito.



CODICE	FV.MNR03.PD.A.12
REVISIONE n.	00
DATA REVISIONE	07/2023
PAGINA	13 di 33

Tali aspetti possono essere monitorati tramite sensori di temperatura, umidità relativa e velocità dell'aria unitamente a sensori per la misura della radiazione posizionati al di sotto dei moduli fotovoltaici e, per confronto, nella zona immediatamente limitrofa ma non coperta dall'impianto. In particolare, il monitoraggio potrebbe riguardare:

- La temperatura ambiente esterno (acquisita ogni minuto e memorizzata ogni 15 minuti) misurata con sensore (preferibile PT100) con incertezza inferiore a 0,5°C;
- La temperatura retro-modulo (acquisita ogni minuto e memorizzata ogni 15 minuti) misurata con sensore (preferibile PT100) con incertezza inferiore a 0,5 °C;
- L'umidità dell'aria retro-modulo e ambiente esterno, misurata con igrometri/psicrometri (acquisita ogni minuto e memorizzata ogni 15 minuti);
- La velocità dell'aria retro-modulo e ambiente esterno, misurata con anemometri.

I risultati di tale monitoraggio possono essere registrati ad esempio, tramite una relazione triennale.

#### 3.6.5. Monitoraggio della resilienza ai cambiamenti climatici

La produzione di elettricità da moduli fotovoltaici deve essere realizzata in condizioni che non pregiudichino l'erogazione dei servizi o le attività impattate da essi in ottica di cambiamenti climatici attuali o futuri. Come stabilito nella circolare del 30 dicembre 2021, n. 32 recante "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente (DNSH)", dovrà essere prevista una valutazione del rischio ambientale e climatico attuale e futuro in relazione ad alluvioni, nevicate, innalzamento dei livelli dei mari, piogge intense, ecc. per individuare e implementare le necessarie misure di adattamento in linea con il Framework dell'Unione Europea. Dunque:

- in fase di progettazione: è stata prodotta una analisi dei rischi climatici fisici in funzione del luogo di ubicazione, individuando le eventuali soluzioni di adattamento. Tale analisi è presente nelle relazioni della sezione SIA (studio di impatto ambientale) ed ulteriori informazioni a riguardo si possono trovare nelle relazioni della sezione AGRO;
- in fase di monitoraggio: il soggetto erogatore degli eventuali incentivi verificherà l'attuazione delle soluzioni di adattamento climatico eventualmente individuate nella relazione di cui al punto



CODICE	FV.MNR03.PD.A.12
REVISIONE n.	00
DATA REVISIONE	07/2023
PAGINA	14 di 33

precedente (ad esempio tramite la richiesta di documentazione, anche fotografica, della fase di cantiere e del manufatto finale).

## 3.6.6. Costi di O&M dei sistemi agrivoltaici

Si riportano di seguito i dati di costo di O&M di un sistema agrivoltaico di taglia 1 MW, con relativo breakdown nelle principali voci di costo in confronto con omologhi impianti tradizionali a terra. Per la maggior parte delle voci di costo non risultano significative differenze, salvo una riduzione, nel caso dell'agrivoltaico per i costi dei terreni e per gli sfalci (essendo questi ultimi non necessari, data l'attività agricola), solo parzialmente compensati dall'aumento dei costi per i servizi di riparazione, dovuti ai possibili danni all'impianto derivanti dall'esercizio dei mezzi agricoli. Mediamente si ha per un sistema agrivoltaico una riduzione del costo di O&M del 13% rispetto a un impianto tradizionale.

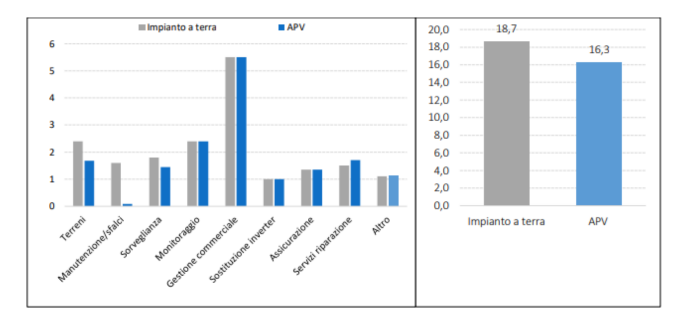


Figura 1: Costi di O&M [€/kW] di un sistema agrivoltaico di taglia 1 MW, con relativo breakdown, in confronto con un omologo impianto fotovoltaico a terra.

#### 3.6.7. Costi del sistema di monitoraggio

Per il sistema di monitoraggio della produzione energia elettrica da impianto agrivoltaico non sono rinvenibili extra-costi rispetto a quelli connessi al monitoraggio elettrico di un impianto fotovoltaico. Tale sistema di



CODICE	FV.MNR03.PD.A.12
REVISIONE n.	00
DATA REVISIONE	07/2023
PAGINA	15 di 33

monitoraggio prevede infatti la raccolta di dati già ampiamente condivisi in tempo reale da migliaia di impianti sul territorio nazionale attraverso un portale gestito da GSE.

