



Provincia di Sassari



Comune di Sassari



# PARCO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LI MOLIMENTI" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DI POTENZA PARI A 60 MWp NEL COMUNE DI SASSARI (SS).

#### PROGETTISTA INCARICATO:



Ing. Giovanni Cis Tel. 3190737323 Pec: giovanni.cis@ingpec.eu Scala

Titolo elaborato:

**Formato** 

**A4** 

Analisi costi/benefici ambientali

#### **TECNICI COINVOLTI**

Dott. Ing. Bruno Manca

Dott.ssa Geol. Cosima Atzori

Dott.ssa Archeol. Giuseppina Marras

Dott. Nat. Fabio Schirru

Dott. Nat. Maurizio Medda

Dott. Nat. Nicola Manis

Dott. Ing. Ivano Distinto

Dott. Ing. Carlo Foddis

Dott. Giulio Casu

Dott.ssa Ing. Silvia Exana

Dott.ssa Ing. Ilaria Giovagnorio

Dott. Giovanni Lovigu

Dott. Ing. Luca Salvadori

Dott.ssa Ing. Alessandra Scalas

Ing. Andrea Casna

#### **CODICE ELABORATO**

PROGETTO	PROG.	TIPO	REV.
RV-FV-ER-15	VIA -R10	R	10

Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva
00	04/2023	Prima emissione	Dott. Ing. B. Manca		
01					
02					
03					
04					
05					
06					
07					

#### **GESTORE RETE ELETTRICA**



SOCIETA' PROPONENTE:

OPR SUN 9 S.R.L.

Via Ceresio 7, Milano (MI) - 20154 P.iva 12294590968



# **SOMMARIO**

1. Premessa	
2. Oggetto e obiettivi	
3. L'attività	
3.1 La metodologia di riferimento	2
3.2 Fasi di lavoro	
3.2.1 La definizione delle esternalità	
5.2.1 Lu dejinizione delle esternanta	4
2.2.2.5-4	
3.2.2 Esternalità: costi ambientali	4
	_
3.2.3 Esternalità: Costi non-ambientali:	5
3.2.4 L'individuazione e la quantificazione delle esternalità negative	
3.2.5 La stima delle possibili esternalità negative nella fase di cantie	ere 6
3.2.6 La stima delle possibili esternalità negative nella fase di eserci	i <b>zio</b> 7
3.2.7 L'individuazione e la quantificazione delle esternalità positive	
4. Alternative progettuali	9
4.1 Definizione "momento zero"	
•	
4.2 Alternative esaminate	g
nz / licernative coammate	
5. Analisi remunerazione vendita energia per l'impianto oggetto o	di studio 11
5.1 DM 4 Luglio 2019	
5.1 DIVI 4 Lugilo 2019	11
5.1.1. Ambito di applicazione	11
6. Analisi Finanziaria	13
6.1 Valore Attuale Netto (VAN) e Valore Attuale Netto Economic	co (VANE)13
6.2 Analisi della sensitività ipotesi di progetto	18
6.3 Analisi di probabilità del rischio progetto in proposta	21
7. Analisi ambientale	24
7.1 Analisi componenti ambientali	
7.27 mand component ambientali	24
7.1.1 Atmosfora	2.4
7.1.1 Atmosfera	24

7.1.2 Emissioni inquinanti dai gas di scarico dei mezzi di cantiere (CO2 pbt)	27
7.2.2 Fauna	29
7.2.3 Suolo e sottosuolo	31
7.2.3.1 Occupazione temporanea del suolo	31
7.2.3.2 Consumo del suolo	33
7.2.3.3 Valore agricolo	35
7.2.4 Vegetazione e Flora	36
7.2.5 Rumore e Vibrazione	37
7.2.6 Paesaggio	38
8. Analisi socio-economica	41
9. Valore Attuale Netto Economico (VANE) proposta in progetto	42
10. Conclusioni,	

#### 1. Premessa

La presente relazione di analisi dei costi e dei benefici riguarda il progetto per la realizzazione di una centrale fotovoltaica per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare grazie al fenomeno di conversione fotovoltaica.

L'impianto sarà costituito da un generatore fotovoltaico i cui moduli saranno in grado di convertire in energia elettrica la radiazione solare incidente sulla loro superficie. Il sistema sarà completato dal gruppo di conversione dell'energia elettrica da corrente continua in alternata (inverter), e il tutto sarà equipaggiato di tutti i dispositivi e macchinari necessari alla connessione, protezione e sezionamento del sistema e della rete.

SI tratta di un impianto agrivoltaico su trackers, in agro di Sassari (SS) nei pressi della Cava Monte Nurra. L'impianto prevede una potenza nominale pari a 60.000,00 kWp (condizioni STC) ed una potenza in immissione ai fini della connessione nella rete di trasmissione nazionale (Ternaspa) di 50.000 kW. Esso sarà del tipo grid connected, quindi funzionerà in parallelo alla rete pubblica di trasmissione (RTN) in alta tensione alla quale cederà l'intera energia prodotta.

L'impianto sarà costituito da un sistema solare ad inseguimento monoassiale, e questo permetterà di massimizzare l'intercettazione della radiazione solare a vantaggio di una maggiore producibilità rispetto ad un impianto con analoghe caratteristiche tecnologiche e di potenza, ma con struttura di sostegno dei moduli fissa.

Il presente documento riporta la descrizione dell'analisi costi-benefici relativa all'intervento sopra indicato.

# 2. Oggetto e obiettivi

È oggetto dell'intervento la realizzazione di un parco fotovoltaico.

Gli obiettivi del progetto sono i seguenti:

- Sviluppare nuova capacità energetica per soddisfare una domanda crescente;
- Sviluppare nuova capacità energetica per ridurre la dipendenza dalle importazioni;
- Ampliare la rete energetica per raggiungere aree non ancora servite;
- Diversificare le fonti energetiche e i mercati di approvvigionamento;
- Integrare meglio il mercato nazionale dell'energia con quello degli altri Paesi, in modo da un favorire l'allineamento dei prezzi al consumo nell'UE;
- Migliorare l'affidabilità tecnica e la sicurezza dell'approvvigionamento energetico, evitando le interruzioni di energia;
- Accrescere l'efficienza e la qualità del sistema, migliorando la trasmissione e/o la distribuzione di energia dal punto di vista tecnico e/o operativo;
- Ridurre le emissioni di gas serra e inquinanti prodotti dal settore dell'energia, sostituendo i combustibili fossili con fonti energetiche sostenibili.

L'obiettivo della presente relazione di analisi costi benefici è quello di misurare le esternalità positive e negative previste dall'investimento al fine di valutarne la convenienza globale.

# 3. L'attività

# 3.1 La metodologia di riferimento

L'analisi economico-sociale all'interno dello studio di fattibilità di un'opera pubblica o privata ha lo scopo di verificare il grado di utilità dell'opera per la collettività.

L'analisi economica si concentra sullo studio dei costi e dei benefici attesi interni ed esterni al progetto mediante l'impostazione teorica propria dell'analisi costi e benefici (Cost-Benefit Analysis).

L'Analisi Costi-Benefici (di seguito ACB) è la metodologia più diffusa al fine di razionalizzare i processi decisionali in tema di allocazione delle risorse, in sintesi permette di valutare se il progetto è economicamente conveniente e socialmente desiderabile, condizione che si verifica quando il totale dei benefici ad esso associati supera il totale dei costi:

$$(B-C)>0$$

È considerazione diffusa che, sebbene l'energia da fonte fotovoltaica e le altre energie rinnovabili presentino degli indubbi benefici ambientali al confronto con le altre fonti tradizionali di produzione di energia elettrica, tali benefici non si riflettano sempre pienamente nel prezzo di mercato dell'energia elettrica. In realtà i notevoli miglioramenti tecnologici intercorsi negli ultimi anni sia a livello di prestazioni energetiche che di processi produttivi, hanno permesso il raggiungimento di un costo dell'energia elettrica prodotta estremamente minore rispetto al recente passato, condizione che, di fatto, permette di annoverare tale tipologia di impianti tra quelle più efficienti dal punto di vista energetico.

Tale circostanza si riflette di conseguenza sul costo della bolletta elettrica.

L' ACB è un metodo sistematico per la valutazione dell'impatto globale dell'azione delle imprese, del settore pubblico, del settore no profit, ai fini di un'analisi di medio-lungo periodo degli effetti diretti, indiretti e collaterali. Lo studio considera l'istante iniziale (anno zero) coincidente con l'inizio del funzionamento dell'impianto ed una vita utile dell'impianto di 35 anni (20 anni ai fini dell'analisi di confronto).

Il progetto sarà considerato "utile socialmente" quando il valore aggiunto prodotto (Va) sommato alle economie esterne prodotte (Ee) e al maggior benessere sociale (Bs) avrà un valore superiore ai costi di produzione del servizio (Cs) sommato alle diseconomie esterne (De) e al disagio sociale (Ds), in formula:

#### Va+Ee+Bs>Cs+De+Ds

La corretta valutazione dei risultati di un progetto di investimento, realizzato in un'ottica collettivistica presuppone la considerazione di tutti gli effetti da esso prodotti quindi anche di quelli che, seppure di natura involontaria, ricadono su individui o imprese esterne rispetto alla sfera di interessi di chi realizza il progetto, si parla a questo proposito di esternalità, le quali possono essere positive o negative, facendo riferimento ai benefici o costi apportati verso l'esterno all'effettiva attività svolta.

#### 3.2 Fasi di lavoro

## 3.2.1 La definizione delle esternalità

La realizzazione di un progetto produce generalmente degli effetti economici esogeni al sistema dei prezzi che devono tuttavia essere considerati nell'analisi costi-benefici. Tali effetti, chiamati dalla letteratura economica esternalità, si manifestano quando le attività di un gruppo (sia di produttori sia di consumatori) influiscono sui livelli di produzione o di consumo di un altro gruppo senza che tale effetto sia valutato mediante i prezzi o compensato tramite trasferimenti.

Le esternalità possono essere sia positive, e in questo caso si parla di benefici esterni o economie, sia negative, ossia costi esterni o diseconomie.

Il concetto di esternalità discende dal presupposto economico secondo il quale ogni attività economica, sia essa condotta da individui o associazioni, che fa uso di risorse scarse, non possa essere di utilità se i conseguenti effetti si ripercuotono negativamente sul benessere di altri individui o gruppi di persone (Energy Information Administration, 1995).

Da tale presupposto discende la più generica definizione di esternalità: "costi e benefici che si generano allorquando un'attività sociale o economica condotta da un gruppo di persone ha un impatto su un altro gruppo e, allo stesso tempo, il primo gruppo non compensa pienamente i propri impatti" (Commissione Europea, 1994).

La Comunità Europea suggerisce la classificazione delle esternalità conseguenti alla produzione di energia elettrica, riconducendole a due principali categorie: ambientali e non ambientali.

#### 3.2.2 Esternalità: costi ambientali

Sotto sono riportate le esternalità relative ai costi ambientali:

- Salute pubblica (incidenti, malattie)
- Sicurezza sul lavoro (incidenti, rumore, stress psicofisico)
- Disturbi (rumore, impatto visivo, odori)
- Occupazione
- Impatti ecologici (piogge acide, eutrofizzazione, qualità dei suoli)

• Cambiamenti climatici (aumento della temperatura, incremento del livello medio del mare, cambiamenti nel regime delle precipitazioni, aumento degli uragani).

