



RASSEGNA STAMPA

Aggiornata al 7 giugno 2013



COMUNICATO STAMPA

RINNOVABILI: SU SCIOFFU (CAGLIARI), ENERGIA E AGRICOLTURA A KM 0 NELLA SERRA FOTOVOLTAICA PIU' GRANDE AL MONDO

La multinazionale Moser Baer: 'Esperimento riuscito, ora nuovi investimenti anche in Italia'

(Villasor-Cagliari, 15 novembre 2012). Agricoltura ed energia a km 0; prodotti orticoli di qualità a prezzi low cost per i consumatori e ad alto rendimento per gli agricoltori; 20 MW di potenza di targa installata. È la sintesi del primo anno di attività di 'Su Scioffu', il parco serricolo fotovoltaico più grande al mondo (26 ettari di serre) realizzato finora con un investimento di circa 80 milioni di euro, i cui risultati sono stati presentati oggi dalle 2 multinazionali che hanno realizzato il mega-sito di Villasor (Cagliari), Moser Baer Clean Energy Limited (MBCEL) e General Electric Capital. "Quello di Su Scioffu rappresenta per noi un progetto-pilota anche per le prossime tappe di espansione in Europa, Giappone e Sud Est Asiatico – ha commentato Lalit Jain, Ceo MBCEL - dove entro 13 mesi installeremo energia pulita da fotovoltaico per oltre 150 MW. E la Sardegna rappresenta una best practice di partnership territoriale unica al mondo: dopo un anno, infatti, i risultati raggiunti sono addirittura superiori rispetto alle previsioni. Per questo stiamo valutando la possibilità di costruire nell'Isola altri 25 MW di potenza".

Il gigante fotovoltaico di Villasor concilia l'esigenza di mantenere la destinazione agricola delle campagne con la possibilità di produrre energia pulita. Il tutto prodotto e distribuito in Sardegna, come in una sorta di duplice chilometro zero che aggiunge valore all'ecosostenibilità del sito. Sul piano dei numeri, sono 12 le colture attivate nei 26 ettari di serra con circa tre raccolti l'anno previsti; 20 MW di potenza installata, pari al consumo elettrico annuale di 10.000 case; 25 mila tonnellate di Co2 risparmiate, come una foresta di 3200 ettari. L'innovazione di Su Scioffu, che presenta 84.400 pannelli in silicio policristallino, si riflette anche sul piano commerciale dei prodotti agricoli messo a punto dalla società agricola titolare del parco serricolo (Twelve Energy): il piano di acquisizione di una serie di negozi a immagine coordinata di frutta e verdura in tutta l'Isola, la realizzazione di locali a consumo sul posto, gli accordi di abbinamento del marchio Su Scioffu con altre realtà importanti della Sardegna.



I prodotti, curati da 4 cooperative agricole, usciranno sul mercato a prezzi più bassi rispetto alla media, mentre per gli agricoltori i margini saranno più alti. “La competitività della formula agricola è legata a doppio filo alla produzione di energia – ha detto il responsabile Sud Europa MBCEL, Marcello Spano. L'energia fotovoltaica ci permette di coprire tutti i costi di gestione e coltivazione. In questo modo, si abbattano i costi e si riesce a far lavorare con il giusto profitto gli agricoltori, ma soprattutto a creare circa 60 nuovi posti di lavoro in campo, oltre ai 35 già attivati dalle cooperative. È presto per dare numeri precisi - ha concluso Spano – ma ci aspettiamo a regime un valore della produzione agricola di circa 2 milioni di euro: un piccolo ma simbolico contributo per invertire una tendenza mal sopportata dai sardi, quella di essere costretti a mettere in tavola ortofrutta proveniente dall'estero. L'80% di questi prodotti presenti nella Gdo dell'Isola proviene infatti da importazione”.

“Per le sue specifiche caratteristiche, il progetto ha richiesto una costante supervisione legale – precisa l'avv. Felice Bonfanti, responsabile legale per l'Italia di Mbccl – volta ad accogliere le esigenze pratiche legate principalmente all'attività agricola e quindi ad adeguare ed aggiornare gli strumenti giuridici inizialmente adottati. La costante attenzione alla fase operativa ha rappresentato, e tuttora rappresenta, un ulteriore elemento di attenzione e sensibilità verso la realtà agricola locale”.

Moser Baer Clean Energy Limited (MBCEL), divisione sviluppo energia del gruppo Moser Baer, è la maggiore società di fotovoltaico in India e una delle principali al mondo in questo settore. Tra gli obiettivi, sviluppare in India 1500 MW di energia proveniente dal sole entro il 2015. In Europa ha un portafoglio di progetti per ulteriori 200 MWp, che saranno completati entro il 2012. MBCEL possiede 47 MWp di progetti fotovoltaici in Germania, UK, Italia e altri Paesi. Oltre al fotovoltaico, MBCEL è attivo nello sviluppo dell'eolico e delle biomasse.

MOSER BAER, multinazionale indiana che da 25 anni fornisce servizi e prodotti ad alta tecnologia, è il secondo produttore al mondo per dischi ottici e società leader nella produzione di dischi Blue-Ray e DVD ad alta definizione (1 dvd su 5 nel mondo è prodotto da Moser Baer). Fondata nel 1983 a New Delhi, oggi il gruppo è presente in 83 Paesi con una rete dislocata fra India, USA, Europa e Giappone. Moser Baer conta più di 7000 dipendenti, oltre 1 miliardo di capitali investiti e utili per 500 milioni di dollari, con oltre il 75% del reddito della società proveniente dalle esportazioni. Ciò grazie ad una diversificazione dell'attività che va dai settori dell'elettronica di consumo delle periferiche IT all'home entertainment (in India è leader del settore con oltre 10.000 titoli, pari a un terzo dei film indiani), fino all'uso di tecnologie solari fotovoltaiche multiple (silicio cristallino, film sottili, concentratori).

GE Energy Financial Services

Gli esperti di GE Energy Financial Services investono a livello globale in beni essenziali e di lunga durata appartenenti al settore energetico. Oltre al capitale, GE Energy Financial Services offre know how e innovazione tecnologica e servizi finanziari. Con sede a Stamford, Connecticut, USA, il dipartimento Business di GE aiuta i clienti e GE a crescere grazie a investimenti, solide relazioni e ottimizzazione dei suoi 20 miliardi di dollari in beni.

Agenzie di stampa

TESTATA	DATA	TITOLO
ANSA	15/11/2012	ANSA/ DECOLLA FOTOVOLTAICO IN SARDEGNA, RISPARI ENERGIA E ACQUA
ANSA	15/11/2012	ANSA/TURISMO: CAPPELLACCI IN QATAR, INVESTIMENTI PER 1 MLD DOLLARI
ANSA	15/11/2012	ANSA/ENTRATE: CAPPELLACCI, CHIEDERO' RIAPERTURA TAVOLO FEDERALISMO
ANSA	15/11/2012	ANSA/ OGGI IN SARDEGNA
ANSA	15/11/2012	+++ ANSA SARDEGNA: LE NOTIZIE DEL GIORNO ORE 13:30 +++
ANSA	15/11/2012	ANSA/ENERGIA: COMPIE 1 ANNO SERRA FOTOVOLTAICA PIU' GRANDE MONDO
VELINO	15/11/2012	Fotovoltaico: Energia e agricoltura a km 0 nella serra di Su Scioffu (2)
VELINO	15/11/2012	Fotovoltaico: Energia e agricoltura a km 0 nella serra di Su Scioffu
AGP	15/11/2012	SARDEGNA: CON 'SU SCIOFFU' PARTE PROGETTO PER AGRICOLTURA A KM 0
PPN	15/11/2012	PPN/RINNOVABILI: SU SCIOFFU (CAGLIARI), ENERGIA E AGRICOLTURA NELLA SERRA FOTOVOLTAICA PIU' GRANDE AL MONDO
ASCA	15/11/2012	ENERGIA: CAPPELLACCI, SARDEGNA DA NO AL NUCLEARE A RIVOLUZIONE VERDE

Uscite radio TV

USCITA	TESTATA	CANALE	TEMI	ASCOLTI
17.11.2012 h. 22:45	Tg2	RAI 2	Primo anno di vita per Su Scioffu la serra fotovoltaica più grande al mondo. Beneficio per agricoltura, ambiente e occupazione: un modello per una regione colpita in pieno dalla crisi economica. dati di Su Scioffu su coltivazioni, energia e occupazione. Intervento di Ugo Cappellacci, Jain Lalit e Mario Tozzi.	1.914.000
16.11.2012 h. 20:30	Tg2 20:30	RAI 2	Intervento di Ugo Cappellacci, Presidente Regione Sardegna. Industria pesante: il 'malato' della Sardegna. L'energia verde come modello di sviluppo. Al minuto 1'07'' Su Scioffu obiettivo di portare a zero le emissioni di Co2. La svolta verde della Sardegna e il no al nucleare.	650.000
14.11.2012 h. 15:45	LA DIRETTA DI RAI NEWS	RAI NEWS	Collegamento da Cagliari con Marcello Spano, responsabile sviluppo Sud Europa di MBCEL. Festa del primo raccolto nella serra fotovoltaica più grande al mondo per apprezzare i risultati del primo anno di attività. Dati del progetto Su Scioffu.	150.000
16.11.2012	TGR SARDEGNA	RAI 3	Precisazione legale di Twelve Energy circa il	150.000

			mancato versamento dell'IMU al comune di Villasor. (in evidenza nelle edizioni TGR del 15 novembre).	
15.11.2012 h. 14:00 e h.19:30	TGR SARDEGNA	RAI 3	Interventi di: Marcello Spano, Mario Tozzi e il sindaco di Villasor, Walter Marongiu. Compie un anno la serra fotovoltaica più grande al mondo di Villasor, ma polemiche sulle mancate ricadute occupazionali sul territorio. Dati Su Scioffu.	150.000 150.000
15.11.2012 h. 14:00 edizioni pomeridiane	VIDEOLINA	509 Sky	Inteventi di: Marcello Spano, responsabile sviluppo Sud Europa di MBCEL; Walter Marongiu, sindaco di Villasor. I risultati di Su Scioffu; i dati dell'investimento e delle caratteristiche della serra fotovoltaica più grande al mondo.	400.000
15.11.2012 h. 20:00 edizioni serali	VIDEOLINA	509 Sky	La serra fotovoltaica di Su Scioffu compie un anno. Intervento di Marcello Spano per parlare di risultati. Investimento da 80 milioni di euro e per i colossi MBCEL e GE gli obiettivi sono pienamente centrati in questa fase di partenza. Intervento del sindaco di Villasor: non abbiamo ancora visto i risultati ma aspettiamo fiduciosi per poter partecipare agli anniversari del raccolto. Intervento di cooperative e dei residenti sui risultati delle produzioni orticole e dei residenti sui risvolti occupazionali.	400.000
	NOVAS La Regione a casa tua		Il primo anno della serra agricola fotovoltaica più grande al mondo. Interventi di: Marcello Masi, Ugo Cappellacci, Jain Lalit, Marcello Spano e Mario Tozzi	n.d.
05.01.2013 h. 10:35	La terra	Radio 1 Rai		800.000
15.11.2012 h. 17:40	NOTIZIARIO AMBIENTE	RDS	Dati di Su Scioffu. Investimenti, caratteristiche delle serre, prodotti ed energia Intervento Marcello Spano: nasce l'idea delle strutture serricole dove ospitare i pannelli fotovoltaici. Raggiunti 2 obiettivi: riqualificazione di una zona agricola abbandonata da tempo, costruito l'impianto a vantaggio dell'energia pulita e del prodotto di qualità.	1.000.000
14.11.2012 h. 18:00	CATERPILLAR	RAI RADIO 2	Servizio previsto in diretta, non andato in onda per irraggiungibilità telefonica del cliente. Caterpillar ha comunque pubblicato la notizia su Facebook e Twitter.	x

Totale ascolti: 5.764.000

Programmazione Radio TV in uscita

USCITA	TESTATA	CANALE	TEMI	STIMA ASCOLTI
Aprile 2013	France 2	n.d.	Servizio girato nel mese di aprile. In attesa comunicazione messa in onda.	n.d.
In uscita	TG2 COSTUME&SOCIETA'	RAI 2	In programma interviste con i protagonisti di Su Scioffu tra cui Marcello Spano, responsabile sviluppo Sud Europa di MBCEL Servizio di: Pietro di Lazzaro	2.000.000
In uscita	LINEA VERDE ORIZZONTI	RAI 2	In programma trasferta con troupe che visiterà la serra di Su Scioffu tra dicembre e gennaio	1.800.000
In uscita	PRODOTTO ITALIA	RAI 3		500.000

Totale stima ascolti: 7.100.000

Uscite stampa

TESTATA	DATA	TITOLO	LETTORI
CORRIERE DELLA SERA Dossier Energia	05.06.13	Il fotovoltaico che profuma di rosa	2.765.000
L'AMBIENTE	06/02/13	SU SCIOFFU ENERGIA E AGRICOLTURA A KM ZERO	n.d.
PANORAMA	23/01/13	E' SARDA LA SERRA FOTOVOLTAICA PIU' GRANDE DEL PIANETA	2.366.000
IL PUNTO	13/12/12	AGRICOLTURA E CELLE FOTOVOLTAICHE	n.d.
L'UNIONE SARDA	27.11.12	CHILOMETRO ZERO, FATTURATO DOPPIO	433.000
LA REPUBBLICA Affari&Finanza	25.11.12	FA IL COMPLEANNO LA SERRA FOTOVOLTAICA PIU' GRANDE AL MONDO RISPARMIATE 25 MILA TONNELLATE DI CO2	440.000
FOCUS	01.12.12	QUI SI COLTIVANO PIANTE ED ENERGIA ELETTRICA	6.189.000

FINANZA E MERCATI	16.11.12	MBCEL. AGRICOLTURA ED ENERGIA A KM ZERO	Diffusione: 16.000
AVVENIRE	16.11.12	MOSER BAER E GE RACCOLGONO I FRUTTI DELL'INVESTIMENTO NEL POLO 'FOTOAGRICOLO' DI SU SCIOFFU 'UN MODELLO'	397.000
L'UNIONE SARDA	16.11.12	DAI PANNELLI NASCONO LE ROSE	433.000
QUOTIDIANO ENERGIA	16.11.12	Moser Baer: "Crediamo ancora nel FV italiano"	n.d.
L'UNIONE SARDA	15.11.12	PANNELLI SOLARI UN ANNO DOPO	433.000
AVVENIRE	14.11.12	FRUTTA E VERDURA PRODOTTE IN LOCO: COSI L'ISOLA DIVENTA AUTONOMA	397.000

Totale: 15.066.000

(dati Audipress)

Uscite web

TESTATA	DATA	TITOLO/LINK
ILGIORNALE.IT	29/11/2012	Fiori, frutta e risparmi Così la mega serra utilizza i raggi del sole http://www.ilgiornale.it/news/fiori-frutta-e-risparmi-cos-mega-serra-utilizza-i-raggi-sole-860289.html
REPUBBLICA.IT Economia & Finanza	26/11/2012	FA IL COMPLEANNO LA SERRA FOTOVOLTAICA PIÙ GRANDE AL MONDO RISPARIATE 25 MILA TONNELLATE DI CO2 http://www.repubblica.it/economia/affari-e-finanza/2012/11/26/news/fa_il_compleanno_la_serra_fotovoltaica_pi_grande_al_mondo_risparmiate_25_mila_tonnellate_di_co2-47450867/
GIOLITTI.MYBLOG.IT	29/05/2013	Energia dal sole http://giolitti.myblog.it/tecnologia/
GIUDICARIE.COM	08/01/2013	BOOM DEL FOTOVOLTAICO NEL 2012: PRODOTTI 100 GW CON UN RISPARMIO DI 70 MILIONI DI TONNELLATE DI CO2 http://news.giudicarie.com/index.php/it/italialand/1852-boom-del-fotovoltaico-nel-2012-prodotti-100-gw-con-un-risparmio-di-70-milioni-di-tonnellate-di-co2.html
INGETEAM.COM	29/11/2012	http://www.ingeteam.com/EN/Pressroom/Corporate/tabid/840/articleType/ArticleView/articleId/306/language/en-US/Ingeteam-is-taking-part-in-the-largest-PV-greenhouse-in-the-world.aspx
DAILYE.COM	28/11/2012	LA SERRA SOLARE DI SU SCIOFFU PRODUCE PIÙ DELLE ATTESE http://www.dailyenmoveme.com/it/produzione-elettrica/la-serra-solare-di-su-scioffu-produce-pi%C3%B9-delle-attese
TWITTER – CARLO SALA	28/11/2012	CARLO SALA @CARLOSALA1 LA SERRA SOLARE DI SU SCIOFFU PRODUCE PIÙ DELLE ATTESE

		https://twitter.com/search?q=SU%20SCIOFFU&src=typd
TWITTER – LUIGI DEGAN	28/11/2012	LUIGIDEGAN @LUIGI_DEGAN LA SERRA SOLARE DI SU SCIOFFU PRODUCE PIÙ DELLE ATTESE https://twitter.com/search?q=SU%20SCIOFFU&src=typd
PRESTITIBLOG.COM	27/11/2012	SARDEGNA PANNELLI FOTOVOLTAICI E SERRE http://prestitiblog.com/sardegna-pannelli-fotovoltaici-e-serre/
LIQUIDA.IT	27/11/2012	SARDEGNA PANNELLI FOTOVOLTAICI E SERRE http://notizie.liquida.it/tecnologia/2012/11/28/22397148/piazza-affari-fotovoltaico-grecia/
JOIN US – SARDEGNA.IT	26/11/2012	LA SERRA FOTOVOLTAICA PIU' GRANDE AL MONDO A SU SCIOFFU COMPIE UN ANNO http://www.joinus-sardegna.it/2012/11/26/rassegna-stampa-19-25-novembre-2012-sezione-sostenibilita-ambientale/
ENERGIA24CLUB.IT	23/11/2012	IL SOLARE RENDE PIÙ CONVENIENTE LA PRODUZIONE AGRICOLA DI SU SCIOFFU http://energia24club.it/articoli/0,1254,51_ART_150857,00.html
247.LIBERO.IT	23/11/2012	IL SOLARE RENDE PIÙ CONVENIENTE LA PRODUZIONE AGRICOLA DI SU SCIOFFU http://247.libero.it/focus/23841405/5/il-solare-rende-pi-conveniente-la-produzione-agricola-di-su-scioffu/
NONSPRECARO.IT	22/11/2012	FRUTTA E VERDURA LOW COST IN SARDEGNA http://www.nonsprecare.it/news/frutta-verdura-low-cost-in-sardegna.html
PROTECTAWEB.IT	22/11/2012	PER LE RINNOVABILI «SU SCIOFFU» INSEGNA: ENERGIA E AGRICOLTURA A KM 0 http://www.protectaweb.it/index.php?option=com_content&view=article&id=440:per-le-rinnovabili-lsu-scioffu-insegna-energia-e-agricoltura-a-km-0&catid=143:news-footer-category&Itemid=13
LASTAMPA.IT - Ambiente	21/11/2012	Lattuga e peperoni low cost nella serra fotovoltaica più grande del mondo http://www.lastampa.it/2012/11/21/scienza/ambiente/lattuga-e-peperoni-low-cost-nella-serra-fotovoltaica-piu-grande-del-mondo-2zams1BXShianWBQ8qs2jK/pagina.html
247.LIBERO.IT	21/11/2012	LATTUGA E PEPERONI LOW COST NELLA SERRA FOTOVOLTAICA PIÙ GRANDE DEL MONDO http://247.libero.it/focus/23816743/5/lattuga-e-peperoni-low-cost-nella-serra-fotovoltaica-pi-grande-del-mondo/
BORSAITALIANA.IT	20/11/2012	BUON COMPLEANNO A SU SCIOFFU http://www.borsaitaliana.it/notizie/finanza-etica/news/compleanno-scioffu-455.htm
CACAONLINE.IT	20/11/2012	BUON COMPLEANNO SU SCIOFFU! http://www.cacaonline.it/index.php?option=com_content&view=article&id=1758:buon-compleanno-su-scioffu&catid=16:energia&Itemid=33
CORRIERE.IT Ambiente (home)	19/11/2012	Primo raccolto nella serra fotovoltaica più grande al mondo http://www.corriere.it/ambiente

CORRIERE.IT Ambiente	19/11/2012	Primo raccolto nella serra fotovoltaica più grande al mondo http://www.corriere.it/ambiente/12_novembre_19/primo-raccolto-serra-fotovoltaica_5602745e-326e-11e2-942f-a1cc3910a89d.shtml
STAFFETTAONLINE.COM	19/11/2012	FV, la serra "Su Scioffu" (20MW) compie un anno http://www.staffettaonline.com/energie_alternative/articolo.aspx?id=110324
ECOLOGICA.INFO	19/11/2012	Sardegna: la serra fotovoltaica più grande al mondo, un anno dopo http://ecologica.piazzagrande.info/energie/sardegna-la-serra-fotovoltaica-piu-grande-del-mondo-un-anno-dopo/2012/11/16
ATLANTEGREEN.IT	19/11/2012	Un anno di attività per la mega serra fotovoltaica sarda http://www.atlantegreen.it/it/attualita/news/un-anno-di-attivita-per-la-mega-serra-fotovoltaica-sarda/
CANALEENERGIA.COM	19/11/2012	Fotovoltaico, per una produzione agricola più competitiva http://www.canaleenergia.com/fotovoltaico-una-produzione-agricola-pi%C3%B9-competitiva?mini=calendario-generale%2F2012-10
NOTIZIARIOITALIANO.IT	19/11/2012	Primo raccolto nella serra fotovoltaica più grande al mondo http://www.canaleenergia.com/fotovoltaico-una-produzione-agricola-pi%C3%B9-competitiva?mini=calendario-generale%2F2012-10
MARKETPRESS.INFO	19/11/2012	ENERGIA, CAPPELLACCI: SARDEGNA DAL NO AL NUCLEARE A RIVOLUZIONE VERDE http://www.marketpress.info/notiziario_det.php?art=236329
SUPERMONEY.EU	19/11/2012	ENERGIA, COMPIE UN ANNO LA PIÙ GRANDE SERRA FOTOVOLTAICA DEL MONDO http://energia.supermoney.eu/news/2012/11/energia-compie-un-anno-la-piu-grande-serra-fotovoltaica-del-mondo-006189.html#
FONDAZIONESARDINIA.EU	18/11/2012	Scintille fotovoltaiche: compleanno con polemica http://www.fondazionesardinia.eu/ita/?s=su+scioffu
FACEBOOK.COM	17/11/2012	https://www.facebook.com/ecomulo
ETRIBUNA.COM	16/11/2012	Rinnovabili: "Su Scioffu", energia e agricoltura a km zero nella serra fotovoltaica più grande al mondo http://www.tribuna.com/aas/energiaambienteras-othermenu-83/39500-rinnovabili-su-scioffu-energia-e-agricoltura-a-km-zero-nella-serra-fotovoltaica-piu-grande-al-mondo-.html
QUOTIDIANOENERGIA.IT	16/11/2012	Moser Baer: crediamo ancora nel FV italiano http://www.quotidianoenergia.it/
QE24 (la newsletter di Quotidiano Energia)	16/11/2012	Moser Baer: crediamo ancora nel FV italiano
ZEROEMISSION.EU (home)	16/11/2012	Serra FV più grande al mondo: esperimento riuscito http://www.zeroemission.eu/
ZEROEMISSION.EU	16/11/2012	Serra FV più grande al mondo: esperimento riuscito http://www.zeroemission.eu/portal/news/topic/Fotovoltaico/id/19676/Serra-FV-pi%C3%B9-grande-al-mondo-esperimento-riuscito
REGIONE.SARDEGNA.IT	16/11/2012	L'UNIONE SARDA /Economia: Dai pannelli nascono le rose Su Scioffu raccoglie i primi frutti della sfida lanciata nel 2011

		http://www.regione.sardegna.it/j/v/492?s=212599&v=2&c=1489&t=1
RASSEGNAUORO.IT	16/11/2012	VILLASOR. Il bilancio di un anno di attività nel parco serricolo fotovoltaico più grande al mondo <i>Su Scioffu raccoglie i primi frutti della sfida lanciata nel 2011</i> http://www.rassegnanuoro.it/rassegna_leggi.asp?ID=108955
YOUTUBE.COM	16/11/2012	ENERGIA, CAPPELLACCI: SARDEGNA DAL NO AL NUCLEARE A RIVOLUZIONE VERDE http://www.youtube.com/watch?v=WR8V-weElt0
SARDEGNAOGGI.IT	16/11/2012	A Villasor il parco fotovoltaico più grande del mondo http://www.sardegnaoggi.it/Scienza_e_Tecnologia/2012-11-16/19990/A_Villasor_il_parco_fotovoltaico_piu_grande_del_mondo.html
CAGLIARIPAD.IT	16/11/2012	A Villasor la serra fotovoltaica più grande del mondo adesso raddoppia http://www.cagliaripad.it/news.php?page_id=233
RISPARMIODIENERGIA.IT	16/11/2012	Sardegna: la serra fotovoltaica più grande del mondo, un anno dopo http://www.risparmiodienergia.it/notizie/sardegna-la-serra-fotovoltaica-piu-grande-del-mondo-un-anno-dopo/
MONIMEGA.COM	16/11/2012	Su Scioffu, connubio perfetto tra rinnovabili e agricoltura http://monimega.com/blog/2012/11/16/su-scioffu-connubio-perfetto-tra-rinnovabili-e-agricoltura/
247.LIBERO.IT	1	
ATTACCSOLARE.COM	16/11/2012	Su Scioffu, connubio perfetto tra rinnovabili e agricoltura – Rinnovabili http://www.attaccosolare.com/fotovoltaico/su-scioffu-connubio-perfetto-tra-rinnovabili-e-agricoltura-rinnovabili/15-11-2012/
LIQUIDA.IT	16/11/2012	Su Scioffu, connubio perfetto tra rinnovabili e agricoltura http://www.liquida.it/fotovoltaico/fotovoltaico-costi/
NANOPRESS.IT	16/11/2012	A Villasor il parco fotovoltaico più grande del mondo http://www.nanopress.it/ambiente/fotovoltaico/
SARDEGNAREPORTER.IT	16/11/2012	Villasor. Rinnovabili: su Scioffu, energia e agricoltura a km 0 nella serra fotovoltaica piu' grande al mondo http://www.sardegna-reporter.it/giornale/prov-cagliari/12492-villasor-rinnovabili-su-scioffu-energia-e-agricoltura-a-km-0-nella-serra-fotovoltaica-piu-grande-al-mondo
ECOBLOG.IT	16/11/2012	Sardegna record mondiale per parco serricolo fotovoltaico Su Scioffu http://www.ecoblog.it/tag/su+scioffu
FRESHPLAZA.IT	16/11/2012	Sardegna: compie un anno la serra fotovoltaica piu' grande al mondo http://www.freshplaza.it/news_detail.asp?id=48664
SARDEGNAUNITA.WORDPRESS.COM	16/11/2012	A Villasor il parco di serre fotovoltaiche più grande del mondo compie un anno.

		http://sardegnaunita.wordpress.com/2012/11/15/a-villasor-il-parco-di-serre-fotovoltaiche-piu-grande-del-mondo-compie-un-anno/
NUORO.SMALLCOUNTRY.IT	16/11/2012	Villasor. Rinnovabili: su Scioffu, energia e agricoltura a km 0 nella serra fotovoltaica piu' grande al mondo http://nuoro.smallcountry.it/2012/11/15/villasor-rinnovabili-su-scioffu-energia-e-agricoltura-a-km-0-nella-serra-fotovoltaica-piu-grande-al-mondo/
ROERO-ILLUMINAZIONE.IT	16/11/2012	Sardegna: la serra fotovoltaica più grande del mondo, un anno dopo http://www.roero-illuminazione.it/2012111676546/roero-university/energia-ambiente/sardegna-la-serra-fotovoltaica-piu-grande-del-mondo-un-anno-dopo
STANDUPEVENTI.WORDPRESS.COM	16/11/2012	"Su Scioffu" : le bancarelle firmate Stand Up nel parco serricolo fotovoltaico di Villasor http://standupeventi.wordpress.com/2012/11/16/su-scioffu-le-bancarelle-firmate-stand-up-nel-parco-serricolo-fotovoltaico-di-villasor/
247.LIBERO.IT	16/11/2012	LA SERRA FOTOVOLTAICA PIÙ GRANDE AL MONDO http://247.libero.it/focus/23846015/5/la-serra-fotovoltaica-pi-grande-al-mondo/
MERGERMARKET	15/11/2012	Moser Baer Clean Energy Limited plans IPO within 18 months, to pursue international acquisitions - CEO
CAGLIARI.CORRIERE.IT	15/11/2012	Serra fotovoltaica Villasor compie un anno http://cagliari.corriere.it/news.shtml
SASSARI.CORRIERE.IT	15/11/2012	Serra fotovoltaica Villasor compie un anno http://sassari.corriere.it/news.shtml?news=OCA87864
NUORO.CORRIERE.IT	15/11/2012	Serra fotovoltaica Villasor compie un anno http://nuoro.corriere.it/news.shtml?news=OCA87864
ORISTANO.CORRIERE.IT	15/11/2012	Serra fotovoltaica Villasor compie un anno http://oristano.corriere.it/news.shtml?news=OCA87864
AVVENIRE.IT	15/11/2012	Energia e agricoltura a km 0 nella serra fotovoltaica più grande al mondo http://www.avvenire.it/Pagine/default.aspx
AVVENIRE.IT Rubrica L'Italia che cresce	15/11/2012	Energia e agricoltura a km 0 nella serra fotovoltaica più grande al mondo http://www.avvenire.it/italiachecresce/Pagine/default.aspx?IdArticolo=4f2a78f7-fdb5-45df-b466-2aa8417309f0
REGIONE.SARDEGNA.IT	15/11/2012	Serra fotovoltaica Villasor compie un anno http://www.regione.sardegna.it/j/v/95?v=9&s=1&c=3&rss=2012-11-15_153500_115835664
REGIONE.SARDEGNA.IT	15/11/2012	Energia, Cappellacci: Sardegna dal no al nucleare a rivoluzione verde http://www.regione.sardegna.it/j/v/13?s=212501&v=2&c=392&t=1
LUNIONESARDA.IT	15/11/2012	Serra fotovoltaica più grande del mondo Villasor fa festa per un anno di "lavoro" http://www.unionesarda.it/Articoli/Articolo/295032
247.LIBERO.IT	15/11/2012	SERRA FOTOVOLTAICA VILLASOR HA UN ANNO http://247.libero.it/focus/16443484/5/serra-fotovoltaica-villasor-ha-un-

		<i>anno/</i>
CASTEDDUONLINE.IT	15/11/2012	Le serre fotovoltaiche più grandi del mondo per un'agricoltura a Km 0 http://www.castedduonline.it/campidano/serre-fotovoltaiche-pi%C3%B9-grandi-mondo-unagricoltura-km-0-0
TWITTER @caterpillarrai	15/11/2012	La serra fotovoltaica più grande del mondo? E' sarda. http://fb.me/2dHnZLihj
TWITTER @agir_repubblica	15/11/2012	@agir_repubblica: Rinnovabili, energia e agricoltura a km 0 a Su Scioffu (Cagliari) - News
YOUTUBE.COM	15/11/2012	Fotovoltaico a "Su Scioffu" un anno dopo http://www.youtube.com/watch?v=xQyg4LfHJN8 http://www.youtube.com/watch?v=qAEIMPnVh2Q
FACEBOOK.COM CATERPILLAR	15/11/2012	https://m.facebook.com/photo.php?pid=14977994&l=298503e5c9&id=166627773695&refsrc=http%3A%2F%2Fwww.facebook.com%2Fphoto.php&_rdr
RINNOVABILI.IT	15/11/2012	Su Scioffu, connubio perfetto tra rinnovabili e agricoltura http://www.rinnovabili.it/
RINNOVABILI.IT	15/11/2012	Su Scioffu, connubio perfetto tra rinnovabili e agricoltura http://www.rinnovabili.it/energia/fotovoltaico/su-scioffu-connubio-perfetto-tra-rinnovabili-e-agricoltura39698/
REGIONI.IT (home)	15/11/2012	ENERGIA, CAPPELLACCI: SARDEGNA DAL NO AL NUCLEARE A RIVOLUZIONE VERDE http://www.regioni.it/
REGIONI.IT	15/11/2012	ENERGIA, CAPPELLACCI: SARDEGNA DAL NO AL NUCLEARE A RIVOLUZIONE VERDE http://www.regioni.it/it/show-dalleregioni/dalleregioni.php?pag=2
POIENERGIA.IT	15/11/2012	Energia: compie 1 anno serra fotovoltaica piu' grande mondo http://www.poienergia.it/index.php?option=com_content&view=article&id=111&Itemid=109
MEDIADDRESS.IT	15/11/2012	ENERGIA, CAPPELLACCI: SARDEGNA DAL NO AL NUCLEARE A RIVOLUZIONE VERDE http://www.mediaddress.it/windpress/it/comunicati-stampa/459595/energia-cappellacci-sardegna-dal-no-al-nucleare-a-rivoluzione-verde.html
BDSFORMAZIONE.CONFORM.IT	15/11/2012	Serra fotovoltaica più grande al mondo. Villasor fa festa per un anno di lavoro http://www.bdsformazione.conform.it/news/news_unione_sarda.aspx
BLOG.RINNOVABILI.IT (home)	15/11/2012	Su Scioffu, connubio perfetto tra rinnovabili e agricoltura http://blog.rinnovabili.it/rinnovabili-nelle-emergenze/attivita-valutazione-delle-potenzialita-idroelettriche-in-costa-rica/
YOUFEED.IT	15/11/2012	Rinnovabili: Su Scioffu (cagliari), energia e agricoltura a km 0 nella serra fotovoltaica più grande al mondo http://www.youfeed.it/related/2337.2705644-rinnovabili-su-scioffu-cagliari-energia-e-agricoltura-a-km-0-nella-serra-fotovoltaica-piu-grande-al-mondo
IGLESIAS.VIRGILIO.IT	15/11/2012	Serra fotovoltaica Villasor ha un anno

		http://iglesias.virgilio.it/notizielocali
SAN-GAVINO-MONREALE.VIRGILIO.IT	15/11/2012	Serra fotovoltaica Villasor ha un anno http://san-gavino-monreale.virgilio.it/notizielocali
247.LIBERO.IT	15/11/2012	FOTOVOLTAICO: ENERGIA E AGRICOLTURA A KM 0 NELLA SERRA DI SU SCIOFFU http://247.libero.it/focus/23761627/3/fotovoltaico-energia-e-agricoltura-a-km-0-nella-serra-di-su-scioffu/
INFORMAZIONE.IT	15/11/2012	Rinnovabili : Su-Scioffu (Cagliari), energia e agricoltura a km 0 nella Serra fotovoltaica più grande al mondo http://www.informazione.it/a/6DDCF6A6-3B27-40DE-AEE5-0BE2758368DE/Rinnovabili-Su-Scioffu-cagliari-energia-e-agricoltura-a-km-0-nella-serra-fotovoltaica-piu-grande-al-mondo
TISCALI.IT	15/11/2012	Serra fotovoltaica Villasor compie un anno http://notizie.tiscali.it/regioni/sardegna/feeds/12/11/15/t_01_01_2012-11-15_115835664.html?sardegna&sub=ultimora
PANNELLIFOTOVOLTAICIMIGLIORI.IT	15/11/2012	RINNOVABILI: SU SCIOFFU (CAGLIARI), ENERGIA E AGRICOLTURA NELLA SERRA... http://www.pannellifotovoltaicimigliori.it/rinnovabili-su-scioffu-cagliari-energia-e-agricoltura-nella-serra-ppn-prima-pagina-news/
UNCEM.IT	15/11/2012	Energia: Cappellacci ,Sardegna da no al nucleare a rivoluzione verde http://www.uncem.it/news_territorio2_15623_uncem.html
ITALFRUIT.NET	15/11/2012	IL POLO DI VILLASOR FESTEGGIA IL PRIMO ANNO DI ATTIVITA': CON F&V PRODOTTE IN LOCO LA SARDEGNA DIVENTA AUTONOMA http://www.italiafruit.net/DettaglioNews.aspx?IdNews=19651
BUONGIORNOALGHERO.IT	15/11/2012	"Per rialzarsi la Sardegna comincia dalla Sardegna " http://www.buongiornoalghero.it/contenuto/0/29/6360/per_rialzarsi_la_sardegna_comincia_dalla_sardegna.aspx
ALGHEROECO.COM	15/11/2012	Sardegna: dal No al Nucleare alla Chimica Verde http://www.algheroeco.com/ambiente-e-territorio/qqq.html
PLANETSUN.IT	15/11/2012	Rinnovabili: Su Scioffu (cagliari), energia e agricoltura a km 0 nella serra fotovoltaica più grande al mondo http://www.planetsun.it/?p=48328&utm_source=rss&utm_medium=rss&utm_campaign=rinnovabili-su-scioffu-cagliari-energia-e-agricoltura-nella-serra-ppn-prima-pagina-news
COMUNIVIRTUOSI.ORG	15/11/2012	Su Scioffu, la serra fotovoltaica più grande al mondo http://www.comunivirtuosi.org/index.php/news/impronta-ecologica/38-news-dal-mondo/1939-su-scioffu-la-serra-fotovoltaica-piu-grande-al-mondo



