



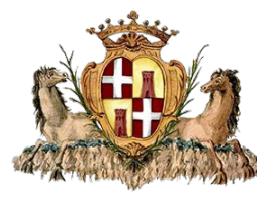
REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



PROVINCIA DI SASSARI



COMUNE DI PORTO TORRES



COMUNE DI SASSARI

"Progetto per la costruzione e l'esercizio di un Impianto Agrivoltaico nel Comune di **Porto Torres** (SS) e delle relative opere di connessione alla RTN.

Sito in regione *Luzzana e Cherchi*, presso SP56 *Bancali - Abbacurrente*.

Potenza complessiva di campo pari a circa **24 MWp**, insediata su circa **47 ha** e capacità di generazione pari a **21,12 MW**.

Sistema Agrivoltaico avanzato con i moduli elevati da terra per il mantenimento e miglioramento delle attività agro-zootecniche esistenti".

FASE DI PROGETTO :
DEFINITIVO PER A.U.

OTTENIMENTO AUTORIZZAZIONE UNICA
con associata
VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

(Art.12, D. Lgs 387/03)

(Art.23, D. Lgs 152/06)

Proponente dell'impianto FV:

SKI 27 S.r.l.

Via Caradosso, N.9
20123 Milano (MI)
PEC: ski27@pec.it

del gruppo



Statkraft

Gruppo di Progettazione:

Ing. Silvestro Cossu

Coordinatore e Progettista responsabile dell'intervento.
Analisi degli impatti elettromagnetici.
Studio di Impatto Ambientale - S.I.A.

Dott. Geologo Giovanni Calia

S.I.A e Analisi Territoriale
Studi e indagini geologiche
Cartografia e shape file

Dott. Roberto Cogoni

Analisi e valutazioni naturalistiche,
caratterizzazione biotica.

Dott. Agronomo Giuliano Sanna

Analisi e valutazioni agronomiche.

Ing. Luca Soru

Analisi emissioni in atmosfera.
Indagini e valutazioni acustiche.

PhD Archeol. Ivan G.M. Lucherini

Verifica preventiva dell'interesse archeologico.

Ing. Roberto Murgia

Inserimento nel territorio e opere di mitigazione.

Ing. Marietta Lucia Brau

Progettazione tecnica e analisi producibilità.

Partner progetto agricolo, Progettazione
e Coordinatore generale :



M2 ENERGIA S.r.l.

Via C. D'Ambrosio N.6
71016 - San Severo (FG)
PEC: m2energia@pec.it

Professionisti Responsabili

Spazio riservato agli uffici:

**VIA
AU**

Nome Elaborato:

Presentazione del proponente e impegni

Codice Elaborato

GG_PPI

N. Progetto
SKI 27

N. Commessa
Z3D

Codice Pratica

Protocollo

Scala

Formato di Stampa

Rev. 00 del
19/01/2024

Rev. 01 del

Rev. 02 del

Rev. 03 del

Verificato il

Approvato il

Rif. file :

2_SKI27_GG_PPI_00



Presentazione Statkraft Italia srl

Statkraft Italia srl
Via Caradosso 9, Milano 20123



Statkraft

Statkraft Italia S.r.l.

Società a socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Statkraft AS

INDICE

IL PROPONENTE E IL GRUPPO SOCIETARIO DI RIFERIMENTO	2
L'APPROCCIO ALLO SVILUPPO AGRIVOLTAICO.....	3
<i>Salute e sicurezza nei nostri impianti agrivoltaici</i>	4
LE INIZIATIVE PROGETTUALI E DI RICERCA	5
<i>L'Università di Bari e Statkraft insieme per la Sostenibilità Energetica in Agricoltura</i>	5
<i>Il programma di Ricerca con l'Università di Foggia di M2 Energia srl</i>	6
IL PROGETTO AGRIVOLTAICO PORTO TORRES	7
<i>Sostenibilità e Tutela della Biodiversità</i>	9
CONFORMITÀ AI REQUISITI DELLE LINEE GUIDA IN MATERIA DI IMPIANTI AGRIVOLTAICI.....	10

SKI 27 S.r.l.

