



**FONDAZIONE
GIUSEPPE OCCHIALINI**

Energie rinnovabili

*Federico Porcù (federico.porcu@unibo.it)
Dipartimento di Fisica e Astronomia
Università di Bologna*



combustibili fossili (effetto serra);

energia solare fotovoltaica;

energia solare termica;

energia eolica,

bio-combustibili,

energia marina.

energia da combustibili fossili (carbone, gas, petrolio)



Caratteristiche della generazione di energia da combustibili fossili

aspetti positivi:

- alto rapporto energia prodotta/volume combustibile,
- sono facilmente trasportabili (solidi e liquidi),
- sono immagazzinabili con sicurezza,
- sono utilizzabili con tecnologia relativamente semplice,
- costano relativamente poco.

aspetti negativi:

- sono inquinanti, anche se con l'utilizzo di macchine moderne questo problema si è notevolmente ridotto,
- incrementano la quantità di CO₂ in atmosfera,
- non sono risorse rinnovabili (velocemente).

energia da combustibili fossili (carbone, gas, petrolio)



Emissioni in atmosfera

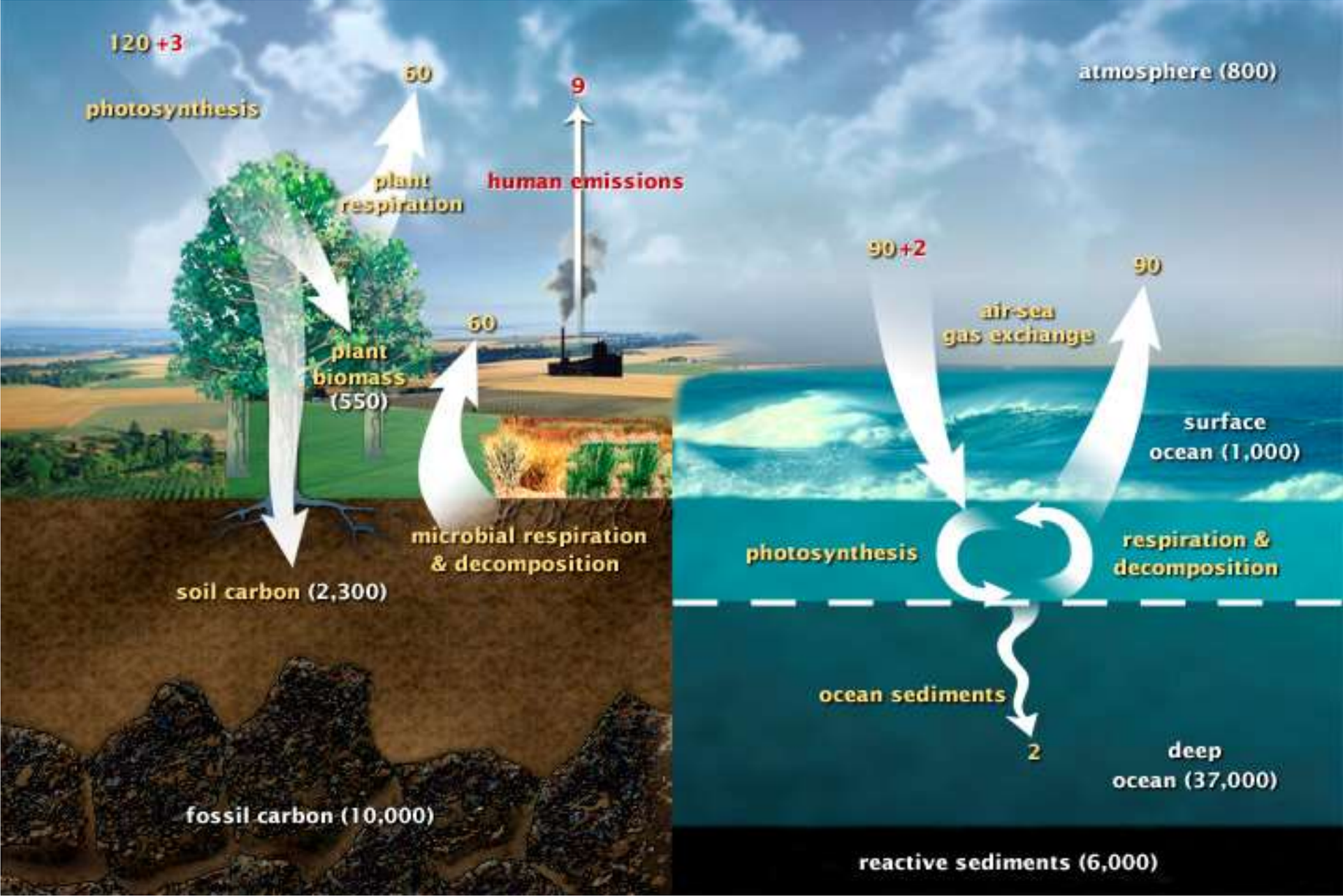
ossidi di zolfo (piogge acide) dalla combustione del carbone e sono abbattuti in: **pre-combustione** trattando il carbone (raro), **caldaia** tramite l'iniezione di composti del calcio che legano con lo zolfo per dare gesso inerte, **post-combustione** tramite lo scrubbing dei fumi con composti del calcio che formano gesso puro (preferita).

ossidi di azoto (nocivo, piogge acide) comune alle centrali a combustione. La produzione viene **limitata all'origine** tramite il disegno dei combustori, evitando porzioni di gas combusti ad eccessivamente alte temperature. In **post-combustione** si agisce con scrubber con ammoniaca o urea.

ceneri (carbone). La componente più **leggera** si abbatte con **filtri** elettrostatici e/o meccanici.

anidride carbonica (effetto serra) sequestro e stoccaggio del **carbonio**.

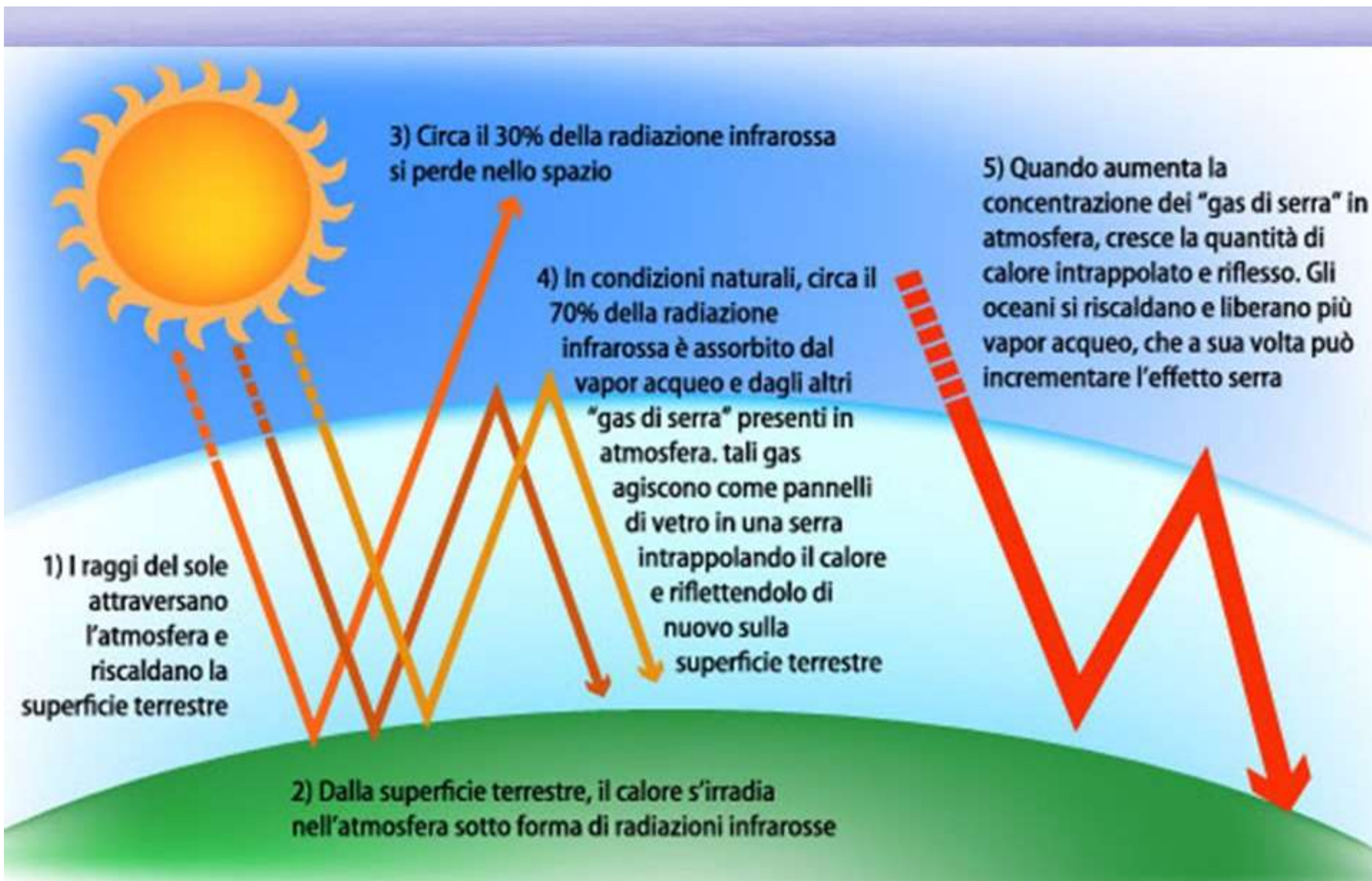
energia da combustibili fossili (carbone, gas, petrolio)



energia da combustibili fossili (carbone, gas, petrolio)