AGENZIE

ANSA (CRO) - 15/11/2012 - 17.14.00

ANSA/ DECOLLA FOTOVOLTAICO IN SARDEGNA, RISPARMI ENERGIA E ACQUA

ZCZC6945/SXR OCA87649 R CRO S45 QBXQ ANSA/ DECOLLA FOTOVOLTAICO IN SARDEGNA, RISPARMI ENERGIA E ACQUA A VILLASOR PIU' GRANDE SERRA DEL MONDO, VOLANO PER AGRICOLTURA (ANSA) - CAGLIARI, 15 NOV - Non c'e' solo il risparmio energetico dietro la serra fotovoltaica piu' grande al mondo, realizzata su 26 ettari a Villasor, nei pressi di Cagliari, con una capacita' di 20 MWp, pari al consumo annuale di 10.000 case, e la mancata emissione in atmosfera di 25 mila tonnellate di Co2 (il risparmio di una foresta di 3.200 ettari). L'impianto di "Su Scioffu", infatti, rappresenta anche un modello di produzioni agricole che, a detta degli stessi produttori, puo' portare ad un risparmio tra il 25% e il 30% sul prezzo dei prodotti venduti nei mercati a km 0 - due apriranno il mese prossimo a Cagliari - grazie alla contrazione di acqua utilizzata. Ne beneficeranno le coltivazioni di fiori e ortaggi "che gia' oggi - spiega Giorgio Piras della coop Alternativa per la vendita diretta - consumano il 30% di acqua in meno rispetto alla serra tradizionale, producendo in un periodo critico come quelle primaverile e autunnale". Oggi questo modello, che tra gennaio e febbraio iniziera' a dare i primi frutti in termini di raccolto e di ritorno economico per gli investitori della multinazionale indiana Moser Baer Clean Energy Limited (Mbccl) e per le quattro cooperative che vi operano, ha compiuto un anno e si prepara ad essere replicato nel Nord Sardegna. "L'Isola rappresenta una best practice di partnership territoriale unica al mondo - sottolinea Jain Lalit, amministratore delegato di Mbccl e presidente di Twelve Energy - Dopo un anno, infatti, i risultati raggiunti sono addirittura superiori rispetto alle previsioni e per questo stiamo valutando la possibilita' di costruire in Sardegna altri 25 MW di potenza. Quello di Su Scioffu - aggiunge - e' per noi un progetto pilota in previsione delle prossime tappe di espansione in Europa, Giappone e Sud Est Asiatico, dove entro 13 mesi installeremo energia pulita da fotovoltaico per oltre 150 MW". "Il progetto 'Su Scioffu' dimostra due cose importanti - argomenta il governatore Ugo Cappellacci - Che la Sardegna con la sua strategia a favore della green economy e' in grado di attrarre investimenti privati in un periodo in cui gli investitori esteri preferiscono la fuga dall'Italia, e che l'economia verde puo' diventare decisiva anche in campo agricolo, nel rispetto delle nostre tradizioni e in favore delle nostre comunita' locali che trovano concrete nuove occasioni di reddito e di lavoro". (ANSA). YE8-CT 15-NOV-12 17:13 NNN

ANSA (REG) - 15/11/2012 - 14.10.00

TURISMO: CAPPELLACCI IN QATAR, INVESTIMENTI PER 1 MLD DOLLARI

ZCZC4188/SXR OCA85690 R REG S45 QBXQ TURISMO: CAPPELLACCI IN QATAR, INVESTIMENTI PER 1 MLD DOLLARI (ANSA) - CAGLIARI, 15 NOV - "Dal viaggio istituzionale nel Qatar con il premier Mario Monti potrebbero arrivare maggiori dettagli sulla possibilita' di investimento dell'emiro in Sardegna e in particolare sul fronte turistico in Costa Smeralda e nei trasporti aerei". Lo ha detto all'ANSA il presidente della Regione, Ugo Cappellacci, a margine della visita alla piu' grande serra fotovoltaica a Villasor. "Attendiamo di avere piu' dettagli durante la nostra permanenza a Doha - ha aggiunto Cappellacci - ma credo che il fondo sovrano dello Stato del Qatar abbia gia' deliberato una prima quota da circa un miliardo di dollari". (ANSA). YE8-FO 15-NOV-12 14:09 NNN

ANSA (REG) - 15/11/2012 - 14.08.00

**ENTRATE: CAPPELLACCI,CHIEDERO' RIAPERTURA TAVOLO
FEDERALISMO**

ZCZC4143/SXR OCA85620 R REG S45 QBXQ ENTRATE:
CAPPELLACCI,CHIEDERO' RIAPERTURA TAVOLO FEDERALISMO
VIAGGIO CON MONTI, VOGLIAMO SOLO RISPETTO REGOLE E
LEGALITA' (ANSA) - CAGLIARI, 15 NOV - In viaggio verso il Qatar con il
presidente del Consiglio Mario Monti, il presidente della Regione Ugo
Cappellacci chiederà al premier la riapertura del tavolo sul federalismo
fiscale, ipotizzando anche il trasferimento di ulteriori funzioni dallo Stato alla
Regione. Lo ha annunciato all'ANSA lo stesso governatore, a margine della
visita alla serra fotovoltaica più grande del mondo a Villasor. "Credo che
sarà uno dei viaggi più difficili per il presidente Monti - spiega - perché
chiederò se la Repubblica italiana,, lo Stato e il Governo ritengono di
rispettare le regole e la legalità perché ci sono delle leggi che rimangono
inapplicate come quella che ci riconosce maggiori entrate. Noi però - ha
aggiunto - chiediamo solo quello che ci spetta a legislazione vigente ma
niente di più". Secondo il presidente della Giunta, "se ci riconoscessero la
possibilità di spendere almeno 300 milioni in più saremo contenti per una
boccata d'ossigeno per il nostro sistema, ma non saremmo pienamente
soddisfatti". (ANSA). YE8-FO 15-NOV-12 14:07 NNN

ANSA (CRO) - 15/11/2012 - 13.32.00

+++ ANSA SARDEGNA: LE NOTIZIE DEL GIORNO ORE 13:30 +++

ZCZC3603/SXR OCA85732 R CRO S45 QBXQ +++ ANSA SARDEGNA: LE NOTIZIE DEL GIORNO ORE 13:30 +++ (ANSA) - CAGLIARI, 15 NOV - ALCOA: OPERAI DOPO SCONTRI, NON VOGLIAMO STARE ISOLATI Sit-in stamattina davanti al Municipio di Carbonia da parte di un gruppo di lavoratori degli appalti e diretti dello stabilimento di Portovesme. Davanti al Comune le forze dell'ordine in tenuta anti sommossa. Nessuno scontro e nessuna contestazione, solo un incontro dei lavoratori con i giornalisti. "C'e' stato un chiarimento con il sindaco al quale abbiamo spiegato che le tensioni sono frutto di una situazione lavorativa grave - ha spiegato Manolo Mureddu, Rsu Cisl appalti Alcoa - e da parte nostra c'e' stata la richiesta di non rimanere isolati perche' la vertenza non e' solo Alcoa ma di tutto il territorio, e vogliamo lanciare un segnale distensivo anche alle forze dell'ordine". ---. CARCERI: PILI (PDL), IN ARRIVO 600 DETENUTI MAFIOSI "Il Ministro della Giustizia ha disposto il blitz. Dal 20 novembre, ogni giorno e' a rischio per l'arrivo in Sardegna della seconda ondata di mafiosi da inviare nel carcere di Oristano-Massama". Lo afferma il deputato sardo del Pdl, Mauro Pili, spiegando che "il dipartimento ne ha previsto 125 di Alta sicurezza 1, praticamente i capimafia appena usciti dal 41 bis e collocati solo per effetto di una norma in regime di alta sicurezza 1. I 600, tra mafiosi e camorristi, che arriveranno in Sardegna sono un numero folle". ---. RAPINA A CENTRO CASH OLBIA, BOTTINO 15 MILA EURO Rapina a mano armata al Centro Cash di Olbia, dove nella tarda serata di ieri due uomini con il volto coperto e armati di pistola sono entrati all'interno del centro all'ingrosso alla periferia della citta', in localita' Pozzo Sacro, intimando i quattro dipendenti e i due clienti di sdraiarsi a terra. Alle cassiere, invece, l'ordine di consegnare l'incasso della giornata, circa 15 mila euro. I due sono poi scappati a piedi facendo perdere le loro tracce. Indaga la Polizia. ---. **ENERGIA: COMPIE 1 ANNO SERRA FOTOVOLTAICA PIU' GRANDE MONDO** Compie un anno la serra fotovoltaica piu' grande al mondo, realizzata a Villasor. "Su Scioffu" e' un mega impianto da 26 ettari con una capacita' installata di 20 MWp, pari al consumo annuale di 10.000 case, con un risparmio di 25 mila tonnellate di Co2 (il risparmio di una foresta di 3.200 ettari). Il progetto, realizzato finora con un investimento di circa 80 milioni di euro, e' il primo in Italia della multinazionale indiana Moser Baer Clean Energy Limited, leader nel settore delle energie rinnovabili, e del colosso americano General Electric. Per festeggiare questo primo anno e' stata organizzata una tavola rotonda a cui ha partecipato anche il presidente della Regione Ugo Cappellacci. ---. INCIDENTI LAVORO: PIU' NUMEROSI IN CAMPAGNA, ALLARME SICUREZZA In Sardegna la percentuale degli infortuni che avvengono nel settore dell'agricoltura e' doppia rispetto a quella degli incidenti nel settore delle costruzioni. E, confrontando la quantita' degli infortuni in rapporto al numero delle persone che lavorano nelle campagne, si registra un dato che deve far riflettere: mentre gli occupati sono solo il 5% del totale, tra feriti e morti si arriva oltre la quota del 15%. Per questo Inail e Confagricoltura hanno firmato oggi un protocollo d'intesa per promuovere la sicurezza con un'attivita' di supporto alle aziende agricole nella valutazione dei rischi e nel migliorare i sistemi di organizzazione per eliminare i pericoli. (ANSA). FO 15-NOV-12 13:31 NNN

ANSA (CRO) - 15/11/2012 - 12.23.00

ENERGIA: COMPIE 1 ANNO SERRA FOTOVOLTAICA PIU' GRANDE MONDO

ZCZC2488/SXR OCA84341 R CRO S45 QBXQ ENERGIA: COMPIE 1 ANNO SERRA FOTOVOLTAICA PIU' GRANDE MONDO A VILLASOR PROGETTO INTEGRAZIONE PRODUZIONE 12 COLTURE AGRICOLE (ANSA) - CAGLIARI, 15 NOV - Compie un anno la serra fotovoltaica piu' grande al mondo, realizzata a Villasor. "Su Scioffu" e' un mega impianto da 26 ettari con una capacita' installata di 20 MWp, pari al consumo annuale di 10.000 case, con un risparmio di 25 mila tonnellate di Co2 (il risparmio di una foresta di 3.200 ettari). Il progetto, realizzato finora con un investimento di circa 80 milioni di euro, e' il primo in Italia della multinazionale indiana Moser Baer Clean Energy Limited (MBCEL), leader nel settore delle energie rinnovabili, e del colosso americano General Electric. Per festeggiare questo primo anno e' stata organizzata una tavola rotonda a cui hanno preso parte il presidente della Regione Sardegna, Ugo Cappellacci, l'amministratore delegato di Mbcel e presidente di Twelve Energy, Jain Lalit, il responsabile Sviluppo Sud Europa di Mbcel, Marcello Spano,, e l'assessore regionale dell'Industria, Alessandra Zedda. Attualmente sono quattro le cooperative agricole impiegate nella coltivazione, che verra' commercializzata tra qualche mese, con 35 persone impiegate nel settore agricolo ai quali si aggiungeranno, a regime, 60 ulteriori posti di lavoro, mentre sono circa 15 quelli impiegati nella parte della manutenzione e gestione delle 134 serre, per un totale di oltre 84.000 pannelli al silicio policristallino e destinate al momento a 12 colture tra orticole e floricole di qualita': cavolfiore, lattuga lollo, peperone, sedano, radicchio, pomodoro, melanzana, lattuga, finocchio, favino, rose da bacca, rose da reciso. A regime, si stima un valore della produttivita' agricola che sfiorera' i 2 milioni di euro. Cappellacci ha sottolineato che si tratta di "un modello che privilegia la produzione agricola valorizzandola e rende competitivo il settore andando sul mercato nella cosiddetta formula a km 0, puntando su fattori di produzione ed eccellenze non facilmente delocalizzabili". L'amministratore delegato della societa' Jain Lalit ha annunciato possibili "ulteriori investimenti in Sardegna e in Italia". (ANSA). YE8 15-NOV-12 12:23 NNN

ANSA (CRO) - 15/11/2012 - 9.16.00

OGGI IN SARDEGNA

ZCZC0801/SXR OCA82753 R CRO S45 QBXQ OGGI IN SARDEGNA

(ANSA) - CAGLIARI, 15 NOV - AVVENIMENTI PREVISTI OGGI, GIOVEDI' 15 NOVEMBRE, IN SARDEGNA. - CAGLIARI - Comune ore 8 - Elezioni della Consulta dei cittadini stranieri e apolidi della citta' di Cagliari (fino alle ore 20). - CAGLIARI - Palazzo Giustizia ore 9.30 - Riprende processo d'appello per caso Saatchi, previste arringhe difensori imputati, fra cui l'ex governatore Renato Soru. - SANLURI - Presidenza Provincia Medio Campidano - ore 9:30 - Conferenza stampa dell'assessore alla Formazione professionale Nicola Garau per presentare i corsi del Piano Formativo 2009/2010. - CAGLIARI - davanti rappresentanza Governo - ore 10 - Sit-in del Comitato Gettiamo le Basi e delle Associazioni sarde dei familiari delle vittime militari. - CAGLIARI - Direzione regionale Inail, via Nuoro 50 - ore 10 - Conferenza stampa di presentazione del progetto per la sicurezza in agricoltura realizzato e finanziato da Inail e Confagricoltura Sardegna. - CAGLIARI - Libreria Piazza Repubblica - ore 10.30 - Conferenza stampa Confesercenti Cagliari per illustrare l'iniziativa 'Strade Scritte'. - CAGLIARI - davanti Arena Grandi Eventi - ore 10.30 - Passeggiata espositiva e conferenza stampa sul tema 'Paesaggio Urbano - La morte delle idee porta degrado e declino', organizzata dal Centro Studi Riformatori Sardi. - CAGLIARI - sede Enas, via Mameli 88 - ore 10.30 - Conferenza stampa di Cgil, Cisl, Uil e Sadirs su vertenza Enas e proclamazione sciopero generale dei lavoratori dell'ente. - **VILLASOR - Parco Serricolo Fotovoltaico - ore 10.30 - Bilancio di un anno di attivita' di Su Scioffu, il parco serricolo fotovoltaico piu' grande al mondo.** - CAGLIARI - sala Ex Giunta Municipio - ore 11 - Conferenza stampa per l'attivazione delle telecamere per il controllo della ZTL nel quartiere Marina. - CAGLIARI - sala Vivinet del Palazzo civico - ore 11 - Conferenza stampa del Gruppo consiliare comunale dell'Idv per presentare l'iniziativa 'Incontra i tuoi amministratori'. - URI - Municipio - ore 11 - Assessore regionale ai Lavori Pubblici Angela Nonnis partecipa a incontro con amministratori locali e Anas su lavori Statale 127 bis. - BARISARDO - Municipio - ore 11 - Incontro sulla Lingua blu organizzato dalla Coldiretti. - TERTENIA - Sala Consiliare del Comune - ore 15.30 - Seminario di presentazione del Piano di sviluppo locale dell'Unione dei comuni della Valle del Pardu e dei Tacchi dell'Ogliastra meridionale. - CAGLIARI - Dipartimento scienze della terra - ore 15.30 - Incontro sulla riforma delle pensioni con i geologi sardi. -

VEL (ECO) - 15/11/2012 - 15.52.00**Fotovoltaico: Energia e agricoltura a km 0 nella serra di Su Scioffu (2)**

ZCZC VEL0244 3 ECO /R01 /ITA Fotovoltaico: Energia e agricoltura a km 0 nella serra di Su Scioffu (2) A Villasor (Cagliari) la multinazionale ha investito circa 80 mln: 'Esperimento riuscito, ora nuovi investimenti anche in Italia' Roma, 15 NOV (il Velino/AGV) - I prodotti, curati da 4 cooperative agricole, usciranno sul mercato a prezzi piu' bassi rispetto alla media, mentre per gli agricoltori i margini saranno piu' alti. "La competitivita' della formula agricola e' legata a doppio filo alla produzione di energia - ha detto il responsabile Sud Europa Mbccl, Marcello Spano. L'energia fotovoltaica ci permette di coprire tutti i costi di gestione e coltivazione. In questo modo, si abbattano i costi e si riesce a far lavorare con il giusto profitto gli agricoltori, ma soprattutto a creare circa 60 nuovi posti di lavoro in campo, oltre ai 35 gia' attivati dalle cooperative. E' presto per dare numeri precisi - ha concluso Spano - ma ci aspettiamo a regime un valore della produzione agricola di circa 2 milioni di euro: un piccolo ma simbolico contributo per invertire una tendenza mal sopportata dai sardi, quella di essere costretti a mettere in tavola ortofrutta proveniente dall'estero. L'80 per cento di questi prodotti presenti nella Gdo dell'Isola proviene infatti da importazione". "Per le sue specifiche caratteristiche, il progetto ha richiesto una costante supervisione legale - precisa l'avv. Felice Bonfanti, responsabile legale per l'Italia di Mbccl - volta ad accogliere le esigenze pratiche legate principalmente all'attivita' agricola e quindi ad adeguare ed aggiornare gli strumenti giuridici inizialmente adottati. La costante attenzione alla fase operativa ha rappresentato, e tuttora rappresenta, un ulteriore elemento di attenzione e sensibilita' verso la realta' agricola locale". - www.ilvelino.it - (red/asp) 151551 NOV 12
NNNN NNNN

VEL (ECO) - 15/11/2012 - 15.51.00**Fotovoltaico: Energia e agricoltura a km 0 nella serra di Su Scioffu**

ZCZC VEL0243 3 ECO /R01 /ITA Fotovoltaico: Energia e agricoltura a km 0 nella serra di Su Scioffu A Villasor (Cagliari) la multinazionale ha investito circa 80 mln: 'Esperimento riuscito, ora nuovi investimenti anche in Italia' Roma, 15 NOV (il Velino/AGV) - Produrre energia pulita, coniugando prodotti agricoli di qualita' a prezzi low cost. E' quanto accade nel parco serricolo fotovoltaico piu' grande al mondo (26 ettari di serre) di 'Su Scioffu', realizzato finora con un investimento di circa 80 milioni di euro, i cui risultati sono stati presentati oggi dalle 2 multinazionali che hanno realizzato il mega-sito di Villasor (Cagliari), Moser Baer Clean Energy Limited (Mbccl) e General Electric Capital. "Quello di Su Scioffu rappresenta per noi un progetto-pilota anche per le prossime tappe di espansione in Europa, Giappone e Sud Est Asiatico - ha commentato Lalit Jain, Ceo Mbccl - dove entro 13 mesi installeremo energia pulita da fotovoltaico per oltre 150 MW. E la Sardegna rappresenta una best practice di partnership territoriale unica al mondo: dopo un anno, infatti, i risultati raggiunti sono addirittura superiori rispetto alle previsioni. Per questo stiamo valutando la possibilita' di costruire nell'Isola altri 25 MW di potenza". Il gigante fotovoltaico di Villasor concilia l'esigenza di mantenere la destinazione agricola delle campagne con la possibilita' di produrre energia pulita. Il tutto prodotto e distribuito in Sardegna, come in una sorta di duplice chilometro zero che aggiunge valore all'ecosostenibilita' del sito. Sul piano dei numeri, sono 12 le colture attivate nei 26 ettari di serra con circa tre raccolti l'anno previsti; 20 MW di potenza installata, pari al consumo elettrico annuale di 10 mila case; 25 mila tonnellate di Co2 risparmiate, come una foresta di 3.200 ettari. L'innovazione di Su Scioffu, che presenta 84.400 pannelli in silicio policristallino, si riflette anche sul piano commerciale dei prodotti agricoli messo a punto dalla societa' agricola titolare del parco serricolo (Twelve Energy): il piano di acquisizione di una serie di negozi a immagine coordinata di frutta e verdura in tutta l'Isola, la realizzazione di locali a consumo sul posto, gli accordi di abbinamento del marchio Su Scioffu con altre realta' importanti della Sardegna. (segue) - www.ilvelino.it - (red/asp) 151551 NOV 12 NNNN NNNN

AGP (REG) - 15/11/2012 - 14.46.00

SARDEGNA: CON 'SU SCIOFFU' PARTE PROGETTO PER AGRICOLTURA A KM 0

ZCZC AGENPARL0162 4 REG /R01 /ITA SARDEGNA: CON 'SU SCIOFFU' PARTE PROGETTO PER AGRICOLTURA A KM 0 (AGENPARL) - Cagliari, 15 nov - Agricoltura ed energia a km 0; prodotti orticoli di qualità a prezzi low cost per i consumatori e ad alto rendimento per gli agricoltori; 20 MW di potenza di targa installata. È la sintesi del primo anno di attività di 'Su Scioffu', il parco serricolo fotovoltaico più grande al mondo (26 ettari di serre) realizzato finora con un investimento di circa 80 milioni di euro, i cui risultati sono stati presentati oggi dalle 2 multinazionali che hanno realizzato il mega-sito di Villasor (Cagliari), Moser Baer Clean Energy Limited (MBCEL) e General Electric Capital. "Quello di Su Scioffu rappresenta per noi un progetto-pilota anche per le prossime tappe di espansione in Europa, Giappone e Sud Est Asiatico - ha commentato Lalit Jain, Ceo MBCEL - dove entro 13 mesi installeremo energia pulita da fotovoltaico per oltre 150 MW. E la Sardegna rappresenta una best practice di partnership territoriale unica al mondo: dopo un anno, infatti, i risultati raggiunti sono addirittura superiori rispetto alle previsioni. Per questo stiamo valutando la possibilità di costruire nell'Isola altri 25 MW di potenza". L'innovazione di Su Scioffu, che presenta 84.400 pannelli in silicio policristallino, si riflette anche sul piano commerciale dei prodotti agricoli messo a punto dalla società agricola titolare del parco serricolo (Twelve Energy): il piano di acquisizione di una serie di negozi a immagine coordinata di frutta e verdura in tutta l'Isola, la realizzazione di locali a consumo sul posto, gli accordi di abbinamento del marchio Su Scioffu con altre realtà importanti della Sardegna. I prodotti, curati da 4 cooperative agricole, usciranno sul mercato a prezzi più bassi rispetto alla media, mentre per gli agricoltori i margini saranno più alti. "Per le sue specifiche caratteristiche, il progetto ha richiesto una costante supervisione legale - precisa l'avv. Felice Bonfanti, responsabile legale per l'Italia di Mbccl - volta ad accogliere le esigenze pratiche legate principalmente all'attività agricola e quindi ad adeguare ed aggiornare gli strumenti giuridici inizialmente adottati. La costante attenzione alla fase operativa ha rappresentato, e tuttora rappresenta, un ulteriore elemento di attenzione e sensibilità verso la realtà agricola locale". com/saf 151253 NOV 12 NNNN NNNN

PPN (AMB) - 15/11/2012 - 12.44.00**Rinnovabili: Su Scioffu (cagliari), energia e agricoltura nella serra fotovoltaica più grande al mondo**

ZCZC PPN00079 3 AMB Rinnovabili: Su Scioffu (cagliari), energia e agricoltura nella serra fotovoltaica più grande al mondo Roma, 15 NOV (Prima Pagina News) Agricoltura ed energia a km 0; prodotti orticoli di qualità a prezzi low cost per i consumatori e ad alto rendimento per gli agricoltori; 20 MW di potenza di targa installata. È la sintesi del primo anno di attività di 'Su Scioffu', il parco serricolo fotovoltaico più grande al mondo (26 ettari di serre) realizzato finora con un investimento di circa 80 milioni di euro, i cui risultati sono stati presentati oggi dalle 2 multinazionali che hanno realizzato il mega-sito di Villasor (Cagliari), Moser Baer Clean Energy Limited (MBCEL) e General Electric Capital. "Quello di Su Scioffu rappresenta per noi un progetto-pilota anche per le prossime tappe di espansione in Europa, Giappone e Sud Est Asiatico – ha commentato Lalit Jain, Ceo MBCEL - dove entro 13 mesi installeremo energia pulita da fotovoltaico per oltre 150 MW. E la Sardegna rappresenta una best practice di partnership territoriale unica al mondo: dopo un anno, infatti, i risultati raggiunti sono addirittura superiori rispetto alle previsioni. Per questo stiamo valutando la possibilità di costruire nell'Isola altri 25 MW di potenza". Il gigante fotovoltaico di Villasor concilia l'esigenza di mantenere la destinazione agricola delle campagne con la possibilità di produrre energia pulita. Il tutto prodotto e distribuito in Sardegna, come in una sorta di duplice chilometro zero che aggiunge valore all'ecosostenibilità del sito. Sul piano dei numeri, sono 12 le colture attivate nei 26 ettari di serra con circa tre raccolti l'anno previsti; 20 MW di potenza installata, pari al consumo elettrico annuale di 10.000 case; 25 mila tonnellate di Co2 risparmiate, come una foresta di 3.200 ettari.

L'innovazione di Su Scioffu, che presenta 84.400 pannelli in silicio policristallino, si riflette anche sul piano commerciale dei prodotti agricoli messo a punto dalla società agricola titolare del parco serricolo (Twelve Energy): il piano di acquisizione di una serie di negozi a immagine coordinata di frutta e verdura in tutta l'Isola, la realizzazione di locali a consumo sul posto, gli accordi di abbinamento del marchio Su Scioffu con altre realtà importanti della Sardegna. I prodotti, curati da 4 cooperative agricole, usciranno sul mercato a prezzi più bassi rispetto alla media, mentre per gli agricoltori i margini saranno più alti. "La competitività della formula agricola è legata a doppio filo alla produzione di energia – ha detto il responsabile Sud Europa MBCEL, Marcello Spano. L'energia fotovoltaica ci permette di coprire tutti i costi di gestione e coltivazione. In questo modo, si abbattano i costi e si riesce a far lavorare con il giusto profitto gli agricoltori, ma soprattutto a creare circa 60 nuovi posti di lavoro in campo, oltre ai 35 già attivati dalle cooperative. È presto per dare numeri precisi - ha concluso Spano – ma ci aspettiamo a regime un valore della produzione agricola di circa 2 milioni di euro: un piccolo ma simbolico contributo per invertire una tendenza mal sopportata dai sardi, quella di essere costretti a mettere in tavola ortofrutta proveniente dall'estero. L'80% di questi prodotti presenti nella Gdo dell'Isola proviene infatti da importazione". "Per le sue specifiche caratteristiche, il progetto ha richiesto una costante supervisione legale – precisa l'avv. Felice Bonfanti, responsabile legale per l'Italia di Mbccl – volta ad accogliere le esigenze pratiche legate principalmente all'attività agricola e quindi ad adeguare ed aggiornare gli strumenti giuridici inizialmente adottati. La costante attenzione alla fase operativa ha rappresentato, e tuttora rappresenta, un ulteriore elemento di attenzione e sensibilità verso la realtà agricola locale". 151243 NOV 12 NNNN NNNN

ASCA (REG) - 15/11/2012 - 14.15.00**Energia: Cappellacci, Sardegna da no al nucleare a rivoluzione verde**

ZCZC ASC0389 1 REG 0 R05 / +TLK XX ! 1 X Energia: Cappellacci, Sardegna da no al nucleare a rivoluzione verde = (ASCA) - Cagliari, 15 nov - "Poco piu' di un anno fa la Sardegna si e' espressa due volte contro il nucleare: con il referendum regionale e con quello nazionale. Oggi possiamo dire con certezza che la decisione del popolo sardo non e' stata solo il rifiuto di soluzioni calate dall'alto, contrarie ai nostri principi, ma e' stata anche il punto di non ritorno di una rivoluzione economica, sociale e culturale". Lo ha dichiarato il presidente della regione, Ugo Cappellacci, intervenendo stamane alla tavola rotonda che si e' tenuta a Villasor in occasione della celebrazione dell'anniversario dell'impianto fotovoltaico di Su Scioffu. "La Regione - ha aggiunto il presidente - si e' fatta interprete di questo pensiero con il progetto SardegnaCO2.zero, che e' entrato nella sua fase operativa che vede, dopo la selezione delle comunita' pioniere, i nostri tutor operare nei vari territori per accompagnare un processo di cambiamento che parte dalla base, dai nostri Comuni, per abbracciare l'intera Sardegna. Progetti come quello di cui parliamo oggi - prosegue Cappellacci - sono coerenti con la nostra filosofia e rappresentano la dimostrazione che un'alternativa concreta per lo sviluppo in Sardegna non solo e' possibile, ma e' altresì quella che meglio si conforma alle caratteristiche della nostra Isola ed e' concretamente realizzabile sia mediante interventi pubblici che attraverso l'iniziativa privata. Due importanti multinazionali (una indiana ed una americana) hanno trovato in Sardegna le condizioni ideali per fare un ingente investimento "verde" di oltre 70 milioni di euro, con la creazione di 95 nuovi addetti, tutti locali, oltre l'indotto". com/rus 151415 NOV 12 NNNN



USCITE RADIO TV



Trasmissione: TG2

Edizione del 17 novembre 2012 ore 22:45

In studio: Simonetta Guidotti

Servizio di: Pietro di Lazzaro

Durata: 1'44"

Servizio visibile al minuto: 8'17"

Sintesi servizio:

-Primo anno di vita per Su Scioffu la serra fotovoltaica più grande al mondo. Beneficio per agricoltura, ambiente e occupazione: un modello per una regione colpita in pieno dalla crisi economica.

-dati di Su Scioffu: estesa su 26 ettari di terreno sviluppa 20MW di energia, 25mila le tonnellate di Co2 risparmiata. Una realtà sostenuta da MBCEL e GE.

-le coltivazioni di ortaggi e rose unite al vantaggio di creare forza lavoro.

-Intervento di Ugo Cappellacci, Jain Lalit e Mario Tozzi.





Trasmissione: TG2

Edizione del 16 novembre 2012 ore 20:30

In studio: Maria Concetta Mattei

Servizio di: Francesca Romana Elisei

Durata: 1'43"

Servizio al minuto 20'57"

Sintesi servizio:

-Intervista a Ugo Cappellacci, presidente Regione Sardegna sui temi energetici dell'Isola.

-Industria pesante: il 'malato' della Sardegna. L'energia verde come modello di sviluppo. Al minuto 1'07" Su Scioffu obiettivo di portare a zero le emissioni di Co2. La svolta verde della Sardegna e il no al nucleare.





Trasmissione: La diretta di Rai News 24

Edizione del 14 novembre 2012 ore 15:45

Durata: 5'07"

Sintesi intervista:

- Il primo anno di Su Scioffu a Villasor, Cagliari. In collegamento **Marcello Spano**, responsabile sviluppo Sud Europa di MBCEL.
- La festa del primo raccolto nella serra fotovoltaica più grande al mondo, per apprezzare i risultati del primo anno di attività di 134 serre per la coltivazione di prodotti orticoli e rose. Un'azienda agricola collocata su un territorio già fortemente vocato all'agricoltura.
- I dati sull'investimento per Su Scioffu (80milioni di euro) e gli effetti positivi dell'attività: creati 90 nuovi posti di lavoro ma soprattutto produzione di prodotti di qualità a chilometro 0.
- La scelta del sito di Villasor per far partire questo progetto dettata da una forte vocazione agricola della zona e delle professionalità che da sempre lavorano questa terra.
- La commercializzazione dei prodotti. Concentrata, per ora, in Sardegna con l'abbattimento dei costi della logistica a beneficio di qualità e convenienza.
- I dati sulla produzione energetica di Su Scioffu e il risparmio sulle emissioni di Co2, caratteristiche che fanno di Su Scioffu un modello applicabile anche in altre zone sul territorio nazionale.





Sardegna

Trasmissione: TGR Sardegna

Edizione del 16 novembre 2012 ore 19:30

In studio: Andrea Coco

Durata: 0'15''

Visibile al minuto 14'21''

Sintesi:

-Precisazione legale di Twelve Energy circa il mancato versamento dell'IMU al comune di Villasor. (in evidenza nelle edizioni TGR del 15 novembre).

TG SARDEGNA EDIZIONE DELLE 19.30





Sardegna

Edizione del 15 novembre 2012 ore 14:00

Servizio visibile al minuto 11'28"

In studio: Giuseppina Testoni

E in replica nell'edizione delle 19:30

In studio: Andrea Coco

Servizio di: Gabriele Martelloni

Durata: 1'40"

Servizio visibile al minuto 11'08"

Sintesi:

- Compie un anno la serra fotovoltaica più grande al mondo di Villasor, ma polemiche sulle mancate ricadute occupazionali sul territorio.
- Dati Su Scioffu: 80 milioni di investimento da parte di MBCEL e GE; 26 ettari di coltivazione; 12 colture per 3 raccolti all'anno; 20MW di energia prodotta e 25mila tonnellate di Co2 risparmiata.
- Intervento di Marcello Spano, responsabile sviluppo Sud Europa di MBCEL.
- Produzione distribuita in Sardegna curata da 4 cooperative che occupano 35 addetti nella serra, la promessa è di altri 60 posti.
- Polemica del Comune sulla mancata ricaduta occupazionale da parte di Walter Marongiu, sindaco di Villasor. Nonostante le promesse fatte nessuno del territorio lavora a Su Scioffu, ritardo nel pagamento dell'IMU al Comune di Villasor
- Intervento di Mario Tozzi: un progetto a doppio kilometro zero.



TG SARDEGNA EDIZIONE DELLE 14.00



TG SARDEGNA EDIZIONE DELLE 14.00

Andato in onda il: 15/11/2012



TG SARDEGNA EDIZIONE DELLE 14.00

Andato in onda il: 15/11/2012



TG SARDEGNA EDIZIONE DELLE 14.00

VIDEOLINA

Edizione del 15 novembre 2012 ore 14:00

Servizio di: Mariangela Lampis

Durata: 1'54"

Sintesi:

-Intervento di Marcello Spano: i risultati di Su Scioffu, con le colture ma soprattutto con la coltivazione delle rose che saranno commercializzate da dicembre.

-Dati di Su Scioffu: 26 ettari di estensione, investimento 80 milioni di euro. Moser Baer e General Electric parlano di obiettivi raggiunti in questa fase di partenza. 35 posti di lavoro attivati nelle 4 cooperative coinvolte, 60 i posti di lavoro previsti

-Intervista a residenti e partecipanti all'anniversario di Su Scioffu.

-Il grande assente della giornata: il Comune di Villasor. Intervento di Marcello Spano.

-Intervento del sindaco di Villasor. Grati di partecipare agli anniversari di Su Scioffu solo quando si vedranno i risultati. L'amministrazione aveva riposto molte aspettative nel progetto ma che ancora non ha dato alcun risultato, neanche in minima parte rispetto alle promesse ricevute.



VIDEOLINA

Edizione del 15 novembre 2012 ore 20:00

Servizio di: Mariangela Lampis

Durata: 1'54

Sintesi:

- La serra fotovoltaica di Su Scioffu compie un anno. Intervento di Marcello Spano per parlare di risultati.
- Un investimento da 80 milioni di euro e per i colossi MBCEL e GE gli obiettivi sono pienamente centrati in questa fase di partenza.
- Intervento del sindaco di Villasor: non abbiamo ancora visto i risultati ma aspettiamo fiduciosi per poter partecipare agli anniversari del raccolto.
- Intervento di cooperative e dei residenti sui risultati delle produzioni orticole e dei residenti sui risvolti occupazionali.