Via Caradosso 9, 20123 Milano

Codice Fiscale 12128990962 | Partita IVA 11412940964 | ski27@pec.it

IL PROPONENTE E IL GRUPPO SOCIETARIO DI RIFERIMENTO

La Proponente SKI 27 S.r.l, proponente del **Progetto Agrivoltaico Porto Torres**, sito nel Comune di Porto Torres (SS), località Luzzana e Cherchi, presso SP56 Bancali-Abbaccurente è una società controllata da Statkraft Italia Srl facente parte del gruppo Statkraft AS, **società 100% di proprietà statale norvegese** che ad oggi ricopre il ruolo di più grande produttore e gestore di energia rinnovabili in Europa.

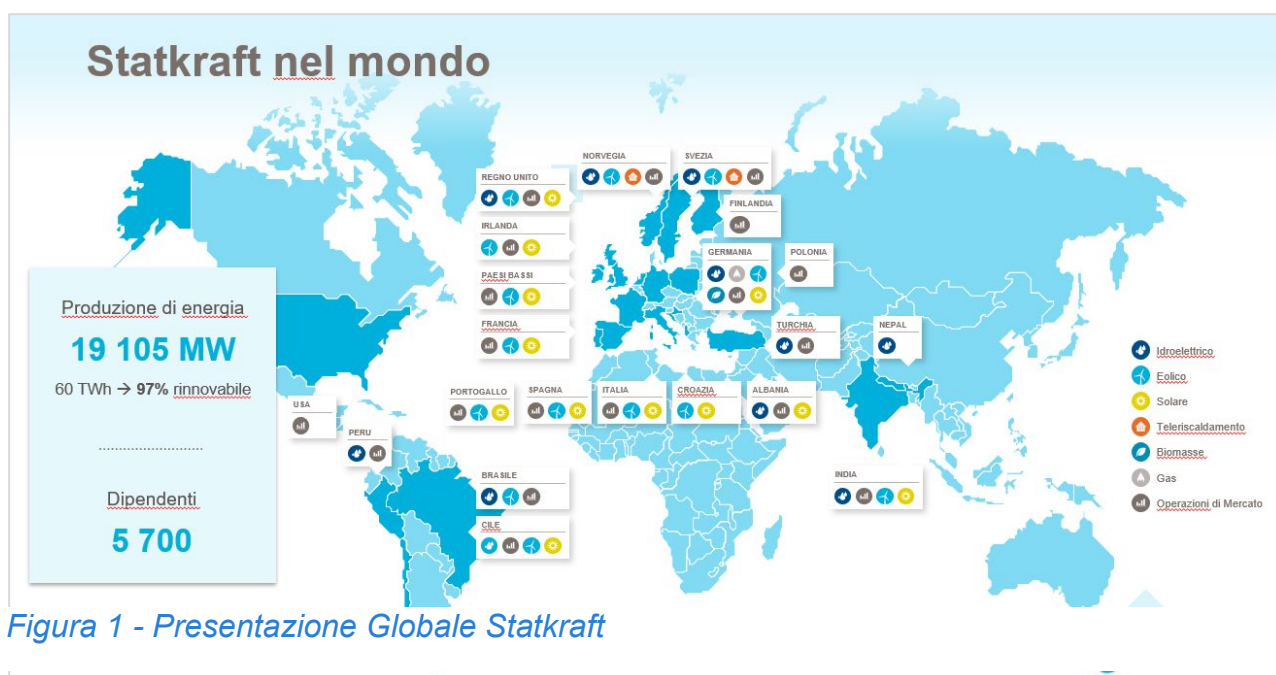


Figura 1 - Presentazione Globale Statkraft

Il gruppo Statkraft AS potendo contare su risorse finanziarie rilevanti, ha la facoltà di poter costruire i suoi progetti appena vengono autorizzati, non dovendo cercare finanziamenti nel mercato bancario come la quasi totalità degli attori del settore rinnovabile.