#### 3.2.3 Esternalità: Costi non-ambientali:

Sotto sono riportate le esternalità relative ai costi non-ambientali:

- Sussidi
- Costi per ricerca e sviluppo
- Affidabilità e sicurezza della fornitura
- Effetti sul prodotto interno lordo

A loro volta le esternalità ambientali possono essere classificate in locali, regionali o globali, queste ultime con particolare riferimento al problema dei cambiamenti climatici conseguenti alle emissioni di CO<sub>2</sub> riduzione dello strato di ozono a seguito dell'emissione di clorofluorocarburi o di esafluoruro di zolfo.

Le esternalità non-ambientali si riferiscono ai costi nascosti.

L'analisi e quantificazione dei costi esterni non è certamente un obiettivo semplice ed investe questioni di carattere scientifico (per capire la reale portata dell'impatto) ed economico (per monetizzare tale impatto).

Quanto più è complessa la valutazione dei beni intangibili (per esempio il costo conseguente all'inserimento visivo di un impianto fotovoltaico o di una turbina eolica o, ancora, del danno futuro conseguente all'emissione in atmosfera di una tonnellata di CO<sub>2</sub>) tanto più la stima delle esternalità è affetta da incertezze.

## 3.2.4 L'individuazione e la quantificazione delle esternalità negative

In linea generale, da un punto di vista socio - economico, le esternalità negative più rilevanti legate alla realizzazione di un'opera analoga a quella in oggetto fanno riferimento ai disagi che la fase di realizzazione delle opere procura a chi — cittadini, istituzioni, attività produttive — gravita nelle zone interessate dai lavori di costruzione dell'opera stessa. Si dovrà tenere conto anche delle esternalità negative legate alla fase di gestione del parco che riguarderanno sia gli aspetti visivi (paesaggistici), sia quelli naturalistici. Vi sono dei casi in cui alcune esternalità negative si trasformano in positive: si pensi ad esempio alla realizzazione di nuove piste ed all'adeguamento delle vetuste, che comporteranno naturalmente il miglioramento degli accessi ai fondi e della percorribilità delle infrastrutture viarie.

## 3.2.5 La stima delle possibili esternalità negative nella fase di cantiere

Le esternalità negative che potrebbero avere un impatto significativo nel caso della realizzazione dell'opera considerata possono essere raggruppate in due categorie:

- 1. aspetti insediativi e infrastrutturali;
- 2. aspetti di natura ambientale e paesaggistica.

Gli aspetti insediativi e infrastrutturali comprendono:

- le funzioni abitative: l'apertura dei cantieri può determinare impatti di varia natura sulle abitazioni che vengono direttamente o indirettamente coinvolte dai lavori;
- **le funzioni produttive e di servizio**: analogamente alle funzioni abitative, l'apertura dei cantieri potrebbe determinare condizionamenti alle attività commerciali e professionali e sul funzionamento di alcuni servizi complessi interessate da attività di servizio all'intera cittadinanza;
- la mobilità: i lavori eseguiti nei cantieri possono avere ripercussioni sulle funzioni di mobilità in via sia transitoria sia permanente (ad esempio, alcuni collegamenti potrebbero essere inibiti temporaneamente o comportare la percorrenza di tragitti più lunghi). I costi sociali più significativi derivano dalle interferenze sul traffico veicolare, dall'apertura dei cantieri e dalle interferenze sul traffico dovuto alla presenza in fase di realizzazione di automezzi per il trasporto dei materiali e delle strutture;
- **le infrastrutture stradali:** l'apertura dei cantieri e il completamento delle opere possono determinare una possibile interferenza con le infrastrutture stradali e provocare pertanto potenzialmente un deterioramento dell'efficienza del sistema stradale;
- le infrastrutture tecnologiche: in questo caso ci si riferisce alle interferenze che i cantieri possono provocare alle infrastrutture tecnologiche (soprattutto ai sotto servizi a rete) in termini delle possibili interruzioni parziali del servizio, che provocano evidentemente un danno alla collettività.

Il problema della minimizzazione di parte di queste esternalità negative soprattutto sul traffico e sulla mobilità derivanti dall'esecuzione dei lavori può essere affrontato e risolto in sede di progettazione sia mediante scelte progettuali adeguate sia tramite soluzioni flessibili da adottare durante la realizzazione delle opere che consentono il conseguimento di risparmi di tempo e di costi di realizzazione. In particolare, alcuni disagi sostenuti dalla collettività potrebbero essere mitigati grazie ad alcuni accorgimenti che sono qui brevemente riassunti:

- individuazione di momenti differenti per l'apertura dei cantieri;
- limitazione dell'estensione dei cantieri, con l'obbligo di mantenere almeno una carreggiata di scorrimento fruibile, al fine di evitare strozzature nelle principali direttrici stradali.

Gli aspetti ambientali delle esternalità negative comprendono:

- il consumo di suolo: l'apertura dei cantieri e le opere da realizzarsi possono determinare un consumo del suolo sia qualitativamente sia quantitativamente;
- il consumo di inerti: la realizzazione degli scavi può provocare un parziale consumo di inerti che possono essere pregiati come le "sabbie, ghiaie e lapidei di monte" o meno pregiati come le "terre";
- il contesto naturalistico: i lavori potrebbero causare un danno al sistema naturale, ossia alla flora e alla fauna di alcune zone interessate ai lavori nel caso in esame.

# 3.2.6 La stima delle possibili esternalità negative nella fase di esercizio

Le esternalità negative che potrebbero avere un impatto significativo durante la fase di esercizio dovrebbero essere ricondotte essenzialmente a quelle relative a:

- l'Impatto visivo: la "visibilità delle strutture" da grande distanza e la loro localizzazione.
- Il contesto naturalistico: l'effetto che il funzionamento del parco può avere sulla fauna ed in particolare sull'avifauna stanziale e migratoria.

# 3.2.7 L'individuazione e la quantificazione delle esternalità positive

Le esternalità positive generate dalla realizzazione dell'opera in oggetto possono essere suddivise in effetti misurabili mediante parametri di natura ambientale ed economica. I principali benefici del progetto che si possono ipotizzare sono:

## Fase di realizzazione:

- i benefici occupazionali;
- i benefici economici diretti ed indiretti;

## Fase di esercizio:

- la riduzione della quantità di emissioni inquinanti;
- i benefici occupazionali ed economici.

La metodologia utilizzata per quantificare in termini monetari le economie sopra esposte fa riferimento alla definizione di un prezzo ombra per ciascuno dei parametri identificati e all'individuazione in termini fisici della variazione del parametro in esame prodotta dalla realizzazione del progetto rispetto alla situazione "in assenza" del progetto. Pertanto, per ognuna delle variabili considerate, sarà stimato il relativo valore atteso futuro sia nello scenario "in assenza di intervento" sia nello scenario "con intervento". Successivamente, sarà calcolato il valore monetario di tale parametro, sulla base del prezzo individuato in entrambe le ipotesi; la differenza tra i due valori individuati rappresenta il beneficio generato dalla realizzazione del progetto riferito all'elemento considerato.

La fase di definizione delle esternalità è stata preceduta da una fase di analisi e raccolta di tutti i dati e le informazioni necessarie per una adeguata e corretta valutazione. Attraverso il Progetto Definitivo e le relazioni specialistiche facenti parte dello Studio di Impatto Ambientale e lo Studio stesso nonché delle analisi paesaggistiche, con particolare riferimento allo studio della visibilità, sono state fornite in formazioni dettagliate sulle caratteristiche dell'opera, sulle interazioni con le componenti ambientali e paesaggistiche, sul contesto, sul personale e sui mezzi impiegati in fase di cantiere e del personale impiegato in fase di esercizio.

#### Calcolo del beneficio sociale netto

Sulla base della valutazione congiunta delle esternalità positive e negative generate dalla realizzazione del parco fotovoltaico è possibile calcolare il beneficio sociale netto.

Tale valutazione indica un saldo netto determinato dalla differenza tra i benefici e le esternalità negative.

# Output finali

Report contenente:

- la quantificazione delle esternalità negative
- la quantificazione delle esternalità positive
- il beneficio sociale netto

# 4. Alternative progettuali

## 4.1 Definizione "momento zero"

Il "momento zero" è inteso come condizione temporale di partenza dei sistemi ambientale, infrastrutturale, insediativo, economico e sociale, sulla quale si innestano i successivi eventi di trasformazione e gli effetti conseguenti alla realizzazione dell'opera.

Lo Studio di Impatto Ambientale e la Relazione Paesaggistica forniscono una descrizione di tale momento.

#### 4.2 Alternative esaminate

Le alternative rappresentano le situazioni verso la quale evolverebbe l'area in oggetto con la realizzazione del progetto, che diversamente rimarrebbe legata all'attuale destinazione d'uso agricolo. L'alternativa "0" di non realizzazione dell'impianto viene considerata in questa analisi partendo dal presupposto che i benefici di carattere sociale e ambientale nel caso di non realizzazione dell'opera sono poco lontani dallo zero. Infatti come risulta dalle relazioni botanica ed agronomica allegate allo Studio di Impatto Ambientale, il pregio agronomico complessivo dell'area di intervento è basso così come pure il grado di naturalità dell'area risulta piuttosto basso per il fatto che le caratteristiche botaniche dell'area interessata dal progetto sono fortemente determinate dall'uso del territorio, come pascolo, per l'agricoltura e per la silvicoltura e dalle pratiche tradizionalmente associate a queste attività.

Sono state individuate due possibili evoluzioni del contesto legate all'ipotesi "zero" o "do nothing":

- 1) la meno probabile ovvero la rinaturalizzazione dell'area (passaggio da uso antropico agricolo ad abbandono o gestione naturalistica);
- 2) la più probabile ovvero l'uso agricolo-pastorale, in continuità al momento attuale;

È stata esclusa l'evoluzione dell'area in zona industriale.

Si ritiene che entrambi gli scenari "zero" di cui sopra rilevino una capacità di confronto quasi nulla rispetto alla ipotesi di impianti di produzione di elettricità da fotovoltaico per le seguenti ragioni:

a) per quanto riguarda la riduzione delle emissioni di CO2 e altri gas serra che, come esposto più oltre, rappresentano la maggiore voce di beneficio ambientale (o costo negativo), sia la rinaturalizzazione che l'uso agricolo presentano bilanci di CO2 praticamente in pareggio o come nel caso di agricoltura intensiva meccanizzata bilanci negativi (Vd. "Come calcolare le emissioni di gas serra del settore agricolo? Emanuele Blasi a, Nicolò Passeri, Università degli Studi della Tuscia, Dipartimento Economia e Impresa") soprattutto a

causa dell'uso di fertilizzanti e di combustibili per macchinari;

b) per quanto riguarda le voci relative all'occupazione lavorativa e alle ricadute economiche sul sistema collettivo, pur di minor rilevanza rispetto alla riduzione dei gas inquinanti, si tratta comunque di valori di due ordini di grandezza inferiori rispetto all'ipotesi in progetto.

Pertanto, pur volendo considerare nulli gli altri benefici secondari e ambientali dell'ipotesi di progetto e volendo considerare nulli tutti i costi ambientali dell'ipotesi "zero", quest'ultima risulta dal confronto non conveniente in modo evidente ed inequivocabile.

# 5. Analisi remunerazione vendita energia per l'impianto oggetto di studio

La remunerazione economica del settore fotovoltaico è rappresentata dalla remunerazione da vendita dell'energia prodotta attraverso cessione alla rete dei kWh prodotti secondo quanto previsto dal DM 04/07/2019 in continuità con i precedenti Decreti Ministeriali D.M. 06/07/2012 e il D.M. 23/06/2016, da cui eredita parte della struttura (meccanismo gestito dal GSE).