Effetto serra sbagliato





Effetto serra sbagliato

effetto serra

Enciclopedie on line

Crea un ebook con questa voce | Scaricalo ora (0)

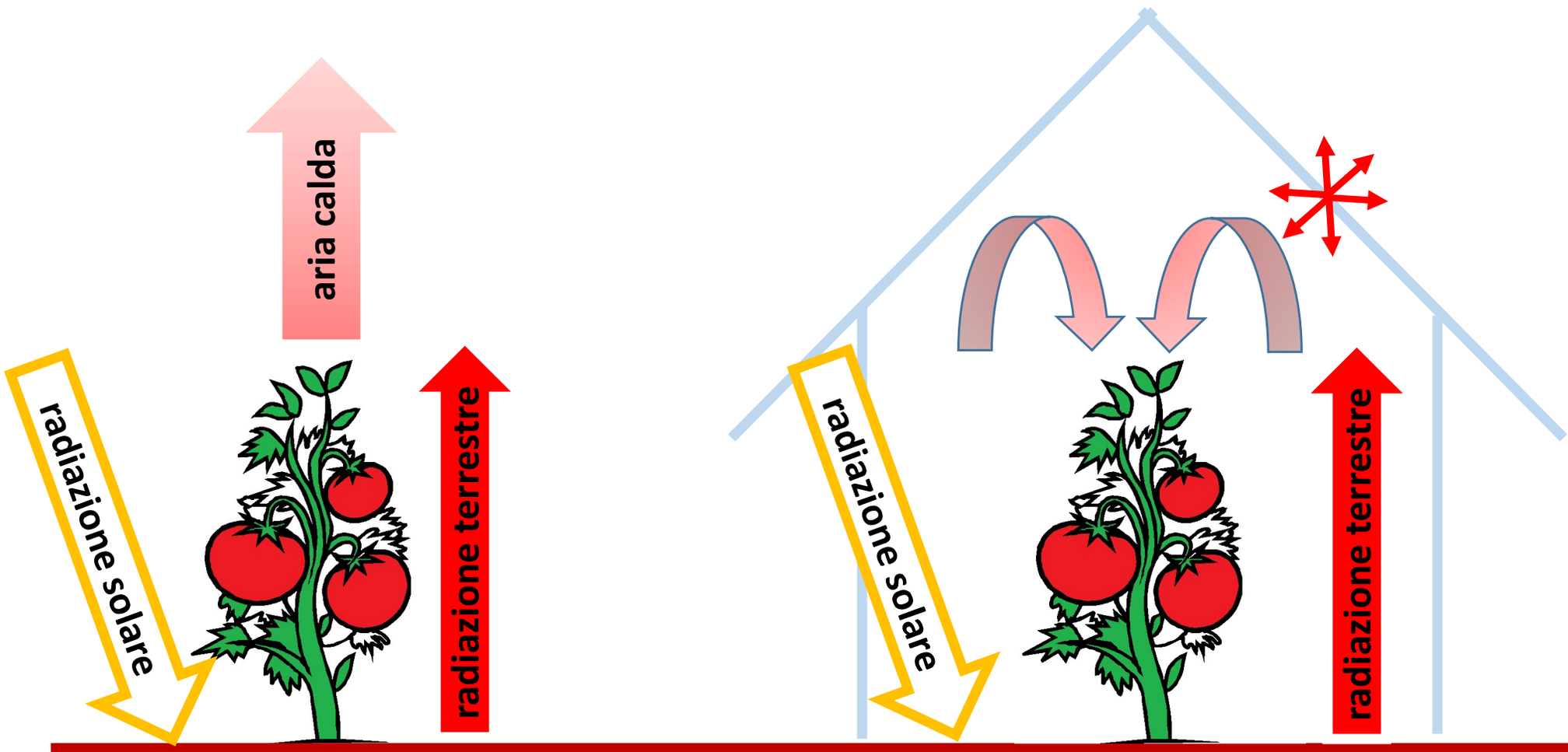
Condividi    

effetto serra Fenomeno che si produce allorché un certo mezzo (per es., il vetro con cui sono fatti i tetti delle serre) risulta trasparente alle componenti di breve lunghezza d'onda dello spettro della radiazione solare (per es., alla parte ultravioletta e visibile) ma è opaco rispetto a radiazioni di maggiore lunghezza d'onda come la radiazione infrarossa: un mezzo con queste caratteristiche **trattiene la radiazione infrarossa** emessa dai corpi riscaldati in seguito all'assorbimento della radiazione di minore lunghezza d'onda con un conseguente aumento della temperatura sottostante (fig. 1 )

energia da combustibili fossili (carbone, gas, petrolio)



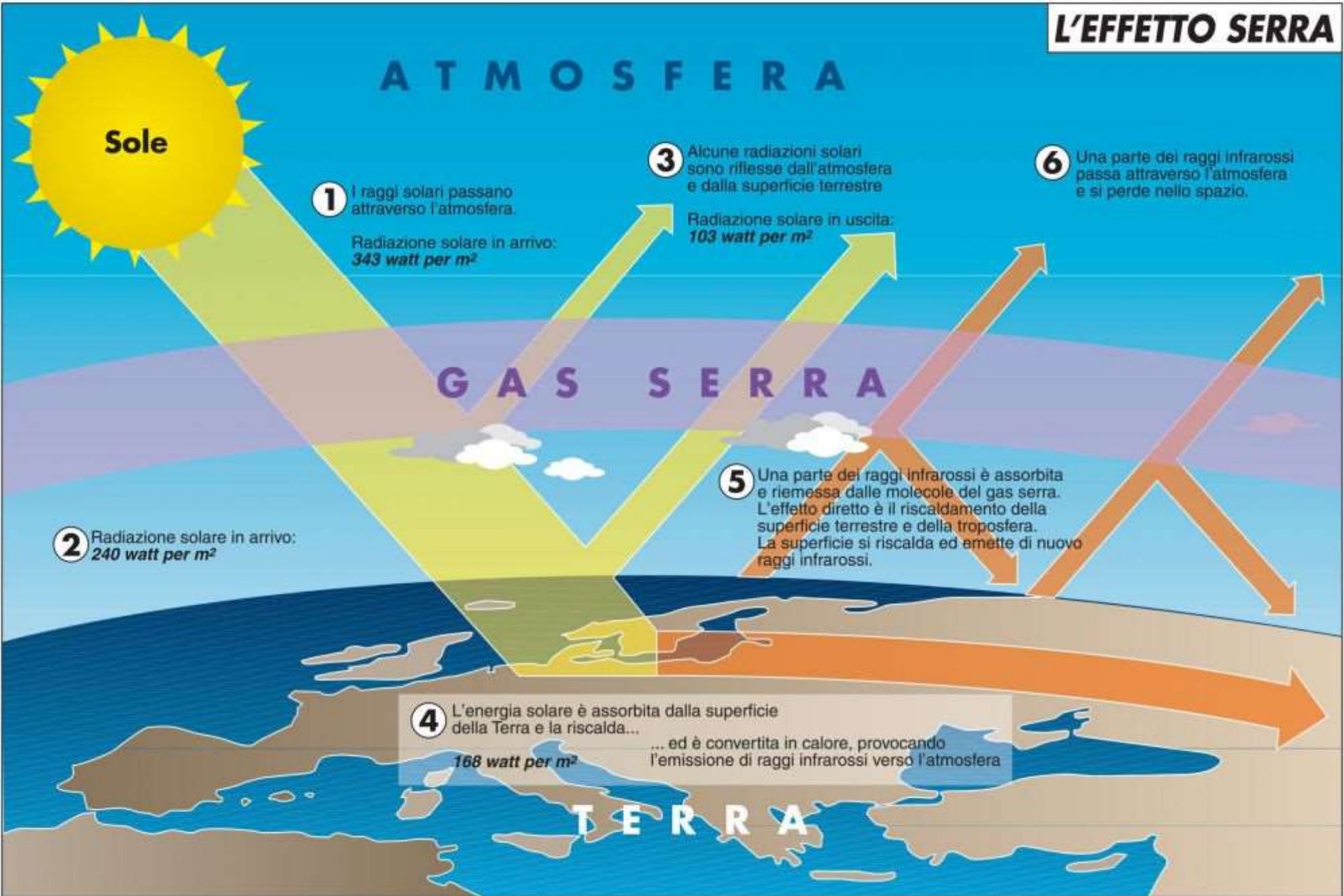
Serra per le piante



energia da combustibili fossili (carbone, gas, petrolio)