Il costo delle relazioni asseverate periodiche eseguite da un agronomo si può considerare ipoteticamente composto da una tariffa fissa e una tariffa variabile. La tariffa fissa risponde alla esecuzione delle verifiche di ordine amministrativo (verifica documentazione, rilascio dichiarazione di conformità, ecc.), mentre la tariffa variabile è determinata in funzione della classe di "complessità agronomica" attribuita alla coltivazione (seminativi, foraggere e colture arboree) ed è commisurata all'estensione delle superfici da controllare. Effettuando un parallelismo con le certificazioni legate alle attività di agricoltura biologica (svolte ad esempio da ICEA), si stima la tariffa fissa compresa tra 100 e 300€, mentre la tariffa variabile può essere stimata tra 20 e 50 € per ettaro della S tot.

Per quanto riguarda il monitoraggio della temperatura e dell'umidità, nonché della velocità del vento si riporta di seguito una sintetica valutazione delle voci di costo stimate:

- 2.500 € per l'acquisto delle PT100, dell'igrometro e dell'anemometro;
- 2.500 € per l'acquisto del sistema di acquisizione e trasmissione dati;
- 2.000 € per l'installazione, inclusa -la fornitura dei necessari supporti, e l'avvio del sistema di monitoraggio.



CODICE	FV.MNR03.PD.A.12	
REVISIONE n.	00	
DATA REVISIONE	07/2023	
PAGINA	16 di 33	

#### 3 PROCEDURE DI MANUTENZIONE E GESTIONE

#### 3.1 Personale

Tutte le procedure di manutenzione che devono essere eseguite devono essere approvate dal Responsabile dell'impianto elettrico. Quando su un impianto elettrico di effettuano lavori di manutenzione:

- si deve chiaramente individuare la parte dell'impianto interessata;
- si deve designare il Preposto all'attività di manutenzione (Persona preposta alla conduzione dell'attività lavorativa PL).

Il personale che deve eseguire i lavori deve essere PES o PAV e idoneo ai lavori sotto tensione, quando necessario. Esso deve in dotazione ed usare attrezzi, dispositivi di misura e dispositivi di protezione individuale appropriati che devono essere mantenuti in buone condizioni.

### 3.2 Lavori di riparazione e sostituzione

I lavori di riparazione possono articolarsi nelle seguenti operazioni:

- Individuazione del guasto;
- Riparazione del guasto e/o sostituzione di componenti;
- Rimessa in servizio di parti riparate dell'impianto.

Può essere necessario applicare procedure diverse per ogni fase del lavoro. Si devono stabilire specifiche condizioni di lavoro quando si individuano e si circoscrivono i guasti con l'impianto in tensione o durante l'applicazione di tensioni di prova. L'individuazione, la circoscrizione e l'eliminazione dei guasti deve essere eseguita in accordo con le regole delle procedure di lavoro. Si devono eseguire idonee prove e messe a punto per assicurare che le parti riparate dell'impianto siano adatte ad essere rimesse in tensione.

I lavori di sostituzione possono consistere in sostituzione di fusibili, lampade e accessori, ecc. Generalmente per la sostituzione di fusibili si lavora fuori tensione, a meno che non si adotti una procedura sicura per la loro sostituzione sotto tensione in BT e se il fusibile è montato in un dispositivo che protegge la persona dai contatti diretti e dalla possibilità di cortocircuiti, la sostituzione può essere eseguita senza verificare l'assenza di tensione e anche da una PEC. In caso di sostituzione di lampade, tubi fluorescenti o accessori si procede



CODICE	FV.MNR03.PD.A.12
REVISIONE n.	00
DATA REVISIONE	07/2023
PAGINA	17 di 33

lavorando fuori tensione. Per gli impianti a Bassa Tensione tali sostituzioni fuori tensione possono essere eseguite da una PEC se l'apparecchiatura è conforme alle relative norme di prodotto e la PEC è stata preventivamente istruita sul comportamento da tenere nell'esecuzione dell'intervento. In tutti gli altri casi, specialmente per gli impianti in AT e MT, la sostituzione deve essere eseguita in conformità alle procedure di lavoro indicate precedentemente.

### 3.3 Interventi di manutenzione ordinaria

Come già anticipato la **manutenzione correttiva** è da considerarsi una delle classi in cui è suddivisibile la manutenzione ordinaria. Di seguito si elenca una serie di servizi che ricadono in questa categoria:

COMPONENTI	X: servizio necessario O: servizio opzionale
Moduli fotovoltaici	X
Strutture di sostegno	X
Inverter	X
Quadri elettrici, M/T, sezionatori	X
Cavi, canalizzazioni, giunzioni	Х
Cavidotti e pozzetti	Х
Dispositivo e protezione di interfaccia	Х
Dispositivo e protezione generale	Х
Trasformatore di tensione	Х
Impianto di terra	х
Cabine e locali tecnici – spazio interno, aperture,	х
illuminazione	
Cabine e locali tecnici – estrattori di aria/impianto di	0
condizionamento	
UPS	Х
Sistema di monitoraggio	X
Sistema di telecontrollo	0
Sistema di video-sorveglianza	0
Sistema anti-intrusione	0