Questo implica una velocità di esecuzione unica degli impianti a fonte rinnovabile proposti sul territorio italiano in supporto dello Stato e della cittadinanza italiana per far fronte alla crisi energetica attuale.

Statkraft difatti, potendo giovare del suo ruolo di **trader di energia di livello internazionale** (3 milioni di contratti di vendita di energia siglati ogni anno), una volta autorizzato l'impianto formalizzerà accordi di vendita di energia (PPA) con soggetti quali industrie, aziende, consorzi, imprese energivore vendendo l'energia elettrica a prezzi più vantaggiosi rispetto a quelli del mercato odierno.

Tale energia elettrica si inizierà a vendere appena l'impianto sarà connesso alla rete.

I primi 10 produttori di energia rinnovabile in Europa nel 2021 (TWh)

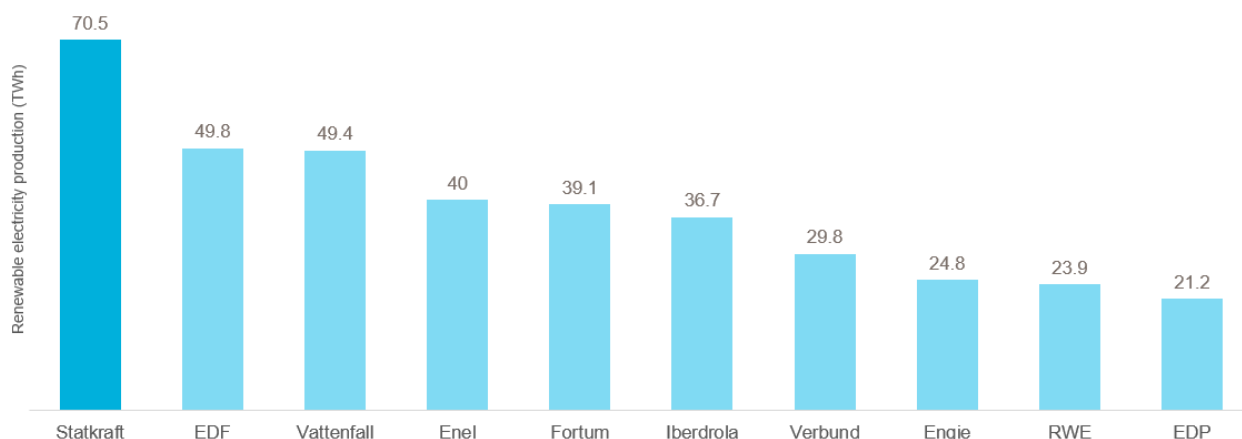


Figura 2 - Produzione di Energie Rinnovabile in Europa

Questo progetto si inserisce perfettamente tra gli obiettivi del Piano Nazionale Resilienza e Resilienza (PNRR) e del Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima (PNIEC) e di Statkraft grazie al suo enorme valore, la sua alta valenza di integrazione e valorizzazione del territorio e della biodiversità oltre che la missione di guidare la transizione verso un mondo costruito sulle energie rinnovabili nel pieno rispetto della natura e della biodiversità a sostegno del territorio e delle Comunità.

Per lo sviluppo del presente progetto la società **STATKRAFT ITALIA s.r.l.** si avvale della società **M2 ENERGIA S.r.l.** con sede a San Severo (FG).

Inoltre, la società M2 ENERGIA S.r.l., ha di recente costituito la società **M2 Agri Società Agricola s.r.l.**, partner del progetto agricolo e coordinatore generale della progettazione.

L'APPROCCIO ALLO SVILUPPO AGRIVOLTAICO

L'agrivoltaico ricopre un ruolo centrale nello sviluppo solare di SK Italia, che rifiuta di condurre uno sviluppo compulsivo dei progetti, ma seleziona solo progetti agrivoltaici in grado di valorizzare i territori, nel rispetto dell'ambiente e della biodiversità, coinvolgendo le comunità locali.