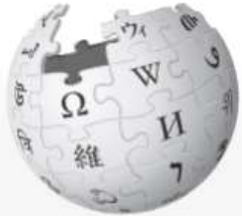
Effetto serra **abbastanza giusto**



energia da combustibili fossili (carbone, gas, petrolio)



Effetto serra **abbastanza giusto**



WIKIPEDIA
L'enciclopedia libera

- Pagina principale
- Ultime modifiche
- Una voce a caso
- Nelle vicinanze
- Vetrina
- Aiuto
- Sportello informazioni

- Comunità
- Portale Comunità
- Bar
- Il Wikipediano
- Fai una donazione
- Contatti

- Strumenti
- Puntano qui
- Modifiche correlate
- Carica su Commons
- Pagine speciali

Voce [Discussione](#)

Leggi [Modifica](#) [Modifica wikitesto](#)

Effetto serra

Da Wikipedia, l'enciclopedia libera.

 **Questa voce o sezione sull'argomento Climatologia non cita le fonti necessarie e insufficienti.**
Puoi [migliorare questa voce](#) aggiungendo citazioni da [fonti attendibili](#) secondo le [linee guida](#) sull'argomento.

Nelle scienze dell'atmosfera, l'**effetto serra**^[1] è un particolare fenomeno di [regolazione della temperatura](#) di un [pianeta](#) (o [satellite](#)) provvisto di [atmosfera](#), che consiste nell'accumulo all'interno della stessa atmosfera di una parte dell'[energia termica](#) proveniente dalla [stella](#) attorno alla quale orbita il corpo celeste, per effetto della presenza in [atmosfera](#) di alcuni [gas](#), detti appunto "[gas serra](#)".

Tali gas permettono infatti l'entrata della [radiazione solare](#) proveniente dalla stella, mentre ostacolano l'uscita della [radiazione infrarossa](#) riemessa dalla superficie del corpo celeste^[2] (caratterizzata da una lunghezza d'onda di circa 15 [micron](#), maggiore della lunghezza d'onda della radiazione entrante): ciò porta da una parte ad un aumento della temperatura del corpo celeste coinvolto dal fenomeno e dall'altra parte a [escursioni termiche](#) meno intense di quelle che si avrebbero in assenza dell'effetto serra,^[3] in quanto il calore assorbito viene ceduto più lentamente verso l'esterno.

Il termine deriva dall'errata analogia con quanto avviene nelle serre per la coltivazione: in questo caso l'aumento di temperatura è dovuto all'assenza di [convezione](#) (una modalità di [trasferimento del calore](#)) e non all'intrappolamento dell'energia radiante.^[3] L'effetto serra, inteso come fenomeno naturale, è essenziale per la [protezione e la sviluppo della vita sulla Terra](#)^[3], al contrario, il fenomeno dell'effetto serra, che invece è causato

energia da combustibili fossili (carbone, gas, petrolio)



GHG

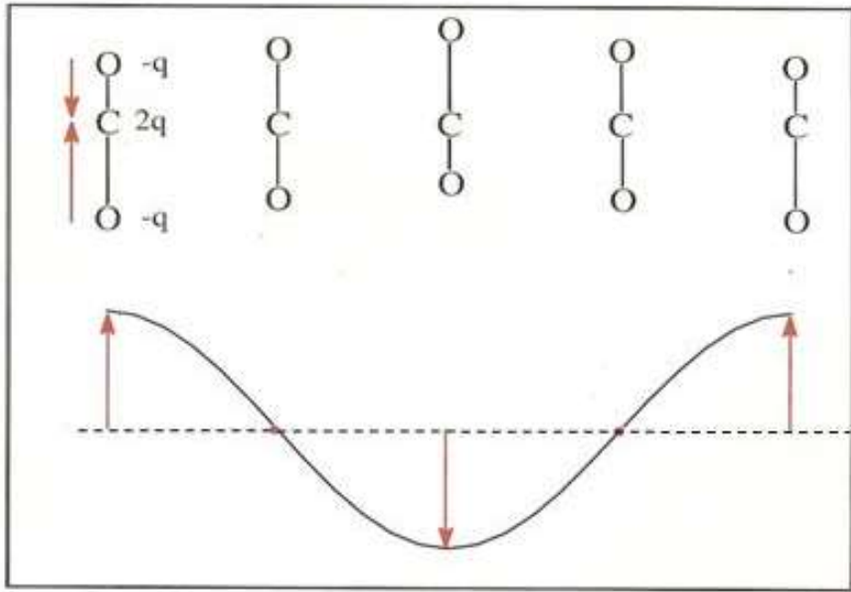
Molecule	Structure	Permanent dipole moment	May acquire dipole moment
N ₂	N N	No	No
O ₂	O O	No	No
CO	C O	Yes	Yes
CO ₂	O O	No	Yes (in two vibrational modes)
N ₂ O	N N O	Yes	Yes
H ₂ O	O H H	Yes	Yes
O ₃	O O O	Yes	Yes
CH ₄	C H H H H	No	Yes (in two vibrational modes)

energia da combustibili fossili (carbone, gas, petrolio)

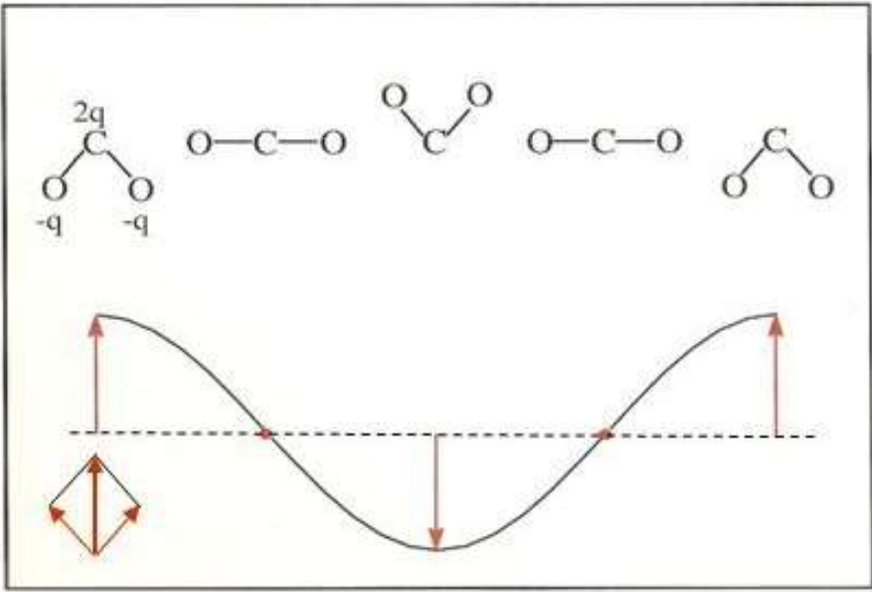


GHG

Modi otticamente attivi



Stiramento asimmetrico



Piegamento

energia solare fotovoltaica



Il **pannello fotovoltaico** sfrutta le proprietà di particolari elementi **semiconduttori** per produrre energia elettrica quando sollecitati dalla luce.

I pannelli solari fotovoltaici convertono la luce solare **direttamente** in energia elettrica. Questi pannelli sfruttano **l'effetto fotoelettrico** e hanno una efficienza di conversione che arriva fino al **32,5%** nelle celle da laboratorio.

In pratica, una volta ottenuti i pannelli dalle celle e una volta montati in sede, l'efficienza è in genere del **13-15%** per pannelli in silicio cristallino e non raggiunge il 12% per pannelli in film sottile.