# 5.1 DM 4 luglio 2019

## 5.1.1. Ambito di applicazione

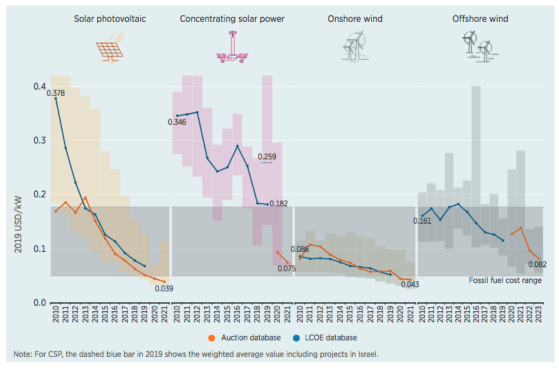
il D.M. 04/07/2019 ha il fine di promuovere, attraverso un sostegno economico, la diffusione di impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili di piccola, media e grande taglia.

Gli impianti che possono beneficiare degli incentivi previsti dal Decreto sono quelli fotovoltaici di nuova costruzione, eolici onshore, idroelettrici e infine quelli a gas di depurazione.

Per l'impianto proposto, essendo locato su terreno agricolo vale quanto disposto nell'Art.2 comma 5.b.2 del DM 04/07/2019, ossia il "divieto di accesso agli incentivi statali per impianti con moduli collocati a terra in aree agricole".

L'impianto proposto pertanto entrerà nel mercato libero, in modalità Grid parity. Per gli impianti fotovoltaici secondo quanto riporta il rapporto IRENA¹ "Renewable Power Generation costs 2019" il LCOE (costo livellato dell'elettricità - Levelized cost of energy) nel 2021, con ogni probabilità scenderà a 0,039 \$/kWh, ossia il 42% in meno in confronto al valore medio LCOE del fotovoltaico nel 2019.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>INTERNATIONAL RENEWABLES ENERGY AGENCY https://cdn.qualenergia.it/wp-content/uploads/2020/06/IRENA\_Power\_Generation\_Costs\_2019.pdf



Note: The thick lines are the global weighted average LCOE, or auction values, by year. The grey bands that vary by year are cost/price range for the 5th and 95th percentiles of projects.. For the LCOE data, the real WACC is 7.5% for OECD countries and China, and 10% for the rest of the world. The band that crosses the entire chart represents the fossil fuel-fired power generation cost range.

Tabella 1 - LCOE (costo livellato dell'elettricità) - Rapporto IRENA "RenewablePower Generation costs 2019"

Si ipotizza nel presente studio una vendita dell'Energia con contratto di PPA² pari a 65 €/MWh.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>acronimo di **Power Purchase Agreement**. Si tratta di contratti a lungo termine in cui un'azienda accetta di acquistare elettricità direttamente da un produttore di energia. Hanno durata superiore ai 10 anni e prevedono la vendita dell'elettricità a un prezzo fisso per kWh, offrendo pertanto una copertura contro eventuali fluttuazioni dei prezzi energetici.

# 6. Analisi Finanziaria

# 6.1 Valore Attuale Netto (VAN) e Valore Attuale Netto Economico (VANE)

Da questa analisi è possibile, mediante cash flow (i flussi di cassa) dei costi-benefici, calcolare il Valore Attuale Netto (VAN) che calcola appunto il valore odierno di una serie di flussi di cassa generati in periodi futuri attraverso l'utilizzo di un tasso di sconto (o tasso di attualizzazione). Verrà considerato, tra più alternative, l'investimento con il VAN maggiore o comunque con VAN>0.

I costi e i benefici annui legati alle alternative progettuali vengono attualizzati attraverso le regole della matematica finanziaria all'anno di riferimento calcolandone il valore attuale attraverso il tasso di sconto:

$$VA_k = FC_k/(1+i)^k$$

Il "saggio di preferenze intertemporale" (o più semplicemente saggio di sconto) è indispensabile in quanto nell'Analisi Costi-Benefici si mettono a confronto costi e benefici che maturano in tempi diversi: esprime la condizione alle quali gli individui sono disposti a privarsi della disponibilità del denaro e di rinviarla nel futuro. Ai fini della presente analisi è stato utilizzato un saggio di attualizzazione al 7,7% ipotizzando una vita utile di 35 anni (34 anni di funzionamento e 1 anno di costruzione/smantellamento).

I costi sono dati da tutti gli esborsi richiesti per la connessione alla rete, costruzione, gestione, manutenzione ordinaria e straordinaria dell'impianto, studi ingegneria, dismissione impianto.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Seguendo la teoria del Capital AssetPricing Model di William Sharpe, e sulle deduzioni delle implicazioni dei postulati di Modigliani-Miller sul costo del capitale, si assume come tasso di attualizzazione dei flussi di cassa il Costo Medio Ponderato del Capitale (in Inglese WACC o WeightedAverageCost of Capital) pari al 7,7%

		TESI 1 (progetto)		POTESI 2
	prog	getto FV proposto	"[	Oo nothing"
Costi progetto e rie	pilogo ec	onomie e reddito		
Costi iniziali				
Studio di fattibilità	€	69.544,11	€	22.000,00
Sviluppo	€	347.720,57	€	60.000,00
Ingegneria	€	354.674,98	€	20.000,00
Sistema produzione energia elettrica	€	35.815.218,00	€	-
Bilancio sistema e varie	€	69.544,00	€	15.000,00
Totale costi iniziali	€	36.656.701,66	€	117.000,00
Costi annuali e pagamento debiti				
Gestione e manutenzione	€	393.422,81	€	55.000,00
Pagamento debiti - 10 anni	€	-	€	-
Totale costi annui	€	393.422,81	€	55.000,00
Economie e reddito annuali				
Ricavo cessione energia elettrica	€	7.593.923,35	€	60.000,00
Reddito per produzione EP - 20 anni				
Totale annuale economie e redditi	€	7.593.923,35	€	60.000,00

Tabella 2 - Riepilogo Costi, economie e redditi

Costi di Gestione e Manutenzione	Unità	Quantità	Costo unitario	Importo	Costi a MW
Locazione terreno e delle risorse	progetto	1	91.647,48	91.647,48	1.527,46
Premi assicurativi	progetto	60	2.500,00	150.000,00	2.500,00
Benefici per la Comunità	progetto	1	1.750,00	1.750,00	29,17
Spese generali e amministrative	%	15,00%	248.397,48	37.259,62	620,99
Manutenzione ordinaria	costo	60	1.200,00	72.000,00	1.200,00
Contingenze	%	10,00%	357.657,10	35.765,71	596,10
Totale parziale:				393.422,81	6.557,05

Tabella 3 - Riepilogo Costi e economie di gestione e manutenzione per anno totali e per MW.

Costi periodici e fine vita	Unità	Anno	Costo unitario	Importo	Costi a MW
Manutenzione straordinaria 1	costo	10	40.000,00	40.000,00	666,67
Manutenzione straordinaria 2	costo	20	60.000,00	60.000,00	1.000,00
Fine vita progetto	costo	1	1.684.814,60	1.684.814,60	28.080,24

Tabella 4 - Riepilogo Costi di manutenzione periodica straordinaria e di dismissione totali e per MW.

I benefici sono legati alla sola vendita dell'Energia Elettrica (nel caso in esame tariffa ipotizzata a 65 €/MWh), posti a zero gli introiti da tariffa incentivante (EP). Dall'analisi del business plan, con l'utilizzo dei parametri delle tabelle precedenti e con i parametri finanziari di seguito riportati, ne deriva un VAN positivo (Tabella8).

Nella tabella che segue vengono riportati i parametri finanziari utilizzati nel presente studio. Si evidenzia che per i casi in studio si è deciso di ipotizzare il caso ideale di investimento coperto interamente dal proponente.

		IPOTESI 1 (progetto)	IPOTESI 2
		progetto FV proposto	"Do nothing"
	Paramet	ri Finanziari	
Generale			
Tasso inflazione	%	1,2%	1,2%
Tasso di sconto	%	7,0%	7,0%
Vita progetto	anni	20	20
Finanziamento			
Incentivi e sovvenzioni	€	0	0
Rapporto d'indebitamento	%	0%	0,0%

Tabella 5 - Parametri finanziari

Per quanto riguarda i parametri fiscali sono stati utilizzati I seguenti parametri per entrambe le ipotesi

Tasso imposta sul reddito	%	27,5%
Metodo ammortamento	Bilar	ncio decrescente
Regola mezzo anno - anno 1	sì/no	Sì
Tipo ammortamento fiscale	%	9,0%
Tasso d'ammortamento	%	10,0%

Fattibilità Finan	ziaria		
IPOTESI 1 (prog	etto)		
progetto FV prop	osto		
TIR pre-tasse - capitale proprio investito	%		20,4%
TIR ante-imposte - attività	%		20,4%
TIR al netto imposte - capitale proprio	%		17,7%
TIR al netto imposte - attività	%		17,7%
Ritorno semplice dell'investimento	anno		5,1
Ritorno del capitale investito	anno		5,0
Valore attuale netto (VAN)	€	€	32.552.587,62
Economie annuali sulla vita dell'impianto	€/anno	€	3.072.733,99
IPOTESI 2			
"Do nothing"	1		
TIR pre-tasse - capitale proprio investito	%		20,4%
TIR ante-imposte - attività	%		20,4%
TIR al netto imposte - capitale proprio	%		17,7%
TIR al netto imposte - attività	%		17,7%
Pite and the state of the state			
Ritorno semplice dell'investimento	anno		5,0
Ritorno del capitale investito	anno		4,8
Valore attuale netto (VAN)	€	€.	385.000,00
Economie annuali sulla vita dell'impianto	€/anno	€	115.000,00

Tabella 6 – Riepilogo fattibilità finanziaria (orizzonte temporale 20 anni)

	POTESI 1 (pr progetto FV pr						
FI	usso monetar	io annuo	Rendimento	Producibilità	Co2	Valore CO2	Incasso da vendite
Anno	Post-tasse	Cumulativo	impianto	con decadimento	risparmiata	(65,4€/tonn)	en. elettr. (65€/kWh)
#	€	€		kwh	tonn	€	€
0	-36.656.702	-36.656.702					
1	7.286.907	-29.369.795	98,0	115.894.800,0	51.457,3	3.365.306,8	7.533.162,0
2	7.374.349	-21.995.446	97,6	115.364.669,0	51.221,9	3.349.913,1	7.498.703,5
3	7.462.842	-14.532.604	97,1	114.834.537,9	50.986,5	3.334.519,4	7.464.245,0
4	7.552.396	-6.980.208	96,7	114.304.406,9	50.751,2	3.319.125,6	7.429.786,4
5	6.911.578	-68.630	96,2	113.774.275,9	50.515,8	3.303.731,9	7.395.327,9
6	5.709.410	5.640.780	95,8	113.244.144,8	50.280,4	3.288.338,2	7.360.869,4
7	5.771.728	11.412.508	95,3	112.714.013,8	50.045,0	3.272.944,4	7.326.410,9
8	5.835.413	17.247.921	94,9	112.183.882,8	49.809,6	3.257.550,7	7.291.952,4
9	5.900.420	23.148.341	94,4	111.653.751,7	49.574,3	3.242.157,0	7.257.493,9
10	5.933.764	29.082.105	94,0	111.123.620,7	49.338,9	3.226.763,2	7.223.035,3
11	6.034.244	35.116.349	93,5	110.593.489,7	49.103,5	3.211.369,5	7.188.576,8
12	6.102.997	41.219.346	93,1	110.063.358,6	48.868,1	3.195.975,8	7.154.118,3
13	6.172.941	47.392.287	92,6	109.533.227,6	48.632,8	3.180.582,0	7.119.659,8
14	6.244.053	53.636.340	92,2	109.003.096,6	48.397,4	3.165.188,3	7.085.201,3
15	6.316.314	59.952.654	91,7	108.472.965,5	48.162,0	3.149.794,6	7.050.742,8
16	6.389.710	66.342.364	91,3	107.942.834,5	47.926,6	3.134.400,9	7.016.284,2
17	6.464.226	72.806.590	, .	107.412.703,4	47.691,2	3.119.007,1	6.981.825,7
18	6.539.853	79.346.443	90,4	106.882.572,4	47.455,9	3.103.613,4	6.947.367,2
19	6.616.581	85.963.025	89,9	106.352.441,4	47.220,5	3.088.219,7	6.912.908,7
20	5.152.064	91.115.089	89,5	105.822.310,3	46.985,1	3.072.825,9	6.878.450,2
			Media:	110.858.555,17	49.221,20	3.219.066,38	7.205.806,09
			Cumulata:	2.217.171.103,45	984.423,97	64.381.327,63	144.116.121,72

Tabella 7 – flusso di cassa, producibilità con decadimento, valore Co2 risparmiata e incasso da vendita energia

La tabella 9 riporta un confronto su base annuale dell'andamento della producibilità, del flusso monetario, degli incassi da vendita dell'energia, oltre che del valore economico legato alla CO2 risparmiata negli anni, in rapporto al decadimento del rendimento di produzione dell'impianto.