Puntata 83 -

Servizio di: Antonello Lai

In studio: Silvia Busia

Visibile al minuto: 00' 47" (titoli)

Servizio visibile al minuto: da 7'02" a 12'07"

Durata: 6' 04"

Sintesi:

- Introduzione di Su Scioffu, primo anno dall'inaugurazione. Interventi di:
- **Marcello Masi**, direttore TG2, un sogno che si avvera per la Sardegna e per l'Italia. Dimostrazione che ci sono ancora investitori che credono nel nostro territorio, il progetto è una speranza per il futuro.
- **Ugo Cappellacci**, presidente Regione Sardegna, la Sardegna è capofila in Italia e in Europa per la produzione e le strategie in tema di energie alternative. Lavoro che ha portato al riconoscimento della presidenza della commissione energia e ambiente nel comitato delle Regioni a Bruxelles. Impianto unico al mondo si produce energia e attività agricola innovativa e congiunta.
- **Jain Lalit**, CEO MBCEL, successo sotto tutti i punti di vista sia energetico che agricolo. Già dal primo raccolto di rose obiettivi raggiunti.
- **Marcello Spano**, responsabile sud Europa MBCEL, portare investitori esteri così lontani (uno indiano l'altro americano) è uno dei risultati più importanti. Il primo successo è stato vedere che MBCEL e GE hanno prima investito sulla professionalità dei sardi e poi sul progetto.
- **Giorgio Piras**, Coop. Villacidro, risultati della serra tra rose e coltivazioni principali per un totale di 28 ettari con piante messe a dimora.
- **Mario Tozzi**, primo ricercatore CNR. Un progetto che si è sviluppato al meglio e che porta un duplice beneficio sia dal punto di vista economico, con maggiori margini per gli agricoltori, sia ambientale per la produzione di energia pulita qui prodotta.

NOVAS IN TV – la Regione a casa tua



RDS – Notiziario Ambiente



Trasmissione: Notiziario Ambiente

Edizione del 15 novembre 2012 ore 17:40

Durata: 1'07"

Sintesi:

- Dati di Su Scioffu. Investimenti, caratteristiche delle serre, prodotti ed energia
- Intervento Marcello Spano: nasce l'idea delle strutture serricole dove ospitare i pannelli fotovoltaici. Raggiunti 2 obiettivi: riqualificazione di una zona agricola abbandonata da tempo, costruito l'impianto a vantaggio dell'energia pulita e del prodotto di qualità.



EDIZIONE DEL 15/11/2012

TITOLO	ORA	
NOTIZIARIO AMBIENTE	10.40	
NOTIZIARIO AMBIENTE	17.40	

Radio 1 Rai – La terra: dal campo alla tavola



Trasmissione: La terra: dal campo alla tavola

Edizione del 5 gennaio 2013 ore 10:35

Servizio di:

Durata:

Sintesi:



USCITE CARTACEO

Le sfide

Pannelli, l'incentivo è il prezzo

Nel 2012 un impianto fotovoltaico da 3 kilowatt è costato in media 2.500 euro per kilowatt, la metà di quanto costava nel 2009. La fine degli sussidi statali, che in Italia saranno esauriti nel giro di poche settimane, è stata compensata dal crollo dei prezzi mondiali dei pannelli, rendendone remunerativa l'installazione anche senza incentivi.

A SU SCIUFFU IN SARDEGNA

Il fotovoltaico che profuma di rosa

Una serie di serre produce 20 Mw pari al consumo annuale di 10 mila case

✱ Stefano Landi

Fiori e ortaggi da esportare

Un gigante da 84 mila pannelli di silicio ha trasformato un terreno abbandonato in una distesa di ortaggi e fiori, questi ultimi venduti anche alla borsa di

Un terreno sconfinato dove vent'anni fa coltivavano la barbabietola da zucchero. Tempi in cui lo zuccherificio Eridania Sada era un bel posto dove timbrare il cartellino. Poi il fallimento, la chiusura. Entroterra cagliaritano: il sole infuoca ogni cosa. Un gigante fotovoltaico da 84.400 pannelli in silicio policristallino, un tappeto di 134 serre che ha trasformato un terreno abbandonato in una distesa di rose e ortaggi. A Villasor, Su Sciuffu è entrata nel Guinness dei primati come la serra fotovoltaica più grossa al mondo.

Un gruppo di imprenditori agricoli sardi, una di quelle idee sulle rinnovabili che frulla in testa da tempo. Ma in Sardegna una legge particolarmente rigorosa rispetto alle altre regioni d'Italia vieta di aprire impianti fotovoltaici su terreni agricoli perché costruttiva per il passaggio dell'aria. «Senza togliere niente alla campagna circostante siamo riusciti a creare un piccolo grande parco agricolo. Abbiamo convinto una multinazionale indiana e una americana a investire su questa terra» spiega orgoglioso Marcello Spano, 45 anni, responsabile del gruppo Mbcel per l'Europa. Un progetto partito a strappi nel 2010, poi sospeso per il taglio degli incentivi e decollato definitivamente nel 2011. «Oggi coltiviamo le rose più belle del mondo», racconta.

Si pensava di dedicarlo agli ortaggi, ma dopo una fase di sperimentazione il progetto ha virato verso i fiori. Una piantina di rosa costa circa 2,50 euro: qui ne hanno seminate 350 mila. Un mercato con meno concorrenza rispetto a quello degli ortaggi spesso travolto da frutta e verdura che ar-



A pieno ritmo Quattro dei quaranta operai che lavorano a Su Sciuffu («la palude» in sardo), età media 32 anni. Gli uomini pensano alla raccolta, le donne al confezionamento dei prodotti. Dei 27 ettari coltivati, il 90% è stato destinato alle rose, il resto è orto: finocchi, lattuga, sedano, indivia e zucchine. In basso, una panoramica dell'impianto.

Arrivano dal Nord Africa a costi molto più bassi. Con le rose Su Sciuffu è entrata alla Borsa di Amsterdam. «Vendere in Olanda significa finire in tutto il mondo, oltre che in Sardegna e anche a Sanremo», racconta Spano. La serra è nata in una zona ben collegata alla rete energetica. Vengono prodotti 20 Mw, pari al consumo annuale di 10 mila abitazioni, con un risparmio di 25 tonnellate di CO₂, l'equivalente di una foresta di oltre 3 mila ettari. «Con quei soldi rientriamo degli investimenti e paghiamo tutte le spese, le cooperative e la gestione aziendale» spiega Spano. Sono una quarantina le persone impiegate, oltre ai rinforzi per il raccolto stagionale. Ad agosto la fase di crescita delle piante sarà completa e serviranno braccia per ultimare taglio e raccolto. Dei 27 ettari coltivati, il 90 per cento è stato destinato alle rose. Il resto è orto: finocchi, lattuga, sedano, indivia, zucchine che finiscono sul mercato locale a chilometro zero. Ormai se ne parla ovunque. Del record, della serra da Guinness. Anche dall'estero hanno aperto gli occhi. «Credo che il nostro possa diventare un esempio per altre realtà agricole della zona: un meccanismo che si autosostiene e che può di-



ventare il simbolo di questa nuova agricoltura moderna: tornando alla terra possiamo uscire dalla crisi» dice Spano. Ad agosto scorso la grande festa per il primo raccolto, a un anno dall'inizio dell'avventura. La rosa è una pianta che entra a regime dopo 18 mesi: si potrà solo crescere. Nelle serre ci sono le rose da reciso, quelle che qui tutti chiamano «San Valentino» e poi bacche di rose, i frutti dell'amore, usati per composizioni floreali, per produrre marmellate o estrarre oli essenziali.

«Settori dove un approccio biologico come il nostro è fondamentale» spiega Giorgio Piras, 59 anni, presidente delle quattro cooperative che lavorano a Su Sciuffu. I soci sono tutti sardi, qualcuno proviene dal fallimento dell'ex zuccherificio.

Lavoratori esperti nel campo agricolo. Età media 32 anni, con le donne che si occupano del confezionamento dei prodotti. Un sistema glocal, innovativo che prevede la rotazione stagionale degli ortaggi.

«Vogliamo anche incentivare la vendita diretta — aggiunge Piras —. Qui in serra, ma soprattutto nei negozi della cooperativa che stiamo aprendo in giro per la Sardegna». I meloni stanno per essere piantati. «Ma solo una varietà predisposta a questo terreno: intendiamo rivoluzionare il vecchio modello di agricoltura in serra, tornando ai sistemi classici di una volta. Niente pomodori a dicembre ad esempio, ma agricoltura di qualità a chilometro zero generata da energia pulita».

© RIPRODUZIONE RISERVATA





Su Scioffu, energia e agricoltura a chilometro zero

Nella serra fotovoltaica più grande al mondo prodotti orticoli di qualità a prezzi low cost per i consumatori e ad alto rendimento per gli agricoltori. È la sintesi del primo anno di attività di 'Su Scioffu', il parco serricolo fotovoltaico (26 ettari di serre) realizzato finora con un investimento di circa 80 milioni di euro, i cui risultati sono stati presentati dalle 2 multinazionali che hanno realizzato il megasito di Villasor (Cagliari), Moser Baer Clean Energy Limited (MBCEL) e General Electric Capital.

La realizzazione di Villasor concilia l'esigenza di mantenere la destinazione agricola delle campagne con la possibilità di produrre

energia pulita. Sul piano dei numeri, sono 12 le colture attivate nei 26 ettari di serra con circa tre raccolti l'anno previsti; 20 MW di potenza installata, pari al consumo elettrico annuale di 10.000 case; 25 mila tonnellate di CO₂ risparmiate, come una foresta di 3.200 ettari. L'innovazione di Su Scioffu, che presenta 84.400 pannelli in silicio policristallino, si riflette anche nel programma di vendita dei prodotti agricoli messo a punto dalla società agricola titolare del parco serricolo (Twelve Energy): il piano di acquisizione di una serie di negozi a immagine coordinata di frutta e verdura in tutta l'Isola, la realizzazione di locali a consumo sul posto, gli accordi di abbinamento del marchio Su Scioffu con altre realtà importanti della Sardegna. I prodotti, curati da 4 cooperative agricole, usciranno sul mercato a prezzi più bassi rispetto alla media, mentre per gli agricoltori i margini saranno più alti.

"La competitività della formula agricola è legata a doppio filo alla produzione di energia - ha detto il responsabile Sud Europa MBCEL, Marcello Spano -. L'energia fotovoltaica ci permette di coprire tutti i costi di gestione e coltivazione. In questo modo, si abbattano i costi e si riesce a far lavorare con il giusto profitto gli agricoltori, ma soprattutto a creare circa 60 nuovi posti di lavoro in campo, oltre ai 35 già attivati dalle cooperative. È presto per dare numeri precisi - ha concluso Spano - ma ci aspettiamo a regime un valore della produzione agricola di circa 2 milioni di euro: un piccolo ma simbolico contributo per invertire una tendenza mal sopportata dai sardi, quella di essere costretti a mettere in tavola ortofrutta proveniente dall'estero".

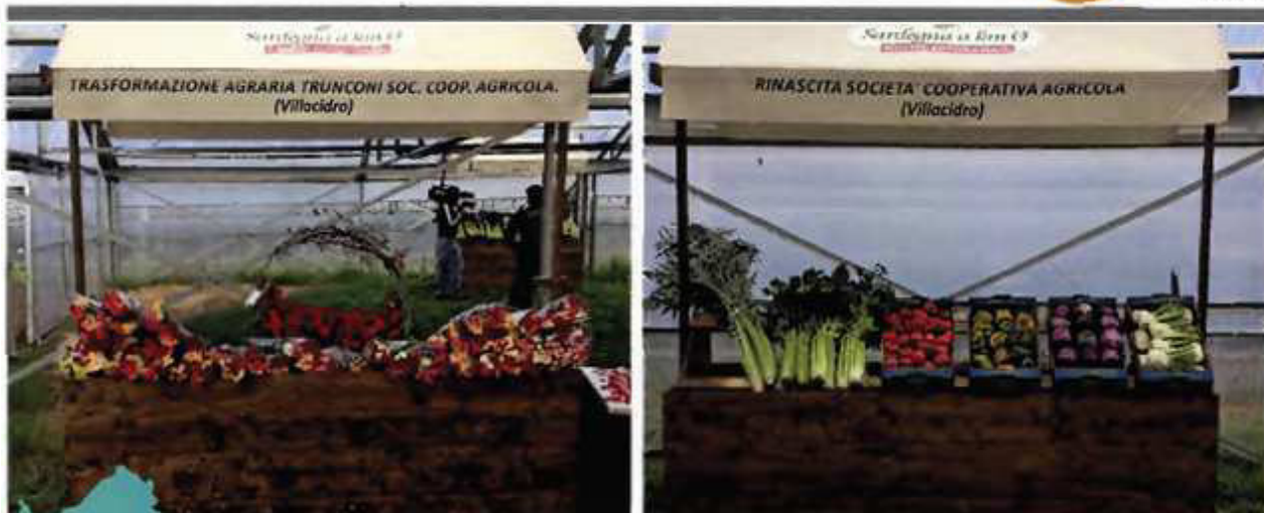
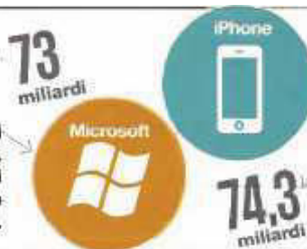


Alcune serre di su Scioffu.



SCENARI FRONTIERE

IL MONDO È DEGLI IPHONE. Le vendite di iPhone degli ultimi 4 trimestri sono pari a 74,3 miliardi di dollari. Hanno superato il ricavo dell'insieme dei prodotti Microsoft, che si ferma a 73 milioni di dollari (oltre ad avere superato anche il pil dell'Oman, 71,9 miliardi di dollari).



È sarda la serra fotovoltaica più grande del pianeta

Ventisei ettari di terreno coperti da oltre 84 mila pannelli solari. Così prosperano rose, pomodori, cavolfiori... Ed è solo l'inizio.

In Sardegna, a pochi chilometri da Cagliari, nel territorio di Villasor, compie un anno il parco serricolo fotovoltaico più grande del pianeta: Su Scioffu, letteralmente «la fossa», 26 ettari di terreno ricoperti da 84.400 pannelli di silicio policristallino, realizzato da due multinazionali, l'Indiana Moser Baer e l'americana General Electric. I pannelli forniscono l'energia che serve a tutte le attività della serra (irrigazione, riscaldamento, illuminazione) senza dover

ricorrere all'elettricità, il surplus viene reinvestito in rete.

Voluto da un gruppo di imprenditori sardi, Su Scioffu è già un modello; e la soddisfazione, prima che nei discorsi ufficiali, è racchiusa nelle parole di Peppe Curridori, floricultore sardo che coltiva rose da tre generazioni. Lui, che con una delle quattro cooperative locali affidatarie gestisce il lavoro sotto le serre fotovoltaiche, racconta come le sue rose di varietà Venus, Dallas, Rockstar, Mignon e Luciana, che all'aperto fioriscono 2 mesi l'anno, qui sbocciano di continuo: «Sotto queste serre fa abbiamo messo a coltura 10 ettari, con varietà di rose

tra le più delicate, affinché facessero da coltivazione spia. Grazie al microclima e ai pannelli sul tetto, hanno trovato l'habitat ideale». Sotto le 134 serre crescono anche finocchi, sedani, cavolfiori, quattro varietà di insalate, pomodori, melanzane. Una boccata di ossigeno per la grande distribuzione ortofruttiola sarda, che importa da Spagna e Marocco l'80 per cento dei prodotti. «La produzione di energia dal fotovoltaico, oltre a garantire una potenza di 20 megawatt, copre i costi di coltivazione e gestione delle cooperative agricole», dice Marcello Spano, responsabile della Moser Baer per il Sud Europa. Prodotti freschi a chilometro zero arrivano sulle tavole dei sardi a minor prezzo e con margini di guadagno più alti per gli agricoltori.

Le due multinazionali, a fronte di un investimento iniziale di 80 milioni di euro, promettono ulteriori sviluppi. Lalit Jain, ceo della Moser Baer, considera questo esperimento «un'iniziativa unica al mondo, considerando anche che i risultati, a un anno dall'esordio, sono superiori alle aspettative».

(Maddalena Bonaccorso)

Foto: Standip di Cagliari, che ha curato l'allestimento e le strutture espositive

45 MILIONI

sono i chilometri di distanza che separeranno, nelle due settimane centrali di marzo, il passaggio della cometa Panstarrs (scoperta nel giugno 2011 da un telescopio hawaiano) dal Sole. Potrebbe dunque essere visibile a occhio nudo, per chi ama gli spettacoli cosmici.



Agricoltura e celle fotovoltaiche

Si deve rimpiangere solo che gli investitori siano stranieri (General Electric Capital e la società indiana Mbccl), per il resto l'esempio offerto dalla Su Scioffu, il primo parco serricolo fotovoltaico costruito in Sardegna (Villasol, provincia di Cagliari), è un gioiello di tecnologia. Ventisei ettari di serre, con dodici colture attivate, tre raccolti l'anno e 84.400 pannelli in silicio policristallino capaci di erogare 20 MW di potenza (energia equivalente al consumo annuo di 10.000 case), con conseguente "risparmio" per CO2 non emessa di 25mila tonnellate. Lo sfruttamento delle celle solari consente di moltiplicare i raccolti e aumentare l'occupazione che è già raddoppiata in un anno. L'obiettivo è quello di diffondere l'esperimento, cominciando a costruire una nuova struttura per 25 MW di potenza. Speriamo che l'esempio sia contagioso.



Aumentano in tutta l'Isola i mercatini per promuovere la vendita diretta dei prodotti agricoli

Chilometri zero, fatturato doppio

Ricavi in crescita per le aziende che scelgono questa strada

È in crescita il successo dei mercatini di campagna. Ai consumatori sardi piace la vendita diretta dei prodotti "a chilometro zero". Ecco tutti i numeri del settore.

Spesso, in agricoltura, qualità fa rima con vendita diretta. Il successo dei mercatini sparsi per l'Isola lo dimostra. Ai consumatori piace. E lo stesso vale per i produttori, che hanno visto i loro fatturati crescere sull'onda dei prodotti "a chilometro zero". Qualche numero? Secondo **Coldiretti** il mercato Emiciclo Garibaldi (Sassari) e quello di piazza dei Centomila (Cagliari) producono 150 mila euro di ricavi mensili per un totale di 10 mila clienti serviti. Mediamente, il fatturato annuo raggiunge i 2,5 milioni, a fronte di 220 produttori coinvolti.

I MERCATINI. **Coldiretti** ha messo in campo il progetto dei mercatini di "Campagna amica" «in

risposta ai due grandi furti perpetrati ai danni dell'agricoltura», dice il direttore regionale Luca Saba: «Il furto di valore e il furto di identità». Il furto di valore consiste «nell'elevato numero di passaggi di mano che i prodotti agricoli subiscono dal produttore al consumatore, determinando un aumento di prezzo dei prodotti stessi del quale non beneficiano i diretti produttori del bene, ossia gli agricoltori (per ogni euro di valore finale di un prodotto, solo 17 centesimi vanno a remunerare il lavoro dei produttori agricoli)», aggiunge Saba. Il furto di identità invece «consiste nel fatto che molti beni agricoli prodotti in Paesi esteri, spesso con meccanismi di produzione non sicuri, vengono venduti come italiani condizionando il prezzo del vero made in Italy».

I DANNI. Questi meccanismi, oltre a danneggiare il consumatore, mettono a rischio la sopravvivenza degli stessi imprenditori agricoli. La risposta è dunque la nascita di 18 mercatini di campagna nelle principali città dell'Isola. «Il percorso è in evoluzione», spiega Saba, «tan-

to che, ad esempio, a Cagliari è stato inaugurato di recente il secondo mercato del capoluogo, quello di Campagna Amica, nel parco di Monte Claro».

BIOLOGICO. Ma **Coldiretti** non è l'unica. Oltre all'iniziativa in pista a Villasor con i prodotti sfornati da quattro cooperative che operano nel parco serricolo fotovoltaico nato dalla joint venture tra indiani e americani, c'è il mercato contadino della Uimec-Copagri e di Asab Sardegna, inaugurato nel novembre 2008, a Cagliari. Dallo scorso 20 novembre le due associazioni hanno proposto un secondo mercato, che però attende le autorizzazioni per ripartire a Cagliari nel parco di Monte Claro in via Cadello. Un appuntamento che si aggiunge a quello di ogni sabato nel piazzale parcheggio della Uil, in via Po numero 1. «Il volume d'affari giornaliero registrato da ogni produttore è passato da 320 euro del 2009 agli attuali 489 euro con un incremento del 50% in tre anni», sottolinea Ignazio Cirronis, presidente di Copagri Sardegna e di Uppio. «Niente male in tempi di crisi».

Lanfranco Olivieri

I NUMERI DELLA VENDITA DIRETTA

COLDIRETTI	
150.000 € Fatturato mensile dei produttori	
18 Mercati sardi di Campagna Amica	
UIMEC COPAGRI-ASAB	
489 € Volume d'affari giornaliero dei produttori	
2 Numero dei mercatini "La Terra e la Piazza" nell'Isola	





N°e data : 121126 - 26/11/2012

Diffusione : 438695

Pagina 58

Periodicità : Settimanale

Dimens6:06 %

Repubbli1_121126_58_76.pdf

82 cm2

Sito web: <http://www.repubblica.it>**[CAGLIARI]**

Fa il compleanno la serra fotovoltaica più grande al mondo Risparmiate 25 mila tonnellate di Co2

Comple un anno la serra fotovoltaica più grande al mondo, realizzata a Villasor (Cagliari). "Su Scioffu" è un mega impianto da 26 ettari con una capacità installata di 20 megawatt e fornisce energia sufficiente al consumo annuale di 10 mila case, con un risparmio di 25 mila tonnellate di CO2 (la quantità di anidride carbonica catturata da una foresta di 3.200 ettari). Il progetto, realizzato con un investimento di circa 80 milioni di euro, è il primo in Italia della multinazionale indiana Moser Baer Clean Energy Limited (Mbccl), leader nel settore delle energie rinnovabili, e del colosso americano General Electric. Sono quattro le cooperative agricole impiegate nella coltivazione con 35 persone impiegate nel settore agricolo alle quali si aggiungeranno, a regime, 60 altri occupati. All'interno delle

serre ci sarà spazio per 12 colture: cavolfiore, lattuga, peperone, sedano, radicchio, pomodoro, melanzana, finocchio, favino, rose da bacca, rose da reciso. «La competitività della formula agricola è legata a doppio filo alla produzione di energia», spiega il responsabile Sud Europa della Mbccl, Marcello Spano. «L'energia fotovoltaica ci permette di coprire tutti i costi di gestione e coltivazione. Ci aspettiamo a regime un valore della produzione agricola di circa 2 milioni di euro». (a.c.)

© RIPRODUZIONE RISERVATA

FOCUS



N° e data : 20242 - 01/12/2012
 Diffusione : 439816
 Periodicità : Mensile
 Focus4_20242_40_1.pdf
 Web Site: <http://www.focus.it>

Pagina : 53
 Dimens. : 100 %
 124 cm2



Qui si coltivano piante ed energia elettrica

"Su Scioffu" è la serra fotovoltaica realizzata a Villasor in Sardegna in grado di produrre energia elettrica per 20 MW, pari al consumo annuale di 10.000 case, con un risparmio di 25 mila tonnellate di CO₂.

MBCEL

Moser Baer Clean Energy Limited (MBCEL) è la multinazionale indiana specializzata nello sviluppo di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili come fotovoltaico, eolico e biomasse.

Agricoltura km 0. Il progetto, in collaborazione con General Electric, porterà sulle tavole degli italiani prodotti a km 0. Le 134 serre, infatti, sono dotate di oltre 84.000 pannelli al silicio policristallino e sono destinate a colture agricole. L'iniziativa creerà circa 90 nuovi posti di lavoro.





N° e data : 121116 - 16/11/2012

Diffusione : 16000

Periodicità : Quotidiano

Finanmercat_121116_1_1.pdf

Web Site: <http://www.finanzaemercati.it>

Pagina : 4

Dimens. : 100 %

34 cm2

.....
MBCEL. Agricoltura ed energia a km 0; prodotti orticoli di qualità a prezzi low cost; 20 Mw di potenza installata. È la sintesi del primo anno di attività di «Su Scioffu», il parco serricolo fotovoltaico più grande al mondo realizzato finora con un investimento di circa 80 milioni, i cui risultati sono stati presentati ieri da Moser Baer Clean Energy Limited (Mbccl) e Ge Capital.
.....



N° e data : 121116 - 16/11/2012

Diffusione : 107432

Periodicità : Quotidiano

Avvenire_121116_22_10.pdf

Sito web: <http://www.avvenire.it>

Pagina 22

Dimens15.07 %

293 cm2

Serre e «solare», dove la Sardegna fiorisce

*Moser Baer e Ge raccolgono
i frutti dell'investimento
nel polo «fotoagricolo»
di Su Scioffu. «Un modello»*

DAL NOSTRO INVIATO A CAGLIARI
ANDREA D'AGOSTINO

Dopo un anno, per Su Scioffu è ora di raccogliere i primi frutti del lavoro svolto. E non è una metafora: il polo agricolo fotovoltaico di Villasor, alle porte di Cagliari, ha festeggiato ieri il primo anno di attività, presentando ad autorità e pubblico le 12 colture che sono state avviate all'interno delle 134 serre, distribuite in 26 ettari. Fiori (in particolare la pregiata varietà della rosa da bacca) e verdure di tutti i tipi: sedani, peperoni, zucchine, pomodori, che saranno rivenduti in loco a chilometro zero. Non tutto è andato bene – problemi climatici come l'eccessivo caldo dei mesi scorsi hanno compromesso la maturazione dei finocchi – ma la soddisfazione tra gli agricoltori era grande, anche perché si tratta di un progetto sperimentale. Per non parlare delle aspettative delle due multinazionali (l'indiana Moser Baer Clean Energy e la statunitense General Electric Capital), che hanno investito qui circa 80 milioni di euro, per un progetto che a regime avrà importanti ricadute occupazionali: 35 gli addetti già impiegati dalle quattro cooperative coinvolte, ai quali si aggiungeranno, nel prossimo anno, ulteriori 60 posti di lavoro.

«Quello di Su Scioffu rappresenta per noi un progetto pilota anche per le prossime tappe di espansione in Europa, Giappone e Sudest asiatico» ha dichiarato Lalit Jain, Ceo di Moser Baer, per il quale la Sardegna costituisce «un modello di partnership territoriale unico al mondo: dopo un anno, infatti, i risultati raggiunti sono stati addirittura superiori alle previsioni». Per questo, ha aggiunto, «stiamo valutando la possibilità di costruire nell'isola altri 25 Megawatt di potenza». Un'iniziativa importante per que-

sta Regione, che ha sempre acquistato all'estero – in particolare da Spagna e Marocco – la maggior parte (almeno l'80%) di prodotti ortofrutticoli. Questo complesso concilia inoltre l'esigenza di mantenere la destinazione agricola delle campagne con la possibilità di produrre energia pulita, grazie alla particolare struttura delle serre: i tetti sono composti a metà da 85mila pannelli fotovoltaici in silicio policristallino, per una potenza complessiva di 20 Megawatt, pari al consumo elettrico annuale di 10mila abitazioni; è stato calcolato che così si risparmiano 25mila tonnellate di CO₂, come una foresta di 3.200 ettari. All'incontro di ieri erano presenti anche il governatore sardo Ugo Cappellacci e l'assessore regionale all'Industria Alessandra Zedda. Il primo non ha mancato di citare le proteste dei lavoratori dei giorni scorsi nel Sulcis, «segno evidente di una crisi che colpisce soprattutto i territori più deboli. Come reagire? Cercando di capire quali sono i nostri punti di forza, dove risiede la ricchezza della nostra isola». Una soluzione, secondo Cappellacci, è puntare sulla Green economy, come in questo caso o come nel nord dell'isola, «dove c'è un progetto di riconvertire il polo chimico Eni di Porto Torres in un polo di chimica verde per produrre polimeri biodegradabili: c'è un investimento da un miliardo di euro da parte di Novamont ed Eni». E per l'assessore Zedda la sfida del futuro è nella agroindustria. «Bisogna puntare sulla riconversione dei territori come nel caso di Su Scioffu o, nel futuro, del Sulcis – ha dichiarato –. L'intervento del governo, in questo senso, è straordinario, perché ha dimostrato una grande sensibilità: ovvio che non si può giudicare il piano di rilancio nell'immediato, ma solo ragionando su prospettive a lungo termine».

134 serre su 26,2309 ettari

20 Mw p la produzione annua pari al consumo di 0.000 case

84.400 pannelli al silicio policristallino

80 milioni di euro l'investimento totale

35 addetti già impiegati a 60 posti circa a regime

2 milioni di euro l'anno il valore della produzione agricola a regime



COLTURE IMPIANTATE IN TANT E

rose da reciso (4,07 ettari)

rose da bacca (5,70)

melanzana, peperone (0,40)

lollo, lattuga, radicchio, iceberg (2)

favino (0,50)

finocchio (7,725)

sedano (3,02)

pomodoro (0,20)

cavolfiore (2,35)



Foto di Fabio Marras

Villasor. Il bilancio di un anno di attività nel parco serricolo fotovoltaico più grande al mondo

Dai pannelli nascono le rose

Su Scioffu raccoglie i primi frutti della sfida lanciata nel 2011

Dal nostro inviato
Carla Raggio

VILLASOR. Alla fine è comparso anche il sole che, in questa terra del Campidano, promette miracoli. I raggi catturati dai pannelli fotovoltaici (per una potenza di 20 megawatt all'anno) sistemati sulle serre stanno ridando la speranza a un territorio segnato dalla crisi ma che ha la voglia di rinascere. Un riscatto che passa attraverso un nuovo modello di sviluppo, dove energia (creata in casa) e agricoltura vanno a braccetto, creando profitti e lavoro (per ora 35 posti) in questa Sardegna travolta dalla crisi industriale. Più di un anno fa Su Scioffu era solo il progetto di un sardo (Marcello Spano, ora responsabile Sviluppo Sud Europa di Moser Baer), oggi è la serra fotovoltaica più grande al mondo, che ha visto la luce nelle terminate campagne di Villasor. E ieri, primo compleanno, festeggiamenti in pompa magna, con le autorità regionali (il presidente della Giunta Ugo Cappellacci e l'assessore all'Industria Alessandra Zedda) e i protagonisti che hanno creduto in questa scommessa, dagli agricoltori delle quattro cooperative impegnate nel progetto (una di Decimo, tre di Villacidro) alle due multinazionali che lo hanno realizzato, l'indiana Moser Baer (ieri presente con l'ad Lalit Jain, presidente di Twelve Energy, la società che

gestisce il progetto) e l'americana General Electric, che hanno investito circa 80 milioni di euro. Cerimonia (con dibattito moderato dal direttore del Tg2 Marcello Masi) rigorosamente in "stile agricolo" dentro una delle 134 serre disseminate nei 26 ettari del parco, ancora fangosi per la pioggia della notte, fra migliaia di rose (da bacca e da reciso, in tutto 200.000 piante), pomodori, melanzane e lattughe, i frutti del primo raccolto targato Su Scioffu. A regime, tra un annetto, si stima una produzione agricola (anche frutta) del valore di 2 milioni di euro e 60 posti in più di lavoro.

IL BILANCIO. «Quella di Su Scioffu rappresenta per noi un'esperienza pilota anche per le prossime tappe di espansione in Europa, Giappone e Sud Est asiatico», ha detto Lalit Jain, ceo Moser, la più grande società di fotovoltaico in India e una delle principali al mondo in questo settore. Dopo un anno, «i risultati sono superiori alle previsioni: perciò stiamo valutando la possibilità di altri investimenti nell'Isola e in Italia, dopo aver ricevuto manifestazioni di interesse da parte di alcune società decise a replicare il modello sardo». Chi ha convinto il mondo della grande economia a investire qui in Sardegna è stato Marcello Spano, che però confessa che Su Scioffu

è il frutto di ben 4 menti di professionisti sardi. «Si io ho portato a casa gli investitori e ho convinto Moser a credere in noi, un team di 12 persone che hanno messo anima e cuore nel progetto». Ora bisogna concentrarsi sulla produzione agricola, che grazie all'energia fotovoltaica ha una resa superiore alla norma, con l'obiettivo dei prodotti a "chilometro zero", di qualità e più freschi, invertendo la tendenza che vede circa l'80% dell'ortofrutticolo arrivare da Spagna e Marocco. «È la strada giusta per affrontare un futuro con meno difficoltà», è il giudizio di Cappellacci, che come presidente della Conferenza delle Isole a Bruxelles, ricorda il ruolo che la Sardegna può giocare sul fronte energetico. E considerati i tagli imposti dal Quinto Conto Energia ci sarà da combattere, anche per strappare al Governo - come preannuncia la Zedda - una deroga in favore dell'autoimprenditorialità. In mezzo ai festeggiamenti, una voce fuori dal coro, quella del sindaco Walter Marongiu: «Abbiamo in casa un parco serricolo da record ma neppure un sorrese che ci lavora».

Mercati energetici, è arrivata la "rivoluzione" dell'Autorità

Segnalazione a Governo e Parlamento: "Più poteri su reti, prezzi e sulla Sen. Più indipendenza. No al pay as bid..."

Nella sua introduzione il presidente Guido Bortoni parla di "alcune modifiche normative da apportare al testo del decreto legislativo 1 giugno 2011 n. 98 di recepimento delle direttive 2009/72/CE (energia elettrica) e 2009/73/CE (gas)".

Ma il contenuto della segnalazione inviata a governo e parlamento pubblicata ieri (il testo è disponibile sul sito di QE) ha più l'aria di una piccola "rivoluzione" dei mercati energetici italiani.

pag. 2

SERVIZIO IDRICO

Federutility: SOS investimenti

Autorità: "Entro anno delibera su tariffe"

La delibera sulle tariffe del servizio idrico "sarà approvata entro l'anno". È quanto ha affermato Lorenzo Bardelli, nuovo responsabile dell'area coordinamento dei Servizi idrici dell'Autorità.

pag. 10

AXPO ITALIA

Un sequestro da 80 m.ni di €

Operato dalla GdF in relazione all'acquisto di certificati Ets. Indagati in 5. "Massima collaborazione"

pag. 10

ETS UE
Chiusa la prima asta (pag. 7)

SOUTH STREAM

Il gasdotto spicca il volo

Investimenti per non meno di 27 m.di €

L'amministratore delegato di Gazprom, Alexei Miller, si può finalmente rilassare. E' finita infatti una settimana di fuoco, che ha visto la definizione degli ultimi accordi per il progetto South Stream.

pag. 9

FOTOVOLTAICO

"Italia sempre importante"

Parla Marcello Spano (Moser Baer)

Il modello agro-energetico sperimentato da Moser Baer con il progetto Su Scioffu di Villasor (Cagliari) funziona, tanto che il colosso indiano si appresta ad esportarlo in altre parti del mondo.

pag. 7

LE INTERVISTE DI QE

Carburanti, per Coop non "sono un prodotto civetta"

La nascita di Energya. Parla l'a.d. Luca Rossi

Il 13 ottobre è stata ufficialmente costituita Energya, nata dalla partnership tra il gruppo CCPL (tramite Energy Group) e la sei Coop di Consumo

pag. 5

Aie: giù i margini di raffinazione Ue

pag. 4

PREZZI CARBURANTI

Di nuovo rialzi

IP su 'verde' e diesel

Si interrompe la tregua che ha caratterizzato la rete carburanti italiana negli ultimi giorni.

pag. 4

Rete carburanti ormai al collasso: "Stati Generali il 21"

pag. 6

Gli indici energia (pag. 3)

FOTOVOLTAICO

Al via consorzio europeo

Anche Assosolare e Enel in Pv Grid, progetto finanziato dalla Commissione Ue che durerà 24 mesi

pag. 7

TERMOELETRICO

Gli indici ITEC sono in ripresa

ITEC/REF-E e ITEC12/REF-E in calo dell'1% e in salita dello 0,8% sul consuntivo di novembre

pag. 8

Oggi in evidenza su QE

- Greggi in tensione a causa del M. O. pag. 4
- Stacco Italia-Ue: benzina sotto i 2 cent pag. 6
- Medreg: nuovo vertice pag. 9
- Alpiq cede Energit a Onda Energia pag. 10

Disegniamo il futuro dell'Energia



Moser Baer: "Crediamo ancora nel FV italiano"

In progetto altri 25 MW. Il responsabile Europa Sud, Spano, a QE a un anno dall'avvio di Su Scioffu

di Luca Tabasso



Marcello Spano

Il modello agro-energetico sperimentato da Moser Baer con il progetto Su Scioffu di Villasor (Cagliari) funziona, tanto che il colosso indiano si appresta ad esportarlo in altre parti del mondo. Lo ha annunciato a QE il responsabile Europa Sud di Moser Baer, Marcello Spano, a margine di un evento organizzato nel sito sardo per celebrare il primo anno di attività di Su Scioffu (QE 27/9/11).

