

ACCORDO A GARANZIA DEL MANTENIMENTO DEI LIVELLI OCCUPAZIONALI, A SOSTEGNO DEL REDDITO E A SUPPORTO DELL'INVESTIMENTO DELLA SOCIETA' SARDINIA GREEN ISLAND

• **PREMESSA**

Considerato che in data 19 maggio 2015 è stato siglato l'ACCORDO A GARANZIA DEL MANTENIMENTO DEI LIVELLI OCCUPAZIONALI, A SOSTEGNO DEL REDDITO E A SUPPORTO DELL'INVESTIMENTO DELLA SOCIETA' SARDINIA GREEN ISLAND, ove veniva espressamente previsto di rinegoziarne i contenuti qualora si modificasse il quadro normativo sugli ammortizzatori sociali e/o sulla produzione di energia da fonti rinnovabili.

Alla luce delle profonde novità intervenute, il presente Accordo costituisce aggiornamento di quanto sottoscritto in data 19 maggio 2015.

• **OGGETTO**

Accordo a supporto dell'investimento della Società Sardinia Green Island e a garanzia del mantenimento dei livelli occupazionali e a sostegno del reddito dei lavoratori.

• **LE PARTI**

Sono parti del presente accordo:

- La Regione Autonoma della Sardegna
- La società Sardinia Green Island
- Il rappresentante dei lavoratori della società Sardinia Green Island
- L'associazione Confindustria Sardegna Meridionale
- Le segreterie territoriali di Cagliari FILCTEM CGIL – FEMCA CISL – UILTEC UIL

• **RIELABORAZIONE PROGETTO ORIGINARIO; ADATTAMENTO ALLE NUOVE DISPOSIZIONI IN AMBITO ENERGETICO E AMBIENTALE; AVVIO DELLE PROCEDURE PER LA REALIZZAZIONE DEL NUOVO PROGETTO INDUSTRIALE**

Le difficoltà sorte nella presentazione del precedente progetto sono state superate riarticlando e riadeguando l'impianto progettuale.

Schematicamente il progetto è articolato in 4 punti:

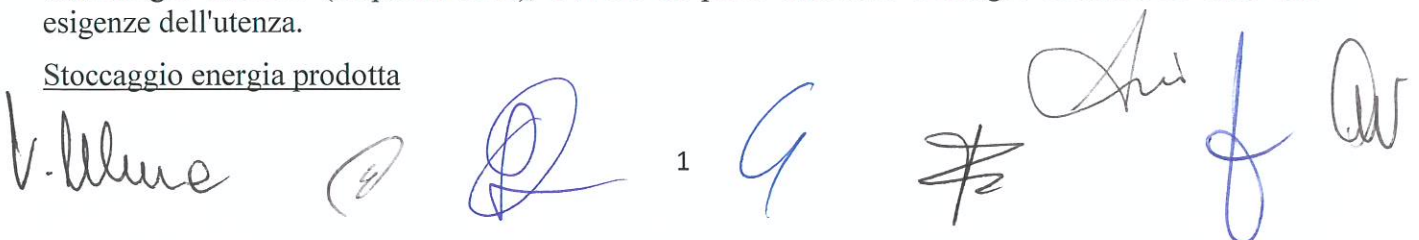
- produzione energetica;
- stoccaggio e distribuzione dell'energia prodotta;
- costituzione del distretto energetico;
- impiego agroindustriale dell'estensione terriera compresa dall'impianto.

Produzione energetica

La tecnologia del solare termico a concentrazione permette di convertire la radiazione solare in energia termica attraverso un concentratore costituito da superfici riflettenti, che seguono il moto apparente del sole, in grado di focalizzare i raggi solari su di un tubo ricevitore, che si trova nella sua linea focale.

Una peculiare caratteristica del solare termico a concentrazione, che la contraddistingue e la rende molto più vantaggiosa rispetto alle altre energie rinnovabili, è la possibilità di modulare l'erogazione dell'energia raccolta (dispacciabilità), ovvero di poter rilasciare l'energia elettrica in base alle esigenze dell'utenza.

Stoccaggio energia prodotta



Per consentire una distribuzione continuativa e a richiesta di energia, i collettori solari a concentrazione accumulano l'energia termica prodotta in serbatoi di stoccaggio.

La centrale è così in grado di funzionare anche in mancanza di luce diretta, con cielo nuvoloso e di notte.