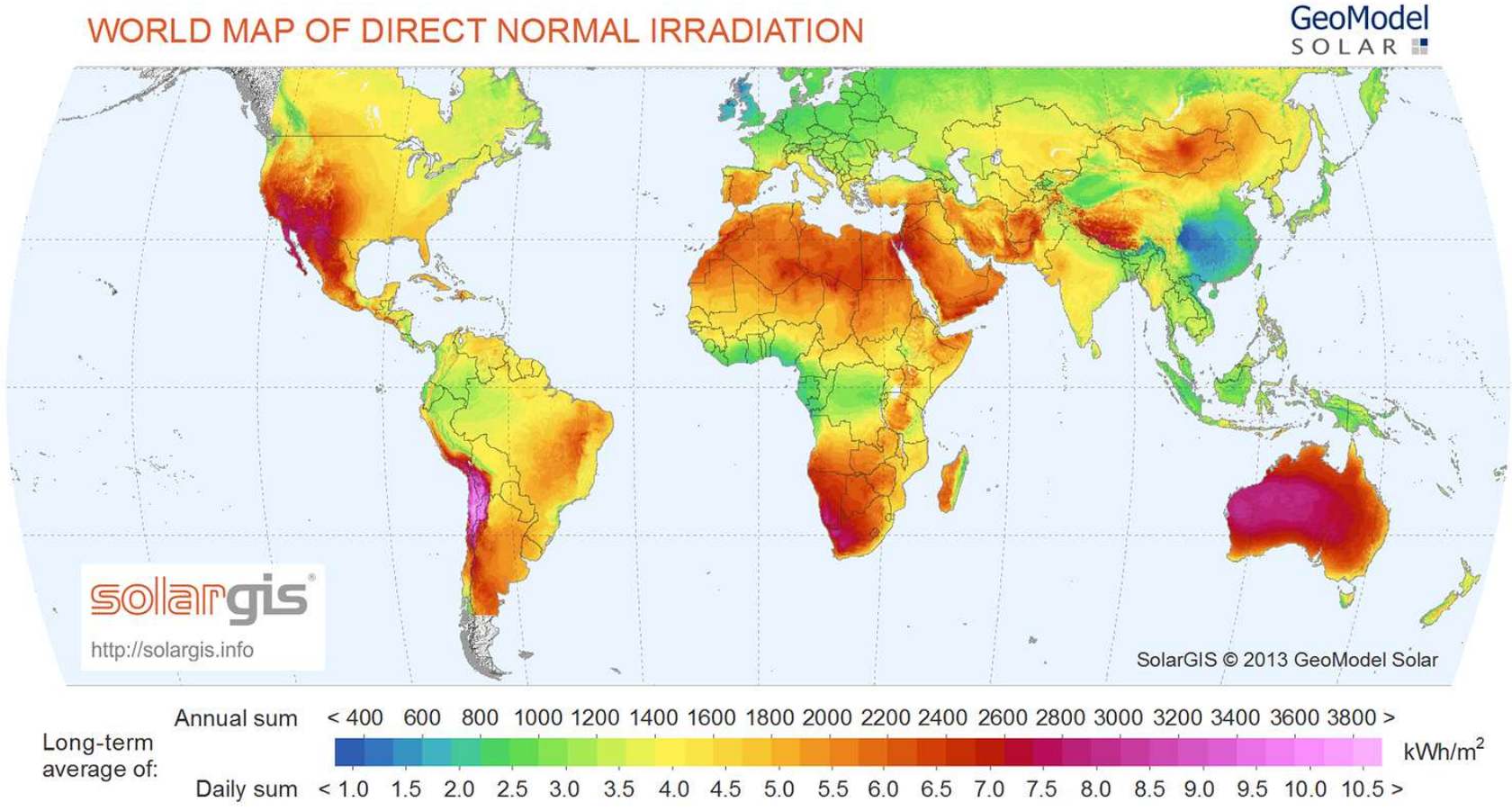
I prodotti commerciali più efficienti, utilizzando celle a multipla giunzione o tecniche di posizionamento dei contatti elettrici sul retro della cella raggiungono il **19-20%**. Questi pannelli, non avendo parti mobili o altro, necessitano di **pochissima manutenzione**: in sostanza vanno solo puliti periodicamente. La durata operativa stimata dei pannelli fotovoltaici è di circa **30 anni**.

energia solare fotovoltaica



Il difetto principali di questi impianti è il costo dei pannelli, per l'estrazione del silicio metallico dai silicati e la purificazione del biossido di silicio necessaria per ottenere Si ad alta purezza, cioè con impurità inferiori ad 1 ppb.

Il secondo problema è che l'energia viene prodotta solo durante le ore di luce e l'elettricità è difficilmente accumulabile in grandi quantità.



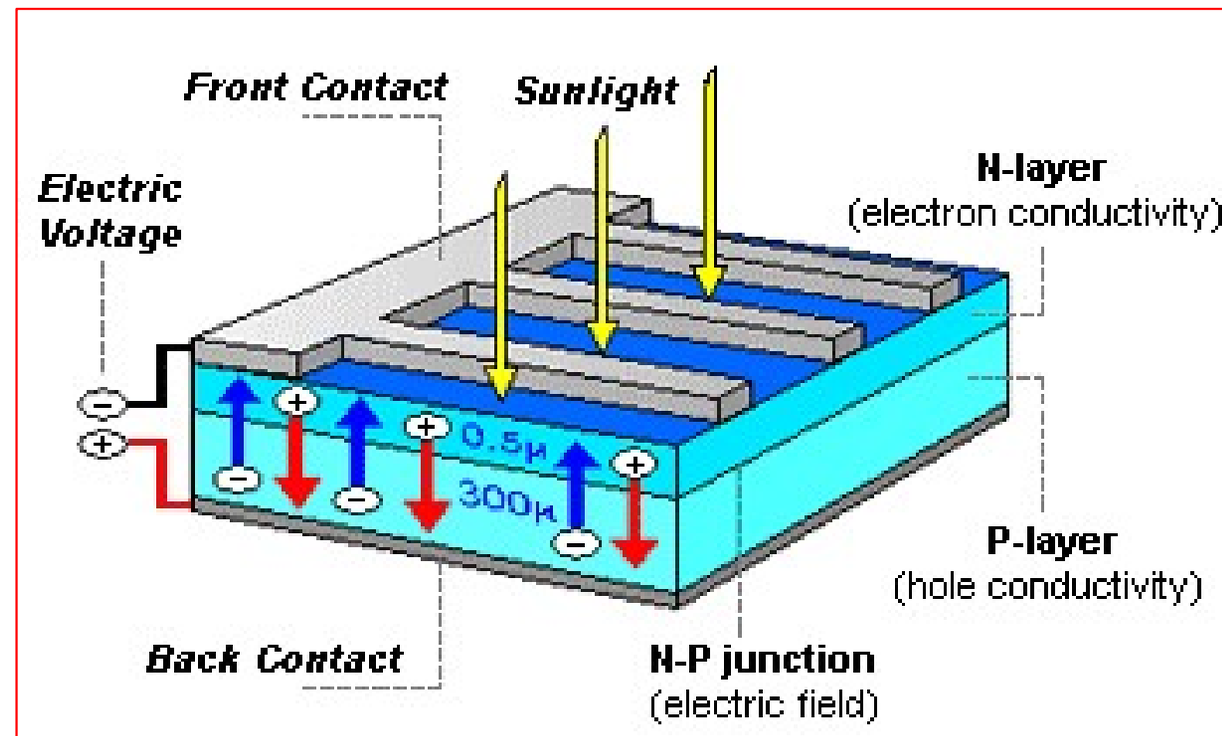
energia solare fotovoltaica



La cella fotovoltaica utilizza l'effetto fotoelettrico: I fotoni della luce solare, quando colpiscono la cella fotovoltaica, possono essere riflessi, assorbiti, o attraversarla.

Un fotone assorbito produce calore oppure, se ha sufficiente energia, libera un elettrone dallo stato legato spingendolo nella banda di conduzione.