Il flusso monetario si può rappresentare anche in forma cumulativa grafica, come rappresentato nella seguente figura, con evidenziato il punto di pareggio in termini di tempo.

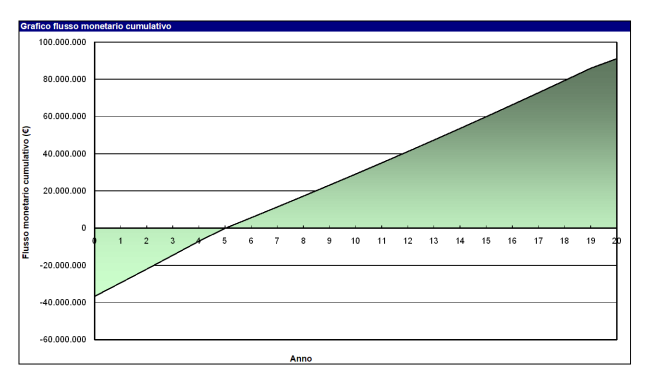


Figura 1 - Cash flow cumulativo

# 6.2 Analisi della sensitività ipotesi di progetto

Al fine di quantificare gli effetti sui risultati forniti dall'analisi dell'investimento, indotti da una modifica dei parametri con i quali sono calcolati gli indicatori di sostenibilità economica e finanziaria del progetto si è proceduto al calcolo di una **analisi della sensitività**. Essa viene effettuata alterando il peso di alcuni parametri ritenuti critici (il prezzo cessione energia elettrica, i costi iniziali e di manutenzione, il tasso debitorio, il rapporto di indebitamento ecc.) e osservando le conseguenze in termini di risultati finanziari ed economici. Stabilendo, pertanto, i margini di variabilità massima tollerati per gli indicatori economici e finanziari a fronte di una variazione percentuale prestabilita per ciascun parametro (20%), si desumono informazioni utili per valutarne l'incertezza, nonché la possibile perdita di sostenibilità dell'investimento.

Con riferimento al Tasso di Rendimento Interno **TIR** (saggio di attualizzazione che azzera il VAN) ad esempio, abbiamo il seguente risultato:

Analisi sensitività						
Effettuare analisi su	TID al natta	imposte - attività	1			
Gamma sensitività		10%				
Limite	10	%				
Limite	10					
				Costi iniziali		€
Prezzo cessione energia	elettrica	32,991,031	34.823.867	36.656.702	38.489.537	40.322.372
€/MWh		-10%	-5%	0%	5%	10%
58,50	-10%	17.6%	16,6%	15,7%	14.9%	14,1%
61,75	-5%	18,7%	17,7%	16,7%	15,9%	15,0%
65,00	0%	19,8%	18,7%	17,7%	16,8%	16,0%
68,25	5%	20,9%	19,8%	18,7%	17.8%	16,9%
71,50	10%	22,0%	20,8%	19,7%	18,7%	17,8%
		_				
			G	Sestione e manutenzior	пе	€
Costi iniziali		354.081	373.752	393.423	413.094	432.765
€		-10%	-5%	0%	5%	10%
32.991.031	-10%	19,9%	19,9%	19,8%	19,8%	19,7%
34.823.867	-5%	18,8%	18,8%	18,7%	18,7%	18,6%
36.656.702	0%	17,8%	17,8%	17,7%	17,7%	17,6%
38.489.537	5%	16,9%	16,9%	16,8%	16,8%	16,7%
40.322.372	10%	16,1%	16,0%	16,0%	15,9%	15,9%
				zo cessione energia ele		€/MWh
Gestione e manutenzion	е	58,50	61,75	65,00	68,25	71,50
€		-10%	-5%	0%	5%	10%
354.081	-10%	15,8%	16,8%	17,8%	18,8%	19,8%
373.752	-5%	15,8%	16,8%	17,8%	18,8%	19,8%
393.423	0%	15,7%	16,7%	17,7%	18,7%	19,7%
413.094	5%	15,6%	16,7%	17,7%	18,7%	19,7%
432.765	10%	15,6%	16,6%	17,6%	18,6%	19,6%

Figura 2 – analisi sensitività del TIR

Dall'analisi della sensitività, fissando il valore del TIR limite pari al 5%, si vede come anche con variazioni del 10% dei parametri in gioco il valore minimo risulta garantito a meno di improbabili variazioni prezzo di cessione dell'energia elettrica che come detto rimane invariato nei contratti PPA. Medesimo risultato si ha analizzando il tempo di ritorno del capitale investito:

Analisi sensitività						
Effettuare analisi su	Ritorno del o	capitale investito	]			
Gamma sensitività		10%				
Limite	10	anno				
				Costi iniziali		€
Prezzo cessione energia	elettrica	32.991.031	34.823.867	36,656,702	38,489,537	40.322.372
€/MWh		-10%	-5%	0%	5%	10%
58,50	-10%	5,0	5,3	5,6	5,9	6,1
61,75	-5%	4,8	5,0	5,3	5,6	5,8
65,00	0%	4,6	4,8	5,0	5,3	5,5
68,25	5%	4,3	4,6	4,8	5,0	5,2
71,50	10%	4,1	4,3	4,6	4,8	5,0
				estione e manutenzio	ne	€
Costi iniziali		354.081	373.752	393.423	413.094	432.765
€		-10%	-5%	0%	5%	10%
32.991.031	-10%	4,5	4,5	4,6	4,6	4,6
34.823.867	-5%	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
36.656.702	0%	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
38.489.537	5%	5,2	5,2	5,3	5,3	5,3
40.322.372	10%	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
			Prezz	o cessione energia ele	ettrica	€/MWh
Gestione e manutenzione	9	58,50	61,75	65,00	68,25	71,50
€		-10%	-5%	0%	5%	10%
354.081	-10%	5,6	5,2	5,0	4,8	4,6
373.752	-5%	5,6	5,3	5,0	4,8	4,6
393.423	0%	5,6	5,3	5,0	4,8	4,6
413.094	5%	5,6	5,3	5,0	4,8	4,6
432.765	10%	5,6	5,3	5,0	4.8	4.6

Figura 3 - analisi sensitività del tempo di ritorno del capitale investito

La seguente è la situazione per il VAN, che risulta ampiamente positivo anche con forti variazioni dei parametri in gioco, a parte il caso estremamente improbabile di un aumento dei costi iniziali del 20% ed una contemporanea e improbabile forte riduzione del prezzo di cessione dell'energia elettrica.

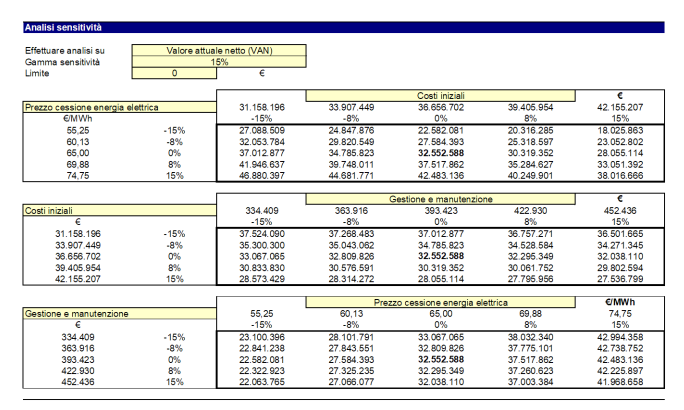


Figura 4 - analisi sensitività del VAN

## 6.3 Analisi di probabilità del rischio progetto in proposta

L'analisi di sensitività non fornisce alcuna indicazione circa la probabilità che i parametri raggiungano tali soglie critiche, il che costituisce invece l'oggetto di valutazione dell'analisi del rischio. Una volta individuate le variabili critiche, per effettuare l'analisi del rischio occorre associare a ciascuna di essa una distribuzione di probabilità, definita in un preciso intervallo di valori nell'intorno della migliore stima utilizzata nel caso base, per il calcolo degli indici di valutazione. Per quanto riguarda la distribuzione di probabilità, sono stati considerate curve gaussiane discrete derivanti da valori medi reperiti in rete. Stabilita la distribuzione di probabilità delle variabili critiche è possibile procedere al calcolo della distribuzione di probabilità del TIR e del VAN del progetto. I risultati sono esposti nelle pagine che seguono.

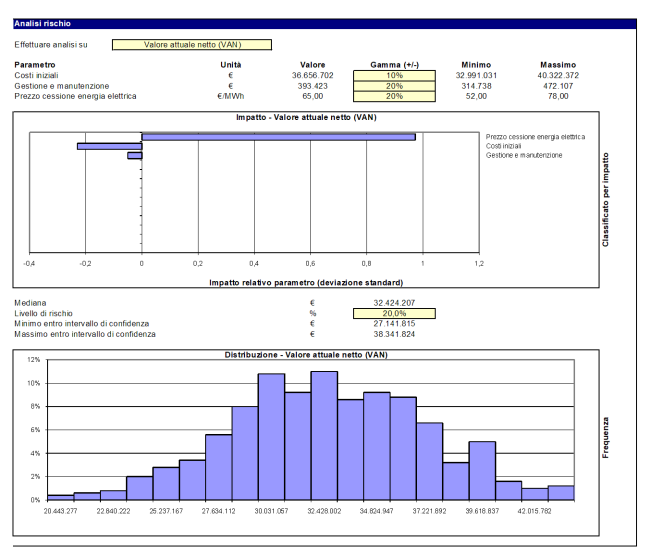


Figura 5 - analisi del rischio VAN

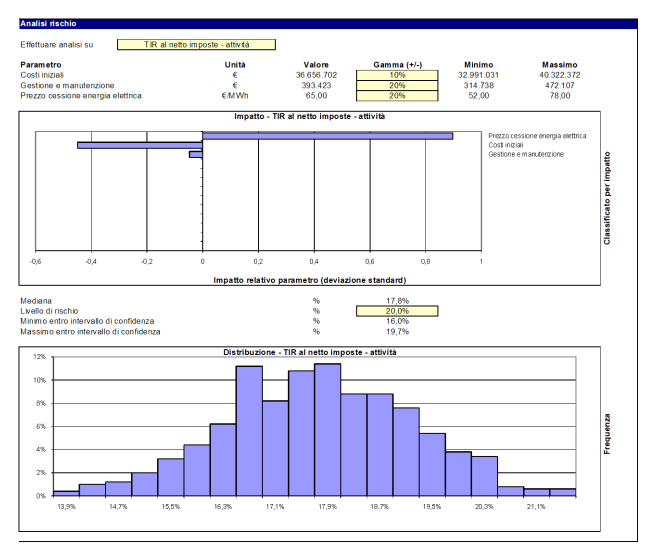


Figura 6 - analisi del rischio TIR

# 7. Analisi ambientale

Al fine della formazione del prezzo del chilowattora oltre considerare i costi suddetti (costi di investimento, gestione, spese assicurative, ecc..) si riportano in analisi anche i costi ambientali e sociali conseguenti dalla produzione di energia elettrica, tali costi sono definiti "esterni" in quanto gli stessi risultano pagati da terzi e dalle future generazioni.