"La competitività della formula agricola è legata a doppio filo alla produzione di energia, che ci permette di coprire tutti i costi di gestione e coltivazione, mentre la gestione diretta dei punti vendita ci permette di bypassare la spada di Damocle dei distributori", ha sottolineato Spano, spiegando che "in questo modo si accorcia la filiera, si abbattano i costi e si riesce a far lavorare con il giusto profitto gli agricoltori, ma soprattutto a creare circa 60 nuovi posti di lavoro in campo, oltre ai 35 già attivati dalle cooperative".

Su Scioffu, realizzato da Moser Baer (60%) e GE (40%) con un investimento di 80 milioni di euro, grazie a una potenza di 20 MW e a una superficie di 28 ettari è il parco FV sericolo più grande al mondo, che permette la produzione di 12 colture di qualità a km zero e a prezzi competitivi per i consumatori e ad alto rendimento per le 4 cooperative agricole coinvolte. La società di gestione Twelve Energy ha anche avviato un piano di acquisizione di una serie di negozi di frutta e verdura a immagine coordinata in tutta la Sardegna e ha siglato accordi di abbinamento del marchio Su Scioffu con altre importanti realtà dell'isola.

In Sardegna, ha rivelato Spano, Moser Baer è ora in trattative per la realizzazione di un nuovo parco FV da 25 MW, che però sorgerà in un'area industriale, considerato che con il V Conto Energia sono terminati gli incentivi alle installazioni su serra e che le normative sarde non permettono di realizzare impianti a terra su terreni agricoli.

In Italia non potrà dunque essere replicato il "modello Su Scioffu", che tuttavia sarà esportato negli altri Paesi dove il gruppo di Nuova Delhi già opera (Germania, Gran Bretagna, India) o si sta espandendo (Africa centrale e del Sud, Israele, Giappone).



NURAMINIS

Pannelli solari un anno dopo

Il più grande parco serricolo-fotovoltaico compie un anno. A Su Scioffu (qualche chilometro da Villasor), l'immensa centrale fotovoltaica costruita sui tetti delle serre si appresta a concludere il suo primo anno di attività. Per l'occasione oggi alle 10,30 è prevista la festa di "primo raccolto" con il quale, spiega la proprietà, si intendono non solo le coltivazioni prodotte (orticole, rose a bacca) ma anche gli obiettivi di ordine socioeconomico raggiunti. Nella stessa sede sarà reso noto dalle due multinazionali, Moser Baer e General Electric che già hanno investito nel progetto circa 80 milioni di euro, creando 90 nuovi posti di lavoro, il programma di sviluppo commerciale e sociale che seguirà nel breve e nel medio termine. All'evento sarà presente anche il Governatore Ugo Cappellacci. *(i.pil.)*



N° e data : 121114 - 14/11/2012

Diffusione : 107432

Periodicità : Quotidiano

Avvenire_121114_29_1.pdf

Web Site: <http://www.avvenire.it>

Pagina : 21

Dimens. : 100 %

134 cm2

controtendenza

Frutta e verdura prodotte in loco: così l'Isola diventa autonoma

DA MILANO **ANDREA D'AGOSTINO**

All'interno di un'isola come la Sardegna, duramente colpita dalla piaga della disoccupazione, c'è anche un'"isola felice". Sembra un gioco di parole ma non è così. A nord di Cagliari, il polo agricolo di Su Scioffu, a Villasor (26 ettari) è ormai una realtà. Inaugurato un anno fa grazie a un investimento da 80 milioni di euro di due multinazionali - l'indiana Moser Baer e l'americana General Electric -, il complesso è costituito da 134 serre con 13 colture (orticole e floricole) già attivate, per tre raccolti l'anno previsti. Non male per una regione come la Sardegna dove la maggioranza dei prodotti ortofrutticoli nella Gdo, pari all'80% del totale, proviene da altri Paesi come Marocco o Spagna.

E oltre ad aver creato decine di nuovi posti di lavoro - a regime si stima che saranno un centinaio - l'altro aspetto importante riguarda l'ambiente. Le serre sono infatti coperte da pannelli fotovoltaici in silicio policristallino: 20 i Megawatt di potenza prodotta, pari al consumo elettrico annuale di 10 mila case, per 25 mila tonnellate di anidride carbonica in meno. Insomma, è la più grande serra nel suo genere, come l'hanno definita lo scorso anno i responsabili per l'Italia di Moser Baer, che in India ha già creato maxi parchi solari, ma non ad uso agricolo come qui.

Un'iniziativa importante anche dal punto di vista sociale: proprio nell'area di Villasor era stato chiuso lo zuccherificio Eridania Sadam che aveva 80 lavoratori.

Il complesso di Villasor festeggia il primo anno di attività, con 134 serre coperte da pannelli solari



RASSEGNA STAMPA WEB

Condividi:



Commenti:



Fiori, frutta e risparmi Così la mega serra utilizza i raggi del sole

Francesca Gallacci - Gio, 29/11/2012 - 07:27


[commenta](#)


In un periodo in cui gli investitori esteri optano per la «fuga» dall'Italia, c'è chi ha scelto di investire nel Bel Paese. E a distanza di dodici mesi, i risultati vanno al di là delle più rosee aspettative.

Da un anno, a Villasor, nei pressi di Cagliari, c'è la più grande serra fotovoltaica del mondo: i raggi riscaldano le strutture dove viene coltivata la frutta e la verdura, tra cui meloni, melanzane, e zucchine, mentre i pannelli sistemati sui tetti li catturano producendo energia elettrica. Su Scioffu - questo è il nome dell'impianto che entrerà a pieno regime tra un anno - è un matrimonio green tra energia e agricoltura che ha già regalato il suo primo raccolto proprio pochi giorni fa.

I numeri del gigante fotovoltaico sono da record: la struttura si sviluppa su 26 ettari di superficie, e ha una capacità di 20 megawatt, 84mila pannelli in un solo campo solare e 134 serre. Sono stati due colossi dell'energia - l'indiana Moser Baer Clean Energy Limited e l'americana General Electric - a investire 80 milioni di euro nel progetto: con la sua capacità energetica, sarebbe in grado di garantire la corrente a 10mila famiglie e promette una riduzione delle emissioni di Co2 nell'atmosfera pari a 25mila tonnellate. Grazie a queste cifre importanti, l'impianto può coprire tutti i costi di gestione e coltivazione, e dunque abbattere le spese in misura rilevante, rendendo perseguibile l'obiettivo di assumere a breve altri 60 lavoratori, oltre ai 35 che già operano nella serra dall'inizio del progetto.

È una boccata di ossigeno per un mondo che ha dovuto fare i conti con gli effetti della crisi: l'economia locale, infatti, ruotava attorno alla coltivazione della barbabietola, ed è crollata sei anni fa, dopo la dismissione dello storico zuccherificio Eridania Sadam che dava da lavorare a 80 persone. Finalmente oggi Villasor può rivedere la luce.

Su Scioffu però non è solo una semplice serra, è anche un modello di produzione agricola basata sul chilometro zero: i dodici differenti prodotti coltivati dalle quattro cooperative coinvolte sono infatti destinati a negozi nati appositamente per distribuire frutta e verdura fresca di provenienza locale, e quindi a basso impatto ambientale. Secondo le stime, si arriverà a un risparmio tra il 25 e il 30 per cento sul prezzo del prodotto venduto nel mercato a chilometro zero, seguendo una logica che coniugherà prodotti a prezzi low cost per i consumatori e ad alto rendimento per gli agricoltori.

Il primo bilancio riguardante Su Scioffu, a distanza di un anno dalla sua nascita, lo ha tracciato Lalit Jain, amministratore delegato della multinazionale indiana: «Dopo un anno, i risultati raggiunti sono addirittura superiori rispetto alle previsioni - ha detto in occasione della celebrazione dell'anniversario - Per questo, stiamo valutando la possibilità di costruire in Sardegna altri 25 megawatt di potenza».

Gli obiettivi e le attese del resto sono ambiziose: «Ci aspettiamo a regime un valore della produzione agricola di circa 2 milioni di euro - ha spiegato Marcello Spano, responsabile sviluppo Sud Europa di Moser Baer Clean Energy Limited - È un piccolo ma simbolico contributo per invertire una tendenza mal sopportata dai sardi, quella di essere costretti a mettere in tavola ortofrutta proveniente dall'estero».

E anche il presidente della Regione Ugo Cappellacci si è detto soddisfatto dell'impianto, che rappresenta un tassello coerente con gli obiettivi verdi della sua isola: «La Sardegna con la sua strategia a favore della green economy è in grado di attrarre investimenti privati in un periodo in cui gli investitori esteri preferiscono la fuga dall'Italia - ha detto alla tavola rotonda che si è tenuta a Villasor per l'anniversario - L'economia verde può diventare decisiva anche in campo agricolo, nel rispetto delle nostre tradizioni e in favore delle nostre comunità locali che trovano concrete nuove occasioni di reddito e di lavoro».



Fa il compleanno la serra fotovoltaica più grande al mondo Risparmiate 25 mila tonnellate di Co2

Lo leggo dopo

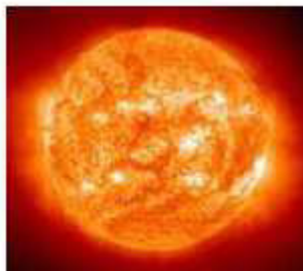
Compie un anno la serra fotovoltaica più grande al mondo, realizzata a Villasor (Cagliari). "Su Scioffu" è un mega impianto da 26 ettari con una capacità installata di 20 megawatt e fornisce energia sufficiente al consumo annuale di 10 mila case, con un risparmio di 25 mila tonnellate di CO2 (la quantità di anidride carbonica catturata da una foresta di 3.200 ettari). Il progetto, realizzato con un investimento di circa 80 milioni di euro, è il primo in Italia della multinazionale indiana Moser Baer Clean Energy Limited (Mbccl), leader nel settore delle energie rinnovabili, e del colosso americano General Electric. Sono quattro le cooperative agricole impiegate nella coltivazione con 35 persone impiegate nel settore agricolo alle quali si aggiungeranno, a regime, 60 altri occupati. All'interno delle serre ci sarà spazio per 12 colture: cavolfiore, lattuga, peperone, sedano, radicchio, pomodoro, melanzana, finocchio, favino, rose da bacca, rose da reciso. «La competitività della formula agricola è legata a doppio filo alla produzione di energia», spiega il responsabile Sud Europa della Mbccl, Marcello Spano. «L'energia fotovoltaica ci permette di coprire tutti i costi di gestione e coltivazione. Ci aspettiamo a regime un valore della produzione agricola di circa 2 milioni di euro». (a.c.)

Giolitti.it

Materiali di tecnologia, e non solo, per ragazzi

29/05/2013

Energia dal sole



Pensate quanto è potente il Sole: in appena un quarto d'ora, con i suoi raggi, ci manda più energia di quanto tutti gli uomini nel mondo ne consumino in un anno intero.

Se l'acqua è la culla della vita (i primissimi organismi viventi hanno avuto origine in mare), è la luce del Sole che ha reso possibile lo sviluppo e l'evoluzione di piante e animali. E la Terra è l'unico pianeta abitato del Sistema solare proprio perché si trova alla giusta distanza dalla sua stella. Su Mercurio, per esempio, i raggi del Sole sono troppo caldi e ogni cosa verrebbe arrostita in pochi attimi. Saturno o Plutone, invece, sono talmente distanti da non riuscire a ricevere sufficiente tepore.

Dal Sole arriva tutta l'energia di cui uomini, piante e animali hanno bisogno per vivere. Anche la benzina delle auto è merito del Sole, perché si ricava dal petrolio e i giacimenti petroliferi non sono altro che i residui vegetali di milioni di anni fa. E chi ha permesso la loro crescita? Il Sole. E chi ha dato l'energia ai batteri affinché producessero il petrolio? Il Sole.

Gira e rigira tutto è riconducibile a quell'energia che ogni giorno, da milioni e milioni di anni, ci arriva sulla Terra. E, siccome pure la bistecca e il minestrone contengono energia solare, anche noi, in un certo senso, siamo figli del Sole.

Eppure la maggior parte di questa energia non è direttamente utilizzata dall'uomo. Circa il 30% viene riflessa dall'atmosfera e si disperde nello spazio, quasi la metà (il 47%) viene assorbita dall'atmosfera e dà origine agli eventi meteorologici, il 22% alimenta il ciclo dell'acqua. La fotosintesi dei vegetali assorbe appena lo 0,02% dell'energia solare e in questa minima parte sono comprese anche tutte le coltivazioni dell'uomo.

Il modo più semplice per "imprigionare" e sfruttare il calore della nostra stella sono i pannelli solari per la produzione di acqua calda. Montati sui tetti delle case sono costituiti da fogli di rame ricoperti da pannelli neri. Il nero attira la radiazione infrarossa dei raggi solari (cioè la "componente" calda) e così facendo si riscaldano le lastre di rame. Alle spalle del rame corre una serpentina piena d'acqua. Il calore passa dal rame all'acqua che, quando ha raggiunto una temperatura adeguata, va a riempire un boiler per venire poi distribuita nei bagni e nelle cucine quando serve. In Israele il 75% dell'acqua calda usata in casa è ottenuto in questo modo.

Per ottenere energia elettrica direttamente dal Sole occorre usare una cella fotovoltaica, un termine complicato che è l'unione della parola greca photos (luce) con il nome dato all'unità di misura dell'elettricità, il volt. Una cella fotovoltaica riesce a trasformare la luce in elettricità grazie a particolari materiali, i semiconduttori, con cui è costruita.

Il cuore di una cella è fatto da due sottilissimi strati di silicio purissimo. Lo strato superiore contiene una spruzzata di fosforo (strato n), mentre quello sottostante un pizzico di boro (strato p). Quando i raggi del Sole colpiscono lo strato superiore e lo riscaldano, si ottiene la fuoriuscita di alcuni elettroni. Gli elettroni liberi sono attirati dallo strato sottostante e, spostandosi da una parte all'altra, sullo strato di partenza (lo strato n) si creano dei vuoti che vengono subito riempiti da altri elettroni. Da tale movimento di particelle ha origine il fluire della corrente elettrica.

19:12 Scritto da pgiolitti in [energia, tecnologia](#) | [Link permanente](#) | [Commenti \(0\)](#) | [Segnala](#) | [OkNO OKNOtizie](#) | [Facebook](#)

Boom del fotovoltaico nel 2012: prodotti 100 GW con un risparmio di 70 milioni di tonnellate di Co2

Dettagli Categoria: [In Italia](#) Pubblicato Martedì, 08 Gennaio 2013 17:24 Scritto da Matteo Ciaghi



Raggiunta quota 100 GW di energia prodotta dagli impianti fotovoltaici nel mondo nel corso del 2012. Un risultato straordinario che conferma il trend di incremento della produzione di energia che sfrutta il sole come materia prima: dal 2006 il fotovoltaico ha visto una crescita esponenziale che ha portato la produzione mondiale a diventare significativa nel panorama globale. Nel 2010 la produzione era stata di 40 GW, nel 2011 di 67 GW, nel 2012 di 100 GW, una cifra che

può essere tradotta in un abbattimento annuo delle emissioni di CO2 di ben 70 milioni di tonnellate, e le stime dicono che per il 2020 si potrebbe arrivare a 700 GW.

Un quadro all'interno del quale la Germania continua a fare la parte del leone, visto che già oggi produce il cinque per cento della sua elettricità da fonte solare. Una percentuale che, secondo gli esperti, è destinata a raddoppiare entro il 2020 e che, nel 2030, potrebbe anche raggiungere il 20% del totale.

L'Italia dal canto suo si sta muovendo e sta facendo passi significativi. D'esempio l'impianto "Su Scioffu", la Serra fotovoltaica più grande del mondo realizzata in Sardegna a Villasor su un'area di 26 ettari con una capacità installata di 20 MWp, pari al consumo annuale di 10.000 case, che permette un risparmio di 25 mila tonnellate di Co2 (pari al risparmio di una foresta di 3.200 ettari). Il progetto, realizzato finora con un investimento di circa 80 milioni di euro, è il primo in Italia della multinazionale indiana Moser Baer Clean Energy Limited, leader nel settore delle energie rinnovabili, e del colosso americano General Electric.

Ingeteam

Home > Press room > Corporate

Press room

Corporate

Ingeteam is taking part in the largest PV greenhouse in the world

November 29, 2012

Specifically, the supply comprises fourteen 1.6 megawatt sub-stations housing a total of 28 Ingecon Sun PowerMax inverters, which are compliant with the strictest international regulations and standards and can be adapted to suit any solar park power output.



The Su Scioffu PV greenhouse, with a power output of 20 megawatts, is located close to the capital city of the island. Stretching across an area of more than 100,000 square metres, which is equivalent to more than 10 football pitches, these facilities are to be dedicated to the production of agricultural crops, on the one hand, and to the production of renewable energy on the other. It will therefore be possible to cover the energy requirements of 10,000 homes all year round.

[Back](#)



Notiziario tecnico di energia - Lun 03 Dicembre 2012 -  

[REDAZIONE](#) [CONTATTI](#) [TERMINI DI UTILIZZO](#) [MAPPA DEL SITO](#) [SCRIVI UN ARTICOLO](#)

La serra solare di Su Scioffu produce più delle attese

novembre 28, 2012 da Redazione



di Carlo Sala



Su Scioffu, la serra fotovoltaica più grande al mondo – occupa una superficie di 26 ettari a Villasor, in provincia di Cagliari – esordisce col botto. Al termine del suo primo anno di attività “i risultati raggiunti sono addirittura superiori rispetto alle previsioni», riferisce

Lalit Jain, amministratore delegato della società indiana Mbcel, che insieme a General Electric Capital partecipa al progetto. Ottanta milioni di euro l’investimento fin qui effettuato dalle 2 società, i raccolti delle 12 colture praticate nella serra spingono ora, secondo lo stesso Jain, a “costruire in Sardegna altri 25 MW di potenza».

Attualmente gli 84.400 pannelli in silicio policristallino che coprono la serra, per 20 MW di potenza installata, producono energia pari al consumo elettrico annuale di 10mila case e consentono di ridurre di 25mila tonnellate l’anidride carbonica emessa nell’atmosfera. «L’energia fotovoltaica ci permette di coprire tutti i costi di gestione e coltivazione», fa presente Marcello Spano, responsabile Sud Europa di Mbcel. «In questo modo, si abbattano i costi e si riesce a far lavorare con il giusto profitto gli agricoltori, ma soprattutto a creare circa 60 nuovi posti di lavoro in campo, oltre ai 35 già attivati dalle cooperative».

I minori costi per la produzione elettrica consentono alle 4 cooperative agricole che operano all’interno della serra – con raccolti 3 volte l’anno – di vendere i propri prodotti a minor costo e con margini di profitto più alti.

The screenshot shows the Twitter search results for the query 'SU SCIOFFU'. The interface includes a top navigation bar with 'Home', 'Connetti', 'Scopri', and 'Account' options, along with a search bar containing the query and a settings icon. On the left side, there are sections for 'Tweet', 'Persone', and 'Tendenze' (trends) with a list of hashtags like #SaveHarry, #1DMSG, #proud, Buona Giornata, Twitter, Monti, Papa, Natale, Milano, and Anche. The main content area displays search results for 'SU SCIOFFU', showing two tweets from November 28th. The first tweet is from Carlo Sala (@CarloSala1) mentioning a solar greenhouse at Su Scioffu. The second tweet is from Luigi Degan (@Luigi_Degan) with a link to a production page. Below the tweets, a message states 'Hai raggiunto la fine dei Top Tweet per SU SCIOFFU' with a link to 'Visualizza tutti i Tweet'. At the bottom left, there is a footer with copyright information for 2012 Twitter and various links like 'Chi siamo', 'Aiuto', 'Condizioni Privacy', 'Blog', 'Stato', 'Applicazioni', 'Risorse', 'Lavori', 'Inserzionisti', 'Business', 'Media', and 'Sviluppatori'.

Home Connetti Scopri Account

SU SCIOFFU

Tweet

Persone

Tendenze Modifica

- #SaveHarry
- #1DMSG
- #proud
- Buona Giornata
- Twitter
- Monti
- Papa
- Natale
- Milano
- Anche

© 2012 Twitter. Chi siamo Aiuto Condizioni Privacy Blog Stato Applicazioni Risorse Lavori Inserzionisti Business Media Sviluppatori

Risultati per SU SCIOFFU

Tweet Top / Tutto / Persone che segui

Carlo Sala @CarloSala1 28 Nov.
La serra solare di **Su Scioffu** produce più delle attese [Inkd.in/BzuRG](#)
Espandi

LuigiDegan @Luigi_Degan 28 Nov.
[dailyenmoveme.com/it/produzione-...](#) -- La serra solare di **Su Scioffu** produce più delle attese
Espandi

Hai raggiunto la fine dei Top Tweet per SU SCIOFFU.
[Visualizza tutti i Tweet](#)



Sardegna pannelli fotovoltaici e serre

Postato da **Mariangela Sala** il 27 novembre, 2012 | [1 Commento](#) »



A proposito di **fotovoltaico**, in **Sardegna** abbiamo l'impianto di serre fotovoltaiche più grande al mondo chiamato in lingua sarda **Su Scioffu**.

La serra è stata realizzata un anno fa nel comune di **Villasor** in provincia di **Cagliari** con un investimento di circa **80 milioni di euro** da parte di due multinazionali: l'indiana **Moser Baer Clean Energy Limited** (Mbccl) e l'americana **General Electric**.

Gli **84.400** pannelli in silicio policristallino installati mettono a disposizione **20 MW** di potenza che danno al contempo energia elettrica e la possibilità di ottenere ottimi prodotti agricoli a costo zero nell'immediatezza delle coltivazioni.

Il mega impianto da **26 ettari** produce energia con una capacità pari ai consumi elettrici annuali di **10mila case**, ma soprattutto c'è una mancata emissione di **25mila tonnellate di CO2**, il che equivale al risparmio di una foresta di **3.200 ettari**.

Attualmente sono 12 le colture già iniziate nelle serre di **Su Scioffu**, con circa **tre raccolti** previsti in un anno.

Fra pochissimo usciranno sul mercato a **prezzi contenuti** i prodotti coltivati nella serra dai dipendenti di 4 cooperative agricole, il che crea pure almeno un centinaio di posti di lavoro in una regione, **la Sardegna**, da anni alle prese con la crisi del mondo industriale.

Si producono prodotti ortofrutticoli come: insalate, pomodori, finocchi, cavolfiori, ecc., rose da bacca e rose da reciso ecc.

I prodotti agricoli ottenuti dalle serre verranno poi venduti in Sardegna in una catena di negozi nati apposta per garantire ortaggi freschi di provenienza locale ovviamente a basso impatto ambientale.

Questa bellissima iniziativa tra produzione agricola e generazione di energia elettrica porta dunque ricchezza al territorio, non vengono sprecati ettari di coltivazioni, e ne derivano pure tutti i vantaggi di cui abbiamo già detto.



Sardegna pannelli fotovoltaici e serre

Notizia del 27 novembre 2012 da PRESTITI BLOG

A proposito di **fotovoltaico**, in **Sardegna** abbiamo l'impianto di serre fotovoltaiche più grande al mondo chiamato in lingua sarda Su Scioffu. La serra è stata realizzata un anno fa nel comune di Villasor in provincia di **Cagliari** con un investimento di circa 80 milioni di euro da parte di due multinazionali: l'indiana Moser Baer Clean Energy Limited 



Maxi sequestro di eternit in Maremma. Legambiente: «Eliminarlo è fondamentale»

Notizia del 28 novembre 2012 da IL GIUNCO

GROSSETO – "Apprezziamo il lavoro svolto dal Noe di **Grosseto** che ha dato un contributo significativo alla sicurezza ambientale e della cittadinanza, sequestrando tonnellate di pericolosissimo **eternit** nel vecchio stabilimento dell'Amba, in stato di abbandono, che si trova in località Rugginosa". Così Angelo Gentili, della segreteria nazionale di Leg 



Ilva, Assennato, dg Arpa: "Mai subito pressioni da Vendola"

Notizia del 27 novembre 2012 da QUOTIDIANO.NET

Roma, 27 novembre 2012 - "Non ho mai subito alcuna pressione da parte di **Nichi Vendola** o di uomini del suo staff". Giorgio Assennato, direttore generale dell'**Arpa Puglia**, nega qualsiasi responsabilità del Governatore pugliese all'interno della matassa **Ilva** in un'intervista esclusiva rilasciata a VanityFair.it. Negli estratti delle telefonate conten 



Rassegna stampa 19-25 novembre 2012 – Sezione Sostenibilità Ambientale

26 nov 2012 // scritto da Eleonora Cresci // Rassegna Stampa // Nessun commento



La serra fotovoltaica più grande del mondo in Sardegna, legna eco-solidale, Lido Iride, Nordic Walking, Trenino Verde e molto altro: ecco la nostra rassegna stampa ambientale di questa settimana. Buona lettura!

DALLA REGIONE

La serra fotovoltaica più grande del mondo a Su Scioffu compie un anno

Circa un anno fa a Villasor, nella provincia di Cagliari, è stata costruita la serra fotovoltaica più grande al mondo (26 ettari di strutture), realizzata con un investimento di circa 80 milioni di euro da due multinazionali, la Moser Baer Clean Energy Limited e la General Electric Capital. La sintesi del primo anno di attività, benché il progetto agli inizi fosse stato oggetto di critiche e dibattiti, descrive risultati apprezzabili come prodotti orticoli di qualità a prezzi bassissimi per i consumatori e ad alto rendimento per gli agricoltori e 20 MW di potenza elettrica installata. Attualmente sono quattro le cooperative agricole impiegate nella coltivazione con 35 persone nel settore agricolo ai quali si aggiungeranno, a regime, 60 ulteriori posti di lavoro, mentre sono circa 15 quelli impiegati nella parte della manutenzione e gestione delle 134 serre.



GRANDI PROGETTI

Il solare rende più conveniente la produzione agricola di Su Scioffu

Dopo i buoni risultati della mega serra fotovoltaica in provincia di Cagliari, la multinazionale indiana Mbccl non esclude altri investimenti

23 Novembre 2012

Bilancio positivo per il primo anno di attività della mega serra fotovoltaica di Su Scioffu di Villasor (Cagliari), la cui realizzazione ha richiesto un investimento di circa 80 milioni di euro, effettuato dalla multinazionale indiana Moser Baer clean energy limited (Mbccl) e da General Electric Capital. Sul piano dei numeri, sono 12 le colture agricole attivate nei 26 ettari di serra, con circa tre raccolti l'anno previsti. Per quanto riguarda, invece, la generazione di energia pulita, Su Scioffu può contare su 84.400 pannelli in silicio policristallino, per 20 MW di potenza installata, tali da garantire il fabbisogno elettrico annuale di 10.000 case, evitando l'emissione di 25 mila tonnellate di CO2. Tra i due aspetti, però, esiste un significativo legame: i prodotti dei campi, curati da 4 cooperative agricole, usciranno sul mercato a prezzi più bassi rispetto alla media, mentre per gli agricoltori i margini saranno più alti.

Link

- [Finanziamento di Intesa San Paolo per la serra fotovoltaica dei record](#)
- [A Cagliari funziona una serra fotovoltaica da 20 MW](#)
- [Coltivare e produrre energia, a Lodi si può con la serra solare](#)

«La competitività della formula agricola è legata a doppio filo alla produzione di energia - ha spiegato il responsabile per il Sud Europa di Mbccl, Marcello Spano -. Il fotovoltaico ci permette di coprire tutti i costi di gestione e coltivazione. In questo modo, si abbattano i costi e si riesce a far lavorare con il giusto profitto gli agricoltori, ma soprattutto a creare circa 60 nuovi posti di lavoro in campo, oltre ai 35 già attivati dalle cooperative. È presto per dare numeri precisi, ma ci aspettiamo a regime un valore della produzione agricola di circa due milioni di euro: un piccolo ma simbolico contributo per invertire una tendenza mal sopportata dai sardi, quella di essere costretti a mettere in tavola ortofrutta proveniente dall'estero. L'80% di questi prodotti presenti nella Gdo dell'Isola proviene infatti da importazione» .

«Quello di Su Scioffu rappresenta per noi un progetto pilota anche per le prossime tappe di espansione in Europa, Giappone e Sud Est Asiatico - ha aggiunto Lalit Jain, ceo di Mbccl - dove entro 13 mesi installeremo energia pulita da fotovoltaico per oltre 150 MW. E la Sardegna costituisce una best practice di partnership territoriale unica al mondo: dopo un anno, infatti, i risultati raggiunti sono addirittura superiori rispetto alle previsioni. Per questo stiamo valutando la possibilità di costruire nell'Isola altri 25 MW di potenza».



Il solare rende più conveniente la produzione agricola di Su Scioffu

Energia24Club |  5 |  Crea Alert | 23-11-2012

Scienza e Tecnologia - Link Finanziamento di Intesa San Paolo per la serra fotovoltaica dei record A Cagliari funziona una serra fotovoltaica da 20 MW
Coltivare e produrre energia, a Lodi si può con la serra solare Bilancio ...

[Leggi la notizia](#)

 **twitter**

[CarloSala1 \(Carlo Sala\)](#) La serra solare di *Su Scioffu* produce più delle attese <http://t.co/hldO9Vn5>

Persone: [su scioffu](#)

[marcello spano](#)

Organizzazioni: [mbcel gdo](#)

Prodotti: [bilancio](#)

Luoghi: [isola cagliari](#)

Tags: [serra produzione](#)

NON sprecare

Frutta e verdura low cost in Sardegna

22 - 11 - 2012



Culture ortofrutticole di qualità e a **prezzi low cost**, agricoltura ed energia pulita **a chilometro zero**: questi gli importanti obiettivi raggiunti da **"Su Scioffu"**, la **serra fotovoltaica** più grande al mondo, a un anno dall'inizio delle sue attività.

LEGGI ANCHE: La serra che mette d'accordo energia e agricoltura

"Risultati superiori alle previsioni" come ha dichiarato Lalit Jain, amministratore delegato della società indiana Mbcel che, insieme a General Electric Capital, ha partecipato alla realizzazione, in Sardegna e precisamente a Villasor in provincia di Cagliari, del **mega-sito** caratterizzato da **26 ettari di strutture** e **20 MW di potenza elettrica installata**. "Quello di Su Scioffu rappresenta per noi **un progetto-pilota** anche per le prossime tappe di espansione in Europa, Giappone e Sud Est Asiatico dove **entro 13 mesi** installeremo **energia pulita da fotovoltaico** per **oltre 150 MW**. E la Sardegna rappresenta una best practice di partnership territoriale unica al mondo. Per questo stiamo valutando la possibilità di costruire nell'isola **altri 25 MW di potenza**", ha aggiunto Lalit Jain.

Come si legge su La Stampa.it, attualmente sono **12 le colture attivate** nella serra di Su Scioffu, con circa **tre raccolti l'anno**. Gli **84.400 pannelli in silicio policristallino** che coprono le serre, di 20 MW di potenza installata, producono energia pari al consumo elettrico annuale di **10 mila case**, con **25 mila tonnellate di CO2** non emesse in atmosfera. Ed è proprio grazie alla **produzione elettrica** che i prodotti coltivati nella serra: cavolfiore, lattuga, peperone, sedano, radicchio, pomodoro, melanzana, lattuga, finocchio, favino, rose da bacca e rose da reciso, seguiti da **4 cooperative agricole**, usciranno sul mercato **a prezzi più bassi** rispetto alla media con vantaggi **anche per gli agricoltori**.

Sul piano commerciale si prevede invece l'acquisizione, in tutta l'isola, di una serie di **negozi di frutta e verdura** a immagine coordinata, la realizzazione di locali in cui consumare sul posto i prodotti e **accordi di abbinamento del marchio Su Scioffu** con altre importanti realtà della Sardegna.

LEGGI ANCHE: Dagli orti sui palazzi frutta e verdura a km zero

"**La competitività della formula agricola** è legata a doppio filo alla **produzione di energia**", ha evidenziato il responsabile Sud Europa di MBCEL, Marcello Spano aggiungendo: "**L'energia fotovoltaica** ci permette di coprire tutti i **costi di gestione e coltivazione**. In questo modo, si abbattano i **costi** e si riesce a far lavorare con il giusto profitto gli agricoltori, ma soprattutto a creare circa **60 nuovi posti di lavoro** in campo, **oltre ai 35 già attivati** dalle cooperative".

PER LE RINNOVABILI «SU SCIOFFU» INSEGNA: ENERGIA E AGRICOLTURA A KM 0



Importanti traguardi di sostenibilità sono stati raggiunti nella serra fotovoltaica più grande al mondo allestita a Cagliari. A sottolinearlo le multinazionali protagoniste del progetto: la Moser Baer e la General Electric Capitali. Ora si punta su nuovi investimenti

Le due multinazionali che hanno investito nella realizzazione del mega-sito di Villasor (Cagliari), cioè la **Moser Baer Clean Energy Limited** (MBCEL) e la **General Electric Capital**, raccolgono i «frutti» del primo anno di attività di «Su Scioffu», il parco serricolo fotovoltaico più grande al mondo (26 ettari di serre) che ha comportato un investimento di circa 80 milioni di euro: agricoltura ed energia a km 0; prodotti orticoli di qualità a prezzi *low cost* per i consumatori e ad alto rendimento per gli agricoltori; 20 MW di potenza di targa installata. *“Quello di Su Scioffu rappresenta per noi un progetto-pilota anche per le prossime tappe di espansione in Europa, Giappone e Sud Est Asiatico - ha commentato Lalit Jain, Ceo MBCEL - dove entro 13 mesi installeremo energia pulita da fotovoltaico per oltre 150 MW. E la Sardegna rappresenta una best practice di partnership territoriale unica al mondo: dopo un anno, infatti, i risultati raggiunti sono addirittura superiori rispetto alle previsioni. Per questo stiamo valutando la possibilità di costruire nell'isola altri 25 MW di potenza”*.

La manovra del gigante fotovoltaico di Villasor punta a conciliare l'esigenza di mantenere la destinazione agricola delle campagne con la possibilità di produrre energia pulita. Il tutto prodotto e distribuito in Sardegna, come in una sorta di duplice chilometro zero che aggiunge valore all'ecosostenibilità del sito. Ecco l'espressione numerica dell'impegno: sono 12 le colture attivate nei 26 ettari di serra con circa tre raccolti l'anno previsti; 20 MW di potenza installata, pari al consumo elettrico annuale di 10.000 case; 25mila tonnellate di CO₂ risparmiate, come una foresta di 3.200 ettari. L'innovazione di «Su Scioffu», che presenta 84.400 pannelli in silicio policristallino, si riflette anche sul

SU SCIOFFU PARCO SERRICOLO FOTOVOLTAICO		L'EQUIVALENTE DI
SUPERFICIE TOTALE TERRENI ADIBITI A SERRA FOTOVOLTAICA	26,2309 ettari	36 campi da calcio
POTENZA DI TARGA INSTALLATA	20 MWp	Energia per 10.000 case
CO2 RISPARMIATA	25mila tonnellate l'anno	Co2 trattenuta da una foresta di 3.200 ettari
TOTALE PANNELLI FOTOVOLTAICI	84.400 pannelli al silicio policristallino	
INVESTIMENTO TOTALE	80 milioni di euro circa	
OCCUPAZIONE PREVISTA COMPLESSIVA	35 addetti già impiegati e ulteriori 60 posti circa a regime	
STIMA * VALORE PRODUZIONE AGRICOLA A REGIME	2 milioni di euro circa l'anno	

* N.B. stima attendibilità 75%

piano commerciale dei prodotti agricoli messo a punto dalla società agricola titolare del parco serricolo (Twelve Energy): il Piano di acquisizione di una serie di negozi a immagine coordinata di frutta e verdura in tutta l'isola, la realizzazione di locali a consumo sul posto, gli accordi di abbinamento del marchio «Su Scioffu» con altre realtà importanti della Sardegna.