Per questo motivo, i progetti sono integrati con piani agronomici pensati a partire dalle caratteristiche pedoclimatiche dei siti e dalla domanda di mercato, tenendo in considerazione aspetti come meccanizzazione agricola e sicurezza dei lavoratori agricoli all'interno dell'impianto e coinvolgendo aziende agricole locali.

“

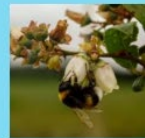
Ci impegniamo molto per la sostenibilità e l'adozione di pratiche aziendali responsabili e puntiamo a creare valore condiviso per la società, l'ambiente e la nostra azienda”

Barbara Flesche
Executive Vice President
Statkraft Europe



7

Il nostro approccio allo sviluppo



Tutela della biodiversità

I nostri progetti migliorano la flora e la fauna. Alcuni esempi di iniziative: piantagione di fiori selvatici e di siepi, riforestazione, mini foreste, gestione delle risorse idriche



Investimenti locali

Oltre a sostenere le iniziative delle comunità, paghiamo le imposte nei luoghi in cui operiamo, creiamo posti di lavoro direttamente e indirettamente, e spesso offriamo l'opportunità di investire in programmi di partecipazione per la comunità



Coinvolgimento della comunità

Quando sviluppiamo e costruiamo i nostri impianti di produzione di energia rinnovabile, coinvolgiamo le comunità per conoscere le loro opinioni. Accogliamo con favore le loro idee e il loro contributo.

Salute e sicurezza nei nostri impianti agrivoltaici

Il nostro approccio progettuale relativo alla Salute e Sicurezza negli impianti si basa sui seguenti punti base:

- Approccio sistematico: valutazione, analisi e mitigazione del rischio per ogni attività prevista all'interno degli impianti (anche agricola) in linea con il Testo Unico per la Sicurezza;
- Somministrazione di corsi di formazione per il personale agricolo sullo svolgimento delle lavorazioni agricole in sicurezza e l'utilizzo corretto di dotazioni e attrezzature;
- Messa a punto di un sistema di gestione e verifica degli ingressi al sito;
- Collaborazioni e sinergie con associazioni di categoria, per garantire un costante dialogo sui temi della sicurezza su lavoro in questo particolare ambito;
- Attuazione di misure di protezione pratiche, atte a garantire lo svolgimento delle lavorazioni agricole in sicurezza ed evitare il possibile contatto con le strutture dell'impianto tramite coordinamento delle varie attività previste.

LE INIZIATIVE PROGETTUALI E DI RICERCA

Le **iniziative progettuali e di ricerca** in corso aderiscono perfettamente all'approccio di sviluppo e alla missione di Statkraft dove l'adozione di pratiche aziendali responsabili, la volontà di creare valore condiviso per la società e l'ambiente, la tutela del territorio e il coinvolgimento della comunità ne sono da sempre i pilastri.

L'Università di Bari e Statkraft insieme per la Sostenibilità Energetica in Agricoltura

La società **Statkraft Italia S.r.l.** ha sottoscritto nell'Aprile 2022 con il Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali (DiSAAT) dell'**Università degli Studi di Bari Aldo Moro** un accordo quadriennale di ricerca dal titolo '**L'agri-fotovoltaico per un futuro sostenibile**'.

Nell'ottica di poter includere nei progetti agrivoltaici sviluppati da Statkraft sul territorio italiano, proposte agrivoltaiche con un fondamento scientifico e tecnologico, è previsto lo sviluppo e la realizzazione di un impianto pilota agro-fotovoltaico per la produzione di energia elettrica al fine di effettuare i necessari test con riferimento agli aspetti della meccanizzazione, le tecniche di agricoltura di precisione, l'integrazione con i sistemi di gestione dell'irrigazione oltre che il monitoraggio dei principali parametri agronomici e ambientali al fine di ottimizzare e raffinare le metodologie legate alle iniziative progettuali.