A tale proposito si possono riportare alcune considerazioni sulle tecnologie in alternativa.

- In generale alla realizzazione di impianti da fonti rinnovabili sono associati dei dividendi multipli (coinvolgimento delle piccole imprese, sviluppo locale, esternalità ambientali positive, sicurezza delle fonti di approvvigionamento). Ricadute queste che si trasformano anche in opportunità occupazionali. Infatti gli investimenti per il loro sviluppo possono essere una reale occasione di crescita economica diffusa sul territorio e di presidio di comparti industriali ad alto tasso di crescita e alto contenuto di innovazione.
- l'installazione di un impianto fotovoltaico può provocare anche esternalità negative, tra cui: la creazione di campi elettromagnetici e l'impatto paesaggistico (seppur limitato alle immediate vicinanze dell'area di impianto). Questi aspetti sono stati dettagliatamente analizzati in fase di progetto, e minimizzati mediante un attento studio delle scelte progettuali.

Inoltre la costruzione di un parco fotovoltaico provoca esternalità negative su alcune componenti della matrice ambientale. Gli impatti provocati sull'atmosfera, sulla situazione pedologica, geologica e geomorfologica, sull'idrologia, sulla vegetazione e sulla fauna della zona occupata dal parco fotovoltaico, risultano essere molto modesti o trascurabili.

## 7.1 Analisi componenti ambientali

I costi ed i benefici scaturiscono dall'analisi svolta su ciascuna delle componenti e fattori ambientali per le quali si sia riscontrato un impatto, positivo o negativo, significativo o meno.

#### 7.1.1 Atmosfera

Le principali emissioni associate alla produzione di energia elettrica da fonti convenzionali sono associate all'anidride carbonica (CO2), agli ossidi di zolfo (SOx), agli ossidi di azoto (NOx) ed al pulviscolo atmosferico con diametro inferiore a 10 millesimi di millimetro (PM10) e sono da attribuirsi al tipo di combustibile utilizzato.

Per fare un esempio concreto, si pensi che il consumo energetico, per la sola illuminazione domestica in Italia, è pari a 7 miliardi di chilowattora all'anno.

Per produrre 1 miliardo di chilowattora utilizzando combustibili fossili come il gasolio si emettono nell'atmosfera oltre 800.000 tonnellate di  $CO_2$ .

Posto che i pannelli fotovoltaici col passare del tempo riducono la propria efficienza di conversione, nel caso in esame abbiamo il seguente andamento che è tipico della tecnologia fotovoltaica.

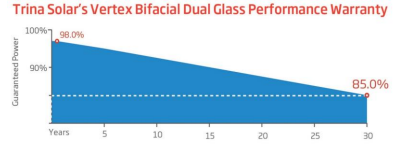


Figura 7 - variazione rendimento dei pannelli col tempo

L'impianto avrà una potenza di picco totale pari a **60.000 kWp**, pari alla somma delle potenze nominali dei moduli fotovoltaici installati, che corrisponde a una **produzione di energia annua pari a 110.858.555 kWh**.

La diminuzione nel tempo della producibilità attesa dell'impianto tiene conto, oltre che del normale decadimento delle prestazioni di conversione, anche dei fermi impianto imprevisti e fermi impianto programmati per sostituzione elementi e inverter o manutenzioni straordinarie che richiedano l'interruzione della produzione di corrente elettrica. Si è ipotizzata una frequenza quinquennale di stacco di parte dell'impianto (50% dei pannelli) per un periodo di manutenzione di 40 giorni all'anno.

IPOTESI FERMO IMPIANTO PROGRAMMATO					
Frequenza di fermo	5 anni				
% impianto fermo	50%				
Periodo di fermo	40 giorni				

Per l'ipotesi in proposta abbiamo quindi una producibilità attesa annuale che col variare del tempo diminuisce secondo la tabella seguente:

Anno	Rendimento	Producibilità attesa [kWh]	Emissioni evitate [tonn] CO2	Valore in € (per 65,40 €/tonn)	RICAVO netto da vendita (65€/MWh
1	98,0	115.894.800	51.457	3.365.307	7.533.162
2	97,6	115.364.669	51.222	3.349.913	7.498.703
3	97,1	114.834.538	50.987	3.334.519	7.464.245
4	96,7	114.304.407	50.751	3.319.126	7.429.786
5	96,2	113.774.276	50.516	3.303.732	7.395.328
6	95,8	113.244.145	50.280	3.288.338	7.360.869
7	95,3	112.714.014	50.045	3.272.944	7.326.411
8	94,9	112.183.883	49.810	3.257.551	7.291.952
9	94,4	111.653.752	49.574	3.242.157	7.257.494
10	94,0	111.123.621	49.339	3.226.763	7.223.035
11	93,5	110.593.490	49.104	3.211.370	7.188.577
12	93,1	110.063.359	48.868	3.195.976	7.154.118
13	92,6	109.533.228	48.633	3.180.582	7.119.660
14	92,2	109.003.097	48.397	3.165.188	7.085.201
15	91,7	108.472.966	48.162	3.149.795	7.050.743
16	91,3	107.942.834	47.927	3.134.401	7.016.284
17	90,8	107.412.703	47.691	3.119.007	6.981.826
18	90,4	106.882.572	47.456	3.103.613	6.947.367
19	89,9	106.352.441	47.220	3.088.220	6.912.909
20	89,5	105.822.310	46.985	3.072.826	6.878.450
MEDIA	93,74	110.858.555,17	49.221,20	3.219.066,38	7.205.806,09
CUMULATA		2.217.171.103,45	984.423,97	64.381.327,63	144.116.121,72

Tabella 8 – decadimento di produttività dell'impianto nel tempo senza fermo impianto

La perdita di produzione per fermo impianto programmato e imprevisto con le ipotesi di frequenza riportate nella tabella più sopra è del 1,01% della produzione cumulata ovvero 22.393.428 kWh.

Utilizzando il fattore di conversione **444** gCO<sub>2</sub>/kWh<sup>4</sup>, stante la produzione attesa media pari a circa **110.858.555** kWh/anno l'impianto determinerà un risparmio di energia fossile e relative emissioni evitate secondo quanto riportato in tabella (tenendo conto della riduzione dell'efficienza col passare *del tempo*):

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Fonte: Rapporto ISPRA 317/2020: Fattori di emissione atmosferica di gas a effetto serra nel settore elettrico nazionale e nei principali Paesi Europei

Potenza di picco impianto "Nurra renva	60.000,00						
Produzione elettrica unitaria: [kWh/kW	1.971,00						
Producibilità teorica elettrica prevista (a	anno zero): [kWh]			118.260.000,00			
Producibilità elettrica attesa cumulativa	(dopo 20 anni): [MV	Vh]		2.217.171,10			
Risparmio combustibile fossile							
Fattore di conversione dell'energ	//Wh]	0,187					
Risparmio combu	stibile fossile 1° anno [	TEP]		22.114,62			
Risparmio combus	tibile fossile in 20 anni	[TEP]		414.611,00			
	Emissioni evitate in a	itmosfera					
Emissioni evitate in atmosfera di	CO <sub>2</sub>	SOx	NOx	Polveri			
Emissioni specifiche in atmosfera [g/kWh]	444,0000	0,1200					
Emissioni evitate il 1° anno [t]	52.507,440	14,191					
Emissioni evitate in 20 anni [t]	984.423,970	1.308,131	1.330,303	266,061			

Tabella 9 – Emissioni evitate

In fase di cantiere, però, si immetteranno in atmosfera quantitativi minimi di tali inquinanti. Pertanto alle emissioni evitate calcolate andranno sottratte le emissioni prodotte per la realizzazione dell'impianto.

I potenziali impatti negativi diretti sulla qualità dell'aria durante la fase di realizzazione sono legati alle seguenti attività:

Utilizzo di veicoli/macchinari pesanti a motore nelle fasi di costruzione con relativa emissione di gas di scarico (PM, CO, SO2 e NOx).

Lavori civili per la preparazione dell'area di cantiere (scotico) e la realizzazione del progetto, con conseguente emissione di particolato (PM10, PM2.5) in atmosfera, prodotto principalmente da **movimentazione terre e risospensione di polveri totali sospese (PST)** da superfici/cumuli e da transito di veicoli su strade non asfaltate.

## 7.1.2 Emissioni inquinanti dai gas di scarico dei mezzi di cantiere (CO2 pbt)

Al fine di rappresentare uno scenario emissivo realistico tenuto conto della **CO2 pbt (pay back time**), ossia la quantità di CO2 prodotta durante la costruzione e la dismissione dell'impianto. Sono stati considerati la tipologia di mezzi di cantiere, il numero di tali mezzi e il numero di ore giornaliere di impiego, così come da cronoprogramma.

Considerando i fattori di emissione riportati in Tabella 10 , in funzione della potenza dei mezzi (KW), contemporaneamente operativi, e considerando la durata del cantiere in fase di realizzazione si ottengono i valori riassunti nelle tabelle successive. Duplicando i valori ottenuti, al fine di valutare le emissioni anche in fase di dismissione, risulta immediatamente evidente come i quantitativi di inquinanti emessi siano enormemente inferiori rispetto a quelli risparmiati.

Inquinante		Intervallo di Potenza kW									
(g/kWh)	0-20	20-37	37-75	75-130	130- 300	300- 560	560- 1MW	>1MW			
СО	8,38	5,50	5,00	5,00	3,50	3,50	3,00	3,00			
NOx	14,4	6,40	4,00	3,50	3,50	3,50	14,4	14,4			
PM2,5	2,09	0,56	0,38	0,28	0,18	0,19	1,03	1,03			
PM	2,22	0,60	0,40	0,30	0,20	0,20	1,10	1,10			

Tabella 10 - Fattori di Emissione EMEP-CORINAIR per NRMM - Stage III (in vigore da luglio 2005).

Uno dei benefici maggiori è rappresentato dalle **mancate emissioni** rispetto ad altre fonti convenzionali. Abbiamo analizzato il valore economico del TEP risparmiato, nella quale TEP<sup>5</sup>=1000 Kg di petrolio 1000 Kg di petrolio 6,841<sup>6</sup> barili standard di petrolio.

Considerato il valore medio mensile del barile nell'ultimo quinquennio pari a 49,31  $\in$ <sup>7</sup>, e la producibilità elettrica attesa (**media nei 20 anni**) avremo il seguente beneficio:

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Fonte http://it.investing.com.



<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>TEP (una tonnellata di petrolio corrisponde a circa 6,841 <u>barili</u>), 1 MWh = 0,187 TEP.

 $<sup>^{6}</sup>$  Il peso specifico del petrolio può variare tra 0.87 e 0.97, in questo caso si è usato il valore 0.92.