Il progetto rivoluziona i paradigmi tradizionali del mercato: più qualità sarà pagata meno dal consumatore ma al contempo garantirà margini più alti per l'agricoltore. I prodotti sono curati da 4 cooperative agricole. *"La competitività della formula agricola è legata a doppio filo alla produzione di energia"* - ha detto il responsabile Sud Europa MBCEL, **Marcello Spano** - *"L'energia fotovoltaica ci permette di coprire tutti i costi di gestione e coltivazione. In questo modo, si abbattano i costi e si riesce a far lavorare con il giusto*

profitto gli agricoltori, ma soprattutto a creare circa 60 nuovi posti di lavoro in campo, oltre ai 35 già attivati dalle cooperative. È presto per dare numeri precisi - ha concluso Spano - ma ci aspettiamo a regime un valore della produzione agricola di circa 2 milioni di euro: un piccolo ma simbolico contributo per invertire una tendenza mal sopportata dai sardi, quella di essere costretti a mettere in tavola ortofrutta proveniente dall'estero. L'80% di questi prodotti presenti nella Gdo dell'Isola proviene infatti da importazione".

"Per le sue specifiche caratteristiche, il progetto ha richiesto una costante supervisione legale - precisa l'avv. Felice Bonfanti, responsabile legale per l'Italia di MBCEL - volta ad accogliere le esigenze pratiche legate principalmente all'attività agricola e quindi ad adeguare ed aggiornare gli strumenti giuridici inizialmente adottati. La costante attenzione alla fase operativa ha rappresentato, e tuttora rappresenta, un ulteriore elemento di attenzione e sensibilità verso la realtà agricola locale".

Michela Diamante

■ Moser Baer Clean Energy Limited (MBCEL)

È la divisione sviluppo energia del gruppo **Moser Baer**, ed è la maggiore società di fotovoltaico in India e una delle principali al mondo in questo settore. Tra gli obiettivi, sviluppare in India 1500 MW di energia proveniente dal sole entro il 2015. In Europa ha un portafoglio di progetti per ulteriori 200 MWp, che saranno completati entro il 2012. MBCEL possiede 47 MWp di progetti fotovoltaici in Germania, UK, Italia e altri Paesi. Oltre al fotovoltaico, MBCEL è attivo nello sviluppo dell'eolico e delle biomasse.

■ GE Energy Financial Services

Investe a livello globale in beni essenziali e di lunga durata appartenenti al settore energetico. Oltre al capitale, GE Energy Financial Services offre *know-how* e innovazione tecnologica e servizi finanziari. Con sede a Stamford, Connecticut, USA, il dipartimento Business di GE aiuta i clienti e GE a crescere grazie a investimenti, solide relazioni e ottimizzazione dei suoi 20 miliardi di dollari in beni.

■ «Su Scioffu»

È un parco serricolo a parziale copertura fotovoltaica dotato di **134 serre**, per un totale di oltre **84mila pannelli** al silicio policristallino da tre tipologie di potenza: 230, 235 e 240 W. Le serre (i cui impianti fotovoltaici sono stati connessi in parte il 30 agosto 2011 ed in parte il 28 ottobre 2011) interessano una superficie di 26 ettari, destinati al momento a 12 colture tra orticole e floricole di qualità: cavolfiore, lattuga lollo, peperone, sedano, radicchio, pomodoro, melanzana, lattuga, finocchio, favino, rose da bacca, rose da reciso.

A regime, si stima un valore della produttività agricola che sfiorerà i 2 milioni di euro circa.

«Su Scioffu» ribalta quindi il vecchio modello «energivoro» di agricoltura in serra e ne introduce uno nuovo dove invece è proprio la serra fotovoltaica a ammortizzare i costi e a creare il business agricolo.

Formula glocal: produzione di qualità e a km 0. Ad oggi circa l'80% dell'ortofrutticolo nella Gdo sarda proviene da Spagna e Marocco. «Su Scioffu» ha già in programma di invertire questa tendenza, portando sul mercato allo stesso prezzo (o addirittura minore) prodotti a km 0, di qualità maggiore e più freschi. Una formula quella dell'acquisto di prodotti a km 0 che solo in Sardegna permetterebbe un risparmio di 634.037 tonnellate di CO₂ l'anno.

ECONOMIA

Benzinai, a dicembre tre giorni di sciopero

«Situazione drammatica, nessun aiuto». Niente carburante dal 12 al 14 su tutta la rete nazionale. I prezzi restano al top in Europa.



CRONACA

Tav, al processo sugli scontri del 2011 scoppia la bagarre Calci a un cameraman (Video)

In 45 alla sbarra per i disordini dell'anno scorso. Troppa folla, l'udienza è rinviata. Cori e slogan: "Tutti liberi".

FOTOGALLERY Processo No Tav, presidio al palagiustizia di Torino

CRONACHE

Finto pacco bomba, evacuato Castel Sant'Angelo

Si tratterebbe di una scatola di scarpe con un'antenna, un led intermittente e alcuni fili. È stata ritrovata ai piedi di una statua.

POLITICA

L'inviato delle "Tene" la incalza, Fornero lascia la conferenza stampa



Il ministro se ne va: "Un incontro rovinato e impedito dall'insistenza e dalla aggressività della troupe tivù".

CRONACHE

Amianto, Balduzzi: il picco delle malattie nel 2020

Da domani a sabato a Venezia conferenza governativa sul tema. Il ministro: un'emergenza da fronteggiare con interventi mirati

ECONOMIA

La mega-talpa made in Italy che costruirà la metropolitana di Copenhagen - (Video)

ROBERTO GIOVANNINI

IL CASO



Torino, Agnelli inaugura viale Scirea: "Un grande uomo, ci manca" - (Foto)

Il patron bianconero alla cerimonia nell'ex corso Grande Torino: «Oggi il nostro campione torna a casa». Presenti anche Boniperti, Conte e Buffon

+ Corso Grande Torino diventa viale Gaetano Scirea

SCIENZA



Peperoni low cost nella serra fotovoltaica più grande del mondo

In Sardegna 26 ettari di strutture realizzate con un investimento di 80 milioni di euro. "È un progetto-pilota che si allargherà in Europa, Giappone e Sud Est asiatico

ROBERTO GIOVANNINI

SCIENZA

21/11/2012

Lattuga e peperoni low cost nella serra fotovoltaica più grande del mondo

In Sardegna 26 ettari di strutture realizzate con un investimento di 80 milioni di euro. «E' un progetto-pilota che si allargherà in Europa, Giappone e Sud Est asiatico»

ROBERTO GIOVANNINI

ROMA

Agricoltura ed energia a «chilometri zero»; prodotti orticoli di qualità a prezzi low cost per i consumatori e ad alto rendimento per gli agricoltori; 20

MW di potenza elettrica installata. È tutt'altro che disprezzabile, quindi, la sintesi del primo anno di attività di «Su Scioffu», la serra fotovoltaica più grande al mondo (26 ettari di strutture) realizzato con un investimento di circa 80 milioni di euro. Il bilancio è stato presentato nei giorni scorsi dalle 2 multinazionali che hanno realizzato il mega-sito di Villasor, in provincia di Cagliari, ovvero Moser Baer Clean Energy Limited (MBCEL, la maggiore società di fotovoltaico in India e una delle principali al mondo in questo settore) e la statunitense General Electric Capital. «Quello di Su Scioffu rappresenta per noi un progetto-pilota anche per le prossime tappe di espansione in Europa, Giappone e Sud Est Asiatico - spiega Lalit Jain, Ceo MBCEL - dove entro 13 mesi installeremo energia pulita da fotovoltaico per oltre 150 MW. E la Sardegna rappresenta una best practice di partnership territoriale unica al mondo: dopo un anno, infatti, i risultati raggiunti sono addirittura superiori rispetto alle previsioni. Per questo stiamo valutando la possibilità di costruire nell'Isola altri 25 MW di potenza».



Veduta aerea del sito di Villasor, in provincia di Cagliari

Il gigante fotovoltaico di Villasor sembra conciliare l'esigenza di mantenere la destinazione agricola delle campagne con la possibilità di produrre energia pulita. Il tutto prodotto e distribuito in Sardegna, come in una sorta di duplice chilometro zero che aggiunge valore all'ecosostenibilità del sito. Sul piano dei numeri, sono 12 le colture attivate nei 26 ettari di serra con circa tre raccolti l'anno previsti; 20 MW di potenza installata, pari al consumo elettrico annuale di 10.000 case; 25 mila tonnellate di CO₂ risparmiate, come una foresta di 3.200 ettari. L'innovazione di Su Scioffu, che presenta 84.400 pannelli in silicio policristallino, si riflette anche sul piano commerciale dei prodotti agricoli messo a punto dalla società agricola titolare del parco serricolo (Twelve Energy): il piano di acquisizione di una serie di negozi a immagine coordinata di frutta e verdura in tutta l'Isola, la realizzazione di locali a consumo sul posto, gli accordi di abbinamento del marchio Su Scioffu con altre realtà importanti della Sardegna.

I prodotti - 12 colture orticole e floricole, cavolfiore, lattuga lollo, peperone, sedano, radicchio, pomodoro, melanzana, lattuga, finocchio, favino, rose da bacca, rose da reciso - seguiti da 4 cooperative agricole, usciranno sul mercato a prezzi più bassi rispetto alla media, mentre per gli agricoltori i margini saranno più alti. «La competitività della formula agricola è legata a doppio filo alla produzione di energia - ha detto il responsabile Sud Europa MBCEL, Marcello Spano. L'energia fotovoltaica ci permette di coprire tutti i costi di gestione e coltivazione. In questo modo, si abbattano i costi e si riesce a far lavorare con il giusto profitto gli agricoltori, ma soprattutto a creare circa 60 nuovi posti di lavoro in campo, oltre ai 35 già attivati dalle cooperative. È presto per dare numeri precisi - ha concluso Spano - ma ci aspettiamo a regime un valore della produzione agricola di circa 2 milioni di euro: un piccolo ma simbolico contributo per invertire una tendenza mal sopportata dai sardi, quella di essere costretti a mettere in tavola ortofrutta proveniente dall'estero».



Lattuga e peperoni low cost nella serra fotovoltaica più grande del mondo

La Stampa | 5 | Crea Alert | 21-11-2012

Mondo - Agricoltura ed energia a 'chilometri zero'; prodotti orticoli di qualità a prezzi low cost per i consumatori e ad alto rendimento per gli agricoltori; 20 MW di potenza elettrica installata. È tutt'...

Leggi la notizia

Persone: marcello spano lalit jain

Organizzazioni: sud europa mbcel mbcel

Luoghi: sardegna isola

Tags: lattuga serra





FINANZA ETICA



[Home Page](#) | [La Finanza Etica](#) | [I Fondi Etici](#) | [Il Rating Etico](#) | [La Microfinanza](#) | [Case History](#) | [La Ricerca](#) | [Indici](#) |

Buon compleanno a Scioffu

La serra fotovoltaica più grande del mondo

20 Nov - 09:42

Ha spento la prima candelina "Scioffu", la più grande serra fotovoltaica al mondo. Realizzata nel sud della Sardegna a 25 km da Cagliari in località Villasor, l'impianto si estende per 26 ettari, con una capacità di 20 MWp, equivalente al consumo annuale di 10.000 famiglie. Il progetto ad oggi ha fatto risparmiare 25 mila tonnellate di CO2, la quantità assorbita da una foresta di 3.200 ettari. L'investimento fino ad oggi è stato di 80 milioni di euro e proviene dalla multinazionale indiana Moser Baer Energy Limited e dall'americana General Electric. Sono quattro le cooperative agricole attualmente coinvolte per un totale di posti di lavoro che dovrebbe raggiungere le 95 unità. Prezzi più bassi e margini più elevati di awantageranno di 84.000 pannelli al silicio policristallino destinati a produrre frutta, verdura e fiori di qualità. La produzione agricola sarà di 2 milioni di euro.

 Message

Ultimo aggiornamento: 20 Novembre 2012 - 09:43



Buon compleanno Su Scioffu!



Valutazione attuale: ○○○○○○ / 0

Scarso ○ ○ ○ ○ ○ Ottimo

EcoNotizie - Energia

Martedì 20 Novembre 2012 15:49



Compiono un anno le serre fotovoltaiche di Villasor, nel sud Sardegna, a 25 km da Cagliari, uno degli impianti solari più grandi del mondo. 26 ettari di terreno, 134 serre, 84.000 pannelli in silicio policristallino (20 Mwp installati, pari al consumo annuale di 10.000 case) che consentono un risparmio di 25mila tonnellate di CO2 in atmosfera (equivalente alla capacità di assorbimento di una foresta di 3.200 ettari).

Quattro cooperative sono impegnate nella coltivazione di frutta e verdura, il primo raccolto tra qualche mese, per un totale di 35 persone occupate nel settore agricolo e 15 nella manutenzione.

Il progetto è costato 80 milioni di euro.

(Fonte: Ansa)

ALPI

Convenzione delle Alpi: l'Italia rilancia l'intesa



Firmato il protocollo per gli impegni e il programma del biennio 2013-2014 della presidenza di turno italiana. La Convenzione è l'accordo tra gli otto Paesi (più l'Ue) che si dividono il territorio alpino, il primo al mondo di questo genere per un'area montana

SARDEGNA



Primo raccolto nella serra fotovoltaica più grande al mondo

Con l'energia prodotta minori costi delle colture: prezzi più bassi per i consumatori e maggiori guadagni per i contadini

Primo raccolto nella serra fotovoltaica più grande al mondo

Con l'energia prodotta minori costi delle colture: prezzi più bassi per i consumatori e maggiori guadagni per i contadini



Su Scioffu

Su Scioffu, il parco serricolo fotovoltaico più grande al mondo (26 ettari di serre a Villasor, in provincia di Cagliari), festeggia il primo anno di raccolti. «Dopo un anno i risultati raggiunti sono addirittura superiori rispetto alle previsioni», ha detto Lalit Jain, amministratore delegato della

società indiana Mbccl, che insieme a General Electric Capital ha partecipato al progetto di circa 80 milioni di euro di investimento complessivo. «Per questo stiamo valutando la possibilità di costruire in Sardegna altri 25 MW di potenza».

COSTI - Sono dodici le colture attivate nelle serre di Su Scioffu, con circa tre raccolti l'anno. Gli 84.400 pannelli in silicio policristallino che coprono le serre, di 20 MW di potenza installata, producono energia pari al consumo elettrico annuale di 10 mila case, con 25 mila tonnellate di CO₂ non emesse in atmosfera. Grazie anche alla produzione elettrica, i vegetali, curati da quattro cooperative agricole, vengono immessi sul mercato a prezzi più bassi rispetto alla media, mentre per gli agricoltori i margini sono più alti. «L'energia fotovoltaica ci permette di coprire tutti i costi di gestione e coltivazione», ha puntualizzato Marcello Spano, responsabile Sud Europa di Mbccl. «In questo modo, si abbattano i costi e si riesce a far lavorare con il giusto profitto gli agricoltori, ma soprattutto a creare circa 60 nuovi posti di lavoro in campo, oltre ai 35 già attivati dalle cooperative».



Fotovoltaico

lunedì 19 novembre 2012



Tweet 0

Fv, la serra “Su Scioffu” (20 MW) compie un anno

Agricoltura ed energia a km 0, prodotti di qualità a prezzi contenuti, 20 MW di potenza installata. E' il bilancio del primo anno di attività di 'Su Scioffu', ad oggi il parco di serre fotovoltaiche più grande al mondo (26 ettari a Villasor, in provincia di Cagliari), i cui risultati sono stati presentati stamattina dalle 2 multinazionali che lo han ...

© *Riproduzione riservata*

ecologica

Home | Statistiche

Sardegna: la serra fotovoltaica più grande del mondo, un anno dopo



Scegli Tu! ▶

È trascorso già un anno dall'inaugurazione in Sardegna del **Su Scioffu**, il **parco serricolo fotovoltaico** più grande del mondo, realizzato grazie alla collaborazione di due importanti multinazionali, la **Moser Baer Clean Limited (MBCEL)** e la **General Electric Capital**. Il

progetto in solo 12 mesi è riuscito a raggiungere **ottimi risultati**, con grande soddisfazione degli investitori, sia dal punto di vista energetico che agricolo.

Il mega-impianto installato, che si estende su circa 26 ettari di terra, consta di **84.400 pannelli in silicio policristallino** con una capacità di **20 MWp**, con un **risparmio** di 25 mila tonnellate di CO2. La costruzione di questa grande serra fotovoltaica, oltre a produrre **energia elettrica**, risulta di grande utilità anche per quanto concerne il **settore agricolo**. Tale progetto, infatti, ha coinvolto **quattro cooperative agricole** specializzate in 12 colture tra orticole e floricole, principalmente cavolfiore, peperone, sedano, radicchio, pomodoro, melanzana, lattuga, finocchio e rose da bacca.

Il **connubio tra produzione agricola e fonti di energia rinnovabili**, dunque, consente la generazione di energia elettrica, a bassi impatto ambientale e ad emissioni zero, senza però sacrificare ettari destinati alla coltivazione. *"Quello di Su Scioffu rappresenta per noi un progetto-pilota anche per le prossime tappe di espansione in Europa, Giappone e Sud Est Asiatico – ha dichiarato **Jain Lalit**, amministratore delegato della multinazionale indiana **MBCEL** - e la Sardegna rappresenta una best practice di partnership territoriale unica al mondo: dopo un anno, infatti, i risultati raggiunti sono addirittura superiori rispetto alle previsioni".*

Per festeggiare il primo compleanno di **Su Scioffu**, è stata organizzata una conferenza stampa in cui sono stati illustrati con orgoglio, tutti i risultati ottenuti. All'evento hanno partecipato il presidente della Regione Sardegna, **Ugo Cappellacci**, l'amministratore delegato di MBCEL, **Jain Lalit**, e l'assessore regionale dell'Industria, **Alessandra Zedda**.



Un anno di attività per la mega serra fotovoltaica sarda

E' passato un anno dall'awio, a Villasor, nel sud Sardegna, della serra fotovoltaica più grande al mondo, battezzata **Su Scioffu**. Un mega impianto da 26 ettari - capacità installata di 20 MWp, oltre 84.000 i pannelli al silicio policristallino – in grado di alimentare 10.000 case (ottenendo un risparmio di 25 mila tonnellate di CO2) costato 80 milioni di euro e installato dalla multinazionale indiana **Moser Baer Clean Energy Limited** e dall'americana **General Electric**.

"Il progetto Su Scioffu dimostra due cose importanti: che la Sardegna con la sua strategia a favore della green economy è in grado di attrarre investimenti privati in un periodo in cui gli investitori esteri preferiscono la "fuga" dall'Italia – ha ricordato il presidente della Regione, **Ugo Cappellacci**, durante una tavola rotonda con la quale l'istituzione sarda ha "festeggiato" questo anniversario -. E che l'economia verde può diventare decisiva anche in campo agricolo, nel rispetto delle nostre tradizioni e in favore delle nostre comunità locali che trovano concrete nuove occasioni di reddito e di lavoro".

Quattro cooperative agricole sono infatti attive nella coltivazione che si trova nelle 134 serre che compongono l'impianto - 12 le colture tra orticole e floricole di qualità che includono cavolfiore, lattuga lollo, peperone, sedano, radicchio, pomodoro, melanzana, lattuga, finocchio, favino, rose da bacca, rose da reciso - e la cui produzione sarà prossimamente commercializzata.

"Altro tassello importante di questo nuovo mosaico - ha ricordato il presidente della Regione - è l'awio, proprio quest'anno, dei **lavori per la conversione degli stabilimenti di Porto Torres nel più grande stabilimento d'Europa per la chimica verde**. Nella stessa direzione, quella di un'economia più rispettosa dell'ambiente, vanno quei progetti innovativi aweniristici, come quello per realizzare nel Sulcis un polo di eccellenza per il carbone pulito e la sperimentazione su scala industriale di un progetto integrato miniera-centrale-cattura e stoccaggio dell'anidride carbonica, che consentirà di aprire una pagina nuova per la nostra Carbosulcis".



Fotovoltaico, per una produzione agricola più competitiva

fotovoltaico mercato RINNOVABILI

19 November, 2012 - 16:10 — redazione

Attenzione e sensibilità verso la realtà agricola locale questo il principio con cui è nato e sta andando avanti il progetto di 'Su Scioffu', il parco serricolo fotovoltaico più grande al mondo (26 ettari di serre).

A un anno dall'avvio i prodotti, curati da **4 cooperative agricole**, usciranno sul mercato a prezzi più bassi rispetto alla media, mentre per gli agricoltori i margini saranno più alti. *"La competitività della formula agricola è legata a doppio filo alla produzione di energia"* ha detto il responsabile Sud **Europa MBCEL, Marcello Spano**. *"L'energia fotovoltaica ci permette di coprire tutti i costi di gestione e coltivazione. In questo modo, si abbattano i costi e si riesce a far lavorare con il giusto profitto gli agricoltori, ma soprattutto a creare circa 60 nuovi posti di lavoro in campo, oltre ai 35 già attivati dalle cooperative. È presto per dare numeri precisi"* ha concluso Spano *"ma ci aspettiamo a regime un valore della produzione agricola di circa 2 milioni di euro: un piccolo ma simbolico contributo per invertire una tendenza mal sopportata dai sardi, quella di essere costretti a mettere in tavola ortofrutta proveniente dall'estero. L'80% di questi prodotti presenti nella Gdo dell'Isola proviene infatti da importazione"*. L'innovazione di Su Scioffu, che presenta **84.400 pannelli in silicio policristallino**, si riflette anche sul piano commerciale dei prodotti agricoli messo a punto dalla società agricola titolare del parco serricolo (Twelve Energy): il piano di acquisizione di una serie di **negozi** a immagine coordinata di frutta e verdura in tutta l'Isola, la realizzazione di locali **a consumo sul posto**, gli accordi di abbinamento del marchio Su Scioffu con altre realtà importanti della Sardegna.

"Quello di Su Scioffu rappresenta per noi un progetto-pilota anche per le prossime tappe di espansione in Europa, Giappone e Sud Est Asiatico", ha commentato Lalit Jain, Ceo MBCEL *"dove entro 13 mesi installeremo energia pulita da fotovoltaico per oltre 150 MW. E la Sardegna rappresenta una best practice di partnership territoriale unica al mondo: dopo un anno, infatti, i risultati raggiunti sono addirittura superiori rispetto alle previsioni. Per questo stiamo valutando la possibilità di costruire nell'Isola altri 25 MW di potenza"*.

Leggi anche: Su Scioffu, il parco record riceve 71 mln di euro

PRIMO RACCOLTO NELLA SERRA FOTOVOLTAICA PIÙ GRANDE AL MONDO

Scienza e Tecnologia Lunedì, 19 Novembre 2012 18:34

A Su Scioffu, in provincia di Cagliari

Primo raccolto nella serra fotovoltaica
più grande al mondo

Con l'energia prodotta minori costi delle colture: prezzi più bassi per i consumatori e maggiori guadagni per i contadini



Su Scioffu

Su Scioffu, il parco serricolo fotovoltaico più grande al mondo (26 ettari di serre a Villasor, in provincia di Cagliari), festeggia il primo anno di raccolti. «Dopo un anno i risultati raggiunti sono addirittura superiori rispetto alle previsioni», ha detto Lalit Jain, amministratore delegato della società indiana Mbccl, che insieme a General Electric Capital ha partecipato al progetto di circa 80 milioni di euro di investimento complessivo. «Per questo stiamo valutando la possibilità di costruire

in Sardegna altri 25 MW di potenza».

COSTI - Sono dodici le colture attivate nelle serre di Su Scioffu, con circa tre raccolti l'anno. Gli 84.400 pannelli in silicio policristallino che coprono le serre, di 20 MW di potenza installata, producono energia pari al consumo elettrico annuale di 10 mila case, con 25 mila tonnellate di CO2 non emesse in atmosfera. Grazie anche alla produzione elettrica, i vegetali, curati da quattro cooperative agricole, vengono immessi sul mercato a prezzi più bassi rispetto alla media, mentre per gli agricoltori i margini sono più alti. «L'energia fotovoltaica ci permette di coprire tutti i costi di gestione e coltivazione», ha puntualizzato Marcello Spano, responsabile Sud Europa di Mbccl. «In questo modo, si abbattano i costi e si riesce a far lavorare con il giusto profitto gli agricoltori, ma soprattutto a creare circa 60 nuovi posti di lavoro in campo, oltre ai 35 già attivati dalle cooperative».

Redazione Online **19 novembre 2012 | 18:34** © RIPRODUZIONE RISERVATA



Scintille fotovoltaiche: compleanno con polemica

Per il gigante fotovoltaico di Villasor, nei poderi di Su Scioffu, è tempo di bilanci con risultati lusinghieri per il parco di energia rinnovabile definito il più grande al mondo. Un investimento di 80 milioni di euro che – unica pecca del progetto – non si è trasformata in una ricaduta immediata dal punto di vista dell'occupazione.

marketpress.info

E-GOVERNMENT, NEW ECONOMY, E-TRADING, TURISMATICA, TECNOLOGIA, INFORMATICA

LA TECNOLOGIA AL SERVIZIO DELL'UOMO PER ELEVARE LA QUALITÀ DELLA VITA

» **Notiziario**

Notiziario Marketpress di **Lunedì 19 Novembre 2012**

ENERGIA, CAPPELLACCI: SARDEGNA DAL NO AL NUCLEARE A RIVOLUZIONE VERDE

Villasor, 19 Novembre 2012 - "Poco più di un anno fa la Sardegna si è espressa due volte contro il nucleare: con il referendum regionale e con quello nazionale. Oggi possiamo dire con certezza che la decisione del popolo sardo non è stata solo il rifiuto di soluzioni calate dall'alto, contrarie ai nostri principi, ma è stata anche il punto di non ritorno di una rivoluzione economica, sociale e culturale". Lo ha dichiarato il presidente della regione, Ugo Cappellacci, intervenendo stamane alla tavola rotonda che si è tenuta a Villasor in occasione della celebrazione dell'anniversario dell'impianto fotovoltaico di Su Scioffu. "La Regione - ha aggiunto il Presidente - si è fatta interprete di questo pensiero con il progetto Sardegna2.zero, che è entrato nella sua fase operativa che vede, dopo la selezione delle comunità pioniere, i nostri tutor operare nei vari territori per accompagnare un processo di cambiamento che parte dalla base, dai nostri Comuni, per abbracciare l'intera Sardegna. Progetti come quello di cui parliamo oggi - prosegue Cappellacci - sono coerenti con la nostra filosofia e rappresentano la dimostrazione che un'alternativa concreta per lo sviluppo in Sardegna non solo è possibile, ma è altresì quella che meglio si conforma alle caratteristiche della nostra Isola ed è concretamente realizzabile sia mediante interventi pubblici che attraverso l'iniziativa privata. Due importanti multinazionali (una indiana ed una americana) hanno trovato in Sardegna le condizioni ideali per fare un ingente investimento "verde" di oltre 70 milioni di euro, con la creazione di 95 nuovi addetti, tutti locali, oltre l'indotto. Il progetto "Su Scioffu" dimostra due cose importanti: che la Sardegna con la sua strategia a favore della green economy è in grado di attrarre investimenti privati in un periodo in cui gli investitori esteri preferiscono la "fuga" dall'Italia; che l'economia verde può diventare decisiva anche in campo agricolo, nel rispetto delle nostre tradizioni e in favore delle nostre comunità locali che trovano concrete nuove occasioni di reddito e di lavoro". "Altro tassello importante di questo nuovo mosaico - ha

Energia, compie un anno la più grande serra fotovoltaica del mondo

19-11-2012 • Pierpaolo Giambelluca

Il megaimpianto, che ha una capacità installata di 20 MW permette di risparmiare 25 mila tonnellate di CO2.



Il progetto è stato realizzato dalla multinazionale indiana **Moser Baer Clean Energy Limited** con un investimento di circa 80 milioni di euro e si trova a Villasor in provincia di Cagliari. L' impianto è un ottimo esempio di quanto si possa conciliare l'esigenza di mantenere la destinazione agricola delle campagne e la capacità di produrre **energia**. Con una superficie di 26 ettari di serra e l'installazione di circa 84.000 pannelli fotovoltaici l'energia generata permette di alimentare 10.000 abitazioni.

La **produzione agricola** viene gestita dalle quattro cooperative presenti e permette di impiegare 35 addetti. Tutta la produzione agricola permane in Sardegna in un connubio virtuoso di **ecosostenibilità** dell'impianto che vede da una parte la generazione di energia pulita e dall'altra la distribuzione dei prodotti a chilometri zero. L'energia fotovoltaica prodotta permette di coprire i costi di gestione e di coltivazione favorendo l'abbattimento dei costi facendo lavorare gli agricoltori con margini più alti.

Ad un anno dall'**attivazione dell'impianto** i risultati presentati sono andati oltre le previsioni, per questo la multinazionale asiatica sta valutando la possibilità di realizzare in Sardegna altri 25 MW di potenza.

facebook



(ECO MULO) artista di rilevanza sociale ha condiviso un link.
Sabato

CAGLIARI - Compie un anno la serra fotovoltaica piu' grande al mondo, realizzata a Villasor, nel sud Sardegna, a 25 km da Cagliari. "Su Scioffu" e' un mega impianto da 26 ettari con una capacita' installata di 20 MWp, pari al consumo annuale di 10.000 case, con un risparmio di 25 mila tonnellate di CO2 (il risparmio di una foresta di 3.200 ettari).



Energia: compie 1 anno serra fotovoltaica piu' grande mondo - Rinnovabili - Ambiente&Energia - ANSA.

www.ansa.it

Energia: compie 1 anno serra:

L'online di
TRIBUNA ECONOMICA

GIORNALE DI ECONOMIA FINANZA

Area Agenzia Stampa

...dal 1986



Rinnovabili: "Su Scioffu", energia e agricoltura a km zero nella serra fotovoltaica più grande al mondo



Venerdì 16 Novembre 2012



Agricoltura ed energia a km 0; prodotti orticoli di qualità a prezzi low cost per i consumatori e ad alto rendimento per gli agricoltori; 20 MW di potenza di targa installata. È la sintesi del primo anno di attività di 'Su Scioffu', il parco serricolo

fotovoltaico più grande al mondo (26 ettari di serre) realizzato finora con un investimento di circa 80 milioni di euro, i cui risultati sono stati presentati oggi dalle 2 multinazionali che hanno realizzato il mega-sito di Villasor (Cagliari), Moser Baer Clean Energy Limited (MBCEL) e General Electric Capital. "Quello di Su Scioffu rappresenta per noi un progetto-pilota anche per le prossime tappe di espansione in Europa, Giappone e Sud Est Asiatico – ha commentato Lalit Jain, Ceo MBCEL - dove entro 13 mesi installeremo energia pulita da fotovoltaico per oltre 150 MW. E la Sardegna rappresenta una best practice di partnership territoriale unica al mondo: dopo un anno, infatti, i risultati raggiunti sono addirittura superiori rispetto alle previsioni. Per questo stiamo valutando la possibilità di costruire nell'Isola altri 25 MW di potenza".

Il gigante fotovoltaico di Villasor concilia l'esigenza di mantenere la destinazione agricola delle campagne con la possibilità di produrre energia pulita. Il tutto prodotto e distribuito in Sardegna, come in una sorta di duplice chilometro zero che aggiunge valore all'ecosostenibilità del sito. Sul piano dei numeri, sono 12 le colture attivate nei 26 ettari di serra con circa tre raccolti l'anno previsti; 20 MW di potenza installata, pari al consumo elettrico annuale di 10.000 case; 25 mila tonnellate di Co2 risparmiate, come una foresta di 3.200 ettari. L'innovazione di Su Scioffu, che presenta 84.400 pannelli in silicio policristallino, si riflette anche sul piano commerciale dei prodotti agricoli messo a punto dalla società agricola titolare del parco serricolo (Twelve Energy): il piano di acquisizione di una serie di negozi a immagine coordinata di frutta e verdura in tutta l'Isola, la realizzazione di locali a consumo sul posto, gli accordi di abbinamento del marchio Su Scioffu con altre realtà importanti della Sardegna.

I prodotti, curati da 4 cooperative agricole, usciranno sul mercato a prezzi più bassi rispetto alla media, mentre per gli agricoltori i margini saranno più alti. "La competitività della formula agricola è legata a doppio filo alla produzione di energia – ha detto il responsabile Sud Europa MBCEL, Marcello Spano. L'energia fotovoltaica ci permette di coprire tutti i costi di gestione e coltivazione. In questo modo, si abbattano i costi e si riesce a far lavorare con il giusto profitto gli agricoltori, ma soprattutto a creare circa 60 nuovi posti di lavoro in campo, oltre ai 35 già attivati dalle cooperative. È presto per dare numeri precisi - ha concluso Spano – ma ci aspettiamo a regime un valore della produzione agricola di circa 2 milioni di euro: un piccolo ma simbolico contributo per invertire una tendenza mal sopportata dai sardi, quella di essere costretti a mettere in tavola ortofrutta proveniente dall'estero. L'80% di questi prodotti presenti nella Gdo dell'Isola proviene infatti da importazione".

"Per le sue specifiche caratteristiche, il progetto ha richiesto una costante supervisione legale – precisa l'avv. Felice Bonfanti, responsabile legale per l'Italia di Mbccl – volta ad accogliere le esigenze pratiche legate principalmente all'attività agricola e quindi ad adeguare ed aggiornare gli strumenti giuridici inizialmente adottati. La costante attenzione alla fase operativa ha rappresentato, e tuttora rappresenta, un ulteriore elemento di attenzione e sensibilità verso la realtà agricola locale".



Moser Baer: crediamo ancora nel FV italiano

In progetto altri 25 MW. Il responsabile Europa Sud, Spano, a QE a un anno dall'avvio di Su Scioffu

Il modello agro-energetico sperimentato da Moser Baer con il progetto Su Scioffu di Villasor (Cagliari) funziona, tanto che il colosso indiano si appresta ad esportarlo in altre parti del mondo. Lo ha annunciato a QE il responsabile Europa Sud di Moser Baer, Marcello Spano, a margine di un evento





Per non perdere niente ed essere sempre informato

[Rete carburanti al collasso: "Stati Generali il 21"](#)

Pubblicata il: 16 novembre 2012

[Enel finalista per 1.050 MW eolici in Marocco](#)

Pubblicata il: 16 novembre 2012

[FV, al via consorzio europeo](#)

Pubblicata il: 16 novembre 2012

[Moser Baer: crediamo ancora nel FV italiano](#)

Pubblicata il: 16 novembre 2012

[Carburanti, per Coop non "sono un prodotto civetta"](#)

Pubblicata il: 16 novembre 2012

[Ets Ue, collocati 2 milioni di quote CO2](#)

Pubblicata il: 16 novembre 2012

Venerdì, 16 novembre 2012 Ore 15:54 CHI SIAMO CONTATTI



Il più grande portale italiano delle rinnovabili



E' giunta l'ora di sostituire il punto singolo? O vorres

Home Ze.Tv News Blog Riviste e annuari Fiere Conferenze EV



Alpiq e Chevrolet lavoreranno insieme per la mobilità elettrica

16-11-2012 Ore 15:54

La società svizzera e la casa automobilistica Usa collaboreranno. Insieme alla nuova Chevrolet i clienti in Svizzera avranno infatti accesso anche alle prestazioni di servizio di Alpiq E-Mobility legate alla stazione e infrastruttura di ricarica...(continua)



Al via il più grande impianto fotovoltaico dell'Africa
16-11-2012 | [Fotovoltaico](#)



Serra FV più grande al mondo: esperimento riuscito
16-11-2012 | [Fotovoltaico](#)



Wwf: Governo Monti "bocciato" in ambiente
16-11-2012 | [Ambiente](#)



Incentivi a rinnovabili, Oettinger: "Meglio europeizzarli"
16-11-2012 | [Normative e Incentivi](#)

Serra FV più grande al mondo: esperimento riuscito

Venerdì, 16 Novembre 2012 | **Fotovoltaico**

Agricoltura ed energia a km 0, prodotti orticoli di qualità a prezzi low cost, 20 MW di potenza di targa installata. È la sintesi del primo anno di attività di 'Su Scioffu', il parco serricolo fotovoltaico più grande al mondo in Sardegna



Serra FV più grande al mondo: esperimento riuscito

Ad un anno dall'allacciamento alla rete, è tempo di bilanci per la parco serricolo fotovoltaico più grande del mondo, a Villasor, in Provincia di Cagliari. Realizzato da **Moser Baer Clean Energy** e **General Electric Capital**, con un investimento di circa 80 milioni di euro su 26 serre per 20 MW di potenza, nel primo anno di attività, ha prodotto ortaggi e energia a km 0 e a prezzi low cost per i consumatori, ma ad alto

rendimento per gli agricoltori, "Quello di Su Scioffu rappresenta per noi un progetto-pilota anche per le prossime tappe di espansione in Europa, Giappone e Sud Est Asiatico - ha commentato **Lalit Jain**, Ceo MBCEL - dove entro 13 mesi installeremo energia pulita da fotovoltaico per oltre 150 MW. E la Sardegna rappresenta una best practice di partnership territoriale unica al mondo: dopo un anno, infatti, i risultati raggiunti sono addirittura superiori rispetto alle previsioni. Per questo stiamo valutando la possibilità di costruire nell'Isola altri 25 MW di potenza".