	CODICE	FV.MNR03.PD.A.12
	REVISIONE n.	00
	DATA REVISIONE	07/2023
	PAGINA	18 di 33

Impianti ausiliari – illuminazione esterna campo	0
fotovoltaico	
Recinzioni (impianto a terra) / Copertura immobile	0
(impianto su edificio)	

Generalmente l'attività di manutenzione correttiva si avvia a seguito di una segnalazione che può essere derivata dal committente, piuttosto che dal sistema di monitoraggio. In generale è importante redigere un rapporto di intervento, in cui sia chiaramente e sinteticamente descritto l'oggetto dell'attività oggetto della manutenzione. È opportuno chiarire che queste attività in campo elettrico sono da far effettuare a personale competente e operante in piena sicurezza. È opportuno che, essendo tutti i lavori in c.c. fatti in orario diurno da considerarsi come lavori "sotto tensione", siano effettuati da persone esperte che seguendo le definizioni riportate dalla norma CEI 11-27, possono definirsi Persone Esperte in ambito elettrico (PES).

Un'altra forma di manutenzione ordinaria è rappresentata dalla **manutenzione programmata**: essa riguarda la parte in genere più rilevante della manutenzione preventiva, e consiste nell'erogazione di servizi specifici svolti a frequenza determinata, secondo un calendario definito e condiviso, con l'obiettivo di verificare lo stato di conservazione di tutti i componenti e manufatti costituenti l'impianto, mantenerne puliti i dispositivi e i luoghi, rilevare segnali di usura o degrado per identificare future azioni di manutenzione su condizione, predittiva o migliorativa, e intervenire nel caso venga riscontrata un'anomalia per la sua immediata risoluzione. Nella tabella che si riporta di seguito si elencano delle attività inerenti la manutenzione programmata:

COMPONENTE MANUTENZIONE PROGRAMMATA	ESAME A VISTA	INTERVENTO/MISURA	FREQUENZA
Moduli fotovoltaici	<ul> <li>Identificazione del danneggiamento di vetri o cornice;</li> <li>Eccessiva sporcizia.</li> </ul>	<ul> <li>Pulizia moduli con rimozione corpi estranei per mezzo lavaggio, spazzolatura e asciugatura.</li> </ul>	Da 1 a 3 volte l'anno
Stringhe fotovoltaiche	Esame a vista delle connessioni elettriche tra i moduli FV.	<ul> <li>Misura delle tensioni e correnti per ciascuna stringa (nel caso di potenza in c.c. non perfettamente in linea);</li> <li>Verifica cassetta di terminazione;</li> <li>Verifica deterioramento isolamento;</li> </ul>	annuale



CODICE	FV.MNR03.PD.A.12
REVISIONE n.	00
DATA REVISIONE	07/2023
PAGINA	19 di 33

		<ul> <li>Verifica serraggio morsetti di intestazione dei cavi delle stringhe (in caso di bassa resistenza di isolamento).</li> </ul>	
Strutture di sostegno	Esame a vista dello stato di conservazione.	<ul> <li>Verifica serraggio dei morsetti di ancoraggio dei moduli FV alla struttura di sostegno;</li> <li>Verifica dello strato di zincatura delle strutture in acciaio, e in caso rimozione dei punti di ruggine;</li> <li>Verifica dei punti di ancoraggio delle strutture (a terra, alle fondamenta, alle zavorre, alla copertura, alla struttura portante, ecc.).</li> </ul>	
Inverter 1)	Ispezione visiva	<ul> <li>Ispezione dello sporco accumulato nelle bocchette di ingresso e uscita dell'aria;</li> <li>Ispezione dello sporco accumulato nei filtri e dissabbiatore (kit opzionale).</li> </ul>	
Inverter 2)	<ul> <li>Lettura, download e analisi dei dati tramite l'apposito software;</li> <li>Motivi dell'arresto e qualità della forma d'onda.</li> </ul>	<ul> <li>Prese d'aria d'entrata e di uscita;</li> </ul>	
Inverter 3)	<ul> <li>Ispezione di Chassis, sbarre, cablaggio e connessioni, relè, scaricatori AC e DC e messa a terra;</li> <li>Controllo di coppie di serraggio, fusibili, interruttori magnetotermici, capacità del condensatore, interruttore DC e pulsante di emergenza, ventole, finecorsa, kit bassa temperatura, termografia, LED e stato del display, valori di tensione e corrente,</li> </ul>	<ul> <li>Sostituzione di fusibili, interruttori, ventole.</li> <li>Verifiche termografiche;</li> </ul>	annuale



