

Accordo di Programma MSE-ENEA



Ministero dello Sviluppo Economico

AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE

RICERCA DI SISTEMA ELETTRICO

Ricerca su celle fotovoltaiche innovative

Paola Delli Veneri ENEA

"Energia elettrica da Fonte solare" - Roma, 27 maggio 2015



Company	Technologies	Modules delivered in 2014 (in MWp)	ENEN	
Trina Solar (China)	Wafers, crystalline (mono) cells, modules	3660	AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE FECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIE	
Yingliu Green Energy (China)	Wafer, mono and multi crystalline cells, modules	3361		
Canadian Solar (Canada, China)	Ingots, wafer, cells, modules, PV systems	3105		
Jinko Solar (China)	Ingots, wafer, mono and multi cells, modules,	2944	Ton 10 PV	
JA Solar (China)	Mono/poly crystalline, modules	2407	modules	
Renesola (China)	Poly silicon wafer and modules, micro inverters	1970	nroducers in	
Sharp Corporation (Japan)	Crystalline (mono, multi) and thin film Si modules	1900	2014	
Motech (Taiwan)	Crystl. cells (mono, multi) and modules, inverters	1632		
First Solar (USA)	Thin film modules (CdTe)	1500	Source: EurObserver	
Sun Power (USA)	crystalline (mono, multi) cells, modules	1254	2015	

PV cell/module production

Source: PV Status Report 2014, Arnulf Jager-Waldau European Commission, DG Joint Research Centre





PV State of Art



Tecnology	Efficiency (%)	Area (cm²)	Institution
HIT (a-Si/c-Si), n-type c-Si	25,6	144	Panasonic
Si (multicrystalline)	20,8	244	Trina Solar
Thin film Si (tripla giunzione)	13,4	1	LG electronic
Thin film CIGS	21,7	0,5	ZSW
CZTSS (thin film)	12,6	0,4	IBM solution grown
Thin film CdTe	21,0	1	First Solar
Perovskite thin film	20,1	0,1	KRICT- Korea
Organic (thin film)	11,1	0,16	Mitsubishi Chemical

Martin A. Green

et al., Solar cell efficiency tables (version 45),Prog. Photovolt: Res. Appl. 2015; vol 23 (1),p:1–9.

Two possible approaches to the PV Research



- •Thin film silicon solar cells
- Thin film Cu₂ZnSnS₄ (CZTS) solar cells
 Thin film organic solar cells





Multijunction solar cells for highly efficient devices with silicon bottom cell







Advanced thin film silicon PV



- Optimization of micromorph tandem cells by means of silicon oxide based doped materials;
- Development of innovative absorber layers for utilization in tandem cells;
- Evaluation of new architectures for an optical improvement of the thin film Si device performance



LE NUOVE TECNO





LV Mercaldo et al, Proc of 28th EUPVSEC (2013) p. 2588.

Advanced thin film silicon PV:

a-SiO_x:H top absorber



Optical characterization of a-SiO_x:H layers



VHF-PECVD @ 40 MHz Gas mixture: SiH₄, CO₂, H₂





P. Delli Veneri et al, Proc of 29th EUPVSEC (2014) p. 1634.

Polymer solar cells

8069, 2015.



.....

TPD



Polymer solar cells





Nanostructured block copolymer to improve electrical transport



The electric field allows to align the nanostructures

-2

2

Voltage (V)

-4



Films PS-b-PMMA with PCBM (5wt%)

Polymer solar cells









Perovskite based solar cells



ENE



Film di perovskite depositati su diversi substrati



Glass FTO

 Image: Second With Second Se

Glass FTO/ZnO

Glass FTO/ITO

 HV
 Sum daft
 WO
 mag
 HFW
 Stopped
 Stopped

Glass FTO/TiO₂



n: ZnO, TiOx, PCBM.



Partners



- •Università di Genova Dipartimento di Fisica
- •Università del Sannio Dipartimento di Ingegneria
- •Università di Napoli "Federico II" Dipartimento di Ingegneria dei Materiali e della Produzione
- •Università di Napoli "Federico II" Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione
- •Università di Napoli "Federico II" Dipartimento di Chimica
- •Università di Modena e Reggio Emilia Dipartimento di Chimica
- •Università di Napoli "Federico II" Dipartimento di Fisica
- •Università di Trento Dipartimento di Ingegneria dei Materiali e Tecnologie Industriali
- •Università "La Sapienza" di Roma Dipartimento di Fisica
- •Università "La Sapienza" di Roma Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione
- •Università di Milano Bicocca Dipartimento di Scienze dei Materiali