Il gigante fotovoltaico di Villasor concilia l'esigenza di mantenere la destinazione agricola delle campagne con la possibilità di produrre energia pulita. Il tutto prodotto e distribuito in Sardegna, come in una sorta di duplice chilometro zero che aggiunge valore all'ecosostenibilità del sito. Sul piano dei numeri, sono 12 le colture attivate nei 26 ettari di serra con circa tre raccolti l'anno previsti; 20 MW di potenza installata, pari al consumo elettrico annuale di 10.000 case; 25 mila tonnellate di Co2 risparmiate, come una foresta di 3.200 ettari. L'innovazione di Su Scioffu, che presenta 84.400 pannelli in silicio policristallino, si riflette anche sul piano commerciale dei prodotti agricoli messo a punto dalla società agricola titolare del parco serricolo (Twelve Energy): il piano di acquisizione di una serie di negozi a immagine coordinata di frutta e verdura in tutta l'Isola, la realizzazione di locali a consumo sul posto, gli accordi di abbinamento del marchio Su Scioffu con altre realtà importanti della Sardegna.

I prodotti, curati da 4 cooperative agricole, usciranno sul mercato a prezzi più bassi rispetto alla media, mentre per gli agricoltori i margini saranno più alti. "La competitività della formula agricola è legata a doppio filo alla produzione di energia - ha detto il responsabile Sud Europa MBCEL, **Marcello Spano** - l'energia fotovoltaica ci permette di coprire tutti i costi di gestione e coltivazione. In questo modo, si abbattano i costi e si riesce a far lavorare con il giusto profitto gli agricoltori, ma soprattutto a creare circa 60 nuovi posti di lavoro in campo, oltre ai 35 già attivati dalle cooperative. È presto per dare numeri precisi, ma ci aspettiamo a regime un valore della produzione agricola di circa 2 milioni di euro: un piccolo ma simbolico contributo per invertire una tendenza mal sopportata dai sardi, quella di essere costretti a mettere in tavola ortofrutta proveniente dall'estero. L'80% di questi prodotti presenti nella Gdo dell'Isola proviene infatti da importazione".



**REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

L'UNIONE SARDA - Economia: Dai pannelli nascono le rose

16.11.2012

Su Scioffu raccoglie i primi frutti della sfida lanciata nel 2011

Dal nostro inviato Carla Raggio VILLASOR Alla fine è comparso anche il sole che, in questa terra del Campidano, promette miracoli. I raggi catturati dai pannelli fotovoltaici (per una potenza di 20 megawatt all'anno) sistemati sulle serre stanno ridando la speranza a un territorio segnato dalla crisi ma che ha la voglia di rinascere. Un riscatto che passa attraverso un nuovo modello di sviluppo, dove energia (creata in casa) e agricoltura vanno a braccetto, creando profitti e lavoro (per ora 35 posti) in questa Sardegna travolta dalla crisi industriale. Più di un anno fa Su Scioffu era solo il progetto di un sardo (Marcello Spano, ora responsabile Sviluppo Sud Europa di Moser Baer), oggi è la serra fotovoltaica più grande al mondo, che ha visto la luce nelle sterminate campagne di Villasor. E ieri, primo compleanno, festeggiamenti in pompa magna, con le autorità regionali (il presidente della Giunta Ugo Cappellacci e l'assessore all'Industria Alessandra Zedda) e i protagonisti che hanno creduto in questa scommessa, dagli agricoltori delle quattro cooperative impegnate nel progetto (una di Decimo, tre di Villacidro) alle due multinazionali che lo hanno realizzato, l'indiana Moser Baer (ieri presente con l'ad Lalit Jain, presidente di Twelve Energy, la società che gestisce il progetto) e l'americana General Electric, che hanno investito circa 80 milioni di euro. Cerimonia (con dibattito moderato dal direttore del Tg2 Marcello Masi) rigorosamente in "stile agricolo" dentro una delle 134 serre disseminate nei 26 ettari del parco, ancora fangosi per la pioggia della notte, fra migliaia di rose (da bacca e da reciso, in tutto 200.000 piante), pomodori, melanzane e lattughe, i frutti del primo raccolto targato Su Scioffu. A regime, tra un annetto, si stima una produzione agricola (anche frutta) del valore di 2 milioni di euro e 60 posti in più di lavoro. IL BILANCIO «Quella di Su Scioffu rappresenta per noi un'esperienza pilota anche per le prossime tappe di espansione in Europa, Giappone e Sud Est asiatico», ha detto Lalit Jain, ceo Moser, la più grande società di fotovoltaico in India e una delle principali al mondo in questo settore. Dopo un anno, «i risultati sono superiori alle previsioni: perciò stiamo valutando la possibilità di altri investimenti nell'Isola e in Italia, dopo aver ricevuto manifestazioni di interesse da parte di alcune società decise a replicare il modello sardo». Chi ha convinto il mondo della grande economia a investire qui in Sardegna è stato Marcello Spano, che però confessa che Su Scioffu è il frutto di ben 4 menti di professionisti sardi. «Sì io ho portato a casa gli investitori e ho convinto Moser a credere in noi, un team di 12 persone che hanno messo anima e cuore nel progetto». Ora bisogna concentrarsi sulla produzione agricola, che grazie all'energia fotovoltaica ha una resa superiore alla norma, con l'obiettivo dei prodotti a "chilometro zero", di qualità e più freschi, invertendo la tendenza che vede circa l'80% dell'ortofrutticolo arrivare da Spagna e Marocco. «È la strada giusta per affrontare un futuro con meno difficoltà», è il giudizio di Cappellacci, che come presidente della Conferenza delle Isole a Bruxelles, ricorda il ruolo che la Sardegna può giocare sul fronte energetico. E considerati i tagli imposti dal Quinto Conto Energia ci sarà da combattere, anche per strappare al Governo - come preannuncia la Zedda - una deroga in favore dell'autoimprenditorialità. In mezzo ai festeggiamenti, una voce fuori dal coro, quella del sindaco Walter Marongiu: «Abbiamo in casa un parco serricolo da record ma neppure un sorrese che ci lavora».



■ Dai pannelli nascono le rose

VILLASOR. Il bilancio di un anno di attività nel parco serricolo fotovoltaico più grande al mondo

Su Scioffu raccoglie i primi frutti della sfida lanciata nel 2011

Dal nostro inviato

Carla Raggio

VILLASOR Alla fine è comparso anche il sole che, in questa terra del Campidano, promette miracoli. I raggi catturati dai pannelli fotovoltaici (per una potenza di 20 megawatt all'anno) sistemati sulle serre stanno ridando la speranza a un territorio segnato dalla crisi ma che ha la voglia di rinascere. Un riscatto che passa attraverso un nuovo modello di sviluppo, dove energia (creata in casa) e agricoltura vanno a braccetto, creando profitti e lavoro (per ora 35 posti) in questa Sardegna travolta dalla crisi industriale. Più di un anno fa Su Scioffu era solo il progetto di un sardo (Marcello Spano, ora responsabile Sviluppo Sud Europa di Moser Baer), oggi è la serra fotovoltaica più grande al mondo, che ha visto la luce nelle sterminate campagne di Villasor. E ieri, primo compleanno, festeggiamenti in pompa magna, con le autorità regionali (il presidente della Giunta Ugo Cappellacci e l'assessore all'Industria Alessandra Zedda) e i protagonisti che hanno creduto in questa scommessa, dagli agricoltori delle quattro cooperative impegnate nel progetto (una di Decimo, tre di Villacidro) alle due multinazionali che lo hanno realizzato, l'indiana Moser Baer (ieri presente con l'ad Lalit Jain, presidente di Twelve Energy, la società che gestisce il progetto) e l'americana General Electric, che hanno investito circa 80 milioni di euro. Cerimonia (con dibattito moderato dal direttore del Tg2 Marcello Masi) rigorosamente in "stile agricolo" dentro una delle 134 serre disseminate nei 26 ettari del parco, ancora fangosi per la pioggia della notte, fra migliaia di rose (da bacca e da reciso, in tutto 200.000 piante), pomodori, melanzane e lattughe, i frutti del primo raccolto targato Su Scioffu. A regime, tra un annetto, si stima una produzione agricola (anche frutta) del valore di 2 milioni di euro e 60 posti in più di lavoro.

IL BILANCIO «Quella di Su Scioffu rappresenta per noi un'esperienza pilota anche per le prossime tappe di espansione in Europa, Giappone e Sud Est asiatico», ha detto Lalit Jain, ceo Moser, la più grande società di fotovoltaico in India e una delle principali al mondo in questo settore. Dopo un anno, «i risultati sono superiori alle previsioni: perciò stiamo valutando la possibilità di altri investimenti nell'isola e in Italia, dopo aver ricevuto manifestazioni di interesse da parte di alcune società decise a replicare il modello sardo». Chi ha convinto il mondo della grande economia a investire qui in Sardegna è stato Marcello Spano, che però confessa che Su Scioffu è il frutto di ben 4 menti di professionisti sardi. «Sì io ho portato a casa gli investitori e ho convinto Moser a credere in noi, un team di 12 persone che hanno messo anima e cuore nel progetto». Ora bisogna concentrarsi sulla produzione agricola, che grazie all'energia fotovoltaica ha una resa superiore alla norma, con l'obiettivo dei prodotti a "chilometro zero", di qualità e più freschi, invertendo la tendenza che vede circa l'80% dell'ortofrutticolo arrivare da Spagna e Marocco. «È la strada giusta per affrontare un futuro con meno difficoltà», è il giudizio di Cappellacci, che come presidente della Conferenza delle Isole a Bruxelles, ricorda il ruolo che la Sardegna può giocare sul fronte energetico. E considerati i tagli imposti dal Quinto Conto Energia ci sarà da combattere, anche per strappare al Governo - come preannuncia la Zedda - una deroga in favore dell'autoimprenditorialità. In mezzo ai festeggiamenti, una voce fuori dal coro, quella del sindaco Walter Marongiu: «Abbiamo in casa un parco serricolo da record ma neppure un sorriso che ci lavora».

Energia, Cappellacci: Sardegna dal no al nucleare a rivoluzione verde

-Intervento Ugo Cappellacci:

Il NO al nucleare ha segnato il punto di non ritorno di una rivoluzione economica, sociale e culturale in Sardegna. "Progetti come quello di cui parliamo oggi - ha detto il Presidente in occasione della celebrazione dell'anniversario dell'impianto fotovoltaico di Su Scioffu - sono coerenti con la nostra filosofia e rappresentano la dimostrazione che un'alternativa concreta per lo sviluppo è concretamente realizzabile sia mediante interventi pubblici che attraverso l'iniziativa privata".

-Intervento Mario Tozzi su Su Scioffu: il doppio km0 per prodotti ed energia.



A Villasor il parco fotovoltaico più grande del mondo



Agricoltura ed energia a km 0, prodotti orticoli di qualità a prezzi low cost per i consumatori e ad alto rendimento per gli agricoltori, 20 megawatt di potenza di targa installata. È la sintesi del primo anno di attività di 'Su Scioffu', il parco serricolo fotovoltaico più grande al mondo (26 ettari di serre).

CAGLIARI - Il parco si trova a Villasor, è stato realizzato finora con un investimento di circa 80 milioni di euro dalle multinazionali Moser Baer Clean Energy Limited (MBCEL) e General Electric Capital. "Quello di Su Scioffu rappresenta per noi un progetto-pilota anche per le prossime tappe di espansione in Europa, Giappone e Sud Est Asiatico – ha commentato Lalit Jain, Ceo MBCEL - dove entro 13 mesi installeremo energia pulita da fotovoltaico per oltre 150 MW. E la Sardegna rappresenta una best practice di partnership territoriale unica al mondo: dopo un anno, infatti, i risultati raggiunti sono addirittura superiori rispetto alle previsioni. Per questo stiamo valutando la possibilità di costruire nell'Isola altri 25 MW di potenza".

Il gigante fotovoltaico di Villasor concilia l'esigenza di mantenere la destinazione agricola delle campagne con la possibilità di produrre energia pulita. Il tutto prodotto e distribuito in Sardegna, come in una sorta di duplice chilometro zero che aggiunge valore all'ecosostenibilità del sito. Sul piano dei numeri, sono 12 le colture attivate nei 26 ettari di serra con circa tre raccolti l'anno previsti; 20 MW di potenza installata, pari al consumo elettrico annuale di 10.000 case; 25 mila tonnellate di Co2 risparmiate, come una foresta di 3.200 ettari. L'innovazione di Su Scioffu, che presenta 84.400 pannelli in silicio policristallino, si riflette anche sul piano commerciale dei prodotti agricoli messo a punto dalla società agricola titolare del parco serricolo (Twelve Energy): il piano di acquisizione di una serie di negozi a immagine coordinata di frutta e verdura in tutta l'Isola, la realizzazione di locali a consumo sul posto, gli accordi di abbinamento del marchio Su Scioffu con altre realtà importanti della Sardegna.

I prodotti, curati da 4 cooperative agricole, usciranno sul mercato a prezzi più bassi rispetto alla media, mentre per gli agricoltori i margini saranno più alti. "La competitività della formula agricola è legata a doppio filo alla produzione di energia – ha detto il responsabile Sud Europa MBCEL, Marcello Spano. L'energia fotovoltaica ci permette di coprire tutti i costi di gestione e coltivazione. In questo modo, si abbattano i costi e si riesce a far lavorare con il giusto profitto gli agricoltori, ma soprattutto a creare circa 60 nuovi posti di lavoro in campo, oltre ai 35 già attivati dalle cooperative. È presto per dare numeri precisi - ha concluso Spano – ma ci aspettiamo a regime un valore della produzione agricola di circa 2 milioni di euro: un piccolo ma simbolico contributo per invertire una tendenza mal sopportata dai sardi, quella di essere costretti a mettere in tavola ortofrutta proveniente dall'estero. L'80% di questi prodotti presenti nella Gdo dell'Isola proviene infatti da importazione".

"Per le sue specifiche caratteristiche, il progetto ha richiesto una costante supervisione legale – precisa l'avv. Felice Bonfanti, responsabile legale per l'Italia di Mbccl – volta ad accogliere le esigenze pratiche legate principalmente all'attività agricola e quindi ad adeguare ed aggiornare gli strumenti giuridici inizialmente adottati. La costante attenzione alla fase operativa ha rappresentato, e tuttora rappresenta, un ulteriore elemento di attenzione e sensibilità verso la realtà agricola locale".

Foto di repertorio

Ultimo aggiornamento: 16-11-2012 11:02



NEWS



16 Novembre 2012 ore 09:50

A VILLASOR LA SERRA FOTOVOLTAICA PIÙ GRANDE DEL MONDO ADESSO RADDOPPIA

Compie un anno "Su Scioffu", un mega impianto da 26 ettari. Quattro cooperative agricole, 35 persone impiegate e fatturato da 2 milioni di euro. A dicembre i primi prodotti a km zero. E americani e indiani vogliono investire ancora



Compie un anno "Su Scioffu", un mega impianto da 26 ettari con una capacità installata di 20 MWp. Investimento di circa 80 milioni di euro, quattro cooperative agricole impiegate nella coltivazione, 35 persone impiegate e fatturato da 2 milioni di euro. A dicembre i primi prodotti a km zero nei mercati cagliaritari. E americani e indiani vogliono investire ancora.

Non c'è dunque solo il risparmio energetico dietro la serra fotovoltaica più grande al mondo, realizzata su 26 ettari a Villasor con una capacità di 20 MWp, pari al consumo annuale di 10.000 case, e la mancata emissione in atmosfera di 25 mila tonnellate di Co2 (il risparmio di una foresta di 3.200 ettari). L'impianto di "Su Scioffu", oggi, rappresenta anche un modello di produzioni agricole che, a detta degli stessi produttori, può portare ad un risparmio tra il 25 per cento e il 30 per cento sul prezzo dei prodotti venduti nei mercati a km 0 - due apriranno il mese prossimo a Cagliari- grazie alla contrazione di acqua utilizzata.

Oggi questo modello, che tra gennaio e febbraio inizierà a dare i primi frutti in termini di raccolto e di ritorno economico per il territorio e per gli investitori della multinazionale indiana Moser Baer Clean Energy Limited (Mbccl) e **per le quattro cooperative** che vi operano, ha compiuto un anno e si prepara ad essere replicato nel Nord Sardegna.

"L'isola rappresenta una best practice di partnership territoriale unica al mondo - sottolinea Jain Lalit, amministratore delegato di Mbccl e presidente di Twelve Energy - Dopo un anno, infatti, i risultati raggiunti sono addirittura superiori rispetto alle previsioni e per questo stiamo valutando la possibilità di costruire in Sardegna altri 25 MW di potenza. Quello di Su Scioffu - aggiunge - è per noi un progetto pilota in previsione delle prossime tappe di espansione in Europa, Giappone e Sud Est Asiatico, dove entro 13 mesi installeremo energia pulita da fotovoltaico per oltre 150 MW".

"Il progetto 'Su Scioffu' dimostra due cose importanti - dice il governatore **Ugo Cappellacci** - Che la Sardegna con la sua strategia a favore della green economy è in grado di attrarre investimenti privati in un periodo in cui gli investitori esteri preferiscono la fuga dall'Italia, e che l'economia verde può diventare decisiva anche in campo agricolo, nel rispetto delle nostre tradizioni e in favore delle nostre comunità locali che trovano concrete nuove occasioni di reddito e di lavoro".

Risparmio di Energia

Risparmia Energia per te e per l'Ambiente

Sardegna: la serra fotovoltaica più grande del mondo, un anno dopo



È trascorso già un anno dall'inaugurazione in Sardegna del **Su Scioffu**, il **parco serraico fotovoltaico** più grande del mondo, realizzato grazie alla collaborazione di due importanti multinazionali, la **Moser Baer Clean Limited** (MBCEL) e la **General Electric Capital**. Il

progetto in solo 12 mesi è riuscito a raggiungere **ottimi risultati**, con grande soddisfazione degli investitori, sia dal punto di vista energetico che agricolo.

Il mega-impianto installato, che si estende su circa 26 ettari di terra, consta di **84.400 pannelli in silicio policristallino** con una capacità di **20 MWp**, con un **risparmio** di 25 mila tonnellate di CO₂. La costruzione di questa grande serra fotovoltaica, oltre a produrre **energia elettrica**, risulta di grande utilità anche per quanto concerne il **settore agricolo**. Tale progetto, infatti, ha coinvolto **quattro cooperative agricole** specializzate in 12 colture tra orticole e floricole, principalmente cavolfiore, peperone, sedano, radicchio, pomodoro, melanzana, lattuga, finocchio e rose da bacca.

Il **connubio tra produzione agricola e fonti di energia rinnovabili**, dunque, consente la generazione di energia elettrica, a basso impatto ambientale e ad emissioni zero, senza però sacrificare ettari destinati alla coltivazione. *"Quello di Su Scioffu rappresenta per noi un progetto-pilota anche per le prossime tappe di espansione in Europa, Giappone e Sud Est Asiatico – ha dichiarato **Jain Lalit**, amministratore delegato della multinazionale indiana **MBCEL** - e la Sardegna rappresenta una best practice di partnership territoriale unica al mondo: dopo un anno, infatti, i risultati raggiunti sono addirittura superiori rispetto alle previsioni"*.

Per festeggiare il primo compleanno di **Su Scioffu**, è stata organizzata una conferenza stampa in cui sono stati illustrati con orgoglio, tutti i risultati ottenuti. All'evento hanno partecipato il presidente della Regione Sardegna, **Ugo Cappellacci**, l'amministratore delegato di MBCEL, **Jain Lalit**, e l'assessore regionale dell'Industria, **Alessandra Zedda**.

NUTESLA



Su Scioffu, connubio perfetto tra rinnovabili e agricoltura

Autore: [Rinnovabili](#)



(Rinnovabili.it) – Nasce dal connubio tra agricoltura e fotovoltaico il progetto che dopo un anno di attività tira le somme del proprio successo e ne diffonde i risultati con orgoglio. Si tratta della serra fotovoltaica **Su Scioffu**, la più grande del mondo, costruita in Sardegna nella provincia di Cagliari dove gli **84.400 pannelli in silicio policristallino** mettono a disposizione **20 MW** di potenza istallata che danno al contempo energia elettrica e ottimi prodotti agricoli a chilometri zero. Grazie alla messa in funzione dei **26 ettari di serre fotovoltaiche** realizzate grazie ad un investimento di **80 milioni di euro** dopo un anno di attività le 2 multinazionali che hanno realizzato il mega-sito di Villasor (Cagliari), Moser Baer Clean Energy Limited (MBCEL) e General Electric Capital possono essere orgogliose del proprio investimento.

//

"Quello di Su Scioffu rappresenta per noi un progetto-pilota anche per le prossime tappe di espansione in Europa, Giappone e Sud Est Asiatico – ha commentato Lalit Jain, Ceo MBCEL - dove entro 13 mesi installeremo energia pulita da fotovoltaico per oltre 150 MW. E la Sardegna rappresenta una best practice di partnership territoriale unica al mondo: dopo un anno, infatti, i risultati raggiunti sono addirittura superiori rispetto alle previsioni. Per questo stiamo valutando la possibilità di costruire nell'Isola altri 25 MW di potenza".

Il connubio tra produzione agricola e generazione di energia elettrica dona ricchezza al territorio, che non perde ettari di coltivazioni, e al contempo produce energia a basso impatto ambientale e ad emissioni zero sfruttando le fonti rinnovabili. Nello specifico nei 26 ettari di serre vengono coltivati 12 differenti prodotti che consentono tre raccolti annui mentre grazie alla potenza istallata viene prodotta in 12 mesi l'energia sufficiente al consumo di diecimila abitazioni con 25mila tonnellate di CO2 risparmiate.

I prodotti agricoli ottenuti dalle serre vengono poi venduti in una catena di negozi nati appositamente per garantire prodotti freschi di provenienza locale e quindi a basso impatto ambientale.

La competitività della formula agricola è legata a doppio filo alla produzione di energia – ha detto il responsabile Sud Europa MBCEL, Marcello Spano. L'energia fotovoltaica ci permette di coprire tutti i costi di gestione e coltivazione. In questo modo, si abbattano i costi e si riesce a far lavorare con il giusto profitto gli agricoltori, ma soprattutto a creare circa 60 nuovi posti di lavoro in campo, oltre ai 35 già attivati dalle cooperative. È presto per dare numeri precisi – ha concluso Spano – ma ci aspettiamo a regime un valore della produzione agricola di circa 2 milioni di euro: un piccolo ma simbolico contributo per invertire una tendenza mal sopportata dai sardi, quella di essere costretti a mettere in tavola ortofrutta proveniente dall'estero. L'80% di questi prodotti presenti nella Gdo dell'Isola proviene infatti da importazione”.

Attacco Solare ENERGIA!

giovedì 15 novembre 2012, 23:28

Su Scioffu, connubio perfetto tra rinnovabili e agricoltura - Rinnovabili

Segnalato da Haran in [Fotovoltaico](#)

 Mi piace  +1



Rinnovabili

[Su Scioffu, connubio perfetto tra rinnovabili e agricoltura Rinnovabili](#)

(Rinnovabili.it) – Nasce dal connubio tra agricoltura e **fotovoltaico** il progetto che dopo un anno di attività tira le somme del proprio successo e ne diffonde i risultati con orgoglio. Si tratta della serra **fotovoltaica** Su Scioffu, la più grande del ...

[Amb-Ener – Rinnovabili: Su Scioffu \(cagliari\), energia e agricoltura ...PPN – Prima Pagina News](#)

[Energia: Cappellacci, Sardegna da no al nucleare a rivoluzione verde](#)
[Agenzia di Stampa Asca](#)



NEWS

FOTO

TWITTER



Su Scioffu, connubio perfetto tra rinnovabili e agricoltura

Notizia su [FOTOVOLTAICO](#) di 16 ore fa da [RINNOVABILI](#)

([Rinnovabili.it](#)) – Nasce dal connubio tra agricoltura e **fotovoltaico** il progetto che dopo un anno di attività tira le somme del proprio successo e ne diffonde i risultati con orgoglio. Si tratta della serra fotovoltaica Su Scioffu , la più grande del mondo,...

NanoPress Ambiente

Home

Foto

Video

Sport

Tecnologia

Spettacoli

Cultura



A Villasor il parco fotovoltaico più grande del mondo

la sintesi del primo anno di attività di Su Scioffu, il parco serricolo **Fotovoltaico** più grande al mondo (26 ettari di serre).

sardegnaoggi.it | 2 giorni fa

Sardegna, Europa,
Fotovoltaico, Energia pulita, Villasor, Agricoltori, Giappone, Posti di lavoro

Sardegna Reporter

Villasor. Rinnovabili: su Scioffu, energia e agricoltura a km 0 nella serra fotovoltaica piu' grande al mondo

Scritto il 15/11/2012 da Ilaria Koeppen

SU SCIOFFU **l'anno**

15 novembre 2012

Sardegna a km 0

SCARICA NUMERI UN ANNO

La multinazionale Moser Baer:

'Esperimento riuscito, ora nuovi investimenti anche in Italia'

§*§

Agricoltura ed energia a km 0; prodotti orticoli di qualità a prezzi low cost per i consumatori e ad alto rendimento per gli agricoltori; 20 MW di potenza di targa installata. È la sintesi del primo anno di attività di 'Su Scioffu', il parco serricolo fotovoltaico più grande al mondo (26 ettari di serre) realizzato finora con un investimento di circa 80 milioni di euro, i cui risultati sono stati presentati oggi dalle 2 multinazionali che hanno realizzato il mega-sito di Villasor (Cagliari), Moser Baer Clean Energy Limited (MBCEL) e General Electric Capital. "Quello di Su Scioffu rappresenta per noi un progetto-pilota anche per le prossime tappe di espansione in Europa, Giappone e Sud Est Asiatico – ha commentato Lalit Jain, Ceo MBCEL - dove entro 13 mesi installeremo energia pulita da fotovoltaico per oltre 150 MW. E la Sardegna rappresenta una best practice di partnership territoriale unica al mondo: dopo un anno, infatti, i risultati raggiunti sono addirittura superiori rispetto alle previsioni. Per questo stiamo valutando la possibilità di costruire nell'Isola altri 25 MW di potenza".

Il gigante fotovoltaico di Villasor concilia l'esigenza di mantenere la destinazione agricola delle campagne con la possibilità di produrre energia pulita. Il tutto prodotto e distribuito in Sardegna, come in una sorta di duplice chilometro zero che aggiunge valore all'ecosostenibilità del sito. Sul piano dei numeri, sono 12 le colture attivate nei 26 ettari di serra con circa tre raccolti l'anno previsti; 20 MW di potenza installata, pari al consumo elettrico annuale di 10.000 case; 25 mila tonnellate di Co2 risparmiate, come una foresta di 3.200 ettari. L'innovazione di Su Scioffu, che presenta 84.400 pannelli in silicio policristallino, si riflette anche sul piano commerciale dei prodotti agricoli messo a punto dalla società agricola titolare del parco serricolo (Twelve Energy): il piano di acquisizione di una serie di negozi a immagine coordinata di frutta e verdura in tutta l'Isola, la realizzazione di locali a consumo sul posto, gli accordi di abbinamento del marchio Su Scioffu con altre realtà importanti della Sardegna.

I prodotti, curati da 4 cooperative agricole, usciranno sul mercato a prezzi più bassi rispetto alla media, mentre per gli agricoltori i margini saranno più alti. "La competitività della formula agricola è legata a doppio filo alla produzione di energia – ha detto il responsabile Sud Europa MBCEL, Marcello Spano. L'energia fotovoltaica ci permette di coprire tutti i costi di gestione e coltivazione. In questo modo, si abbattano i costi e si riesce a far lavorare con il giusto profitto gli agricoltori, ma soprattutto a creare circa 60 nuovi posti di lavoro in campo, oltre ai 35 già attivati dalle cooperative. È presto per dare numeri precisi - ha concluso Spano – ma ci aspettiamo a regime un valore della produzione agricola di circa 2 milioni di euro: un piccolo ma simbolico contributo per invertire una tendenza mal sopportata dai sardi, quella di essere costretti a mettere in tavola ortofrutta proveniente dall'estero. L'80% di questi prodotti presenti nella Gdo dell'Isola proviene infatti da importazione".

"Per le sue specifiche caratteristiche, il progetto ha richiesto una costante supervisione legale – precisa l'aw. Felice Bonfanti, responsabile legale per l'Italia di Mbccl – volta ad accogliere le esigenze pratiche legate principalmente all'attività agricola e quindi ad adeguare ed aggiornare gli strumenti giuridici inizialmente adottati. La costante attenzione alla fase operativa ha rappresentato, e tuttora rappresenta, un ulteriore elemento di attenzione e sensibilità verso la realtà agricola locale".

Moser Baer Clean Energy Limited (MBCCL), divisione sviluppo energia del gruppo Moser Baer, è la maggiore società di fotovoltaico in India e una delle principali al mondo in questo settore. Tra gli obiettivi, sviluppare in India 1500 MW di energia proveniente dal sole entro il 2015. In Europa ha un portafoglio di progetti per ulteriori 200 MWp, che saranno completati entro il 2012. MBCCL possiede 47 MWp di progetti fotovoltaici in Germania, UK, Italia e altri Paesi. Oltre al fotovoltaico, MBCCL è attivo nello sviluppo dell'eolico e delle biomasse.

MOSER BAER, multinazionale indiana che da 25 anni fornisce servizi e prodotti ad alta tecnologia, è il secondo produttore al mondo per dischi ottici e società leader nella produzione di dischi Blue-Ray e DVD ad alta definizione (1 dvd su 5 nel mondo è prodotto da Moser Baer). Fondata nel 1983 a New Delhi, oggi il gruppo è presente in 83 Paesi con una rete dislocata fra India, USA, Europa e Giappone. Moser Baer conta più di 7000 dipendenti, oltre 1 miliardo di capitali investiti e utili per 500milioni di dollari, con oltre il 75% del reddito della società proveniente dalle esportazioni. Ciò grazie ad una diversificazione dell'attività che va dai settori dell'elettronica di consumo delle periferiche IT all'home entertainment (in India è leader del settore con oltre 10.000 titoli, pari a un terzo dei film indiani), fino all'uso di tecnologie solari fotovoltaiche multiple (silicio cristallino, film sottili, concentratori).

GE Energy Financial Services

Gli esperti di GE Energy Financial Services investono a livello globale in beni essenziali e di lunga durata appartenenti al settore energetico. Oltre al capitale, GE Energy Financial Services offre know how e innovazione tecnologica e servizi finanziari. Con sede a Stamford, Connecticut, USA, il dipartimento Business di GE aiuta i clienti e GE a crescere grazie a investimenti, solide relazioni e ottimizzazione dei suoi 20 miliardi di dollari in beni.



Sardegna record mondiale per parco serricolo fotovoltaico Su Scioffu

pubblicato da Marina Perotta



E' da Guinness il parco serricolo fotovoltaico Su Scioffu inaugurato un paio di giorni fa a Villasor, comune a 25 km da Cagliari. l'impianto è composto da 26 serre fotovoltaiche per un totale di 84mila pannelli in grado di alimentare 10mila famiglie e far risparmiare 25mila tonnellate di CO2.

In serra, contestualmente saranno coltivati angurie, melone, zucchine, finocchi e i frutti dell'amore, ossia la rosa da bacca molto richiesta in Olanda.

Scrive Unione Sarda:

Il grande parco fotovoltaico stabilisce un record mondiale per dimensione e potenza installata: 20MW su una superficie di 27 ettari, dotata di 84mila pannelli in un solo campo solare e 134 serre. La centrale verde è stata realizzata con un investimento di 70milioni di euro dall'indiana Moser Baer Clean Energy (Mbccl) in collaborazione con il colosso americano General electric (Ge). La gestione agricola è affidata alla Twelve Energy che ha coinvolto cinque cooperative e che potrà contare su 90 nuovi posti di lavoro. Le coop si occuperanno della commercializzazione e vendita dei prodotti, garantendosi una sicura fonte di reddito.

Peccato che questo progetto non preveda capitali sardi. Qualche mese fa il sindaco di Villasor Walter Marongiu commentava così, come riporta il [VulcanoNews](#):

Non ci siamo potuti opporre alle loro scelte nelle maestranze. Non esistono in Sardegna, e tanto meno a Villasor, imprese o aziende competitive nel settore. L'unica cosa che si è potuto fare, pur non avendone la competenza e neanche il potere, è stato di chiedere alla Twelve che fossero impegnate a lavorare anche le imprese di Villasor; per cui, anche se per pochi mesi, si è riuscito ad occupare, almeno nella fase di costruzione dell'impianto, una cinquantina di persone. Poi quando l'impianto andrà a regime saranno circa otto le cooperative impegnate che, per una serie di questioni difficili da spiegare, erano inizialmente tre di Villacidro e una di Decimoputzu. Poi visto che l'impianto è stato ulteriormente ampliato, stiamo cercando, attraverso un accordo, di inserire anche alcune cooperative agricole di Villasor. Altra nota positiva è che per il Comune vi sarà un ritorno economico: circa 40 mila euro l'anno; una bazzecola dirà qualcuno, ma che di questi tempi, dopo i tagli che vedranno i Comuni incapaci di poter mantenere anche i servizi più essenziali, non sono da buttare. Sia chiaro che queste somme non arriveranno al nostro ente come un favore fatto dall'azienda alla nostra comunità, fatto questo che costituirebbe un reato, ma saranno semplicemente il pagamento di imposte dovute dall'azienda al nostro Comune quale realtà produttiva operante nel nostro territorio .



Progetto d'integrazione per produzione di 12 colture agricole

Sardegna: compie un anno la serra fotovoltaica piu' grande al mondo

Compie un anno la serra fotovoltaica più grande al mondo, realizzata a Villasor, nel sud della Sardegna, a 25 km da Cagliari. "Su Scioffu" è un mega impianto da 26 ettari con una capacità installata di 20 MWp, pari al consumo annuale di 10.000 case, con un risparmio di 25.000 tonnellate di CO2 (il risparmio di una foresta di 3.200 ettari) - **vedi notizia FreshPlaza del 24/07/2012.**



Il progetto, realizzato finora con un investimento di circa 80 milioni di euro, è il primo in Italia della multinazionale indiana Moser Baer Clean Energy Limited (MBCEL), leader nel settore delle energie rinnovabili, e del colosso americano General Electric. Per festeggiare questo primo anno è stata organizzata una tavola rotonda a cui hanno preso parte il presidente della Regione Sardegna, Ugo Cappellacci, l'amministratore delegato di Mbccl e presidente di Twelve Energy, Jain Lalit, il responsabile Sviluppo Sud Europa di Mbccl, Marcello Spano e l'assessore regionale dell'Industria, Alessandra Zedda.

Attualmente sono quattro le cooperative agricole impiegate nella coltivazione, che verrà commercializzata tra qualche mese, con 35 persone impiegate nel settore agricolo ai quali si aggiungeranno, a regime, 60 ulteriori posti di lavoro, mentre sono circa 15 quelli impiegati nella parte della manutenzione e gestione delle 134 serre, per un totale di oltre 84.000 pannelli al silicio policristallino e destinate al momento a 12 colture tra orticole e floricole di qualità: cavolfiore, lattuga lollo, peperone, sedano, radicchio, pomodoro, melanzana, lattuga, finocchio, favino, rose da bacca, rose da reciso. A regime, si stima un valore della produttività agricola che sfiorerà i 2 milioni di euro.