CODICE	FV.MNR03.PD.A.12
REVISIONE n.	00
DATA REVISIONE	07/2023
PAGINA	20 di 33

	firmware dell'unità e del display.		
Quadri elettrici, M/T, sezionatori	Esame a vista dello stato di conservazione	<ul> <li>Controllo integrità dei fusibili e degli scaricatori di sovratensione;</li> <li>Controllo degli interruttori e dei sezionatori;</li> <li>Controllo delle morsettiere e serraggio cavi;</li> <li>Verifica targhette identificative;</li> <li>Verifica delle connessioni in condizioni di potenza;</li> <li>Pulizia generale interna ed esterna.</li> </ul>	
Cavi, canalizzazioni, giunzioni	danneggiamenti, bruciature,	<ul> <li>Verifica termografica della temperatura nei punti</li> </ul>	semestrale
Cavidotti e pozzetti	Esame a vista dello stato di conservazione.	•	semestrale
Dispositivo e protezione generale (in MT)	Esame generale dello stato di conservazione;     Raccolta eventuali segnalazioni sulla SPG.	<ul> <li>Verifica funzionamento DG;</li> <li>Verifica funzionamento interblocchi meccanici ed elettrici;</li> <li>Verifica interblocchi a chiave;</li> <li>N.B. tutte le attività in ambito MT devono essere eseguite nella massima sicurezza, condotte da personale esperto, in conformità con quanto prescritto nelle Norme CEI 0-15, CEI 11-27, CEI 11-1, CEI EN 50110, e nei manuali d'uso e manutenzione dei produttori delle apparecchiature;</li> </ul>	
Impianto di terra	Esame a vista dello stato di conservazione.		annuale



CODICE	FV.MNR03.PD.A.12
REVISIONE n.	00
DATA REVISIONE	07/2023
PAGINA	21 di 33

		<u> </u>	
		<ul> <li>Misura della resistenza di terra.</li> </ul>	
		N.B. Come previsto dal d.m.	
		462/2001, negli ambienti di	
		lavoro è necessario far	
		effettuare una verifica da	
		organismi abilitati, ogni 5	
		anni (o 2 anni, se in ambienti	
		con pericolo di esplosione, o	
		con strutture portanti in	
		legno, ecc.).	
Gruppi di misura (di	• Esame a vista dello stato di	· ·	mensile
produzione)	conservazione.	<ul> <li>Lettura dell'energia</li> </ul>	
productione,		prodotta;	
		N.B. Come previsto dal d.m.	
		462/2001, negli ambienti di	
		lavoro è necessario far	
		effettuare una verifica da	
		organismi abilitati, ogni 5	
		anni (o 2 anni, se in ambienti	
		con pericolo di esplosione, o	
		con strutture portanti in	
		legno, ecc.).	
Cabine e locali tecnici –	• Esame a vista dello stato di	• Controllo integrità delle	semestrale
	conservazione.	pareti;	
spazio interno, aperture,		Pulizia generale dei locali;	
illuminazione		Eventuale derattizzazione;	
		Controllo dello stato delle	
		grate delle prese d'aria;	
		• Controllo del	
		funzionamento	
		dell'illuminazione ausiliaria	
		e di emergenza.	
Cahine e locali tecnici –	• Esame a vista dello stato di		mensile (nei mesi estivi)
Casine e locali tecinel —	conservazione.	dell'estrattore e/o	mensile (ner mesi estivi)
estrattori d'aria /	CONSCIVAZIONE.	impianto CDZ;	
impianto		<ul> <li>Verifica funzionamento</li> </ul>	
condizionamento		termostato.	
Sistema di monitoraggio	<ul> <li>Verifica dello stato dei</li> </ul>	<ul> <li>Verifica del corretto</li> </ul>	mensile
	collegamenti tra inverter e		
	altri dispositivi monitorati.	particolare dell'invio degli	
		allarmi.	
Sistema di telecontrollo	• Verifica dello stato dei		semestrale
	collegamenti con gli inverter.	funzionamento.	
Sistema di video-	• Esame a vista dello stato di		semestrale
	conservazione delle video		22230.4.0
sorveglianza	camera e della consolle.	controllo;	
	Same a Cacha Consolic.	55.16.5110,	



CODICE	FV.MNR03.PD.A.12
REVISIONE n.	00
DATA REVISIONE	07/2023
PAGINA	22 di 33

	T		
		<ul> <li>verifica movimentazione</li> </ul>	
		videocamera (se prevista);	
		<ul> <li>Verifica registrazione</li> </ul>	
		video;	
		<ul> <li>Verifica spazio su disco.</li> </ul>	
Sistema anti-intrusione	Esame a vista dello stato di conservazione delle videocamere e della consolle.		semestrale
		taratura (nei casi di frequenti attivazioni improprie);	
Manutenzione	• Esame a vista del naturale	<ul> <li>Taglio, raccolta e</li> </ul>	trimestrale nei mesi
vegetazione (impianto a	accrescimento della vegetazione erbacea.	smaltimento del manto erboso;	invernali, mensile nei mesi
terra)		<ul> <li>Pulizia ordinaria dei luoghi.</li> </ul>	estivi
Recinzioni (impianto a		Ricostruzione di piccole	trimestrale
terra)	danneggiate.	porzioni di recinzione, se danneggiate.	
Copertura immobile	• Identificazione di aree	• Ripristino dell'area	semestrale
(impianto su edificio)	danneggiate.	danneggiata (sostituzione pannello combinato, o lamiera, o tegole, o rifacimento piccola area in guaina) se necessario.	
Verifica tecnica	• Esame a vista di eventuali	• Report delle attività svolte,	mensile
performance impianto	danneggiamenti visibili	e delle performance dell'impianto (calcolate con i dati del sistema di monitoraggio, sull'ultimo mese e ultimo anno, anche vs. anno precedente).	
Report attività e	n.a.	<ul> <li>Report delle attività svolte,</li> </ul>	mensile
performance impianto		e delle performance dell'impianto (calcolate con i dati del sistema di monitoraggio, sull'ultimo mese e ultimo anno, vostro anno precedente).	
Ispezione impianto	<ul> <li>Ispezione visiva in loco sull'intero impianto, al fine di rilevarne eventuali macroscopici segnali di criticità.</li> </ul>		mensile