#### Raccolta e distribuzione dell'energia stoccata;

L'energia termica raccolta verrà successivamente trasformata in energia elettrica mediante cicli Rankine in turbomacchine.

Al riguardo è stato stipulato un accordo perlustrativo con l'azienda Bekaert disposta a collaborare nel consumo, nel proprio stabilimento, dell'energia elettrica prodotta da SGI, tramite una linea elettrica dedicata.

#### Costituzione del distretto energetico

Il distretto energetico può essere definito come un sistema energetico che integra fra loro diverse tecnologie ad alta efficienza al servizio di diversi utenti finali.

Lo scopo è ottimizzare l'interazione tra consumo e produzione locale dell'energia ricorrendo soprattutto alle fonti energetiche rinnovabili, con l'obiettivo finale di raggiungere l'indipendenza dall'approvvigionamento di energia.

Impiego agroindustriale dell'estensione terriera compresa dall'impianto

Al riguardo si è in trattativa con alcune realtà di raccolta e commercializzazione agricola, che hanno manifestato la loro disponibilità a collaborare al progetto

Il progetto solare termodinamico di Uta nasce da un accordo tra la Società e il proprietario stesso dell'area nella quale è prevista la realizzazione dell'impianto.

Da parte di professionisti sono state eseguite in loco le opportune valutazioni ed attuati i conseguenti studi di fattibilità, che hanno evidenziato la compatibilità dell'area con i requisiti fondamentali richiesti per la realizzazione del progetto CSP (Concentrating Solar Power).

Con riferimento all'irradiazione solare diretta il sito presenta valori, anche secondo le misurazioni disponibili del CRS4, ideali per poter garantire la massima efficienza di produzione e stoccaggio dell'energia.

Il sito, distante da Cagliari 14 km circa, sostanzialmente pianeggiante (con presenza di pendenze riconosciute nell'intervallo tra il 2 e 3%), ha punti di allaccio alla rete elettrica pubblica e un bacino idrico di pertinenza.

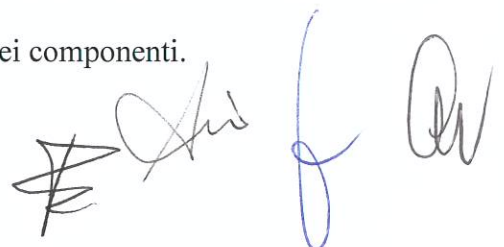
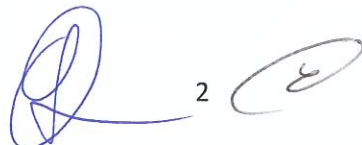
Nell'area sono già presenti alcuni edifici, utilizzabili per attività amministrative e di produzione locali dei manufatti necessari alla gestione e manutenzione degli impianti (es. fabbrica di specchi).

E' stata presentata la richiesta di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) ai sensi della normativa vigente e si è in fase di verifica.

La Regione Autonoma della Sardegna evidenzia la portata innovativa del progetto che, oltre alle ovvie ricadute e salvaguardie occupazionali, sarebbe il primo esempio di impianto realizzato secondo i programmi di questa amministrazione.

La Regione Autonoma della Sardegna è impegnata, con il supporto degli assessorati competenti nelle materie rilevanti per il presente documento ed è supportata dal Comitato di monitoraggio come indicato nel precedente accordo del 19/05/2015:

- a vigilare affinché siano rispettati i tempi previsti;
- a monitorare le ulteriori procedure nella valutazione di tutto o parti del progetto anche al fine di agevolare il percorso autorizzativo.
- il comitato di monitoraggio si incontrerà su richiesta di uno dei componenti.



• **STRUMENTI DI SOSTEGNO DELL'OCCUPAZIONE ULTERIORI STRUMENTI DI RICOLLOCAZIONE DEI LAVORATORI**

In considerazione della richiesta di cigs dal 01 giugno al 23 settembre 2017, a seguito del decreto di diniego emesso in data 03 ottobre 2017 da parte del Ministero del Lavoro, l'azienda si impegna a presentare ricorso giudiziale con l'eventuale supporto tecnico della Regione Sardegna.

A seguito della chiusura della procedura di licenziamento collettivo, con effetto dal 23 settembre 2017, i lavoratori presentano domanda per beneficiare del trattamento di NASPI, che può essere concesso sino ad un massimo di 24 mesi.