Fonte: www.ansa.it

Data di pubblicazione: 16/11/2012

SARDEGNAUNITA

A Villasor il parco di serre fotovoltaiche più grande del mondo compie un anno.

 novembre 15, 2012 Da [sardegna unita](#)  [Lascia un commento](#)



Il parco di serre fotovoltaiche più grande del mondo ha celebrato oggi un anno dalla sua realizzazione. Realizzata su 26 ettari, produce una quantità di energia pari al consumo annuale di 10.000 case. Il risparmio di emissioni di anidride carbonica è invece pari a 25 mila tonnellate di Co2 (corrispondente a una foresta di 3.200 ettari).

Nuoro – Cerca News

Rassegna stampa locale automatica 24 ore su 24 7 giorni su 7

Villasor. Rinnovabili: su Scioffu, energia e agricoltura a km 0 nella serra fotovoltaica piu' grande al mondo

Published by cmistico on 15 novembre 2012 | 0 Comment

[TAGLIA Prezzi luce e gas](#)

www.irenmercato-websales.it

Ferma gli aumenti! Bolletta Energia bloccata 2 ANNI



Scegli Tu! ▶

La multinazionale Moser Baer: 'Esperimento riuscito, ora nuovi investimenti anche in Italia'

§*§

Agricoltura ed energia a km 0; prodotti orticoli di qualità a prezzi low cost per i consumatori e ad alto rendimento per gli agricoltori; 20 MW di potenza di targa installata. È la sintesi del primo anno di attività di 'Su Scioffu', il parco serricolo fotovoltaico più grande al mondo (26 ettari di serre) realizzato finora con un investimento di circa 80 milioni di euro, i cui risultati sono stati presentati oggi dalle 2 multinazionali che hanno realizzato il mega-sito di Villasor (Cagliari), Moser Baer Clean Energy Limited (MBCEL) e General Electric Capital. "Quello di Su Scioffu rappresenta per noi un progetto-pilota anche per le prossime tappe di espansione in Europa, Giappone e Sud Est Asiatico – ha commentato Lalit Jain, Ceo MBCEL – dove entro 13 mesi installeremo energia pulita da fotovoltaico per oltre 150 MW. E la Sardegna rappresenta una best practice di partnership territoriale unica al mondo: dopo un anno, infatti, i risultati raggiunti sono addirittura superiori rispetto alle previsioni. Per questo stiamo valutando la possibilità di costruire nell'Isola altri 25 MW di potenza".



Sardegna: la serra fotovoltaica più grande del mondo, un anno dopo



Inviato da Liquidia 16 Novembre, 2012



Add

Compara



0.0



Send Inquiry

Rivendica questa attività



È trascorso già un anno dall'inaugurazione in **Sardegna** del **Su Scioffu**, il **parco serricolo fotovoltaico** più grande del mondo, realizzato grazie alla collaborazione di due importanti multinazionali, la **Moser Baer Clean Limited (MBCEL)** e la **General Electric Capital**. Il progetto in solo 12 mesi è riuscito a raggiungere **ottimi risultati**, con grande soddisfazione degli investitori, sia dal punto di vista energetico che agricolo.

Il mega-impianto installato, che si estende su circa 26 ettari di terra, consta di **84.400 pannelli in silicio policristallino** con una capacità di **20 MWp**, con un **risparmio** di 25 mila tonnellate di CO2. La costruzione di questa grande **serra fotovoltaica**, oltre a produrre **energia elettrica**, risulta di grande utilità anche per quanto concerne il **settore agricolo**.

Tale progetto, infatti, ha coinvolto **quattro cooperative agricole** specializzate in 12 colture tra orticole e floricole, principalmente cavolfiore, peperone, sedano, radicchio, pomodoro, melanzana, lattuga, finocchio e rose da bacca.

Il **connubio tra produzione agricola e fonti di energia rinnovabili**, dunque, consente la generazione di energia elettrica, a bassi impatto ambientale e ad emissioni zero, senza però sacrificare ettari destinati alla coltivazione. *"Quello di Su Scioffu rappresenta per noi un progetto-pilota anche per le prossime tappe di espansione in Europa, Giappone e Sud Est Asiatico – ha dichiarato Jain Lalit, amministratore delegato della multinazionale indiana MBCEL - e la Sardegna rappresenta una best practice di partnership territoriale unica al mondo: dopo un anno, infatti, i risultati raggiunti sono addirittura superiori rispetto alle previsioni".*

Per festeggiare il primo compleanno di **Su Scioffu**, è stata organizzata una conferenza stampa in cui sono stati illustrati con orgoglio, tutti i risultati ottenuti. All'eventi hanno partecipato il presidente della Regione **Sardegna**, **Ugo Cappellacci**, l'amministratore delegato di MBCEL, **Jain Lalit**, e l'assessore regionale dell'Industria, **Alessandra Zedda**.

STAND UP

Allestimenti per fiere, congressi ed eventi

“Su Scioffu” : le bancarelle firmate Stand Up nel parco serricolo fotovoltaico di Villasor

novembre 16, 2012 di [standupeventi](#)

Ecologia, produzione di energia pulita , rispetto della natura e buona qualità caratterizzano il progetto “Su Scioffu” : parco fotovoltaico, che con i suoi 26 ettari di serre, è classificato come il più grande al mondo.

Nella giornata di ieri sono state presentate le stime e le cifre del primo anno di attività: sono 12 le colture attivate nei 26 ettari di serra con circa tre raccolti l'anno previsti; 20 MW di potenza installata, pari al consumo elettrico annuale di 10.000

case; 25 mila tonnellate di Co2 risparmiate, come una foresta di 3.200 ettari.

L'investimento di quasi 80 milioni di euro è stato fatto dalle multinazionali Moser Baer Clean Energy Limited (MBCEL) e General Electric Capital.

Le colture, prodotte da 4 cooperative agricole sarde , sono state presentate ed esposte nelle bancarelle costruite dalla Stand Up in occasione dell'evento.

Nelle immagini si possono vedere gli intarsi che riprendono i motivi tradizionali dell'artigianato sardo.



ricordato il Presidente - è l'avvio, proprio quest'anno, dei lavori per la conversione degli stabilimenti di Porto Torres nel più grande stabilimento d'Europa per la chimica verde. Nella stessa direzione, quella di un'economia più rispettosa dell'ambiente, vanno quei progetti innovativi avveniristici, come quello per realizzare nel Sulcis un polo di eccellenza per il carbone pulito e la sperimentazione su scala industriale di un progetto integrato miniera-centrale-cattura e stoccaggio dell'anidride carbonica, che consentirà di aprire una pagina nuova per la nostra Carbosulcis. Con queste idee, questi progetti e questi valori - ha aggiunto Cappellacci, che recentemente è stato confermato alla guida della Commissione Enve (Energia, ambiente e cambiamenti climatici) del Comitato delle Regioni Ue - la Sardegna, da destinataria di decisioni prese dall'altra parte del mare, è divenuta in Italia e in Europa protagonista, promotrice e modello delle politiche finalizzate a ridurre le emissioni climalteranti. Il patto delle isole, il programma smart city, la candidatura della Sardegna per diventare distretto nazionale della chimica verde, sono solo gli atti più importanti e i momenti più qualificanti di un lavoro costante, determinato e ispirato da una visione complessiva: non c'è vero sviluppo, se non vi è un miglioramento della qualità della vita quotidiana dei cittadini; non c'è vero sviluppo quando la nostra società si trova costretta a scegliere tra lavoro da un lato e ambiente, fruibilità del territorio, salute e sicurezza dall'altro. E' un cambiamento innescato da scelte coraggiose, dalla consapevolezza che l'ambiente e il paesaggio della nostra isola rappresentano l'espressione più pura della nostra identità. In un momento in cui soffriamo le conseguenze della delocalizzazione dei fattori produttivi, ci difendiamo e puntiamo su quelle risorse che non possono essere delocalizzate. Per rialzarsi la Sardegna ricomincia dalla Sardegna".



RASSEGNA STAMPA WEB 15.11



Moser Baer Clean Energy Limited plans IPO within 18 months, to pursue international acquisitions - CEO

Moser Baer Clean Energy Limited (MBCEL), the Indian renewable energy producer, is to pursue initial public offering (IPO) plans in twelve to eighteen months and plans up to EUR 75m worth of acquisitions in Italy, CEO Lalit Jain said.

The right timing for an IPO will be decided in 2013 according to market conditions, the CEO said, declining to disclose the firm that is advising the company on the IPO.

A source familiar with MBCEL said that New York, London and Singapore are amongst the possible locations for the company's listing, adding that the Indian stock exchange could be another potential option.

Meanwhile, MBCEL is planning acquisitions of solar and wind power plants in Italy, Poland, Israel, South Africa, Japan and Thailand, the CEO said. In Poland, MBCEL will focus on wind power plants, he said. The company's strategy is to enter new markets through acquisitions and to invest in greenfield projects after having established its local presence and liaisons with the local industrial and regulatory bodies, he said.

In Italy, MBCEL is planning EUR 75m worth acquisitions of around 50MW solar and wind power plants, the CEO said. Targets would be fully developed plants or "projects that have already reached 80% of their completion," Jain said, adding that they need the plants to be fully operative by 2013.

Marcello Spano, CEO for Southern Europe at MBCEL, said that the company welcomes advisory pitches suggesting potential targets.

Further greenfield investment in renewable energy projects are to be pursued in UK and Germany, Jain said. Spano added that greenfield investments will be partially funded through the sale of mature energy assets in Europe, citing as an example the recent sale of around 40MW power plants in Germany.

Jain and Spano were speaking exclusively to this news service on the sidelines of the presentation of the results of the Sardinia, Italy-based solar power plant Su Scioffu, a joint venture 80% owned by MBCEL, with **General Electric Financial Services** owning the remaining 20%.

MBCEL invested around EUR 35m in the 20MW power plant, he said.

MBCEL is a subsidiary of **Moser Baer Projects** which is fully owned by the Indian Puri family, the main shareholders of listed Indian optics products and solar modules producer **Moser Baer India** [MBI:IN].

by Davide Schiappapietra in Cagliari

CORRIERE DELLA SERA

Cagliari / Notizie

15 NOV | CRONACA

Rapina in tabaccheria, arrestato autore

Inchiodato da testimoni, era cliente del locale oggetto del colpo

15 NOV | CRONACA

Procreazione: si' a diagnosi preimpianto

Tribunale Cagliari autorizza test su coppia talassemica

15 NOV | CRONACA

Ferito cacciatore di 62 anni, rischia di perdere la vista

Nuovo incidente di caccia in Sardegna dopo morte bambino

15 NOV | CRONACA

Serra fotovoltaica Villasor compie un anno

E' la più grande del mondo, quattro cooperative e 35 dipendenti

15 NOV | CRONACA

Carceri: Pili (Pdl), in arrivo 600 detenuti mafiosi

"Governo prepara blitz per il 20 novembre"

15 NOV | CRONACA

Serra fotovoltaica Villasor compie un anno

E' la più grande del mondo, quattro cooperative e 35 dipendenti

(ANSA) - CAGLIARI, 15 NOV - Compie un anno la serra fotovoltaica più grande al mondo, realizzata a Villasor. "Su Scioffu" è un megaimpianto da 26 ettari con una capacità installata di 20 MWp, pari al consumo annuale di 10.000 case, con un risparmio di 25mila tonnellate di Co2. Il progetto, realizzato finora con un investimento di circa 80 milioni di, è il primo in Italia della multinazionale indiana Moser Baer Clean Energy Limited: quattro le cooperative impiegate nella coltivazione, 35 persone impiegate.

CORRIERE DELLA SERA 

Sassari / Notizie

15 NOV | CRONACA

Serra fotovoltaica Villasor compie un anno

E' la più grande del mondo, quattro cooperative e 35 dipendenti

(ANSA) - CAGLIARI, 15 NOV - Compie un anno la serra fotovoltaica più grande al mondo, realizzata a Villasor. "Su Scioffu" è un megaimpianto da 26 ettari con una capacità installata di 20 MWp, pari al consumo annuale di 10.000 case, con un risparmio di 25mila tonnellate di Co2. Il progetto, realizzato finora con un investimento di circa 80 milioni di euro, è il primo in Italia della multinazionale indiana Moser Baer Clean Energy Limited: quattro le cooperative impiegate nella coltivazione, 35 persone impiegate.

CORRIERE DELLA SERA 

Nuoro / Notizie

15 NOV | CRONACA

Serra fotovoltaica Villasor compie un anno

E' la più grande del mondo, quattro cooperative e 35 dipendenti

(ANSA) - CAGLIARI, 15 NOV - Compie un anno la serra fotovoltaica più grande al mondo, realizzata a Villasor. "Su Scioffu" è un megaimpianto da 26 ettari con una capacità installata di 20 MWp, pari al consumo annuale di 10.000 case, con un risparmio di 25mila tonnellate di Co2. Il progetto, realizzato finora con un investimento di circa 80 milioni di, è il primo in Italia della multinazionale indiana Moser Baer Clean Energy Limited: quattro le cooperative impiegate nella coltivazione, 35 persone impiegate.

CORRIERE DELLA SERA 

Oristano / **Notizie**

15 NOV | CRONACA

Serra fotovoltaica Villasor compie un anno

E' la più grande del mondo, quattro cooperative e 35 dipendenti

(ANSA) - CAGLIARI, 15 NOV - Compie un anno la serra fotovoltaica più grande al mondo, realizzata a Villasor. "Su Scioffu" è un megaimpianto da 26 ettari con una capacità installata di 20 MWp, pari al consumo annuale di 10.000 case, con un risparmio di 25mila tonnellate di Co2. Il progetto, realizzato finora con un investimento di circa 80 milioni di, è il primo in Italia della multinazionale indiana Moser Baer Clean Energy Limited: quattro le cooperative impiegate nella coltivazione, 35 persone impiegate.



15 novembre 2012 S. Alberto Magno

Sguardi
di Laura Bosi

Commenti | Lettere al direttore | Chiesa | Vita | Rubriche | Dossier | In
Cronaca | Politica | Cultura | Mondo | Economia | Spettacoli | Sport

IL DIRITTATO



Casini: «Sì al voto anticipato ma prima la legge elettorale»

Il leader Udc dice che «andare al voto è un vantaggio per tutti». Prima però bisogna «trovare una soluzione insieme e dare prova di maturità politica». Alfano e Bersani: «Monti premier bis? Non scommettiamo un centesimo».

STILI DI VITA E PREVISIONI

La recessione morde, famiglia è rifugio Istat: crisi rallenta, Bce: crescita debole

Raddoppiati quelli che stentano a mangiare carne e pesce. Soddisfazione degli italiani appena sufficiente. Mentre il terzo trimestre 2012 è il quinto consecutivo in cui si registra in Italia un calo congiunturale del Pil, ma è inferiore a quello dei trimestri precedenti. Per la Banca centrale europea ci sono ancora difficoltà nonostante le misure a sostegno dell'economia.

- Belletti (Forum): «Crollo nascoste, emergenza nazionale»
- Draghi: no all'aumento delle tasse, meglio tagliare le spese

PECHINO



Xi Jinping nuovo segretario del Partito comunista cinese

Succede a Hu Jintao e a marzo gli succederà anche alla guida della Cina come presidente.

IL VIDEO



LA FOTO



ANNO FEDE 2012-2013

PERUGIA-CITTÀ DELLA PIEVE

Esavetti: «Cedere apre gli occhi»
Giacomo Gatti Dessì

MONDOVI

Pasomio: puntare alla «vita nuova»

VAI AL DOSSIER

• ANTICIPAZIONI



La mezzanotte dentro il gulag

Torna il romanzo con di Serge
Goffredo Foti

Coppie di fatto il dibattito

Cristiani perseguitati

Avvenire ti "guida" anche on line
AUTO & MOTORI
accedi al nuovo sito

elavoro LE NOTIZIE
LA FORMAZIONE
LE OFFERTE

In data

Recruiting day settore call center outbound
Martedì 20 novembre dalle 9 alle 17 a Bari

L'ITALIA CHE CRESCIE a cura di Michele Cennamo SU
SCIOFFU

Energia e agricoltura a km 0 nella serra
fotovoltaica più grande al mondo

LE ALTRE NOTIZIE

CAMERA DI COMMERCIO MONZA E BRIANZA



15 novembre 2012 *S. Alberto Magno*

Sguardi
di Laura B

[Commenti](#) | [Lettere al direttore](#) | [Chiesa](#) | [Vita](#) | [Rubriche](#) | [Dossier](#) | [Ir](#)
[Cronaca](#) | [Politica](#) | [Cultura](#) | [Mondo](#) | [Economia](#) | [Spettacoli](#) | [Sport](#)

[Avvenire Home Page](#) > [ItaliaCheCresce](#)

L'Italia che cresce

a cura di Michele Cènnamo



15/11/2012

SU SCIOFFU

Energia e agricoltura a km 0 nella serra fotovoltaica più grande al mondo



15 novembre 2012 S. Alberto Magno

Sguardi
di Laura B
[Commenti](#) | [Lettere al direttore](#) | [Chiesa](#) | [Vita](#) | [Rubriche](#) | [Dossier](#) | [Ir](#)
[Cronaca](#) | [Politica](#) | [Cultura](#) | [Mondo](#) | [Economia](#) | [Spettacoli](#) | [Sport](#)
[Avvenire Home Page](#) > [ItaliaCheCresce](#)

15/11/2012

SU SCIOFFU

Energia e agricoltura a km 0 nella serra fotovoltaica più grande al mondo

Agricoltura ed energia a km 0; prodotti orticoli di qualità a prezzi low cost per i consumatori e ad alto rendimento per gli agricoltori; 20 MW di potenza di targa installata. È la sintesi del primo anno di attività di 'Su Scioffu', il parco serricolo fotovoltaico più grande al mondo (26 ettari di serre) realizzato finora con un investimento di circa 80 milioni di euro, i cui risultati sono stati presentati oggi dalle 2 multinazionali che hanno realizzato il mega-sito di Villasor (Cagliari), Moser Baer Clean Energy Limited (MBCEL) e General Electric Capital. "Quello di Su Scioffu rappresenta per noi un progetto-pilota anche per le prossime tappe di espansione in Europa, Giappone e Sud Est Asiatico – ha commentato Lalit Jain, Ceo MBCEL - dove entro 13 mesi installeremo energia pulita da fotovoltaico per oltre 150 MW. E la Sardegna rappresenta una best practice di partnership territoriale unica al mondo: dopo un anno, infatti, i risultati raggiunti sono addirittura superiori rispetto alle previsioni. Per questo stiamo valutando la possibilità di costruire nell'Isola altri 25 MW di potenza".

Il gigante fotovoltaico di Villasor concilia l'esigenza di mantenere la destinazione agricola delle campagne con la possibilità di produrre energia pulita. Il tutto prodotto e distribuito in Sardegna, come in una sorta di duplice chilometro zero che aggiunge valore all'ecosostenibilità del sito. Sul piano dei numeri, sono 12 le colture attivate nei 26 ettari di serra con circa tre raccolti l'anno previsti; 20 MW di potenza installata, pari al consumo elettrico annuale di 10.000 case; 25 mila tonnellate di Co2 risparmiate, come una foresta di 3.200 ettari. L'innovazione di Su Scioffu, che presenta 84.400 pannelli in silicio policristallino, si riflette anche sul piano commerciale dei prodotti agricoli messo a punto dalla società agricola titolare del parco serricolo (Twelve Energy): il piano di acquisizione di una serie di negozi a immagine coordinata di frutta e verdura in tutta l'Isola, la realizzazione di locali a consumo sul posto, gli accordi di abbinamento del marchio Su Scioffu con altre realtà importanti della Sardegna.

I prodotti, curati da 4 cooperative agricole, usciranno sul mercato a prezzi più bassi rispetto alla media, mentre per gli agricoltori i margini saranno più alti. "La competitività della formula agricola è legata a doppio filo alla produzione di energia – ha detto il responsabile Sud Europa MBCEL, Marcello Spano. L'energia fotovoltaica ci permette di coprire tutti i costi di gestione e coltivazione. In questo modo, si abbattano i costi e si riesce a far lavorare con il giusto profitto gli agricoltori, ma soprattutto a creare circa 60 nuovi posti di lavoro in campo, oltre ai 35 già attivati dalle cooperative. È presto per dare numeri precisi - ha concluso Spano – ma ci aspettiamo a regime un valore della produzione agricola di circa 2 milioni di euro: un piccolo ma simbolico contributo per invertire una tendenza mal sopportata dai sardi, quella di essere costretti a mettere in tavola ortofrutta proveniente dall'estero. L'80% di questi prodotti presenti nella Gdo dell'Isola proviene infatti da importazione".

"Per le sue specifiche caratteristiche, il progetto ha richiesto una costante supervisione legale – precisa l'avv. Felice Bonfanti, responsabile legale per l'Italia di Mbccl – volta ad accogliere le esigenze pratiche legate principalmente all'attività agricola e quindi ad adeguare ed aggiornare gli strumenti giuridici inizialmente adottati. La costante attenzione alla fase operativa ha rappresentato, e tuttora rappresenta, un ulteriore elemento di attenzione e sensibilità verso la realtà agricola locale".



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

REGIONE

SERVIZI

NOTIZIE

ARGOMENTI

SITI TEMATICI

home > notizie > notizie sugli atti > serra fotovoltaica villasor compie un anno

NOTIZIE

Primi piani
Archivio notizie
Comunicati stampa
Notizie sugli atti

Notizie Ansa
Rassegna stampa
Video

15:35 - Notizie ANSA

Serra fotovoltaica Villasor compie un anno

(ANSA) - CAGLIARI, 15 NOV - Compie un anno la serra fotovoltaica piu' grande al mondo, realizzata a Villasor. "Su Scioffu" e' un megaimpianto da 26 ettari con una capacita' installata di 20 MWp, pari al consumo annuale di 10.000 case, con un risparmio di 25mila tonnellate di Co2. Il progetto, realizzato finora con un investimento di circa 80 milioni di euro, e' il primo in Italia della multinazionale indiana Moser Baer Clean Energy Limited: quattro le cooperative impiegate nella coltivazione, 35 persone impiegate.



REGIONE AUTÓNOMA DE SARDIGNA

15.11.12 - energia

Energia, Cappellacci: Sardegna dal no al nucleare a rivoluzione verde



 Ascolta la notizia

VILLASOR, 15 NOVEMBRE 2012 - "Poco più di un anno fa la Sardegna si è espressa due volte contro il nucleare: con il referendum regionale e con quello nazionale. Oggi possiamo dire con certezza che la decisione del popolo sardo non è stata solo il rifiuto di soluzioni calate dall'alto, contrarie ai nostri principi, ma è stata anche il punto di non ritorno di una rivoluzione economica, sociale e culturale". Lo ha dichiarato il presidente della regione, Ugo Cappellacci, intervenendo stamane alla tavola rotonda che si è tenuta a Villasor in occasione della celebrazione dell'anniversario dell'impianto fotovoltaico di Su Scioffu.

"La Regione - ha aggiunto il Presidente - si è fatta interprete di questo pensiero con il progetto SardegnaCO2.zero, che è entrato nella sua fase operativa che vede, dopo la selezione delle comunità pioniere, i nostri tutor operare nei vari territori per accompagnare un processo di cambiamento che parte dalla base, dai nostri Comuni, per abbracciare l'intera Sardegna. Progetti come quello di cui parliamo oggi - prosegue Cappellacci - sono coerenti con la nostra filosofia e rappresentano la dimostrazione che un'alternativa concreta per lo sviluppo in Sardegna non solo è possibile, ma è altresì quella che meglio si conforma alle caratteristiche della nostra Isola ed è concretamente realizzabile sia mediante interventi pubblici che attraverso l'iniziativa privata. Due importanti multinazionali (una indiana ed una americana) hanno trovato in Sardegna le condizioni ideali per fare un ingente investimento "verde" di oltre 70 milioni di euro, con la creazione di 95 nuovi addetti, tutti locali, oltre l'indotto. Il progetto "Su Scioffu" dimostra due cose importanti: che la Sardegna con la sua strategia a favore della green economy è in grado di attrarre investimenti privati in un periodo in cui gli investitori esteri preferiscono la "fuga" dall'Italia; che l'economia verde può diventare decisiva anche in campo agricolo, nel rispetto delle nostre tradizioni e in favore delle nostre comunità locali che trovano concrete nuove occasioni di reddito e di lavoro".

"Altro tassello importante di questo nuovo mosaico - ha ricordato il Presidente - è l'avvio, proprio quest'anno, dei lavori per la conversione degli stabilimenti di Porto Torres nel più grande stabilimento d'Europa per la chimica verde. Nella stessa direzione, quella di un'economia più rispettosa dell'ambiente, vanno quei progetti innovativi avveniristici, come quello per realizzare nel Sulcis un polo di eccellenza per il carbone pulito e la sperimentazione su scala industriale di un progetto integrato miniera-centrale-cattura e stoccaggio dell'anidride carbonica, che consentirà di aprire una pagina nuova per la nostra Carbosulcis. Con queste idee, questi progetti e questi valori - ha aggiunto Cappellacci, che recentemente è stato confermato alla guida della Commissione Enve (Energia, ambiente e cambiamenti climatici) del Comitato delle Regioni Ue - la Sardegna, da destinataria di decisioni prese dall'altra parte del mare, è divenuta in Italia e in Europa protagonista, promotrice e modello delle politiche finalizzate a ridurre le emissioni climalteranti.

Il patto delle isole, il programma smart city, la candidatura della Sardegna per diventare distretto nazionale della chimica verde, sono solo gli atti più importanti e i momenti più qualificanti di un lavoro costante, determinato e ispirato da una visione complessiva: non c'è vero sviluppo, se non vi è un miglioramento della qualità della vita quotidiana dei cittadini; non c'è vero sviluppo quando la nostra società si trova costretta a scegliere tra lavoro da un lato e ambiente, fruibilità del territorio, salute e sicurezza dall'altro. E' un cambiamento innescato da scelte coraggiose, dalla consapevolezza che l'ambiente e il paesaggio della nostra isola rappresentano l'espressione più pura della nostra identità. In un momento in cui soffriamo le conseguenze della delocalizzazione dei fattori produttivi, ci difendiamo e puntiamo su quelle risorse che non possono essere delocalizzate. Per rialzarsi la Sardegna ricomincia dalla Sardegna".

Ultimo aggiornamento: 15.11.12

Serra fotovoltaica più grande del mondo Villasor fa festa per un anno di "lavoro"

Aurora boreale norvegese

www.VisitNorway...

Goditi questo
splendido spettacolo
della natura. È una
meraviglia!



Scegli Tu! ▶

[Previsioni meteo](#)

Sardegna comune per
comune

[Guarda l'Agenda](#)

Tutto su trasporti e
appuntamento

[Guida Spiagge](#)

La guida alle spiagge
della Sardegna

Realizzata a Villasor. "Su Scioffu" è un mega impianto da 26 ettari con una capacità installata di 20 Mwp, pari al consumo annuale di 10.000 case.

Compie un anno la serra fotovoltaica più grande al mondo, realizzata a Villasor. "Su Scioffu" è un mega impianto da 26 ettari con una capacità installata di 20 MWp, pari al consumo annuale di 10.000 case, con un risparmio di 25 mila tonnellate di Co2 (il

risparmio di una foresta di 3.200 ettari). Il progetto, realizzato finora con un investimento di circa 80 milioni di euro, è il primo in Italia della multinazionale indiana Moser Baer Clean Energy Limited, leader nel settore delle energie rinnovabili, e del colosso americano General Electric. Per festeggiare questo primo anno è stata organizzata una tavola rotonda a cui ha partecipato anche il presidente della Regione Ugo Cappellacci.

Giovedì 15 novembre 2012 13:40



[Prima pagina](#) [Veneto](#) [Lombardia](#) [Lazio](#) [Campania](#) [Emilia Romagna](#) [Piemonte](#) [Puglia](#) [Sicilia](#) [To](#)
[Cronaca](#) [Economia](#) [Mondo](#) [Politica](#) [Spettacoli e Cultura](#) [Sport](#) [Scienza e Tecnologia](#)

Serra fotovoltaica Villasor ha un anno

Ansa.it | 5 | Crea Alert | 15-11-2012

- (ANSA) - CAGLIARI, 15 NOV - Compie un anno la serra fotovoltaica piu' grande al mondo, realizzata a Villasor. "Su Scioffu" e' un megaimpianto da 26 ettari con una capacita' installata di 20 MWp, ...

[Leggi la notizia](#)

Organizzazioni: [serra moser baer clean energy limited](#)

Luoghi: [villasor](#)

Tags: [investimento](#) [coltivazione](#)



CASTEDDU ONLINE

IL PRIMO QUOTIDIANO DI CAGLIARI SUL WEB

Villasor

Le serre fotovoltaiche più grandi del mondo per un'agricoltura a Km 0

di Marta Milia | Giovedì 15 Novembre 2012 | 15:45



Agricoltura ed energia a km 0: i prodotti orticoli di qualità a prezzi low cost per i consumatori e ad alto rendimento per gli agricoltori e 20 MW di potenza di targa installata. E' questo il bilancio del primo anno di vita del parco serricolo interamente fotovoltaico 'Su Scioffu', più grande al mondo con 26 ettari di serre e realizzato con un investimento di 80 milioni di euro. I risultati sono stati presentati oggi dalle 2 multinazionali che hanno realizzato il mega-sito di Villasor, la Moser Baer Clean Energy Limited (MBCEL) e la General Electric Capital. "Quello di Su Scioffu rappresenta per noi un progetto-pilota anche per le prossime tappe di espansione in Europa, Giappone e Sud Est Asiatico - ha commentato Lalit Jain, della Ceo MBCEL - dove entro 13 mesi installeremo energia pulita da fotovoltaico per oltre 150 MW. E la Sardegna rappresenta una best practice di partnership territoriale unica al mondo: dopo un anno, infatti, i risultati raggiunti sono addirittura superiori rispetto alle previsioni. Per questo stiamo valutando la possibilità di costruire nell'Isola altri 25 MW di potenza".

Il gigante fotovoltaico di Villasor riesce a conciliare l'esigenza di mantenere la destinazione agricola delle campagne con la possibilità di produrre energia pulita. Tutto viene prodotto e distribuito in Sardegna, come un duplice chilometro zero che aggiunge valore all'ecosostenibilità del sito. Sono 12 le colture attivate nei 26 ettari di serra, con circa tre raccolti l'anno previsti; la potenza installata è di 20 MW pari al consumo elettrico di 10.000 case in un anno, e si risparmiano 25 mila tonnellate di Co2 come una foresta di 3200 ettari. L'innovazione di Su Scioffu, che presenta 84.400 pannelli fotovoltaici si riflette anche sul piano commerciale dei prodotti, curati da 4 cooperative agricole, e che usciranno sul mercato a prezzi più bassi rispetto alla media, mentre per gli agricoltori i margini saranno più alti. "La competitività della formula agricola è legata a doppio filo alla produzione di energia - ha detto il responsabile Sud Europa MBCEL Marcello Spano.- L'energia fotovoltaica ci permette di coprire tutti i costi di gestione e coltivazione. In questo modo, si abbattano i costi e si riesce a far lavorare con il giusto profitto gli agricoltori, ma soprattutto a creare circa 60 nuovi posti di lavoro in campo, oltre ai 35 già attivati dalle cooperative".

facebook



CATERPILLAR
Dal lunedì al venerdì dalle 18.00 alle 19.30 su Rai Radio2
Con Massimo Cirri, Paolo Maggioni, Sara Zambotti e Antonio Di Bella

Caterpillar
79.083 "Mi piace" · 6.319 ne parlano

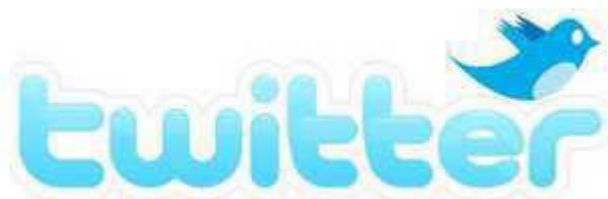
Mi piace



Caterpillar
La serra fotovoltaica più grande del mondo? E' sarda.

Foto del Diario · Mercoledì alle 19:15 ·

[Visualizza a schermo intero](#) · [Segnala foto](#)

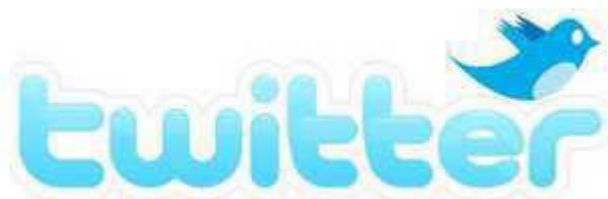


Caterpillar



Caterpillar Radio2 @caterpillarral

La **serra fotovoltaica** più grande del mondo? E' sarda... [fb.me/2dHnZLhj](https://www.facebook.com/2dHnZLhj)



@agir_repubblica: Rinnovabili, energia e agricoltura a km 0 a
Su Scioffu (Cagliari) - News

Alza la voce
per chi

Rinnovabili.it[®]
QUOTIDIANO D'INFORMAZIONE SULLE FONTI RINNOVABILI

Direttore Mauro Spagnolo

Alza la voce
per chi

SPONSOR



Asja Asset Management
O&M + Gestione impianti fotovoltaici

clicca qui



SCHÜCO

TEGOLA
CANADISE

ENERGIA AMBIENTE MOBILITÀ EVENTI GREENBUILDING BLOG



In Primo Piano



09 novembre 2012

Galaxy Soho, efficienza d'argento per Beijing

Attualità

Roma, 15 novembre 2012
Servizi Pubblici Locali, le novità del Crescita bis

Minneapolis, 14 novembre 2012

Quando l'efficienza incontra il sociale

Roma, 13 novembre 2012

Nel climate change la causa del maltempo

Bruxelles, 12 novembre 2012

Aviazione, l'Europa congela l'ETS per un an...

Torino, 12 novembre 2012

Ecosistema Scuola: molte emergenze e poche eccellenze

Pechino, 9 novembre 2012

Galaxy Soho, efficienza d'argento per Beijing

Inserisci la parola chiave

CERCA

Dai nostri Blog



13 Novembre 2012 23:01

Qui Santiago de Cuba .. post Sandy



13 Novembre 2012 16:56

Siamo ancora in tempo



13 Novembre 2012 09:49

INNEVIAMO LE ALPI CON IL POLISTIROLO?

Daily News



Milano, 15 novembre 2012

SEN: anche GIF/ANIE a colloquio col MISE...



Villasor, 15 novembre 2012

Su Scioffu, connubio perfetto tra rinnovabili e agricoltura...



Roma, 15 novembre 2012

Da domani si festeggia l'albero con Legambiente...

Prossimi Eventi

15/11/2012 | CONVEGNO CENTROSOLAR



15 novembre 2012 - ore 17.34

Energia

Rinnovabili.it®

Articolo

Villasor, 15 novembre 2012

Dopo un anno di attività

Su Scioffu, connubio perfetto tra rinnovabili e agricoltura

f Share 1 Tweet 3 +1 0 Print

Grazie al parco serricolo fotovoltaico più grande al mondo, la Sardegna è un'eccellenza nella produzione di energia fotovoltaica e prodotti agricoli



(Rinnovabili.it) – Nasce dal connubio tra agricoltura e fotovoltaico il progetto che dopo un anno di attività tira le somme del proprio successo e ne diffonde i risultati con orgoglio. Si tratta della serra fotovoltaica **Su Scioffu**, la più grande del mondo, costruita in Sardegna nella provincia di Cagliari dove gli **84.400 pannelli in silicio policristallino** mettono a disposizione **20 MW** di potenza installata che danno al contempo energia elettrica e ottimi prodotti agricoli a chilometri zero. Grazie alla messa in funzione dei **26 ettari di serre fotovoltaiche** realizzate grazie ad un investimento di **80 milioni di euro** dopo un anno di attività le 2 multinazionali che hanno realizzato il mega-sito di Villasor (Cagliari), Moser Baer Clean Energy Limited (MBCEL) e General Electric Capital

possono essere orgogliose del proprio investimento.

"Quello di Su Scioffu rappresenta per noi un progetto-pilota anche per le prossime tappe di espansione in Europa, Giappone e Sud Est Asiatico – ha commentato Lalit Jain, Ceo MBCEL - dove entro 13 mesi installeremo energia pulita da fotovoltaico per oltre 150 MW. E la Sardegna rappresenta una best practice di partnership territoriale unica al mondo: dopo un anno, infatti, i risultati raggiunti sono addirittura superiori alle previsioni. Per questo stiamo valutando la possibilità di costruire nell'isola altri 25 MW di potenza".