CODICE	FV.MNR03.PD.A.12
REVISIONE n.	00
DATA REVISIONE	07/2023
PAGINA	23 di 33

UPS	n.a.	• Caricare completamento lo	trimestrale
013	II.a.	<ul> <li>Caricare completamente le batterie se non sono state utilizzate per un lungo periodo;</li> <li>Sostituire la batteria se il</li> </ul>	ti iiiiesti ale
		tempo di scarica dalla carica completa è inferiore	
		al 50% di quello specificato.	
Skid	<ul> <li>Controllare che non ci sia ruggine e che la vernice sia in buone condizioni. In caso di ruggine, applicare la vernice;</li> <li>Verificare il possibile accumulo di sporco o acqua piovana nello Skid;</li> <li>Controllare che le entrate dei cavi siano correttamente sigillate;</li> <li>Verifica del corretto funzionamento dei servizi ausiliari;</li> <li>Verifica dello stato dei condotti e dei cablaggi all'interno della INGECON SUN FSK Power B.</li> </ul>	necessario dell'acqua piovana;  • Controllo del funzionamento delle porte e loro sistema di ritenzione;  • Assicurare una buona pulizia generale;	annuale
potenza	<ul> <li>Controllare che l'involucro di protezione per collegamenti elettrici sia correttamente installato</li> <li>Coppia di serraggio per collegamenti elettrici (45 Nm per M12 e 70 Nm per M16)</li> <li>Controllo condizione dell'isolamento del cablaggio di Media Tensione e delle sbarre e</li> <li>Verificare lo stato dei fusibili di protezione del trasformatore dei servizi ausiliari</li> <li>terminali di Bassa Tensione</li> <li>Verificare che ci sia una buona pulizia generale del trasformatore e buone condizioni della custodia.</li> </ul>	dei collegamenti elettrici del trasformatore dopo lunghi periodi di funzionamento alla massima potenza. La differenza di temperatura tra punti simili non deve essere maggiore di 5°C  • Condizione dei dispositivi di protezione del trasformatore (DGPT2 e altri) secondo il loro manuale tecnico. Registrare la temperatura massima dell'olio;  • Completare la manutenzione specificata	
Dispositivo di protezione	• Controllo degli allarmi di	=	
del trasformatore	temperatura e meccanismi di sgancio;	default, come specificato sugli schemi elettrici.	



CODICE	FV.MNR03.PD.A.12
REVISIONE n.	00
DATA REVISIONE	07/2023
PAGINA	24 di 33

Relè di massima corrente e sui fusibili	configurazione del relè e le specifiche del fusibile corrispondano alle specifiche	<ul> <li>Le prove di iniezione di corrente devono essere eseguite su richiesta del</li> </ul>	Cadenza a scelta del cliente, generalmente annuale
Impianti ausiliari – illuminazione esterna campo fotovoltaico	<ul> <li>Esame a vista dello stato di conservazione delle lampade.</li> </ul>	<ul> <li>Verifica dell'accensione;</li> <li>Verifica di eventuali dispersioni sui collegamenti.</li> </ul>	semestrale
Trasformatore servizi ausiliari	<ul> <li>Valutare l'aspetto esterno del trasformatore, del suo involucro, dei filtri ed estrattori;</li> <li>Controllare l'isolamento cavi e terminali.</li> </ul>	temperatura ambiente sul controllo remoto; • Completare la	annuale
Pannello di comunicazione/servizi ausiliari	<ul> <li>Controllo condizioni generali dell'armadio e del suo involucro. La cabina non deve presentare ruggine o essere danneggiata. La vernice deve essere in buone condizioni. Le porte devono aprirsi e chiudersi correttamente.</li> <li>Controllare la coppia di serraggio connessione.</li> </ul>	<ul> <li>Effettuare le termografie dei collegamenti elettrici dopo lunghi periodi di funzionamento alla massima potenza. La differenza di temperatura</li> </ul>	annuale
Misurazione e ispezione della resistenza di terra	<ul> <li>Verificare che il sistema di messa a terra delle serie INGECON SUN FSK Power B sia impostato correttamente;</li> </ul>	<ul> <li>Eseguire una prova dielettrica sul cablaggio di terra, o almeno sul suo</li> </ul>	annuale



CODICE	FV.MNR03.PD.A.12
REVISIONE n.	00
DATA REVISIONE	07/2023
PAGINA	25 di 33

Tra i servizi di gestione e manutenzione più importanti c'è il **sistema di monitoraggio** dell'impianto fotovoltaico, che permette di conoscere in tempo reale il relativo stato dell'impianto o l'insorgenza di un'anomalia. La prima attività da non sottovalutare, da eseguire all'inizio del servizio di O&M è quella di configurare il sistema di monitoraggio in modo che possa inviare i segnali di allarme o di warning quali:

- Interruzione completa o parziale della produzione;
- Segnale di apertura di un magneto-termico;
- Segnale di mancata produzione di una stringa;
- Quando il PR di un inverter si discosta dal PR medio complessivo per una soglia preimpostata;
- Mancanza di risposta di una parte dell'impianto.