Le coppie elettrone-lacuna così prodotte, risentono del campo elettrico, vengono spinte in direzioni opposte (l'elettrone, nella banda di conduzione, verso la zona N; la lacuna, nella banda di valenza, verso la zona P), dando origine ad un flusso elettronico che, se collegato a conduttori in un circuito chiuso, si traduce in corrente elettrica.



energia solare fotovoltaica

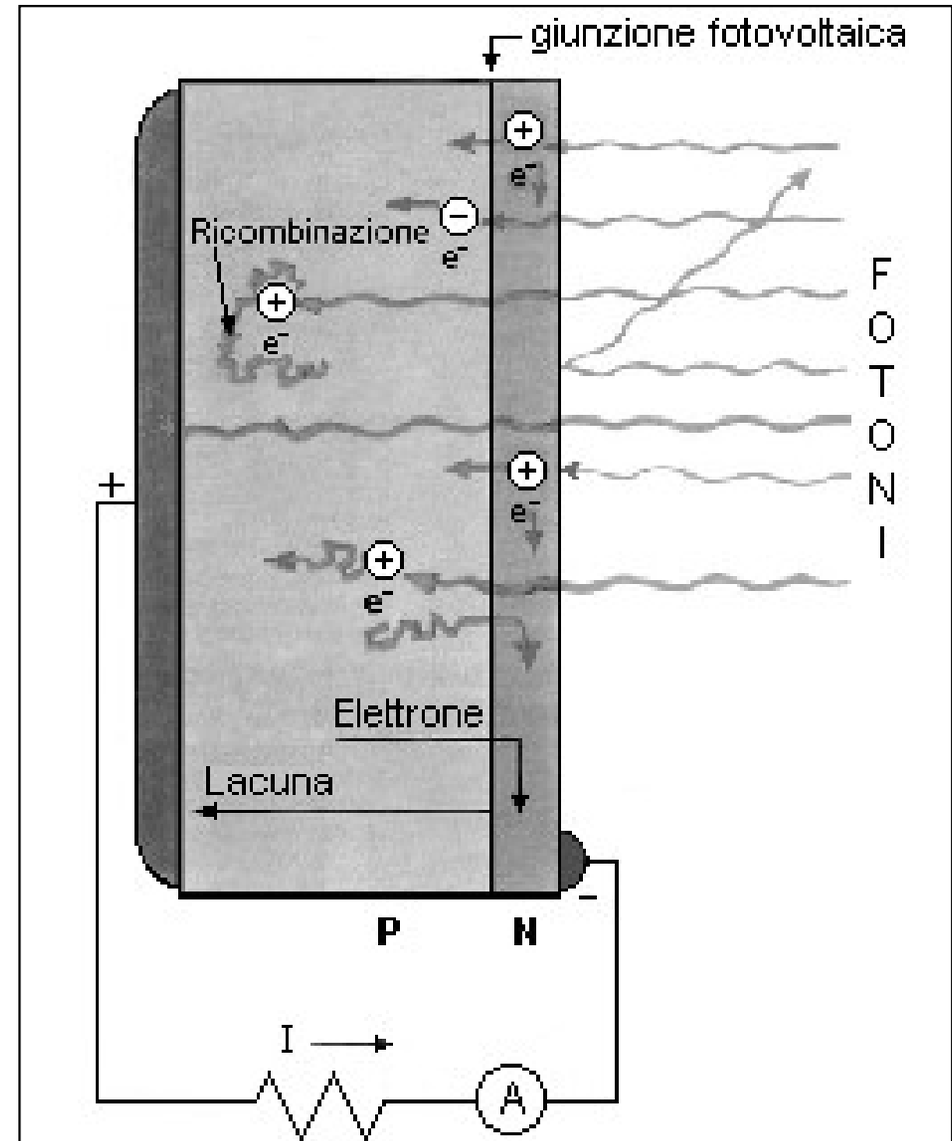


Quindi la cella fotovoltaica genera direttamente corrente elettrica.

Una cella fotovoltaica è sostanzialmente un diodo di grande superficie.

Esponendola alla radiazione solare, la cella si comporta come un generatore di corrente.

Ogni cella produce una tensione di circa 0.6 V

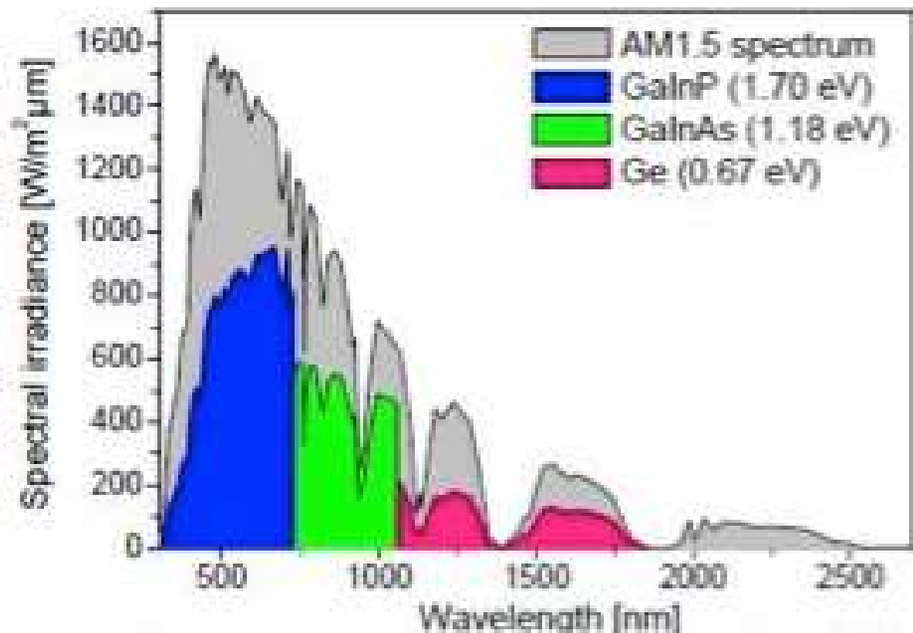
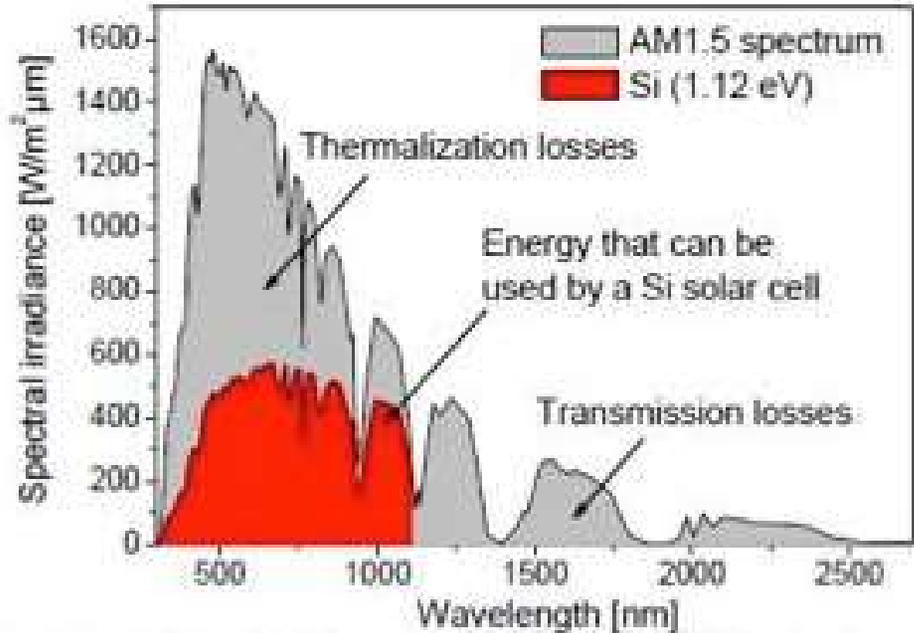
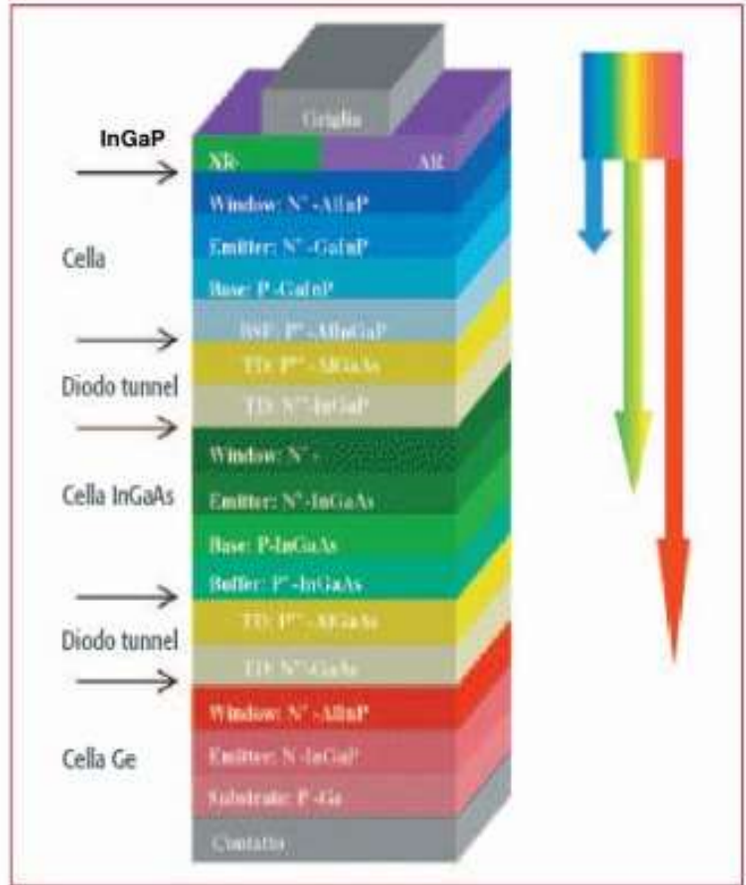


energia solare fotovoltaica



Pannelli multigiunzione:

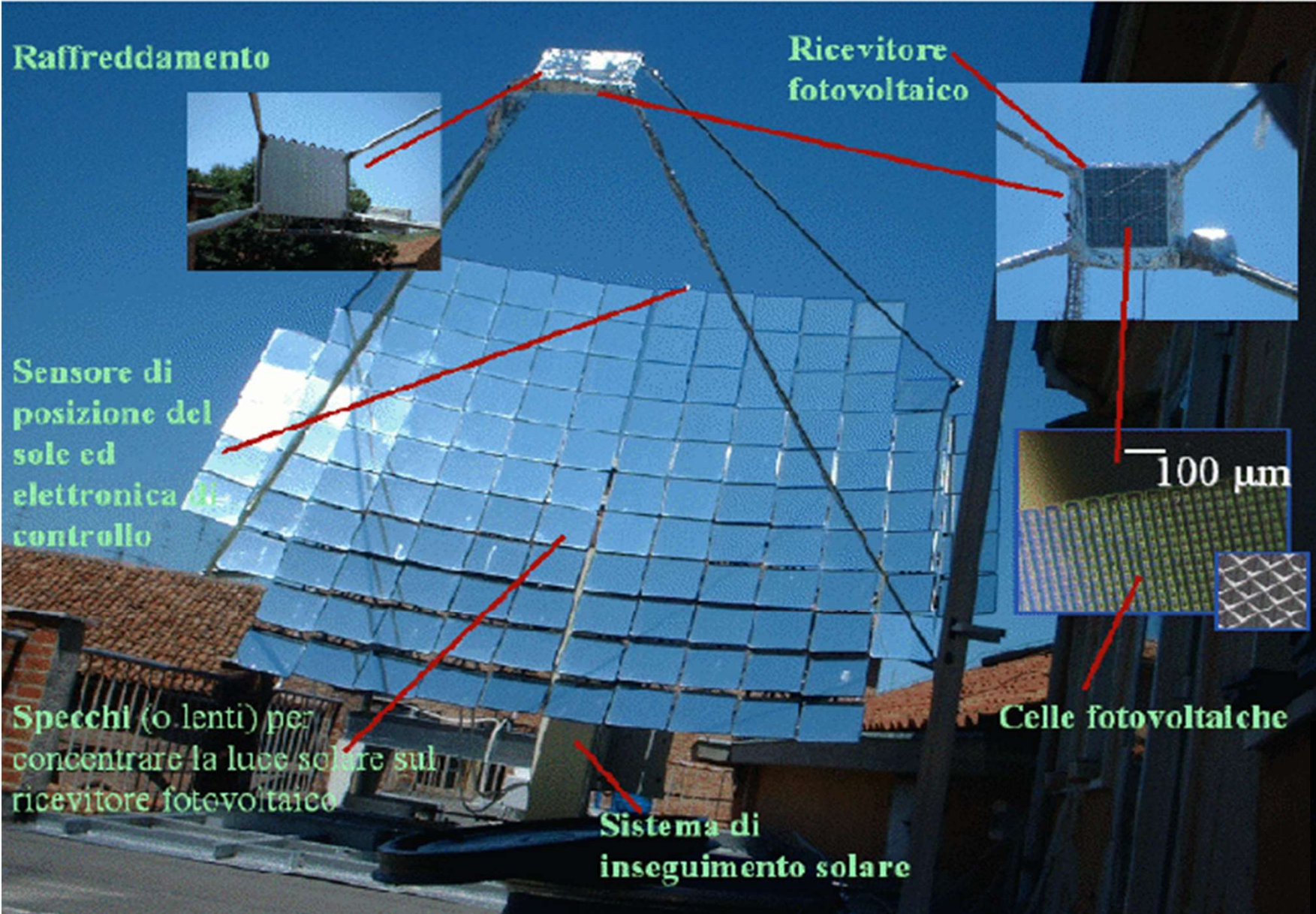
diversi semiconduttori si attivano in differenti bande dello spettro solare



energia solare fotovoltaica



Pannelli a concentrazione: la radiazione solare viene concentrata su piccoli pannelli solari