Emissioni evitate Atmosfera								
Ipotesi Alternative	Producib	Producibilità Elettrica attesa				VANE		
ipotesi Aiternative	kWh/anno	kWh/anno TEP Barili Petrolio				YAME		
progetto FV proposto	111.904.600,00	20.926,16	143.155,86	€ 5.190.029,88	€	64.679.244,06		
"Do nothing"	-	-	-	€ -	€			

Tabella 11 - rapporto Costi/Benefici Emissioni evitate in atmosfera (orizzonte temporale 20 anni)

Volendo invece confrontare alcuni metodi di calcolo di attribuzione del valore economico alla riduzione delle emissioni di CO2 si può fare riferimento alle tonnellate di CO2 risparmiate al **prezzo della CO2 di € 65,4/tonn** oppure del valore di emissione evitata associato alla produzione dello stesso MWh con combustibili fossili in €/Mwh. Nella tabella seguente è proposto tale confronto:

Emissioni evitate Atmosfera									
Ipotesi Alternative	Producib	ilità Elettrica	attesa	Costi/Benefici	VANE				
ipotesi Aiternative	kWh/anno	TEP	Barili Petrolio	COSTI/ Delienci					
progetto FV proposto	111.904.600,00	20.926,16	143.155,86	€ 5.190.029,88	€ 64.679.244,06				
"Do nothing"	-	-	-	€ -	€ -				
	MWh/anno	Prezzo CO2	€/Mwh						
Calcolo su base MWh	111.904,60		65,00	€ 7.833.322,00	€ 97.620.506,44				
	Tonn CO2	Prezzo CO2	€/tonn						
Calcolo su base TonnCO2 risp.	50.256,36		65,40	€ 3.286.765,67	€ 40.960.365,17				

La presente relazione considera il valore del risultato VANE più basso tra quelli ottenuti con i tre metodi ovvero quello relativo al metodo del prezzo di mercato della CO2. Si voglia considerare che tale prezzo, riferito a Novembre 2022, è certamente di per sé cautelativo, essendo facilmente prevedibile un aumento costante, se non esponenziale, del prezzo negli anni con il progressivo abbandono delle fonti fossili.

## 7.2.2 Fauna

I principali impatti che un parco fotovoltaico può arrecare alla fauna sono di tipo indiretto (disturbo e perdita di habitat). Nella Relazione Faunistica, a cui si rimanda per una trattazione approfondita, viene riportato il riepilogo di tali impatti sia in fase di cantiere che in fase di esercizio come risulta dallo studio sulla fauna allegato allo S.I.A. L'unico effetto di una certa valenza è l'impatto "moderato" che si ha nella fase di cantiere per quanto riguarda l'avifauna.

Ai fini della presente analisi si sono presi in considerazione dati cautelativi e generali derivati dalla letteratura poiché al momento non si possono fare considerazioni sulle diverse specie faunistiche, sui diversi impatti riferibili agli stessi e anche al differente valore economico che può essere attribuito attraverso l'utilizzo delle tabelle elaborate da "CESI Ricerche".

Sulla base di alcune pubblicazioni e riferimenti riscontrati su tale argomento, si stima pertanto che la mortalità possa ritenersi di circa n. 20 esemplari per anno per l'impianto fotovoltaico in proposta, e di 5 esemplari/anno per l'alternativa 2 (Do nothing).

# **Componente Faunistica**

Ipotesi Alternative	Mortalità	€/specie	Costi/Benefici			VANE	
progetto FV proposto	20,0	1000,0	€	20.000,00	-€	400.000,00	
"Do nothing"	5,0	1000,0	€	5.000,00	-€	62.311,05	

Tabella 12 - rapporto Costi/Benefici componente faunistica (orizzonte temporale 20 anni)

## 7.2.3 Suolo e sottosuolo

Possiamo considerare tre aspetti:

- Occupazione temporanea del suolo
- Consumo di suolo
- Valore agricolo

## 7.2.3.1 Occupazione temporanea del suolo

Per quanto riguarda questo aspetto, nel presente studio ci basiamo sul mancato introito per l'impossibilità di utilizzo agricolo e ai costi valutati dall'Ispra relativamente all'impermeabilizzazione delle superfici.

È necessario valutare il mancato reddito che si sarebbe percepito da un utilizzo differente del suolo (in base a quelle che potevano essere le coltivazioni tipiche della zona). Per questa valutazione faremo ricorso al **Reddito Lordo Standard** (RLS), che rappresenta il criterio economico utilizzato per classificare le aziende agricole della UE, conosciuta come Tipologia comunitaria.

Nel nostro caso specifico possiamo fare riferimento a dati pubblicati dall'Assessorato all'Agricoltura della Regione Sardegna, esattamente a Allegato 1<sup>8</sup> alla Determinazione n. 15737/706 del 04.08.2009 secondo cui: il RLS aziendale è pari alla sommatoria dei prodotti tra:

- per le produzioni vegetali: RLS/anno per Ha di superficie coltivata e le rispettive superfici interessate alle colture praticate in azienda;
- per le produzioni animali: RLS/anno per capo allevato e numero di capi per specie allevati in azienda. delle aziende agricole.

Nel nostro caso specifico facendo riferimento a terreni adibiti alla produzione di foraggio (siglato D18B) il valore attribuito in tabella pari a 859,00 €/ha per anno (la tabella riporta RLS 2004), una rivalutazione monetaria ad oggi sarebbe (dal 2004 ad oggi) pari a circa 1.065,00 €/ha.

In questa analisi si sceglie di valutare il miglior costo opportunità valutando il massimo reddito agricolo che questo terreno potrebbe produrre con la coltivazione di vigneto per uve da tavola di alta qualità (siglato G04A, in tal caso il valore attribuito in tabella pari a 6.632 €/ha per anno (la tabella riporta RLS 2004), la cui rivalutazione monetaria ad oggi sarebbe (dal 2004 ad oggi) pari a circa **8.280 €/ha**.

<sup>8</sup>https://www.regione.sardegna.it/documenti/1\_19\_20090806130855.pdf

Ipotizzando questo ultimo caso, la rinuncia presunta per mancato reddito agricolo sarebbe per entrambe le ipotesi pari a:

Occupazione temporanea del suolo								
Ipotesi Alternative         Ettari         €/ha         Costi/Benefici         VANE								
progetto FV proposto	30,5	8.280,00	€	252.947,03	₽	3.152.279,12		
"Do nothing"	30,5	8.280,00	€	252.947,03	-€	3.152.279,12		

Tabella 13 - rapporto costi/benefici in relazione all'occupazione temporanea del suolo (orizzonte temporale 20 anni)

## 7.2.3.2 Consumo del suolo

Per quanto riguarda l'effettivo consumo di suolo dell'opera avremo valutazioni differenti a seconda della tipologia di impianto. Se infatti tutto l'impianto togliesse la possibilità di un utilizzo agricolo pieno dei 20 ha, la superficie da considerare impermeabilizzata<sup>9</sup> sarebbe la totalità dell'area considerata (vista come la perdita di servizi ecosistemici, ovvero di quei benefici che l'uomo ottiene, direttamente o indirettamente, dagli ecosistemi e necessari al proprio sostentamento.)

Tuttavia nel caso in esame sarà molto inferiore, circa il 5% (dati dalla somma della occupazione dei pali dei trackers, cabine elettriche, strade interne, cavidotti interni e cabina stepup). In questa fase dobbiamo calcolare il costo per il terreno sacrificato che sarebbe stato destinato all'agricoltura.

Se facciamo riferimento al CONSUMO DI SUOLO IN ITALIA Estratto del Rapporto ISPRA-SNPA Consumo di suolo, dinamiche territoriali e servizi ecosistemici - Edizione 2018, i servizi ecosistemici analizzati in questo Rapporto sono undici e vanno dallo stoccaggio alla purificazione dell'acqua (vedi tabella seguente estratta dal rapporto ISPRA-SNPA):

Tabella 4 - Valori del flusso di servizi ecosistemici persi a causa del consumo di suolo registrato tra il 2012 e il 2017 in Italia. Fonte: elaborazioni ISPRA.

	Valore minimo [€/anno]	Valore massimo [€/anno]
Stoccaggio e sequestro di carbonio	102.056	538.898
Qualità degli habitat	11.615.539	11.615.539
Produzione agricola	61.796.023	61.796.023
Produzione di legname	26.945.760	26.945.760
Impollinazione	4.109.804	5.487.373
Regolazione del microclima	2.251.732	9.006.928
Rimozione particolato e ozono	950.980	2.938.569
Protezione dall'erosione	10.521.848	112.385.949
Disponibilità di acqua	1.977.636	47.463.254
Regolazione del regime idrologico	1.535.630.715	1.789.521.660
Purificazione dell'acqua dai contaminanti	226.033	60.297.780
Totale	1.656.128.126	2.127.997.732

Tabella 5 - Valore del capitale naturale perso a causa del consumo di suolo registrato tra il 2012 e il 2017 in Italia. Fonte: elaborazioni ISPRA.

	Valore minimo [€]	Valore massimo [€]
Stoccaggio e sequestro di carbonio	35.549.433	187.716.460
Produzione agricola	857.063.550	857.063.550
Produzione di legname	21.847.012	21.847.012
Totale	914.459.995	1.066.627.022

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>Definizione ISPRA: Impermeabilizzazione (Soil sealing): una parte della copertura artificiale del suolo dove gli interventi di copertura permanente del terreno con materiale artificiale sono tali da eliminarne o ridurne la permeabilità

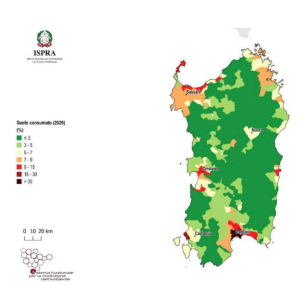


Figura 8 - Suolo consumato 2020: percentuale sulla superficie amministrativa (%)10

La stima dei costi totali della perdita di servizi ecosistemici varia da un minimo di 1,66 a un massimo di 2,13 miliardi di euro, persi ogni anno a causa dell'aumento di suolo consumato avvenuto tra il 2012 e il 2017. Il valore perso di stock, valutato qui rispetto ad alcune delle funzioni che producono i servizi ecosistemici considerati, varia tra i 914,5 milioni e poco più di un miliardo di euro, ovvero ad un valore compreso tra i 36.066 e i 42.068 euro per ogni ettaro di suolo consumato nei cinque anni di riferimento. La perdita di stock più elevata è quella della produzione agricola che rappresenta circa l'80% del totale.

Considerando il valore più alto della forbice, 42.068€/ha abbiamo per l'ipotesi in progetto:

Consumo del suolo								
Ipotesi Alternative         Ettari         €/ha         Costi/Benefici         VANE					VANE			
progetto FV proposto	3,7	42.068,00	€	155.119,64	₩	1.933.133,54		
"Do nothing"	0,0	42.068,00	€	-	€			

Tabella 14 - rapporto costi/benefici in relazione al consumo del suolo (orizzonte temporale 20 anni)

 $<sup>^{10}</sup> https://www.snpambiente.it/wp-content/uploads/2021/07/Schede\_regionali\_consumo\_di\_suolo\_2021.pdf$ 

Per la determinazione del valore economico della perdita di flusso del servizio ecosistemico in esame si è utilizzata la metodologia contenuta nell'"Annesso Metodologico al Rapporto dei Servizi Ecosistemici" Allegato al documento "Mappatura e Valutazione dell'impatto del consumo di suolo sui servizi ecosistemici: Proposte metodologiche per il rapporto sul consumo di suolo (ISPRA 2018)" assumendo l'ipotesi della coltura in sostituzione "olivo", ovvero quella col valore di perdita economica associata più elevato.