Oltre che contare su di un sistema di rilevazione e invio automatico dei guasti o criticità, occorre che sia attivo anche un servizio di **monitoraggio presidiato**, in modo tale da, tenendo costantemente sotto controllo lo stato del sistema, rilevare nell'immediato eventuali anomalie o difformità di comportamento, e avviare la corrispettiva attività manutentiva ossia le relative attività di manutenzione correttiva.

#### 3.4 Manutenzione civile, viabilità e recinzione

Si preferisce dedicare un paragrafo a parte per questo tipo di manutenzione in quanto non rientra prettamente nelle operazioni di manutenzione elettrica, ma essendo legata all'accessibilità, alla pulizia contribuiscono al miglioramento delle condizioni di funzionamento dell'impianto. Le attività di manutenzione civile si articolano nella maniera seguente. Manutenzione ordinaria:

- pulizia di pozzetti di raccolta acque meteoriche effettuata manualmente;
- taglio erba nelle aree adiacenti alle strutture di sostegno dei moduli;
- manutenzione dei manufatti o strutture prefabbricate quali cabine di macchina;
- inghiaiamento con misto granulare di aree limitate all'interno di piazzole e lungo le relative strade di accesso ivi compresa la rullatura;

#### Manutenzione di manufatti:

• ripristino di lesioni di cabine di macchina, impermeabilizzazioni dei tetti, riparazione di serramenti, tinteggiature;



CODICE	FV.MNR03.PD.A.12
REVISIONE n.	00
DATA REVISIONE	07/2023
PAGINA	26 di 33

- Inghiaiamenti stradali:
  - o Inghiaiamento superficiale di piccole aree di strade;
  - o Ripristini, consolidamenti strutturali ed esecuzione di piccole strutture in cls.

#### Controlli:

- Ispezioni visive;
- Controlli non distruttivi (CND);
- Rilievi topografici;
- Indagini geognostiche (inclinometri, piezometri).

In merito alle manutenzioni civili le società eseguiranno, con proprio personale, le attività di monitoraggio, la definizione dei piani di manutenzione, la programmazione degli interventi e la supervisione delle attività.

Gli interventi di manutenzione civile vengono affidati ad imprese appaltatrici, che svolgono le attività secondo le specifiche del committente.

La società proponente, una volta installato il parco e attivata la produzione di energia elettrica, si doterà di risorse umane specializzate al fine di garantire tutte quelle opere manutentive che non richiedono competenze tecniche altamente specializzate, quali, ad esempio, verifiche e regolazioni in condizione di esercizio, pulizie, ecc.

Il tutto verrà organizzato e condotto in stretta collaborazione con la società fornitrice dei moduli, degli inverter e dei sistemi di inseguimento solare e nel pieno rispetto della normativa vigente, anche per quanto concerne lo smaltimento dei rifiuti, come oli esausti, grassi, ecc.

In particolare, si prevede che:

- I potenziali impatti ambientali legati alle operazioni di manutenzione siano monitorati;
- Le operazioni di manutenzione devono prevedere tutte le misure preventive e protettive nei confronti dei tecnici incaricati.



CODICE	FV.MNR03.PD.A.12
REVISIONE n.	00
DATA REVISIONE	07/2023
PAGINA	27 di 33

#### 3.5 Interventi di manutenzione straordinaria

Per ragioni legate alla sua natura, la manutenzione straordinaria si avvia per la necessità di adeguamento a una nuova normativa o di una sostituzione importante o per la volontà dichiarata di avviare un intervento migliorativo per la produttività (*revamping*): a fronte di tale necessità, il coordinamento esecutivo invierà un preventivo al committente, il coordinamento esecutivo darà mandato al coordinamento operativo di gestire l'attività di manutenzione straordinaria.

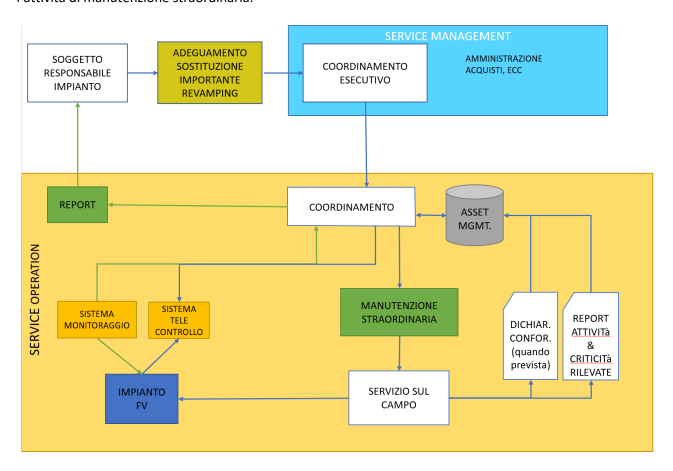


Figura 2: O&M Impianti FV – Flussi operativi della manutenzione straordinaria

Al fine di effettuare una corretta attività di manutenzione straordinaria, si precisa che sarà di fondamentale importanza la modalità con cui effettuare gli ordini dei componenti da sostituire o integrare nell'impianto, i cui tempi e modi dovranno essere chiaramente attribuiti e opportunamente indirizzati.