Il programma di ricerca, diviso in fasi, seguirà un'analisi dello stato dell'arte delle filiere agro-fotovoltaiche per coltivazioni in pieno campo con riferimento alla gestione meccanizzata delle colture in funzione delle tipologie di strutture fotovoltaiche da integrare. Partendo dall'analisi delle colture più diffuse e dei loro mercati, sia in Puglia che in Italia, si procederà alla individuazione di quali, tra esse, meglio si coniugano con la presenza di strutture agro-fotovoltaiche tenendo in considerazione i fabbisogni colturali, le tecniche di produzione e raccolta e gli aspetti relativi all'impatto ambientale nell'intero ciclo di vita.

Il progetto ha lo scopo di sviluppare attività di ricerca che possano contribuire alla decarbonizzazione, alla diversificazione degli approvvigionamenti energetici, alla multifunzionalità del settore rurale ed alla transizione ecologica, in linea con gli obiettivi della COP26, del Green Deal, con la Roadmap Fit for 55 Europe e con la joint action RepowerEU.

La collaborazione si avvale delle competenze maturate dal DiSAAT in oltre un ventennio di attività nel settore dell'energia rinnovabile e della meccanizzazione agricola e delle esperienze internazionali di Statkraft nell'ambito dello sviluppo, costruzione e della gestione di impianti per la generazione elettrica e per l'accumulo dell'energia verde prodotta integrati con il territorio e le comunità.

Le attività di ricerca contribuiranno ad approfondire nuovi approcci, metodologie e tecnologie innovative nell'ambito della generazione elettrica e dell'agricoltura per raggiungere la corretta integrazione fra impianti fotovoltaici e produzione primaria, ottimizzando la resa in entrambi i campi. Le soluzioni saranno rivolte alle Pubbliche Amministrazioni, imprenditori, agricoltori e comunità locali.

Il programma di Ricerca con l'Università di Foggia di M2 Energia srl

La società **M2 Energia S.r.l.**, incaricata da Statkraft nella progettazione, è impegnata in un importante programma di ricerca con **l'Università degli Studi di Foggia**, avendo sottoscritto nell'ottobre 2020 un contratto di ricerca commissionata con il Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente, volto ad attività di ricerca consistente nella validazione produttivo-economica del sistema di consociazione tra produzione di energia fotovoltaica e coltivazione di specie produttive.

In forza di detto contratto di ricerca, M2 Energia S.r.l. sta conducendo, in coordinamento con l'Università di Foggia, ricerche attraverso misurazioni in campo su un proprio impianto pilota sito nell'agro di San Severo (FG) con la finalità di: *“sperimentare, validare, agronomicamente ed economicamente, la consociazione tra coltivazioni orticole/vegetali/officinali con l'utilizzo di coperture in pieno campo di strutture che generano un ombreggiamento dinamico, comparando i risultati, mettendo in luce i punti di forza e debolezza e contestualizzando il progetto nell'ambito del dibattito scientifico mondiale.”*

Il programma di ricerca condotto in agro di San Severo (FG), coordinato dalla Università di Foggia - Dipartimento Agraria e condotto dalla M2 Energia Srl, si sviluppa su due campi sperimentali da 1.700mq ciascuno; sul campo N.1 sono installate le strutture che simulano la presenza di pannelli fotovoltaici ad inseguimento mono-assiale, mentre il campo N.2 funge da 'testimone adiacente' che permetterà il quale mettere a confronto i seguenti parametri, a seguito dell'ombreggiamento dinamico:

- a) contenuto idrico del terreno;
- b) temperatura del suolo e dell'aria,
- c) evapotraspirazione,
- d) presenza di infestanti,
- e) presenza di insetti pronubi,
- f) resa produttiva in termini di peso fresco, peso secco e oli essenziali,
- g) qualità del prodotto non limitatamente aspetti organolettici e contenuto in sostanze nutritive.

La ricerca si svolge analizzando il comportamento e la produttività di colture ortive da pieno campo (irrigue) e di varie specie aromatiche ed officinali: rosmarino, timo, origano, salvia, menta, melissa. Sul campo pilota viene adottata la irrigazione a micro-portata, per studiarne le opportune applicazioni in un sito agrovoltaiico.

La ricerca punta anche alla definizione delle caratteristiche dei mezzi di lavoro e gli spazi di manovra ideali.