## 7.2.3.3 Valore agricolo

La perdita economica connessa alla sottrazione di suolo per l'installazione delle due ipotesi di impianti può essere stimata anche facendo riferimento al valore agricolo del terreno per il tipo di colture (foraggere) praticate.

Ma a favore di sicurezza questa relazione sceglie il tipo di coltura potenziale associata al più elevato valore economico potenzialmente perso, ovvero la coltivazione di uve per la produzione di vino di alta qualità.

Questo costo è rappresentato dal valore economico potenziale dato dal terreno occupato per la realizzazione delle opere. A tal fine consideriamo un valore cautelativo di mercato pari a 15.000,00 €/ha. Considerate le seguenti voci<sup>11</sup>:

# **Occupazione Aree (Ettari)**

	· ·					
Tipologia	IPOTESI 1					
ripologia	progetto FV proposto					
Moduli (pali)	0,077					
Cabina stepup	0,000					
Cabine elettriche	0,070					
strade e pertinenze varie	3,270					

Tabella 15 - Aree occupate

abbiamo	per le due ipotesi:	

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>Nel calcolo dell'occupazione dell'impianto fotovoltaico si è tenuto conto soltanto degli ingombri dei pali di sostegno dei trackers, cavidotti e cabine in quanto la restante parte del terreno può essere suscettibile di sfruttamento a pascolo.

# **Valore Agricolo**

Ipotesi Alternative	Ettari	€/ha	Costi/Benefici	VANE
progetto FV proposto	3,7	15.000,00	€ 55.310,32	-€ 689.288,85
"Do nothing"	0,0	15.000,00	€ -	€ -

Tabella 16 - rapporto Costi/Benefici relativo alla sottrazione di suolo (valore agricolo)-(orizzonte temporale 20 anni)

# 7.2.4 Vegetazione e Flora

L'insieme delle risorse naturali presenti sul pianeta costituisce uno stock limitato a disposizione degli organismi che lo popolano.

La teoria economica opera una distinzione fondamentale fra risorse rinnovabili e risorse non rinnovabili.

Nel caso delle risorse rinnovabili il valore del bene ambientale si mantiene in equilibrio fra il tasso di ricostituzione e quello di prelievo, mentre nel caso delle risorse non rinnovabili, il valore del bene ambientale è in funzione della sola quantità disponibile, misurato in riferimento al prelievo lungo la scala temporale.

L'introduzione del concetto di ripristino appare legato, in tutto l'impianto normativo generato da due direttive europee (La Direttiva 92/43 CEE (Habitat) e la Direttiva 79/409/CEE), al concetto di danno ambientale, la cui insorgenza deriva dall'accertamento della riduzione della consistenza di *habitats* e specie rispetto a quanto rilevato in fase di istituzione dei siti.

Si pensi, a titolo di esempio, ai concetti di "paesaggio" o di "habitat", rispetto ai quali la componente vegetazionale costituisce un importante tassello; o, allo stesso modo, alla funzione protettiva che la stessa vegetazione esercita ai fini della protezione contro l'erosione, nonché al ruolo cruciale legato alla produzione di ossigeno e alla cattura della CO<sub>2</sub>. Esiste quindi una importante dimensione economica legata alle funzioni socio-ambientali dei sistemi vegetali, che sebbene spesso indirette non sono per questo di minore importanza. Una parte significativa di questa dimensione economica, per le finalità del presente studio, è computata attraverso la stima del danno monetario al paesaggio.

Il terreno destinato ad accogliere l'impianto è inserito in parte in un contesto agricolo (AGR\_01 e AGR\_02) e in parte in un'area a destinazione industriale dedicata allo sviluppo di insediamenti produttivi e tecnologici (ZI). L'impianto in progetto si imposta su un appezzamento di terreno lungo circa 850 m lungo l'asse principale N-S e largo circa 290 m lungo l'asse E-O, con destinazione agricola, caratterizzato in piccola parte da suolo incolto (nella zona N) e, nella maggiore estensione, da un suolo caratterizzato da un vecchio

impianto di rimboschimento a pino d'Aleppo (nella zona centrale si inserisce una porzione di terreno ricadente in area PIP).

Il maggior impatto, stimato nella perdita di producibilità del terreno oltre i costi necessari per ripristinare la situazione ex ante (costi di ripristino) e copertura vegetale, si verificherà principalmente durante la fase di cantiere, con i tagli della vegetazione per l'allargamento delle strade esistenti (che risultano del tutto trascurabili come indicato nella relazione sulla flora), per la realizzazione delle opere elettriche previste in progetto.

Al fine di quantificare il costo sono stati considerati i parametri espressi in ettari nella tabella sotto riportata e viene preso come riferimento un tasso di assorbimento medio di CO<sub>2</sub> per ettaro di seminativo, ossia 3 tonnellate, successivamente tale quantitativo è stato moltiplicato per il valore medio della quotazione <sup>12</sup> 2020 della CO<sub>2</sub>, pari a 23,21 €/tonnellata, in coerenza con la direttiva 2003/87/CE sull'Emission Trading Scheme. <sup>13</sup>

# Vegetazione e Flora

Ipotesi Alternative	Ettari	CO2 assorbita	Cos	ti/Benefici		VANE
progetto FV proposto	3,7	18,4	€	427,92	-€	5.332,80
"Do nothing"	0,0	0,0	€		€	-

Tabella 17 - Rapporto Costi/Benefici relativo alla componente Vegetazione e Flora (orizzonte temporale 20 anni)

#### 7.2.5 Rumore e Vibrazione

In fase di costruzione potrebbero arrecare disturbo i movimenti dei mezzi e dei macchinari utilizzati. Tale effetto risulta limitato in quanto distante dai luoghi più frequentati e si protrae per un periodo limitato.

In fase di funzionamento il rumore che produce un parco fotovoltaico è praticamente nullo mentre per un utilizzo agricolo anche con bassa intensità di meccanizzazione il rumore causato dai vari macchinari ha un certo peso.

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup>Media di tutto il 2020. Fonte: https://www.sendeco2.com/it/prezzi-co2

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup>L'<u>European Union Emissions Trading Scheme</u> (**EU ETS**) è un sistema **per lo scambio di quote di emissione di gas serra** finalizzato alla riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub> nei settori energivori (elettricità, cemento, acciaio, alluminio, laterizi e ceramiche, vetro, chimica, aviazione, etc)

La monetizzazione dei danni ambientali è caratterizzata da una notevole difficoltà di misurazione. Poiché l'impatto negativo deriva dalla mancata possibilità di realizzare delle costruzioni nelle aree limitrofe alla centrale, per il calcolo consideriamo la mancata possibilità di edificare nell'intorno di un buffer di 500m dall'impianto. In quest'area, pari a circa 530 ha, attualmente sono presenti 447 particelle catastali e diverse unità edilizie con varie destinazioni d'uso, prevalentemente edifici ad utilizzo rurale

Compatibilmente con le misure urbanistiche in vigore, ipotizzando in via cautelativa la possibilità di edificare una superficie pari a quella attualmente presente (raddoppio della superficie attuale uniformemente distribuita nei 30 anni), ed un costo medio delle case per l'ambito rurale di 1.000€/m2, ne consegue quanto riportato in tabella:

# Rumore e Vibrazioni

Ipotesi Alternative	Ettari Sup. Edificabile/anno		€/m2	Costi/Benefici	VANE	
progetto FV proposto	30,9	38,0	1.000,00	€ 38.000,00	-€	473.563,99
"Do nothing"	6,2	7,6	1.000,00	€ 7.600,00	-€	94.712,80

Tabella 18 - Rapporto Costi/Benefici relativo alle componenti Rumore e vibrazioni (orizzonte temporale 20 anni)

## 7.2.6 Paesaggio

Il paesaggio è un sistema complesso, che assomma aspetti produttivi, culturali e ambientali. Esso costituisce un elemento fondamentale di interconnessione fra l'attività umana e il sistema ambientale, in cui la capacità dell'uomo di influire sul territorio si esplica con modalità diverse, che possono variare in relazione alle diverse situazioni ambientali e alle diverse tecniche produttive, ma che comunque si basano sulla necessità di trovare un equilibrio con le condizioni dell'ambiente in cui si opera.

Con il termine paesaggio si designa una determinata parte di territorio caratterizzata da una profonda interrelazione fra fattori naturali e antropici. Il paesaggio, deve dunque essere letto come l'unione inscindibile di molteplici aspetti naturali, antropico-culturali e percettivi.

Il paesaggio non è un bene di mercato, per tale motivo è necessario estrapolare informazioni indirette dai comportamenti reali, per questo è necessario valutare mediante l'osservazione della "preferenza" e quindi la disponibilità dei consumatori a pagare (WTP – Wellingness to Pay) o accettare (WTA - Wellingness to Accept) per ottenere un beneficio, evitare un danno o accettare di sopportare un determinato intervento. Questo approccio dovrebbe consentire la definizione di valori compensativi per quanto riguarda tipi di impatto che sfuggono ad una quantificazione diretta.

La disponibilità a pagare degli individui è stimabile impostando un'analisi statistica campionaria, nella quale la disponibilità a pagare della collettività è rilevata direttamente attraverso la somministrazione di questionari ad hoc.

Uno degli studi più importanti per la stima monetaria dell'impatto di questo progetto sul paesaggio è stato promosso dalla Commissione Europea, che indica che la WTP nella UE ha un valore medio nel 2009 pari a 149 €/ha/anno, mentre per l'Italia abbiamo un valore che oscilla tra i 238 e i 344 €/ha/anno<sup>14</sup>.Essendo uno studio un po' datato consideriamo un valore più cautelativo pari a 350 €/ha/anno.

Table 8: The estimated total WTP and per hectare WTP for UAA (in 2009 prices)

				UAA (	WTP in	E/ha/year)	)			Total WTP (million $\epsilon$ )								
		1991			2000		36	2009	<del></del>		1991	50 St.		2000		2	2009	
	Min	Mean	Max	Min	Mean	Max	Min	Mean	Max	Min	Mean	Max	Min	Mean	Max	Min	Mean	Max
Belgium	353	391	496	444	518	740	506	603	896	486	538	682	620	723	1,033	690	823	1,224
Bulgaria	0.1	1	2	0.5	3	7	3	8	17	0.3	4	13	3	15	37	16	42	83
Czech R.	2	7	16	11	22	40	50	64	93	8	29	67	48	96	170	178	228	329
Denmark	115	126	170	158	181	277	171	199	313	320	352	474	419	480	735	452	525	827
Germany	260	288	382	305	348	493	297	335	462	4,459	4,937	6,543	5,203	5,941	8,407	5,010	5,657	7,802
Estonia	1	4	9	3	8	16	15	23	35	2	6	13	3	8	16	14	21	33
Ireland	23	26	32	71	83	138	98	116	202	102	118	142	316	369	614	410	486	846
Greece	32	40	57	48	57	75	111	126	150	165	208	297	276	324	424	423	480	572
Spain	37	43	54	55	63	76	93	104	128	1,107	1,284	1,614	1,401	1,602	1,936	2,121	2,372	2,907
France	98	108	141	121	135	187	110	122	170	2,969	3,291	4,279	3,606	3,999	5,555	3,867	4,285	5,977
Italy	172	190	247	198	218	285	238	263	344	3,014	3,336	4,333	3,087	3,412	4,460	3,178	3,512	4,586
Cyprus	57	74	109	131	151	192	253	286	341	8	10	15	19	22	28	31	35	41
Latvia	1	4	8	3	7	15	8	15	24	3	10	21	4	11	23	15	27	44
Lithuania	1	3	7	1	4	9	7	13	22	3	10	23	4	14	30	18	35	60
Luxembourg	275	339	586	493	716	1647	764	1226	3249	35	43	74	66	96	222	100	160	425
Hungary	2	6	13	5	12	23	13	22	37	12	40	85	30	72	136	77	130	213
Malta	165	296	508	567	747	1109	731	904	1301	2	4	7	6	7	11	8	9	13
Netherlands	391	439	573	547	663	1016	639	796	1284	771	865	1.129	1,077	1.304	2,001	1.228	1.529	2,468
Austria	134	150	210	175	202	313	207	243	388	467	522	731	592	683	1.059	657	771	1,231
Poland	1	4	11	6	14	27	14	26	45	19	83	199	110	261	497	222	412	707
Portugal	27	39	60	65	76	100	83	96	121	113	162	246	254	297	390	306	353	445
Romania	0	2	5	1	3	7	4	10	20	4	25	70	9	43	107	58	141	271
Slovenia	17	28	45	83	98	134	143	164	201	14	24	39	43	51	69	67	77	94
Slovakia	1	5	11	5	13	25	38	52	78	3	11	27	12	31	60	73	101	151
Finland	104	116	145	130	144	183	138	153	200	265	295	368	287	318	405	318	350	460
Sweden	186	213	322	210	242	362	185	204	278	624	716	1,080	625	719	1.077	566	625	853
UK	154	171	213	285	343	555	217	241	331	2,599	2,895	3,598	4,417	5,307	8,582	3,483	3,873	5,303
EU	88	98	124	124	138	194	134	149	201	17,764	19,816	25,055	23,596	26,205	36,749	24,487	27,060	36,597