CODICE	FV.MNR03.PD.A.12
REVISIONE n.	00
DATA REVISIONE	07/2023
PAGINA	28 di 33

### 4 SCHEDE DI LAVORO

Inerentemente sia alle attività di manutenzione ordinaria che a quelle di manutenzione straordinaria, di seguito si tiene a specificare le procedure operative con le quali le attività suddette dovranno essere eseguite. La norma CEI 11-27 prescrive che per ogni lavoro elettrico devono essere chiaramente attribuiti due ruoli di responsabilità:

- Il Responsabile dell'impianto (RI), che è la persona preposta alla conduzione dell'impianto elettrico;
- Il Preposto ai lavori (PL), che è la persona preposta alla conduzione dell'attività lavorativa.

Il responsabile dell'impianto ne è in genere il proprietario, che spesso ne delega il ruolo e la responsabilità al preposto ai lavori; nel rispetto di quanto esposto nell'allegato A della Norma CEI 11-27, per le sue intrinseche caratteristiche tecniche, dimensioni dei componenti che lo compongono e ordine di scala di appartenenza, tale impianto è definibile come *impianto complesso*. I lavori svolti su di un impianto di queste dimensioni sono da considerarsi *lavori complessi* per cui le procedure operative che li caratterizzano dovranno comprendere:

- Un piano di lavoro (redatto dal RI, art. 6.1 della Norma CEI 11-27), in cui sono riportate le modifiche da apportare all'impianto per poter eseguire io lavori, e l'assetto che deve essere mantenuto durante i lavori. Devono essere considerati:
  - Punti di sezionamento;
  - Punti di messa a terra;
  - Inserzione o esclusione di protezioni o automatismi;
  - Modifica di tarature;
  - Schemi elettrici;
- un piano di intervento (redatto dal PL, art. 6.2 della Norma CEI 11-27), in cui sono riportate le misure di sicurezza e le modalità di intervento. Devono essere considerati:
  - numero e posizione delle terre di lavoro;
  - installazione di barriere e protettori (DPC);
  - DPI da utilizzare;
  - Compiti degli addetti ai lavori.

Essendo un impianto fotovoltaico connesso in alta tensione, il lavoro nei locali della cabina di consegna e trasformazione è sempre considerato complesso. Essendo sistemi elettrici di categoria II o III, le persone



CODICE	FV.MNR03.PD.A.12
REVISIONE n.	00
DATA REVISIONE	07/2023
PAGINA	29 di 33

abilitate ai lavori devono appartenere ad aziende espressamente autorizzate dal Ministero del lavoro e delle politiche sociali e dal Ministero della salute, secondo quanto previsto dal decreto interministeriale del 4 febbraio 2011.

Le **schede di lavoro** descrivono le modalità di esecuzione delle singole attività operative. Per una organizzazione puntuale del servizio è necessario che sia definita una scheda di lavoro per ogni attività della manutenzione ciclica, e per ogni attività di manutenzione correttiva tipica (esempio sostituzione di un interruttore in un quadro BT). Si riportano qui alcuni esempi di contenuto per le schede di lavoro:

#### Scheda di lavoro: Moduli fotovoltaici

Attrezzatura necessaria Aste telescopiche, spazzole, detergenti.

Mezzi necessari Piattaforma cestello (se assenti scale in sicurezza).

DPI Guanti e scarpe di sicurezza, imbracatura (se assenti

parapetti o impalcati, e presenti linee vita cui

tenersi agganciati).

Modalità di accesso Piattaforma cestello.

Ispezione visiva Identificazione dei danneggiamenti ai vetri anteriori

(vedi Fig. 2.26), delle cornici, e rilevazione di una

eccessiva sporcizia del vetro anteriore.

Descrizione intervento Pulizia dei moduli fotovoltaici; rimozione zone di

ossido sulle cornici.

#### Scheda di lavoro: Stringhe fotovoltaiche

Attrezzatura necessaria Giraviti e pinze isolate, chiavi di serraggio,

multimetro.

Mezzi necessari Piattaforma cestello (se assenti scale in sicurezza).

DPI Guanti e calzature isolanti, imbracatura (se assenti

parapetti o impalcati, e presenti linee vita cui

tenersi agganciati).

Modalità di accesso Piattaforma cestello.

Ispezione visiva Identificazione di eventuali deformazioni della

cassetta di terminazione, del deterioramento del materiale usato per l'isolamento interno dei moduli.