Il connubio tra produzione agricola e generazione di energia elettrica dona ricchezza al territorio, che non perde ettari di coltivazioni, e al contempo produce energia a basso impatto ambientale e ad emissioni zero sfruttando le fonti rinnovabili. Nello specifico nei 26 ettari di serre vengono coltivati 12 differenti prodotti che consentono tre raccolti annui mentre grazie alla potenza installata viene prodotta in 12 mesi l'energia sufficiente al consumo di diecimila abitazioni con 25mila tonnellate di CO2 risparmiate.

I prodotti agricoli ottenuti dalle serre vengono poi venduti in una catena di negozi nati appositamente per garantire prodotti freschi di provenienza locale e quindi a basso impatto ambientale.

“La competitività della formula agricola è legata a doppio filo alla produzione di energia – ha detto il responsabile Sud Europa MBCEL, Marcello Spano. L’energia fotovoltaica ci permette di coprire tutti i costi di gestione e coltivazione. In questo modo, si abbattano i costi e si riesce a far lavorare con il giusto profitto gli agricoltori, ma soprattutto a creare circa 60 nuovi posti di lavoro in campo, oltre ai 35 già attivati dalle cooperative. È presto per dare numeri precisi – ha concluso Spano – ma ci aspettiamo a regime un valore della produzione agricola di circa 2 milioni di euro: un piccolo ma simbolico contributo per invertire una tendenza mal sopportata dai sardi, quella di essere costretti a mettere in tavola ortofrutta proveniente dall'estero. L’80% di questi prodotti presenti nella Gdo dell’Isola proviene infatti da importazione”.



[BOLZANO] WIDMANN: BILANCIO POSITIVO DELLA PROMOZIONE DI FILM E FICTION, RICADUTE SUL TERRITORIO



[UMBRIA] "PSR", VENERDÌ 16 NOVEMBRE A TORGIANO INCONTRO SU STATO ATTUAZIONE E PROSPETTIVE PROGRAMMA SVILUPPO RURALE



[FRIULI - VENEZIA GIULIA] LAVORO: DOMANI CONVEGNO UD SU "NUOVI PERCORSI LAVORO FEMMINILE"



[UMBRIA] PROGETTO "UMBRIA WI-FI", ASSESSORE VINTI: RECORD DI REGISTRAZIONI A PERUGIA; CONTINUA IMPEGNO REGIONE UMBRIA PER ACCESSO GRATUITO ALLA RETE PER TUTTI



[SARDEGNA] ENERGIA, CAPPELLACCI: SARDEGNA DAL NO AL NUCLEARE A RIVOLUZIONE VERDE



[EMILIA - ROMAGNA] COOPERAZIONE INTERNAZIONALE. IN REGIONE LA CONFERENZA FINALE DEL PROGETTO "EU LA WIN" SULLA COLLABORAZIONE TRA UE E AMERICA LATINA.



[BASILICATA] OPEN DAY 2012, DOMANI TAPPA LUCANA A BERNALDA



[VENETO] DOMANI A VILLA CONTARINI CONVEGNO SU CULTURA, IMPRESA E TERRITORIO



[VENETO] TAVOLO SULLA QUALITA' DELL'ARIA: LA REGIONE CHIEDERA' UN'ULTERIORE PROROGA SUGLI SFORAMENTI DI NO2 PER TORINO E NOVARA



[MARCHE] INFO DAY-ACCORDO DI PROGRAMMA PER ILLUSTRARE GLI INTERVENTI PREVISTI



ENERGIA, CAPPELLACCI: SARDEGNA DAL NO AL NUCLEARE A RIVOLUZIONE VERDE

giovedì 15 novembre 2012

"Poco più di un anno fa la Sardegna si è espressa due volte contro il nucleare: con il referendum regionale e con quello nazionale. Oggi possiamo dire con certezza che la decisione del popolo sardo non è stata solo il rifiuto di soluzioni calate dall'alto, contrarie ai nostri principi, ma è stata anche il punto di non ritorno di una rivoluzione economica, sociale e culturale". Lo ha dichiarato il presidente della regione, Ugo Cappellacci, intervenendo stamane alla tavola rotonda che si è tenuta a Villasor in occasione della celebrazione dell'anniversario dell'impianto fotovoltaico di Su Scioffu.

"La Regione - ha aggiunto il presidente - si è fatta interprete di questo pensiero con il progetto SardegnaCO2.zero, che è entrato nella sua fase operativa che vede, dopo la selezione delle comunità pioniere, i nostri tutor operare nei vari territori per accompagnare un processo di cambiamento che parte dalla base, dai nostri Comuni, per abbracciare l'intera Sardegna. Progetti come quello di cui parliamo oggi - prosegue Cappellacci - sono coerenti con la nostra filosofia e rappresentano la dimostrazione che un'alternativa concreta per lo sviluppo in Sardegna non solo è possibile, ma è altresì quella che meglio si conforma alle caratteristiche della nostra Isola ed è concretamente realizzabile sia mediante interventi pubblici che attraverso l'iniziativa privata. Due importanti multinazionali (una indiana ed una americana) hanno trovato in Sardegna le condizioni ideali per fare un ingente investimento "verde" di oltre 70 milioni di euro, con la creazione di 95 nuovi addetti, tutti locali, oltre l'indotto. Il progetto "Su Scioffu" dimostra due cose importanti: che la Sardegna con la sua strategia a favore della green economy è in grado di attrarre investimenti privati in un periodo in cui gli investitori esteri preferiscono la "fuga" dall'Italia; che l'economia verde può diventare decisiva anche in campo agricolo, nel rispetto delle nostre tradizioni e in favore delle nostre comunità locali che trovano concrete nuove occasioni di reddito e di lavoro".

"Altro tassello importante di questo nuovo mosaico - ha ricordato il presidente - è l'avvio, proprio quest'anno, dei lavori per la conversione degli stabilimenti di Porto Torres nel più grande stabilimento d'Europa per la chimica verde. Nella stessa direzione, quella di un'economia più rispettosa dell'ambiente, vanno quei progetti innovativi avveniristici, come quello per realizzare nel Sulcis un polo di eccellenza per il carbone pulito e la sperimentazione su scala industriale di un progetto integrato miniera-centrale-cattura e stoccaggio dell'anidride carbonica, che consentirà di aprire una pagina nuova per la nostra Carbosulcis. Con queste idee, questi progetti e questi valori - ha aggiunto Cappellacci, che recentemente è stato confermato alla guida della Commissione ENVE (Energia, Ambiente e Cambiamenti Climatici) del Comitato delle Regioni UE - la Sardegna, da destinataria di decisioni prese dall'altra parte del mare, è divenuta in Italia e in Europa protagonista, promotrice e modello delle politiche finalizzate a ridurre le emissioni climalteranti. Il patto delle isole, il programma smart city, la candidatura della Sardegna per diventare distretto nazionale della chimica verde, sono solo gli atti più importanti e i momenti più qualificanti di un lavoro costante, determinato e ispirato da una visione complessiva: non c'è vero sviluppo, se non vi è un miglioramento della qualità della vita quotidiana dei cittadini; non c'è vero sviluppo quando la nostra società si trova costretta a scegliere tra lavoro da un lato e ambiente, fruibilità del territorio, salute e sicurezza dall'altro. E' un cambiamento innescato da scelte coraggiose, dalla consapevolezza che l'ambiente e il paesaggio della nostra isola rappresentano l'espressione più pura della nostra identità. In un momento in cui soffriamo le conseguenze della delocalizzazione dei fattori produttivi, ci difendiamo e puntiamo su quelle risorse che non possono essere delocalizzate. Per rialzarsi la Sardegna ricomincia dalla Sardegna".



Programma Operativo Interregionale
**ENERGIE RINNOVABILI E
RISPARMIO ENERGETICO**
2007 - 2013

Una scelta illuminata



Presidenza del Consiglio dei Ministri
Struttura di Missione P.O.R.E.



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



☛ **Energia: compie 1 anno serra fotovoltaica piu' grande mondo**

(ANSA) - CAGLIARI, 15 NOV - Compie un anno la serra fotovoltaica piu' grande al mondo, realizzata a Villasor, nel sud Sardegna, a 25 km da Cagliari. "Su Scioffu" e' un mega impianto da 26 ettari con una capacita' installata di 20 MWp, pari al consumo annuale di 10.000 case, con un risparmio di 25 mila tonnellate di CO2 (il risparmio di una foresta di 3.200 ettari). Il progetto, realizzato finora con un investimento di circa 80 milioni di euro, e' il primo in Italia della multinazionale indiana Moser Baer Clean Energy Limited (MBCEL), leader nel settore delle energie rinnovabili, e del colosso americano General Electric. Per festeggiare questo primo anno e' stata organizzata una tavola rotonda a cui hanno preso parte il presidente della Regione Sardegna, Ugo Cappellacci, l'amministratore delegato di Mbcel e presidente di Twelve Energy, Jain Lalit, il responsabile Sviluppo Sud Europa di Mbcel, Marcello Spano e l'assessore regionale dell'Industria, Alessandra Zedda. Attualmente sono quattro le cooperative agricole impiegate nella coltivazione, che verra' commercializzata tra qualche mese, con 35 persone impiegate nel settore agricolo ai quali si aggiungeranno, a regime, 60 ulteriori posti di lavoro, mentre sono circa 15 quelli impiegati nella parte della manutenzione e gestione delle 134 serre, per un totale di oltre 84.000 pannelli al silicio policristallino e destinate al momento a 12 colture tra orticole e floricole di qualita': cavolfiore, lattuga lollo, peperone, sedano, radicchio, pomodoro, melanzana, lattuga, finocchio, favino, rose da bacca, rose da reciso. A regime, si stima un valore della produttivita' agricola che sfiorera' i 2 milioni di euro.(ANSA).

Mediaddress _____
Media contact

Windpress Comunicati Stampa

Windpress _____

15/nov/2012

ENERGIA, CAPPELLACCI: SARDEGNA DAL NO AL NUCLEARE A RIVOLUZIONE VERDE

FONTE : REGIONE SARDEGNA

ARGOMENTO : ENTI/ P. A./ ISTITUZIONI, VIAGGI/TURISMO, CULTURA

INFORMAZIONI PER LA STAMPA A CURA DI : REGIONE SARDEGNA - REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA- GIUNTA

REFERENTE UFFICIO STAMPA : Umberto Cocco TEL. 0706062234 -
uff.stampa@regione.sardegna.it

 Mi piace

0

 +1

0

"Poco più di un anno fa la Sardegna si è espressa due volte contro il nucleare: con il referendum regionale e con quello nazionale. Oggi possiamo dire con certezza che la decisione del popolo sardo non è stata solo il rifiuto di soluzioni calate dall'alto, contrarie ai nostri principi, ma è stata anche il punto di non ritorno di una rivoluzione economica, sociale e culturale". Lo ha dichiarato il presidente della regione, Ugo Cappellacci, intervenendo stamane alla tavola rotonda che si è tenuta a Villasor in occasione della celebrazione dell'anniversario dell'impianto fotovoltaico di Su Scioffu. "La Regione - ha aggiunto il presidente - si è fatta interprete di questo pensiero con il progetto SardegnaCO2.zero, che è entrato nella sua fase operativa che vede, dopo la selezione delle comunità pioniere, i nostri tutor operare nei vari territori per accompagnare un processo di cambiamento che parte dalla base, dai nostri Comuni, per abbracciare l'intera Sardegna. Progetti come quello di cui parliamo oggi - prosegue Cappellacci - sono coerenti con la nostra filosofia e rappresentano la dimostrazione che un'alternativa concreta per lo sviluppo in Sardegna non solo è possibile, ma è altresì quella che meglio si conforma alle caratteristiche della nostra Isola ed è concretamente realizzabile sia mediante interventi pubblici che attraverso l'iniziativa privata. Due importanti multinazionali (una indiana ed una americana) hanno trovato in Sardegna le condizioni ideali per fare un ingente investimento "verde" di oltre 70 milioni di euro, con la creazione di 95 nuovi addetti, tutti locali, oltre l'indotto. Il progetto "Su Scioffu" dimostra due cose importanti: che la Sardegna con la sua strategia a favore della green economy è in grado di attrarre investimenti privati in un periodo in cui gli investitori esteri preferiscono la "fuga" dall'Italia; che l'economia verde può diventare decisiva anche in campo agricolo, nel rispetto delle nostre tradizioni e in favore delle nostre comunità locali che trovano concrete nuove occasioni di reddito e di lavoro". "Altro tassello importante di questo nuovo mosaico - ha ricordato il presidente - è l'avvio, proprio quest'anno, dei lavori per la conversione degli stabilimenti di Porto Torres nel più grande stabilimento d'Europa per la chimica verde. Nella stessa direzione,

quella di un'economia più rispettosa dell'ambiente, vanno quei progetti innovativi avveniristici, come quello per realizzare nel Sulcis un polo di eccellenza per il carbone pulito e la sperimentazione su scala industriale di un progetto integrato miniera-centrale-cattura e stoccaggio dell'anidride carbonica, che consentirà di aprire una pagina nuova per la nostra Carbosulcis. Con queste idee, questi progetti e questi valori - ha aggiunto Cappellacci, che recentemente è stato confermato alla guida della Commissione ENVE (Energia, Ambiente e Cambiamenti Climatici) del Comitato delle Regioni UE - la Sardegna, da destinataria di decisioni prese dall'altra parte del mare, è divenuta in Italia e in Europa protagonista, promotrice e modello delle politiche finalizzate a ridurre le emissioni climalteranti. Il patto delle isole, il programma smart city, la candidatura della Sardegna per diventare distretto nazionale della chimica verde, sono solo gli atti più importanti e i momenti più qualificanti di un lavoro costante, determinato e ispirato da una visione complessiva: non c'è vero sviluppo, se non vi è un miglioramento della qualità della vita quotidiana dei cittadini; non c'è vero sviluppo quando la nostra società si trova costretta a scegliere tra lavoro da un lato e ambiente, fruibilità del territorio, salute e sicurezza dall'altro. E' un cambiamento innescato da scelte coraggiose, dalla consapevolezza che l'ambiente e il paesaggio della nostra isola rappresentano l'espressione più pura della nostra identità. In un momento in cui soffriamo le conseguenze della delocalizzazione dei fattori produttivi, ci difendiamo e puntiamo su quelle risorse che non possono essere delocalizzate. Per rialzarsi la Sardegna ricomincia dalla Sardegna".



Banco di Sardegna s.p.A.



Banca popolare dell'Emilia Romagna



FBA

Fondo Banche Assicurazioni

la sapienza se

[Home](#)

[Piani formativi](#)

[Comunicazione](#)

[Ambiente di apprendimento](#)

[Web Community](#)

[News](#)

[Web Tv](#)

[Salute e si](#)

Serie L'Unione Sarda

[Approfondisci](#)

15/11/2012 - Mobilitazione dei dipendenti dell'Enas "Chiediamo solo i nostri stipendi"

I lavoratori dell'Ente acque della Sardegna sul piede di guerra. Proclamano lo stato di agitazione che potrebbe sfociare in uno sciopero generale se non arrivano subito risposte.

[Approfondisci](#)

15/11/2012 - Serra fotovoltaica più grande del mondo Villasor fa testa per un anno di "lavoro"

Realizzata a Villasor "Su Scioffu" è un mega impianto da 26 ettari con una capacità installata di 20 Mwvp, pari al consumo annuale di 10.000 case.

[Approfondisci](#)



ULTIME DA RINNOVABILI.IT



16 Novembre 2012 08:03

Il climate change sta intensificando la siccità?



15 Novembre 2012 18:16

Le verdi innovazioni della Venezia del Nord



15 Novembre 2012 17:45

SEN: anche GIF/ANIE a colloquio col MiSE



15 Novembre 2012 16:51

Su Scioffu, connubio perfetto tra rinnovabili e agricoltura



15 Novembre 2012 16:18

Da domani si festeggia l'albero con Leambiente

YouFeedit

Rinnovabili: Su Scioffu (cagliari), energia e agricoltura a km 0 nella serra fotovoltaica più grande al mondo

del 15/11/2012 13:59 in [altro](#) - [primapaginaneWS.it](#)

Condividi:     



ECONOMIA [Alguer.it](#) - 19 Ott 2012 20:34



Cagliari: parola ai detenuti in Ateneo

Nuovo appuntamento con il progetto Gagli-Off, l'iniziativa inserita nel Programma Ad Altiora - Por Sardegna Fse 2007-2013 - coordinato da Cristina Cabras, professore.

ECONOMIA [Alguer.it](#) - 17 Ott 2012 13:00



Università: 6mln alle sedi decentrate

La Giunta regionale, su proposta dell'assessore della Pubblica Istruzione, Sergio Milia, ha approvato la ripartizione dei fondi per le sedi universitarie decentrate,

CULTURA E SPETTACOLO [Sardegna Oggi](#) - 17 Ott 2012 11:31



Università, 6mln € per le sedi di Nuoro, Oristano, Iglesias e Olbia

La Giunta regionale, su proposta dell'assessore della Pubblica Istruzione, Sergio Milia, ha approvato la ripartizione dei fondi per le Sedi Universitarie Decentrate,

ECONOMIA [Ansa - Sardegna](#) - 15 Nov 2012 15:35

Serra fotovoltaica Villasor ha un anno

Compie un anno la serra fotovoltaica più grande al mondo, realizzata a Villasor. "Su Scioffu" è un megaimpianto da 26 ettari con una capacità installata di 20 MWp.

► *Serra fotovoltaica più grande del mondo Villasor fa festa per un anno di "lavoro"*



ECONOMIA [Alguer.it](#) - 19 Ott 2012 20:34



Cagliari: parola ai detenuti in Ateneo

Nuovo appuntamento con il progetto Gagli-Off, l'iniziativa inserita nel Programma Ad Altiora - Por Sardegna Fse 2007-2013 - coordinato da Cristina Cabras, professore

ECONOMIA [Alguer.it](#) - 17 Ott 2012 13:00



Università: 6mln alle sedi decentrate

La Giunta regionale, su proposta dell'assessore della Pubblica Istruzione, Sergio Milia, ha approvato la ripartizione dei fondi per le sedi universitarie decentrate,

CULTURA E SPETTACOLO [Sardegna Oggi](#) - 17 Ott 2012 11:31



Università, 6mln € per le sedi di Nuoro, Oristano, Iglesias e Olbia

La Giunta regionale, su proposta dell'assessore della Pubblica Istruzione, Sergio Milia, ha approvato la ripartizione dei fondi per le Sedi Universitarie Decentrate,

ECONOMIA [Ansa - Sardegna](#) - 15 Nov 2012 15:35

Serra fotovoltaica Villasor ha un anno

Compie un anno la serra fotovoltaica più grande al mondo, realizzata a Villasor. "Su Scioffu" è un megaimpianto da 26 ettari con una capacità installata di 20 MWp,

► *Serra fotovoltaica più grande del mondo Villasor fa festa per un anno di "lavoro"*



Prima pagina Veneto Lombardia Lazio Campania Emilia Romagna Piemonte Puglia Sicilia Toscana
 Cronaca **Economia** Mondo Politica Spettacoli e Cultura Sport Scienza e Tecnologia

FOTOVOLTAICO: ENERGIA E AGRICOLTURA A KM 0 NELLA SERRA DI SU SCIOFFU

AG ilVelino | 3 | Crea Alert | 1 ora fa

Economia - Roma - Produrre energia pulita, coniugando prodotti agricoli di qualità a prezzi low cost. È quanto accade nel parco serricolo fotovoltaico più grande al mondo (26 ettari di serre) di 'Su Scioffu', ...

Tags: parco serre

[Leggi la notizia](#)

twitter

SardegnaNews (giovannilopes) Compie 1 anno serra fotovoltaica piu' grande mondo - ANSA.it: Compie 1 anno serra fotovoltaica piu' grande mondo...
<http://ft.co/qC5op8G8>

ALTRE FONTI (3)

Serra fotovoltaica più grande del mondo Villasor fa festa per un anno di "lavoro"

Realizzata a Villasor. "Su Scioffu" è un mega impianto da 26 ettari con una capacità installata di 20 Mwp, pari al consumo annuale di 10.000 case. Realizzata a Villasor. "Su Scioffu" è un mega

L'Unione Sarda - 4 ore fa

Persone: su scioffu
 ugo cappellacci
 Organizzazioni: mwp
 general electric
 Luoghi: villasor
 Tags: impianto capacità

informazione.it

Le Notizie dal Web

Thursday, November 15, 2012 - 18:19

Sant'Alberto Magno



Rinnovabili: Su Scioffu (cagliari), energia e agricoltura a km 0 nella serra fotovoltaica più grande al mondo

15/11/2012 - 12.43 - Agricoltura ed energia a km 0; prodotti orticoli di qualità a prezzi low cost per i consumatori e ad alto rendimento per gli agricoltori; 20 MW di potenza di targa installata. È la sintesi del primo anno di attività di Su Scioffu, il parco serricolo fotovoltaico più grande al mondo (26 ettari di serre)... (Prima Pagina News)

Condividi | Avvisami | Commenta | Leggi l'Articolo

Fotovoltaico Sintergi

www.sintergi.it/offerta-2012

tiscali: sardegna

ULTIMORA

Ferito cacciatore

Serra fotovoltaica Villasor compie un anno

Ansa



(ANSA) - CAGLIARI, 15 NOV - Compie un anno la serra fotovoltaica piu' grande al mondo, realizzata a Villasor. "Su Scioffu" e' un megaimpianto da 26 ettari con una capacita' installata di 20 MWp, pari al consumo annuale di 10.000 case, con un risparmio di 25mila tonnellate di Co2. Il progetto, realizzato finora con un investimento di circa 80 milioni di euro, e' il primo in Italia della multinazionale indiana Moser Baer Clean Energy Limited: quattro le cooperative impiegate nella coltivazione, 35 persone impiegate.

15 novembre 2012

[Tutti gli articoli](#)



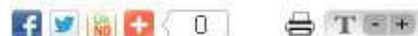
« [Pannelli fotovoltaici in carbonio, piu' economici e flessibili -...](#)
[Impianti fotovoltaici sugli stabilimenti francesi di Renault -...](#) »

Rinnovabili: Su Scioffu (cagliari), energia e agricoltura nella serra ... – PPN – Prima Pagina News

Publicato 15 novembre 2012 | Da introw



Energia: Cappellacci, Sardegna da no al nucleare a rivoluzione verde



15 Nov 2012 (ASCA) - Cagliari, 15 nov - "Poco piu' di un anno fa la Sardegna si e' espressa due volte contro il nucleare: con il referendum regionale e con quello nazionale. Oggi possiamo dire con certezza che la decisione del popolo sardo non e' stata solo il rifiuto di soluzioni calate dall'alto, contrarie ai nostri principi, ma e' stata anche il punto di non ritorno di una rivoluzione economica, sociale e culturale". Lo ha dichiarato il presidente della regione, Ugo Cappellacci, intervenendo stamane alla tavola rotonda che si e' tenuta a Villasor in occasione della celebrazione dell'anniversario dell'impianto fotovoltaico di Su Scioffu. "La Regione - ha aggiunto il presidente - si e' fatta interprete di questo pensiero con il progetto SardegnaCO2.zero, che e' entrato nella sua fase operativa che vede, dopo la selezione delle comunita' pioniere, i nostri tutor operare nei vari territori per accompagnare un processo di cambiamento che parte dalla base, dai nostri Comuni, per abbracciare l'intera Sardegna. Progetti come quello di cui parliamo oggi - prosegue Cappellacci - sono coerenti con la nostra filosofia e rappresentano la dimostrazione che un'alternativa concreta per lo sviluppo in Sardegna non solo e' possibile, ma e' altresì quella che meglio si conforma alle caratteristiche della nostra Isola ed e' concretamente realizzabile sia mediante interventi pubblici che attraverso l'iniziativa privata. Due importanti multinazionali (una indiana ed una americana) hanno trovato in Sardegna le condizioni ideali per fare un ingente investimento "verde" di oltre 70 milioni di euro, con la creazione di 95 nuovi addetti, tutti locali, oltre l'indotto". com/rus

ITALIAFRUIT NEWS

IL PRIMO WEB NETWORK PER I PROFESSIONISTI DELL'ORTOFRUTTA



15/11/2012

IL POLO DI VILLASOR FESTEGGIA IL PRIMO ANNO DI ATTIVITA': CON F&V PRODOTTE IN LOCO LA SARDEGNA DIVENTA AUTONOMA

All'interno di un'isola come la Sardegna, duramente colpita dalla piaga della disoccupazione, c'è anche un'"isola felice". Sembra un gioco di parole ma non è così. A nord di Cagliari, il polo agricolo di **Su Scioffu**, a Villasor (26 ettari) è ormai una realtà. Inaugurato un anno fa grazie ad un investimento da 80 milioni di euro di Moser Baer Clean Energy Limited (Mbccl) e General Electric, **il complesso è costituito da 134 serre con 13 colture (orticole e floricole)**, già attivate, per tre raccolti l'anno previsti. Non male per una regione come la Sardegna dove la maggioranza dei **prodotti ortofrutticoli** nella Gdo, pari all'80% del totale, proviene da altri paesi come Spagna o Marocco.

E oltre ad aver creato decine di nuovi posti di lavoro – a regime dovrebbero essere un centinaio – l'altro aspetto importante riguarda l'ambiente. Le serre sono infatti coperte da pannelli fotovoltaici in silicio policristallino: 20 i Megawatt di potenza prodotta, pari al consumo elettrico annuale di 10 mila case, per 25 mila tonnellate di anidride carbonica in meno.



"Per rialzarsi la Sardegna comincia dalla Sardegna "

Cappellacci : il no al nucleare, la green economy - carbone pulito



"Poco più di un anno fa la Sardegna si è espressa due volte contro il nucleare: con il referendum regionale e con quello nazionale. Oggi possiamo dire con certezza che la decisione del popolo sardo non è stata solo il rifiuto di soluzioni calate dall'alto, contrarie ai nostri principi, ma è stata anche il punto di non ritorno di una rivoluzione economica, sociale e culturale".

Lo ha dichiarato il presidente della regione, Ugo Cappellacci, intervenendo stamane alla tavola rotonda che si è tenuta a Villasor in occasione della celebrazione dell'anniversario dell'impianto fotovoltaico di Su Scioffu. "La Regione - ha aggiunto il presidente - si è fatta interprete di questo pensiero con il progetto SardegnaCO2.zero, che è entrato nella sua fase operativa che vede, dopo la selezione delle comunità pioniere, i nostri tutor operare nei vari territori per accompagnare un processo di cambiamento che parte dalla base, dai nostri Comuni, per abbracciare l'intera Sardegna.

Progetti come quello di cui parliamo oggi - prosegue Cappellacci - sono coerenti con la nostra filosofia e rappresentano la dimostrazione che un'alternativa concreta per lo sviluppo in Sardegna non solo è possibile, ma è altresì quella che meglio si conforma alle caratteristiche della nostra Isola ed è concretamente realizzabile sia mediante interventi pubblici che attraverso l'iniziativa privata.

Due importanti multinazionali (una indiana ed una americana) hanno trovato in Sardegna le condizioni ideali per fare un ingente investimento "verde" di oltre 70 milioni di euro, con la creazione di 95 nuovi addetti, tutti locali, oltre l'indotto. Il progetto "Su Scioffu" dimostra due cose importanti: che la Sardegna con la sua strategia a favore della green economy è in grado di attrarre investimenti privati in un periodo in cui gli investitori esteri preferiscono la "fuga" dall'Italia; che l'economia verde può diventare decisiva anche in campo agricolo, nel rispetto delle nostre tradizioni e in favore delle nostre comunità locali che trovano concrete nuove occasioni di reddito e di lavoro".

“Altro tassello importante di questo nuovo mosaico - ha ricordato il presidente - è l'avvio, proprio quest'anno, dei lavori per la conversione degli stabilimenti di Porto Torres nel più grande stabilimento d'Europa per la chimica verde. Nella stessa direzione, quella di un'economia più rispettosa dell'ambiente, vanno quei progetti innovativi avveniristici, come quello per realizzare nel Sulcis un polo di eccellenza per il carbone pulito e la sperimentazione su scala industriale di un progetto integrato miniera-centrale-cattura e stoccaggio dell'anidride carbonica, che consentirà di aprire una pagina nuova per la nostra Carbosulcis.

Con queste idee, questi progetti e questi valori - ha aggiunto Cappellacci, che recentemente è stato confermato alla guida della Commissione ENVE (Energia, Ambiente e Cambiamenti Climatici) del Comitato delle Regioni UE - la Sardegna, da destinataria di decisioni prese dall'altra parte del mare, è divenuta in Italia e in Europa protagonista, promotrice e modello delle politiche finalizzate a ridurre le emissioni climalteranti.

Il patto delle isole, il programma smart city, la candidatura della Sardegna per diventare distretto nazionale della chimica verde, sono solo gli atti più importanti e i momenti più qualificanti di un lavoro costante, determinato e ispirato da una visione complessiva: non c'è vero sviluppo, se non vi è un miglioramento della qualità della vita quotidiana dei cittadini; non c'è vero sviluppo quando la nostra società si trova costretta a scegliere tra lavoro da un lato e ambiente, fruibilità del territorio, salute e sicurezza dall'altro.

E' un cambiamento innescato da scelte coraggiose, dalla consapevolezza che l'ambiente e il paesaggio della nostra isola rappresentano l'espressione più pura della nostra identità. In un momento in cui soffriamo le conseguenze della delocalizzazione dei fattori produttivi, ci difendiamo e puntiamo su quelle risorse che non possono essere delocalizzate. Per rialzarsi la Sardegna ricomincia dalla Sardegna”.

15 nov 2012 12:47

Foto: cappellacci

ALGHEROECO

da una prospettiva diversa.

Sardegna: dal No al Nucleare alla Chimica Verde

La Sardegna con la sua strategia a favore della green economy è in grado di attrarre investimenti privati in un periodo in cui gli investitori esteri preferiscono la "fuga" dall'Italia. Fiducioso il presidente Cappellacci: la Sardegna può rialzarsi ricominciando dalla Sardegna



"Poco più di un anno fa la Sardegna si è espressa due volte contro il nucleare: con il referendum regionale e con quello nazionale. Oggi possiamo dire con certezza che la decisione del popolo sardo non è stata solo il rifiuto di soluzioni calate dall'alto, contrarie ai nostri principi, ma è stata anche il punto di non ritorno di una rivoluzione economica, sociale e culturale". Lo ha dichiarato il presidente della regione, Ugo Cappellacci, intervenendo stamane alla tavola rotonda che si è tenuta a Villasor in occasione della celebrazione dell'anniversario dell'impianto fotovoltaico di Su Scioffu.

"La Regione - ha aggiunto il presidente - si è fatta interprete di questo pensiero con il progetto SardegnaCO2.zero, che è entrato nella sua fase operativa che vede, dopo la selezione delle comunità pioniere, i nostri tutor operare nei vari territori per accompagnare un processo di cambiamento che parte dalla base, dai nostri Comuni, per abbracciare l'intera Sardegna. Progetti come quello di cui parliamo oggi - prosegue Cappellacci - sono coerenti con la nostra filosofia e rappresentano la dimostrazione che un'alternativa concreta per lo sviluppo in Sardegna non solo è possibile, ma è altresì quella che meglio si conforma alle caratteristiche della nostra Isola ed è concretamente realizzabile sia mediante interventi pubblici che attraverso l'iniziativa privata. Due importanti multinazionali (una indiana ed una americana) hanno trovato in Sardegna le condizioni ideali per fare un ingente investimento "verde" di oltre 70 milioni di euro, con la creazione di 95 nuovi addetti, tutti locali, oltre l'indotto. Il progetto "Su Scioffu" dimostra due cose importanti: che la Sardegna con la sua strategia a favore della green economy è in grado di attrarre investimenti privati in un periodo in cui gli investitori esteri preferiscono la "fuga" dall'Italia; che l'economia verde può diventare decisiva anche in campo agricolo, nel rispetto delle nostre tradizioni e in favore delle nostre comunità locali che trovano concrete nuove occasioni di reddito e di lavoro".

"Altro tassello importante di questo nuovo mosaico - ha ricordato il presidente - è l'avvio, proprio quest'anno, dei lavori per la conversione degli stabilimenti di Porto Torres nel più grande stabilimento d'Europa per la chimica verde. Nella stessa direzione, quella di un'economia più rispettosa dell'ambiente, vanno quei progetti innovativi avveniristici, come quello per realizzare nel Sulcis un polo di eccellenza per il carbone pulito e la sperimentazione su scala industriale di un progetto integrato miniera-centrale-cattura e stoccaggio dell'anidride carbonica, che consentirà di aprire una pagina nuova per la nostra Carbosulcis. Con queste idee, questi progetti e questi valori - ha aggiunto Cappellacci, che recentemente è stato confermato alla guida della Commissione ENVE (Energia, Ambiente e Cambiamenti Climatici) del Comitato delle Regioni UE - la Sardegna, da destinataria di decisioni prese dall'altra parte del mare, è divenuta in Italia e in Europa protagonista, promotrice e modello delle politiche finalizzate a ridurre le emissioni climalteranti. Il patto delle isole, il programma smart city, la candidatura della Sardegna per diventare distretto nazionale della chimica verde, sono solo gli atti più importanti e i momenti più qualificanti di un lavoro costante, determinato e ispirato da una visione complessiva: non c'è vero sviluppo, se non vi è un miglioramento della qualità della vita quotidiana dei cittadini; non c'è vero sviluppo quando la nostra società si trova costretta a scegliere tra lavoro da un lato e ambiente, fruibilità del territorio, salute e sicurezza dall'altro. E' un cambiamento innescato da scelte coraggiose, dalla consapevolezza che l'ambiente e il paesaggio della nostra isola rappresentano l'espressione più pura della nostra identità. In un momento in cui soffriamo le conseguenze della delocalizzazione dei fattori produttivi, ci difendiamo e puntiamo su quelle risorse che non possono essere delocalizzate. Per rialzarsi la Sardegna ricomincia dalla Sardegna"

Redazione



Rinnovabili: Su Scioffu (cagliari), energia e agricoltura nella serra ... – PPN – Prima Pagina News

 fotovoltaico - Google News  15 nov 2012 Fotovoltaico

Rinnovabili: Su Scioffu (cagliari), energia e agricoltura nella serra ...

PPN - Prima Pagina News

È la sintesi del primo anno di attività di 'Su Scioffu', il parco serricolo **fotovoltaico** più grande al mondo (26 ettari di serre) realizzato finora con un investimento di circa 80 milioni di euro, i cui risultati sono stati presentati oggi dalle 2 ...

Energia: Cappellacci, Sardegna da no al nucleare a rivoluzione verdeAgenzia di Stampa Asca



Su Scioffu, la serra fotovoltaica più grande al mondo

GIOVEDÌ 15 NOVEMBRE 2012 22:24 SERGIO CAPELLI VISITE: 91



Compie un anno la serra fotovoltaica piu' grande al mondo, realizzata a Villasor, nel sud Sardegna, a 25 km da Cagliari. "Su Scioffu" e' un mega impianto da 26 ettari con una capacita' installata di 20 MWp, pari al consumo annuale di 10.000 case, con un risparmio di 25 mila tonnellate di CO2 (il risparmio di una foresta di 3.200 ettari).

Il progetto, realizzato finora con un investimento di circa 80 milioni di euro, e' il primo in Italia della multinazionale indiana Moser Baer Clean Energy Limited (MBCEL), leader nel settore delle energie rinnovabili, e del colosso americano General Electric. Per festeggiare questo primo anno e' stata organizzata una tavola rotonda a cui hanno preso parte il presidente della Regione Sardegna, Ugo Cappellacci, l'amministratore delegato di Mbcel e presidente di Twelve Energy, Jain Lalit, il responsabile Sviluppo Sud Europa di Mbcel, Marcello Spano e l'assessore regionale dell'Industria, Alessandra Zedda.

Attualmente sono quattro le cooperative agricole impiegate nella coltivazione, che verra' commercializzata tra qualche mese, con 35 persone impiegate nel settore agricolo ai quali si aggiungeranno, a regime, 60 ulteriori posti di lavoro, mentre sono circa 15 quelli impiegati nella parte della manutenzione e gestione delle 134 serre, per un totale di oltre 84.000 pannelli al silicio policristallino e destinate al momento a 12 colture tra orticole e floricole di qualita': cavolfiore, lattuga lollo, peperone, sedano, radicchio, pomodoro, melanzana, lattuga, finocchio, favino, rose da bacca, rose da reciso. A regime, si stima un valore della produttivita' agricola che sfiorera' i 2 milioni di euro.