IL PROGETTO AGRIVOLTAICO PORTO TORRES

sito nel comune di Porto Torres (SS) località Luzzana e Cherchi

Il sito di progetto è attualmente riconducibile ad un'unica azienda agricola dell'estensione complessiva di circa 47 ettari, i cui terreni sono ubicati nel comune di Porto Torres.



Inquadramento del sito di intervento e simulazioni visive post mitigazione, con viste dalle strade pubbliche a contorno.

Area: 47 ha

Potenza: 24MW

Particelle: Foglio 23: 386, 522, 523, 524, 549, 754, 755, 757, 760 e 761

Tipologia di attività prevalente: l'allevamento di ovini da latte.

Configurazione impianto: tracker monoassiale altezza 1,30 da terra | pitch 5m

Le soluzioni progettuali adottate sono orientate a creare un sistema **agro-voltaico con i moduli elevati dal suolo (hmin 130 cm)** in grado di operare in simbiosi con le attività esistenti di allevamento ovino, con l'obiettivo di assicurarne il mantenimento nel tempo e di migliorarne la produttività in condizioni di benessere animale.



Figura 3 - Vista area del sito di progetto con confini indicati in rosso

Il progetto Agrivoltaico prevede una continuità con l'attività zootecnica esistente, ha una potenza di picco pari a 24 MWp ed è costituito da 35.112 moduli fotovoltaici bifacciali da 690Wp cadauno in silicio cristallino.

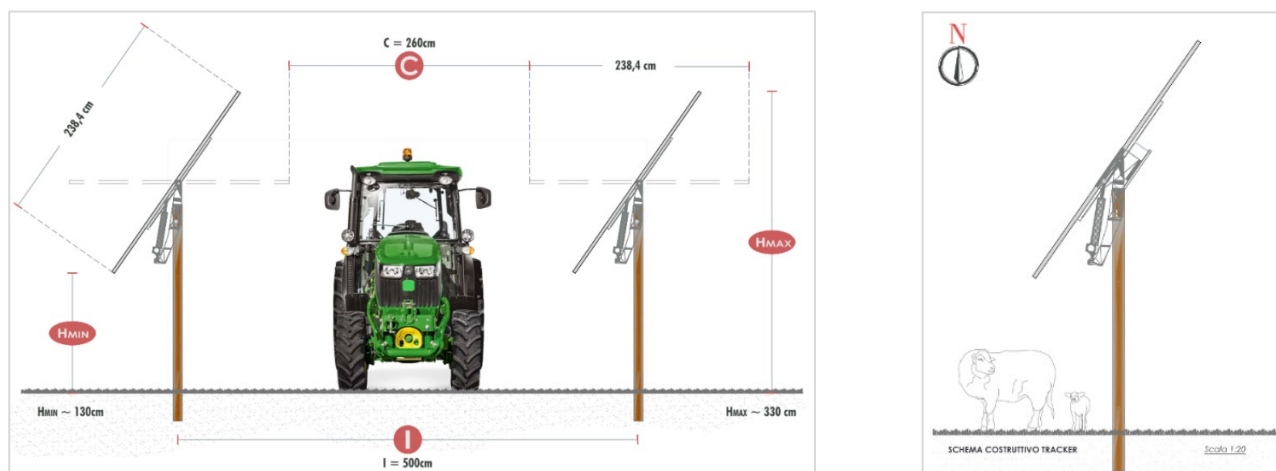


Figura 4 – Sezione con pitch a 5 m

Prospetto generale dei macro-indicatori	Superficie
La totalità delle superfici catastali interessate dall'intervento	47,16 ha
Superficie coperta dai moduli (proiezione al suolo della superficie dei moduli in orizzontale)	10,91 ha
Superficie Totale del Sistema Agrivoltaico (a termini CEI PAS 82-93, trascurando l'ingombro dei sostegni dei tracker)	35,63 ha
Superfici totale ingombre dalla presenza dei moduli (sulle quali continuerà l'attività agro-zootecnica)	25,63 ha

Attualmente l'attività svolta in azienda riguarda prevalentemente l'allevamento di ovini da latte di razza Sarda con una consistenza media di 150 capi totali di cui 143 pecore in lattazione e 5 arieti, secondo gli schemi tipici della conduzione in semi-brado (sistema semi - estensivo).