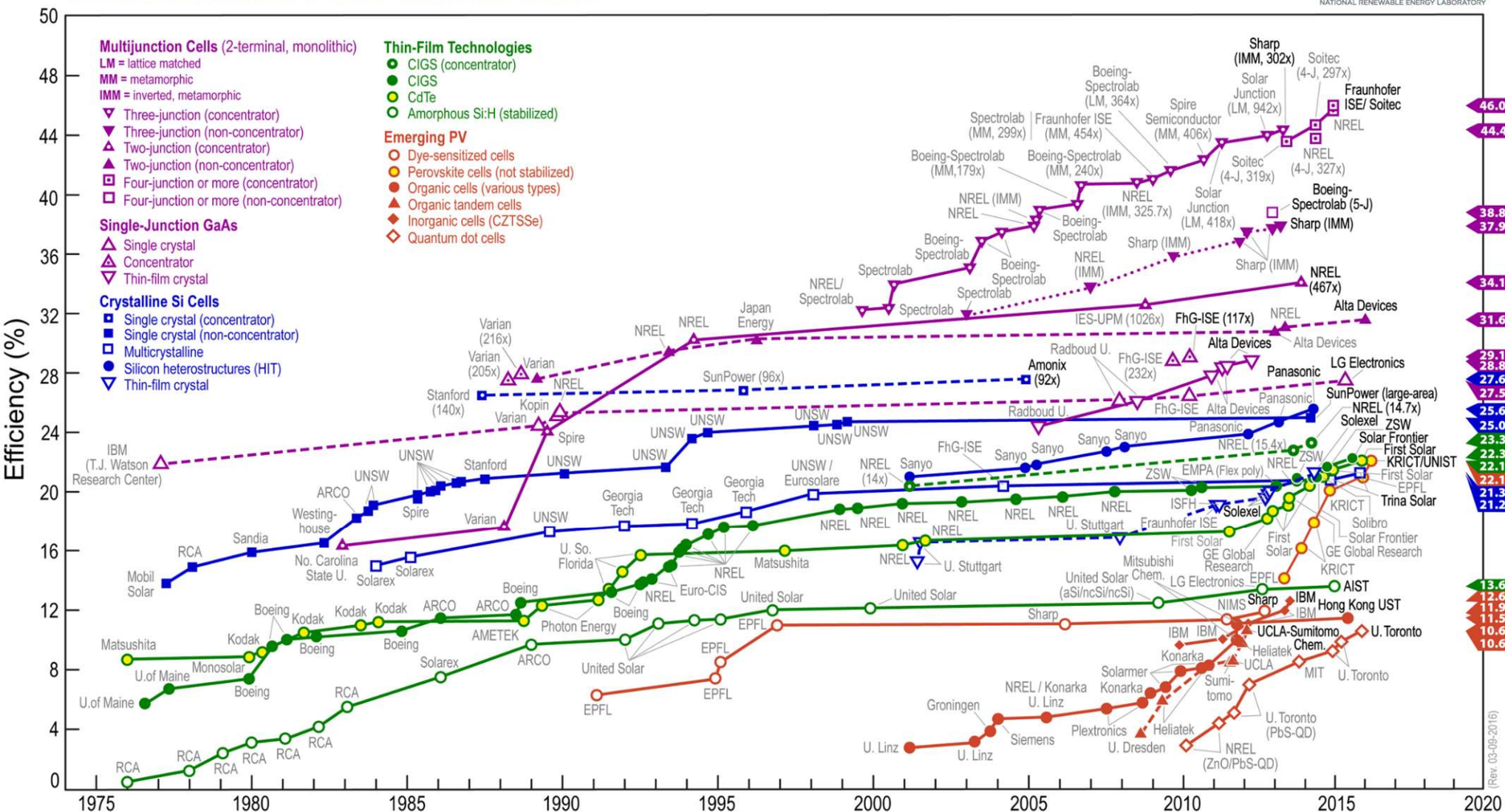


energia solare fotovoltaica



efficienza aumenta col tempo

Best Research-Cell Efficiencies

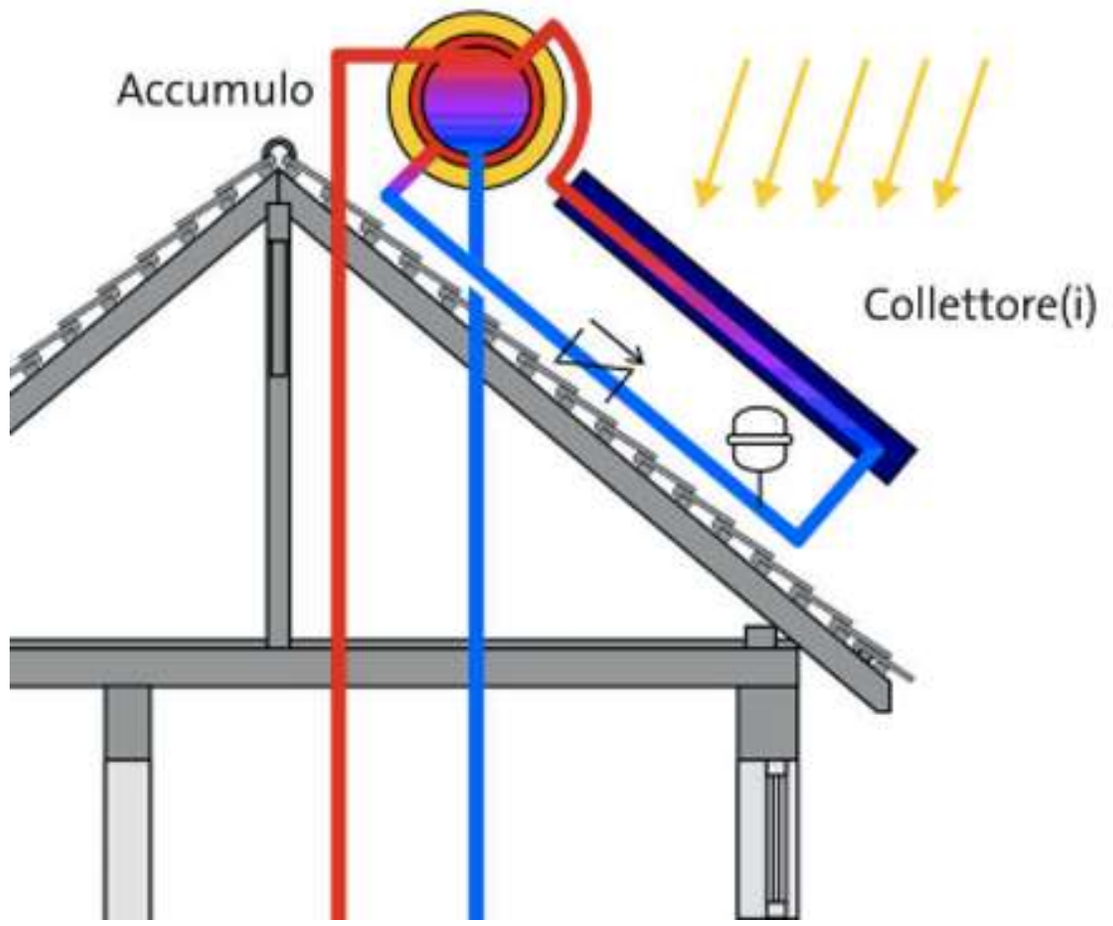


(Rev. 03-09-2016)

energia solare termica



Si sfrutta l'energia solare direttamente per riscaldare l'acqua, per usi domestici o industriali



energia solare termica



energia solare termodinamica



Il fluido che si riscalda è una miscela di sali fusi (nitrati di sodio e di potassio) che raggiungono i 550°



energia solare termodinamica



La centrale da 100MW di Gansu (NW China) chiamata "super mirror power plant", usa 12,000 specchi che concentrano la luce del sole in un ricevitore alla sommità di una torre per scaldare dei sali fusi. E' concepita per generare 390 milioni di kWh all'anno, che possono diminuire le emissioni di 350,000 tonnellate di carbonio per anno.

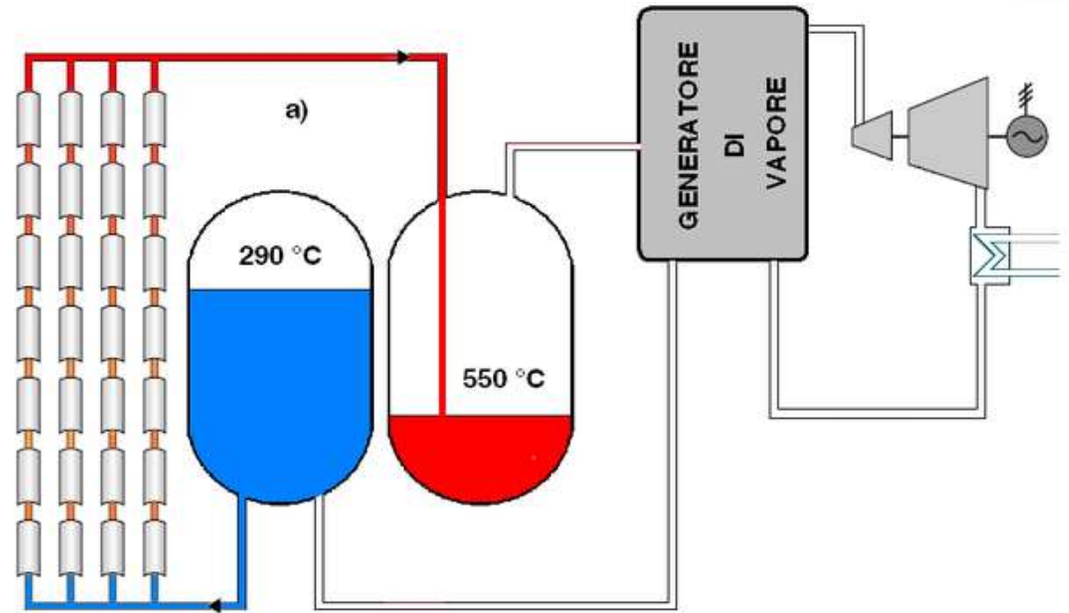


energia solare termodinamica

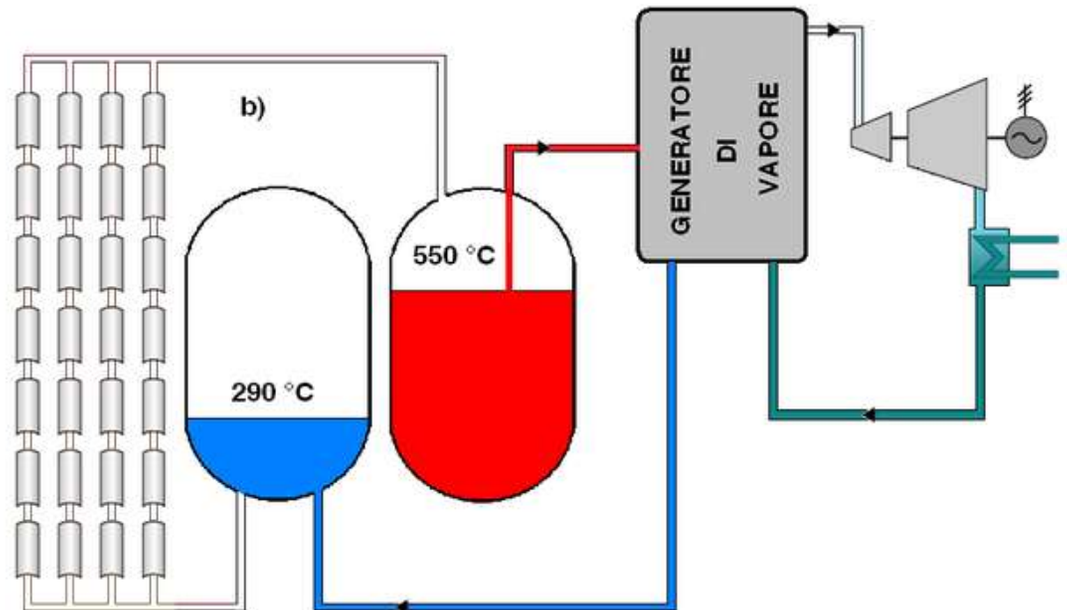


Esempio di un impianto per la produzione di energia elettrica, con le due fasi indicate:

- a) Carica del serbatoio caldo
- b) Scarica.