Nelle prospettive di perseguire l'obiettivo del reimpiego dei lavoratori e nelle more della realizzazione del piano industriale, la Società nell'ipotesi di realizzazione del progetto, si impegna a:

- reimpiegare tutto il personale nella fase di costruzione dell'impianto (durata 30 mesi)
- reimpiegare il personale nella fase di gestione dell'impianto fino ad un massimo di 48 unità nel settore «energia» e 7 nel settore «agricoltura» a fronte dell'organico composto da n. 63 lavoratori.

Nella fase di costruzione dell'impianto, dunque, si prevede che tutti i lavoratori potranno essere ricollocati.

Mentre nella fase successiva alla realizzazione dell'impianto, si prevede che non tutti i lavoratori potranno essere ricollocati.

Azienda ed OO.SS. convengono che la realizzazione del progetto industriale è in grado di assicurare un futuro scenario di positive prospettive occupazionali nel territorio in cui lo stesso ricade, nei due settori interessati, industriale e agricolo;

- elaborare un report con l'analisi dei profili professionali presenti in azienda con particolare riferimento a quelli che al momento non risultano essere più coerenti con il futuro processo produttivo e le nuove tecnologie impiegate.

Per tali figure professionali verrà predisposto sulla base delle possibilità offerte dalla vigente normativa un piano di assistenza e supporto che prevede due differenti modalità di gestione, in ragione dei diversi destinatari;

- verificare, per i lavoratori eventualmente in esubero che hanno in corso di maturazione i requisiti pensionistici, la praticabilità di un percorso di accompagnamento alla pensione che contempli la possibile individuazione di strumenti di ammortizzazione sociale e/o di incentivazione messi a disposizione dalle vigenti normative.

Per le altre figure eventualmente in esubero la Sardinia Green Island si renderà disponibile a collaborare con i Centri per l'impiego, per l'elaborazione di un piano di ricognizione di fabbisogni di competenze nell'industria del territorio per favorire la possibile ricollocazione del personale nello stesso o in altro settore alternativo, anche mediante la realizzazione di dedicati interventi formativi facendo riferimento sia ad interventi Regionali ove esistenti o con Fondimpresa. Le parti si impegnano a richiedere l'inserimento dei lavoratori anche in eventuali iniziative d'investimento già attive o da attivare nell'area industriale del CACIP.

Verrà inoltre attivato un apposito "Servizio di Outplacement" finalizzato alla ricollocazione di lavoratori nel mercato del lavoro, realizzato con il supporto dei Centri per l'impiego e con la

collaborazione dell'Agenzia per il lavoro privata Unimpiego Confindustria presente in tutto il territorio nazionale.

La Regione Autonoma della Sardegna, in stretta collaborazione con l'Assessorato competente, conferma l'impegno ad assicurare il supporto alle attività di ricollocazione dei lavoratori, mediante l'immediata presa in carico degli stessi, la loro profilazione e la stipula del patto di servizio.

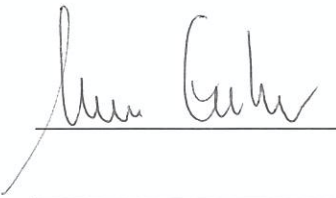
La Regione Sardegna, a seguito della profilazione dei lavoratori effettuata dall'ASPAL per il tramite dei Centri per l'Impiego, al fine di migliorarne l'occupabilità in previsione della ripresa dell'attività lavorativa, si impegna a riconoscere dei voucher formativi personalizzati.

Vengono inoltre garantiti il supporto e la piena collaborazione dei Servizi per l'impiego nelle iniziative aziendali di cui sopra.

L'impegno della Regione Autonoma della Sardegna, in merito alla ricollocazione dei lavoratori interessati, si estenderà anche nel caso di non realizzazione del progetto principale del presente accordo.

Cagliari, 15 novembre 2017

**RSU**



---

**FILCTEM-CGIL**

**FEMCA-CISL**


**UILTEC-UIL**



---



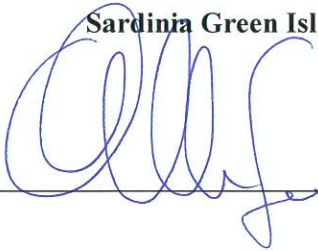
---



---

**Sardinia Green Island**

**Confindustria Sardegna Meridionale**



---



---

**Regione Autonoma della Sardegna**



---



---