Oltre all'attività zootecnica si svolge l'attività di coltivazione dei terreni secondo uno schema di rotazione elementare, nello specifico sono seminati erbai annuali (autunno – vernini), per un totale di circa 20 ettari, finalizzati alla produzione delle scorte foraggere destinate all'alimentazione del bestiame allevato, le restanti superfici sono impiegate per il pascolamento libero dei capi allevati.

Il progetto Agrivoltaico Porto Torres, come detto, prevede una **continuità con l'attività zootecnica esistente** e, al contempo, una **razionalizzazione nell'impiego del fattore produttivo fondiario**, mediante la contestuale implementazione di attività complementari dall'elevato valore ecologico e ambientale, oltreché, dalle positive ripercussioni economiche, così come indicato in dettaglio negli

elaborati di progetto. In particolare, la continuità dell'allevamento ovino da latte è dettata da due ordini di motivi:

- a. il primo è l'**alta vocazione del territorio** per questa tipologia di allevamento, dovuta ad una radicata tradizione pastorale e ad una diffusa presenza di stabilimenti di trasformazione e valorizzazione dei prodotti dell'allevamento;
- b. il secondo è la **favorevole situazione di mercato** relativa sia al latte ovino, che ha raggiunto i valori medi record di € 1,60 al litro, che all'agnellino da latte, grazie anche alle attività di promozione svolte dal Consorzio di Tutela dell'agnello di Sardegna IGP.

Lo scopo dell'intervento di continuità dell'allevamento è quello di valorizzare le superfici aziendali a scopi zootecnici mediante il miglioramento delle condizioni di pascolamento del bestiame. Sulla base delle produzioni foraggere attese a regime sarà possibile allevare circa 312 pecore adulte + circa 65 agnelle di rimonta (primipare) e 10 arieti. L'intervento di razionalizzazione e miglioramento dell'allevamento ovino, sarà infine completato con l'acquisto di una mungitrice meccanica (del tipo carro mungiture) da 8 poste e di un refrigeratore per il latte da circa 900 litri (a 2 munte).

Oltre alla continuità dell'attività zootecnica attuale, il progetto prevede i seguenti step migliorativi:

- Miglioramento della composizione pabulare e foraggiera dei terreni aziendali, mediante la realizzazione di rati pascolo permanenti e prati polifiti;
- Miglioramento delle condizioni di allevamento degli ovini da latte, mediante la razionalizzazione del pascolamento (pascolo turnato, controllo dei carichi di bestiame etc.);
- Realizzazione di prato polifita con consociazione fra due o più specie vegetali;
- Protezione dei suoli dall'erosione eolica anche mediante la piantumazione di alberi frangivento;
- Avvio attività di apicoltura, anche con la piantumazione di specie nettarifere;
- Protezione e salvaguardia dei corridoi ecologici presenti e incremento della biodiversità.
- Monitoraggio dei parametri fondamentali, quali la continuità dell'attività agricola sull'area sottostante gli impianti, sia di parametri volti a rilevare effetti sui benefici concorrenti (risparmio idrico, produttività agricola, fertilità del suolo, microclima e resilienza ai cambiamenti climatici).

Sostenibilità e Tutela della Biodiversità

La razza Sarda è una razza autoctone della regione Sardegna che storicamente ha sempre avuto una notevole importanza culturale ed economica ed è una delle razze ovine più antiche tra quelle allevate nei paesi europei. Si ritiene che discenda dal muflone selvatico, ancora molto presente sulle aree montuose dell'isola.

L'allevamento di razze autoctone permette di salvaguardare il patrimonio della biodiversità perché tutela le risorse genetiche animali e questo rappresenta un grande valore per la collettività e per le future generazioni.