CODICE	FV.MNR03.PD.A.12
REVISIONE n.	00
DATA REVISIONE	07/2023
PAGINA	30 di 33

Descrizione intervento

Verificare la formazione di umidità all'interno delle cassette di terminazione, lo stato dei contatti elettrici delle polarità positiva e negativa, lo stato dei diodi di by-pass, il corretto serraggio dei morsetti di intestazione dei cavi di collegamento delle stringhe, tensione a vuoto e delle correnti di funzionamento per ciascuna stringa.

## Scheda di lavoro: strutture di sostegno

Attrezzatura necessaria

Mezzi necessari

DPI

Modalità di accesso

Ispezione visiva

Descrizione intervento

giraviti e pinze isolate, multimetro.

Piattaforma cestello (se assenti scale in sicurezza).

Guanti e calzature isolanti, imbracatura (se assenti parapetti o impalcati, e presenti linee vita cui tenersi agganciati).

Piattaforma cestello.

Esame a vista dello stato di conservazione.

Assicurarsi chele connessioni meccaniche bullonate più sollecitate risultino ben serrate, che l'azione del vento non abbia modificato anche leggermente la geometria dei profili, e che lo strato di zincatura (se in acciaio) sia ancora uniforme e senza macchie di ruggine; qualora si trovino sbavature di ruggine è consigliabile provvedere a freddo; verifica dei punti di ancoraggio delle strutture (a terra, alle fondamenta, alle zavorre, alla copertura, alla struttura portante).



CODICE	FV.MNR03.PD.A.12
REVISIONE n.	00
DATA REVISIONE	07/2023
PAGINA	31 di 33

## Scheda di lavoro: Quadri elettrici

Attrezzatura necessaria Giraviti e pinze isolate, multimetro, morsetti

isolati, nastro isolante – eventuali fusibili per

sostituzione.

Mezzi necessari Piattaforma cestello (per i quadri di campo in

quota).

DPI Guanti isolanti, imbracatura (per i quadri di campo

in quota).

Modalità di accesso Piattaforma cestello (per i quadri di campo in

quota); reperire eventuali chiavi della cabina o del

locale tecnico.

Ispezione visiva Identificazione di danneggiamenti dell'armadio e

dei componenti interni (punti di iper-termia localizzata, danni dovuti ai roditori, pulizia, ecc.), e

rilevazione della corretta indicazione degli strumenti di misura eventualmente presenti a

fronte quadro.

Descrizione intervento Controllo protezioni elettriche: verificare l'integrità

dei fusibili e degli scaricatori di sovratensione; controllo organi di manovra: verificare l'efficienza degli organi di manovra (interruttori, sezionatori,

morsetti sezionabili);

controllo cablaggi elettrici: verificare, con prova di sfilamento, i cablaggi interni degli armadi (in questa fase è opportuno lavorare fuori tensione, aprendo i corrispettivi interruttori) e il serraggio

dei morsetti;

controllo delle temperature di lavoro: verifica con termocamera, al fine di individuare eventuali punti

di surriscaldamento.

## Scheda di lavoro: inverter

Attrezzattura necessaria Giraviti e pinze isolate, multimetro, morsetti

isolati, nastro isolante – eventuali fusibili per

sostituzione

Mezzi necessari -

DPI Guanti e calzature isolanti



CODICE	FV.MNR03.PD.A.12
REVISIONE n.	00
DATA REVISIONE	07/2023
PAGINA	32 di 33

Modalità di accesso Reperire eventuali chiavi della cabina o del locale

tecnico

Ispezione visiva Identificazione di danneggiamenti meccanici,

infiltrazioni d'acqua, formazione di condensa, segnalazioni a display, potenza in erogazione, potenza in ingresso, resistenza di isolamento (se visibile a display), temperatura di lavoro, pulizia

generale.

Descrizione intervento Controllo dei serraggi in ingresso e uscita; verifica

con termocamera, al fine di individuare eventuali

punti di surriscaldamento.

## Scheda di lavoro: cavi, canalizzazioni, giunzioni

Attrezzattura necessaria giraviti e pinze isolate, multimetro.

Mezzi necessari -

DPI Guanti e calzature isolanti.

Modalità di accesso Reperire eventuali chiavi della cabina o del locale

tecnico per la verifica dei tratti interni.

Ispezione visiva Identificazione di danneggiamenti, bruciature,

abrasioni, deterioramento isolante, variazione di

colorazione della guaina.

Descrizione intervento Verifica della continuità elettrica; verifica

termografica della temperatura, in potenza, sui

tratti e sulle giunzioni.

## Scheda di lavoro: Impianto di terra

Attrezzattura necessaria Giraviti e pinze isolate, multimetro, ohmetro per la

resistenza di terra.

Mezzi necessari

DPI Reperire eventuali chiavi della cabina o del locale

tecnico per la verifica dei tratti interni.

Modalità di accesso Reperire eventuali chiavi della cabina o del locale

tecnico per la verifica dei tratti interni.



CODICE	FV.MNR03.PD.A.12
REVISIONE n.	00
DATA REVISIONE	07/2023
PAGINA	33 di 33

Ispezione visiva

Descrizione intervento

Esame a vista dello stato di conservazione; presenza delle targhette di identificazione sulle barre- collettori.

Controllo della continuità elettrica; controllo ingrassaggio e serraggio bulloni. Misura della resistenza di terra.