Figura 9 - WTP nella UE

Il paesaggio è in continua evoluzione e un parco fotovoltaico, come tutte le opere antropiche, comporta delle trasformazioni del paesaggio, per tale motivo è doveroso affrontare tale impatto in termini di costo per la collettività. La giurisprudenza afferma che "il danno paesaggistico derivante è determinato principalmente dai costi di demolizione, recupero ambientale dei luoghi." Dall'analisi della visibilità, considerando un

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup>European Commission, Joint Research Centre, Institute for Prospective Technological Studies, The Value of EU Agricultural Landscape, 2011; https://publications.jrc.ec.europa.eu/repository/handle/JRC65456

modello digitale del terreno di 10 m l'impianto risulta visibile da circa 890 ettari (Area a impatto forte + Area a impatto rilevante). Ma tenendo conto dell'altezza dei pannelli e della mascheratura della vegetazione perimetrale all'impianto e di tutti gli elementi antropici e naturali che non sono stati presi in considerazione nell'analisi della visibilità, quest'ultimo risulterà effettivamente visibile solo da alcune colline circostanti. Tuttavia consideriamo tale valore massimo come cautelativo. Per l'ipotesi "zero", utilizzo agricolo o rinaturalizzazione" si è considerato un impatto sul paesaggio nullo di default, cautelativamente. Abbiamo pertanto:

# **Paesaggio**

Ipotesi Alternative	Ettari	WTP [€/ha/anno]	Co	sti/Benefici	VANE		
progetto FV proposto	890,0	350,0	€	311.500,00	-€	3.881.978,52	
"Do nothing"	0,0	0,0	€		€		

Tabella 19 - Rapporto Costi/Benefici componente Paesaggio (orizzonte temporale 20 anni)

Dalla somma delle singole voci dell'analisi ambientale abbiamo pertanto il seguente riepilogo:

		IPOTESI 1		IPOTESI 2
VANE	prog	getto FV proposto	•	Do nothing"
Mancate Emissioni	€	40.960.365,17	€	-
Fauna	-€	400.000,00	-€	62.311,05
Occupazione temporanea del suolo	-€	3.152.279,12	-€	3.152.279,12
Consumo del suolo	-€	1.933.133,54	€	-
Valore Agricolo	-€	689.288,85	€	-
Vegetazione e flora	-€	5.332,80	€	
Rumore e Vibrazioni	-€	473.563,99	-€	94.712,80
Paesaggio	-€	3.881.978,52	€	-
VANE ANALISI AMBIENTALE	€	30.424.788,35	-€	3.309.302,97
differenza IP1-IP2	€			33.734.091,32

Tabella 20 – Rapporto Costi/Benefici per anno - analisi Ambientale (orizzonte temporale 20 anni)

Le voci riportate in tabella riferibili a impatti su scala locale sono "Fauna", Occupazione temporanea del suolo", "Valore Agricolo",,"Vegetazione e Flora", "Rumore e vibrazioni" e almeno in gran parte la voce "Paesaggio". Le restanti voci "Consumo del suolo" e "Mancate emissioni" sono invece facilmente riferibili a impatti di tipo globale.

Dalla tabella appena riportata appare evidente come i valori complessivi di Costi/Benefici ambientali per anno è superiore nella ipotesi di progetto proposto rispetto alla soluzione "zero" o "do nothing".

# 8. Analisi socio-economica

La realizzazione di un progetto creerà indotto locale che porterà benefici nei confronti della comunità che ospita l'impianto. L'indotto generato dalla realizzazione di impianti da fonti rinnovabili potrà infatti favorire una crescita occupazionale nella zona (si vedano i dati riportati nelle tabelle 18 e 19), creando nuovi posti di lavoro, sia in sede di costruzione che di gestione dell'impianto, associandola con una corretta gestione ambientale. Potranno inoltre favorire programmi di sviluppo locale delle Amministrazioni Comunali contribuendo ad evitare il degrado e lo spopolamento cittadino. Gli effetti occupazionali sono già inclusi nel VAN come ricadute occupazionali in fase di cantiere e in fase di esercizio.

Per quanto riguarda le misure compensative, esse riguardano opere da realizzarsi su indicazione delle Amministrazioni comunali ipotizzate in questo studio in 35.000,00 € (1.750,00 €/anno)

A tutto ciò si aggiunge che gli impianti sostenuti da fonti rinnovabili costituiscono un importante contributo per il raggiungimento di obiettivi nazionali, comunitari e internazionali in materia ambientale e soprattutto di sostenibilità energetica e favoriscono l'utilizzo di risorse del territorio, dando impulso allo sviluppo economico locale.

	IP	OTESI 1								
prog	getto	FV propost	0							
	VAI	LORE ANNUO		VANE						
Acquisto terreni	€	91.647,48	€	4.724.273,19						
Affitto Terreni	€	91.647,48	€	1.124.273,19						
Misure di compensazione										
verso il Comune	€	1.750,00	€	21.467,89						
Totale Analisi socio										
Economica			€	5.870.014,27						
IPOTESI 2										
"Do nothing"										
		nothing"								
	"Do	nothing" LORE ANNUO		VANE						
Acquisto terreni	"Do									
Acquisto terreni Affitto Terreni	"Do	ORE ANNUO	€							
	"Do VAI	ORE ANNUO	€	VANE € 1.650.000,00						
Affitto Terreni	"Do VAI	ORE ANNUO	€							
Affitto Terreni Misure di compensazione	"Do VAI €	ORE ANNUO								

Tabella 21 – ricadute economiche per anno (orizzonte temporale 20 anni)

# 9. Valore Attuale Netto Economico (VANE) proposta in progetto

Il valore attuale netto economico (VANE) consiste nell'applicazione di un tasso di sconto al flusso di benefici e costi del progetto tale da consentire la loro attualizzazione. La valutazione di un progetto è normalmente positiva se il VANE è positivo e viceversa.

Analiticamente abbiamo:

$$VANE = \sum_{t} B_{t} (1 + i_{t})^{-t} - \sum_{t} C_{t} (1 + i_{t})^{-t} - K$$

Nella quale Bt sono i benefici finanziari e Ct i costi finanziari che si manifestano nel periodo t (20 anni nel nostro caso), K sono i costi di investimento iniziali che si manifestano nel periodo zero e, infine,  $i_t$  è il tasso di sconto applicato lungo tutta la durata del progetto.

Il tasso di sconto indicato è il cosiddetto tasso di sconto sociale e viene utilizzato nell'analisi economica dei progetti di investimento per attualizzarne i costi e i benefici futuri;

Un tasso di sconto sociale pari a zero in diversi periodi di tempo presuppone che si associno ponderazioni uguali alle utilità generate in qualsiasi momento, vale a dire che i consumi presenti e futuri hanno valenza indifferente dal punto di vista dell'utilità. Un tasso di sconto positivo indica una preferenza verso il consumo presente rispetto a quello futuro, viceversa se il tasso di sconto è negativo, vuol dire che le preferenze sono invertite.

In un'economia perfettamente concorrenziale e in equilibrio, il tasso di sconto sociale coincide con il tasso di sconto finanziario, corrispondente al tasso di interesse del capitale sul mercato finanziario. Ciò però, di norma, non si verifica nella realtà a causa delle distorsioni presenti nei mercati dei capitali.

Nel nostro caso considerando un tasso sociale pari al 5% abbiamo i seguenti valori:

costi annuali			Benefici annuali				
Fauna	€	20.000,00	Emissioni evitate in atmosfera	€	3.286.765,67		
Occupazione temporanea del suolo	€	252.947,03	Occupazione in fase di esercizio	€	393.422,81		
Consumo del suolo	€	155.119,64					
Valore agricolo	€	55.310,32					
Vegetazione e flora	€	427,92					
Rumore e vibrazioni	€	38.000,00					
Paesaggio	€	311.500,00					
totale	€	833.304,91		€	3.680.188,48		
VAN* Costi			VAN* Benefici				
Fauna	-€	400.000,00	Investimento iniziale	€	36.656.701,66		
Occupazione temporanea del suolo	-€	3.152.279,12	Emissioni evitate in atmosfera	€	40.960.365,17		
Consumo del suolo	-€	1.933.133,54	Occupazione in fase di cantiere	€	7.680.451,96		
Valore agricolo	-€	689.288,85	Occupazione in fase di esercizio	€	8.754.934,06		
Vegetazione e flora	-€	5.332,80					
Rumore e vibrazioni	-€	473.563,99					
Paesaggio	-€	3.881.978,52					
totale	-€ 1	10.535.576,82		€	94.052.452,85		
* Tasso di sconto sociale=5%							

Tabella 22 – Costi e benefici

# Abbiamo pertanto un **VANE** pari a :

		Benefici	-		Costi	-	Costi investimendo iniziali	=	VANE
VANE=	€	94.052.452,85	-	€	10.535.576,82	-	36.656.701,66 €	=	46.860.174,37 €

Dalle valutazioni fatte anche variando il tasso di interesse il VANE risulta sempre positivo confermando quindi la convenienza del progetto.

# 10. Conclusioni.

Riepilogando tutte le analisi svolte finora, abbiamo la seguente tabella riepilogativa:

		IPOTESI 1	IPOTESI 2			
	pro	getto FV proposto		"Do nothing"		
VANE - Analisi Finanziaria	€	32.552.587,62	€	385.000,00		
VANE - Analisi Ambientale	€	30.424.788,35	-€	3.309.302,97		
VANE - Analisi Socio-economica	€	5.870.014,27	€	1.650.000,00		
Totali	€	68.847.390,24	-€	1.274.302,97		
Differenza IP1-IP2	€			70.121.693,20		

Tabella 23 - Riepilogo VANE (orizzonte temporale 20 anni)

Quindi, a valle di quanto appena riportato, possiamo concludere che dal confronto tra le due ipotesi di investimento, si evince che il progetto che complessivamente restituirebbe maggiori ritorni economici/ambientali è quello di cui all'ipotesi 1 proposta.