Al fine di ottimizzare le operazioni di valorizzazione ambientale ed agricola dell'area, a completamento di un indirizzo programmatico gestionale che mira alla conservazione e protezione dell'ambiente, nonché all'implementazione delle caratterizzazioni legate alla biodiversità, il progetto Porto Torres prevede anche un allevamento di api stanziale.

La messa a coltura del prato stabile, degli eucalipti e dell'evodia, e le caratteristiche dell'areale in cui si colloca il parco agrivoltaico, creano le condizioni ambientali idonee affinché l'apicoltura possa essere considerata una attività complementare economicamente sostenibile.

CONFORMITÀ AI REQUISITI DELLE LINEE GUIDA IN MATERIA DI IMPIANTI AGRIVOLTAICI

Il progetto denominato "Luzzana 'e Cherchi" si configura come un "impianto agrivoltaico" ai sensi delle Linee Guida in materia di Impianti Agrivoltaici (MiTE, 2022, di seguito Linee guida).

Considerate le caratteristiche agronomiche e pedologiche del sito in oggetto, che si caratterizza per l'attività zootecnica di allevamento ovini, lo studio agronomico sviluppato nell'ambito del presente progetto, ha previsto, **ai fini del mantenimento e del potenziamento dell'attività esercitata**, la soluzione d'intervento riportata negli elaborati tecnici di progetto, che prevede **i moduli elevati dal suolo con altezza $\geq 1,3$ m**, installati **su tracker monoassiali "convenzionali"**, **con un solo modulo in rotazione e pertanto con altezza massima contenuta**.

REQUISITO	DESCRIZIONE	RICEVUTO NEL PROGETTO
A.1	Superficie agricola $\geq 70\%$ Superficie totale	Superficie tot di 35.63 ha Superficie a coltivazioni produttive: 32,90 ha -> 92,36% della sup tot.
A.2	LAOR $\leq 40\%$	Superficie tot di ingombro dell'impianto: 10,91 ha Sup tot occupata dal sistema agrivoltaico: 35,63ha -> LAOR 30,61%.
B.1	Continuità dell'attività agricola e pastorale sul terreno oggetto di intervento	Attività di allevamento di ovini, con pascolo brado su aree non irrigue
B.2	Produzione elettrica impianto agrivoltaico $\geq 60\%$ Produzione elettrica impianto standard	Utilizzo di trackers monoassiali <i>convenzionali</i>
C	L'impianto agrivoltaico adotta soluzioni integrate innovative con moduli elevati da terra: <ul style="list-style-type: none"> 1,3 metri per attività zootecnica (altezza minima per consentire il passaggio con continuità dei capi di bestiame); 2,1 metri per attività colturale (altezza minima per consentire l'utilizzo di macchinari funzionali alla coltivazione). 	Hmin ≥ 1.30 m
D ed E	Monitoraggio	Monitoraggio della continuità dell'attività agricola/zootecnica negli anni e dei parametri meteorologici

La soluzione agrivoltaica proposta, coerentemente con le Linee Guida per gli Impianti Agrivoltaici, prevede soluzioni tali da rispettare **i requisiti A** (condizioni costruttive e spaziali), **B** (produzione elettrica e zootecnica congiunte), **C** (altezza minima dei moduli dal suolo per consentire le attività di pascolo/gestione del suolo), **D** (monitoraggio per la verifica delle condizioni ottimali di esercizio), delle linee Guida, **E** (monitoraggio dei parametri meteorologici, di recupero della fertilità del suolo e di resilienza ai cambiamenti climatici tramite un sistema DSS di agricoltura 4.0).

Il progetto agrivoltaico risulta dunque conforme alle linee Guida nazionali ma, tenuto conto del ruolo di trader di energia di livello internazionale di Statkraft, a muoverlo restano comunque i valori della propria **mission aziendale, orientata alla sostenibilità**.

SKI 27 srl

CF 12128990962 | P.IVA 11412940964

Firmato digitalmente da: Giulio,

Cassai

Data: 15/12/2023 10:57:22

Statkraft Italia srl

Società a socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Statkraft AS