E' possibile l'integrazione di questo tipo di impianti con altri generatori.



energia eolica



Per energia eolica si intende l'energia ricavata dal movimento delle masse d'aria atmosferiche, generati da gradienti di pressione/temperatura.

Vi sono diverse geometrie possibili per ottenere energia dal vento:

asse orizzontale (1, 2, 3 pale)



asse verticale (varie forme)



energia eolica



Ricaviamo la potenza meccanica fornita da una massa d'aria di densità ρ e velocità v ad un rotore con pale di raggio r

$$E = \frac{1}{2} m v^2$$

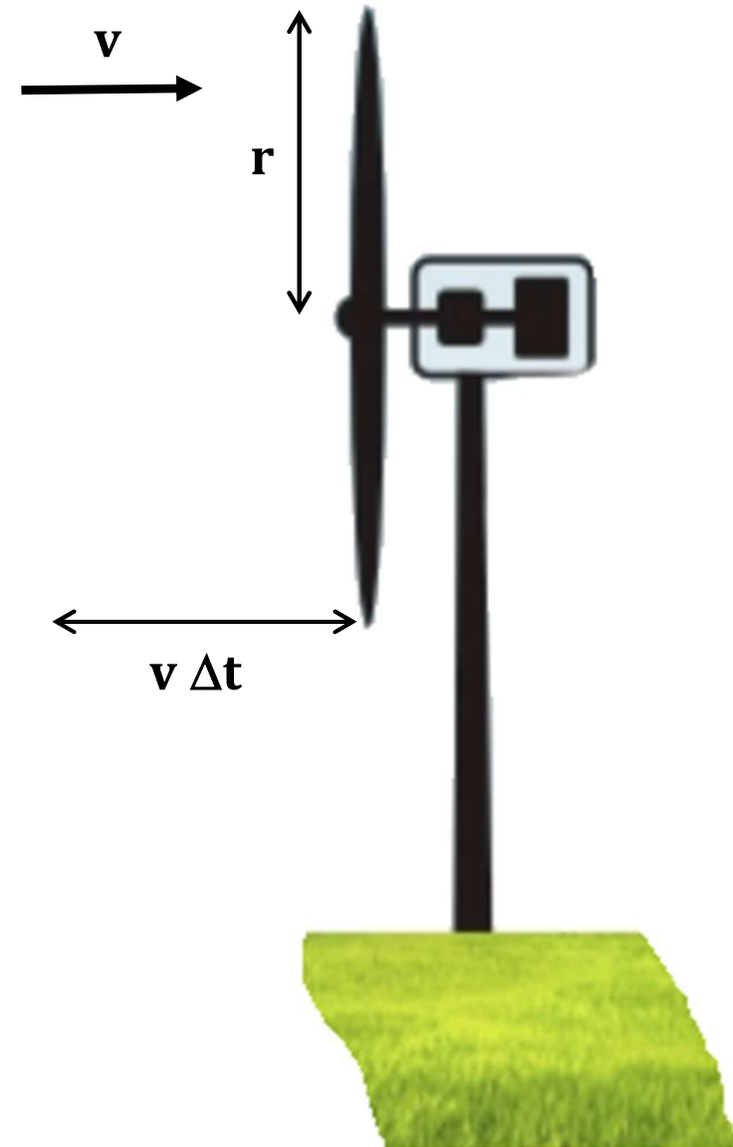
$$\Delta E = \frac{1}{2} \Delta m v^2 = \frac{1}{2} \rho \Delta V v^2$$

$$\Delta V = \pi r^2 v \Delta t = A v \Delta t$$

$$\Delta E = \frac{1}{2} \rho A \Delta t v^3$$

$$P = \frac{1}{2} \rho A v^3$$

il che significa che la potenza è maggiore se l'aria è più densa (a bassa quota e temperatura bassa), se la pala è grande (r grande) e se la velocità del vento è grande.





L'efficienza massima di un impianto eolico può essere calcolata utilizzando la Legge di Betz, che mostra come l'energia massima che un generatore eolico qualunque può produrre sia il 59,3% di quella posseduta dal vento che gli passa attraverso.

$$P_e = w P \quad w = 16/27 \text{ coefficiente di carico}$$

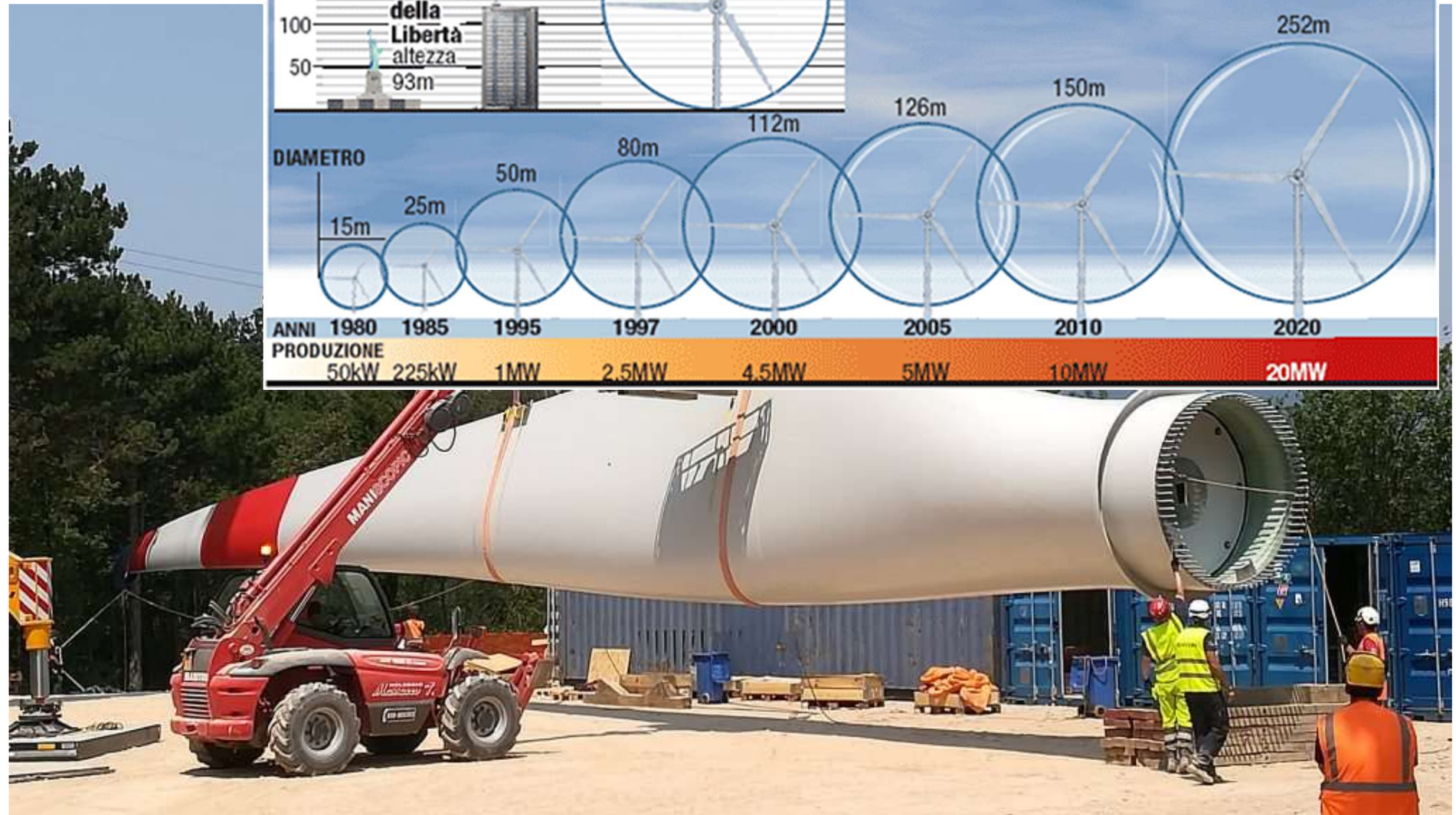
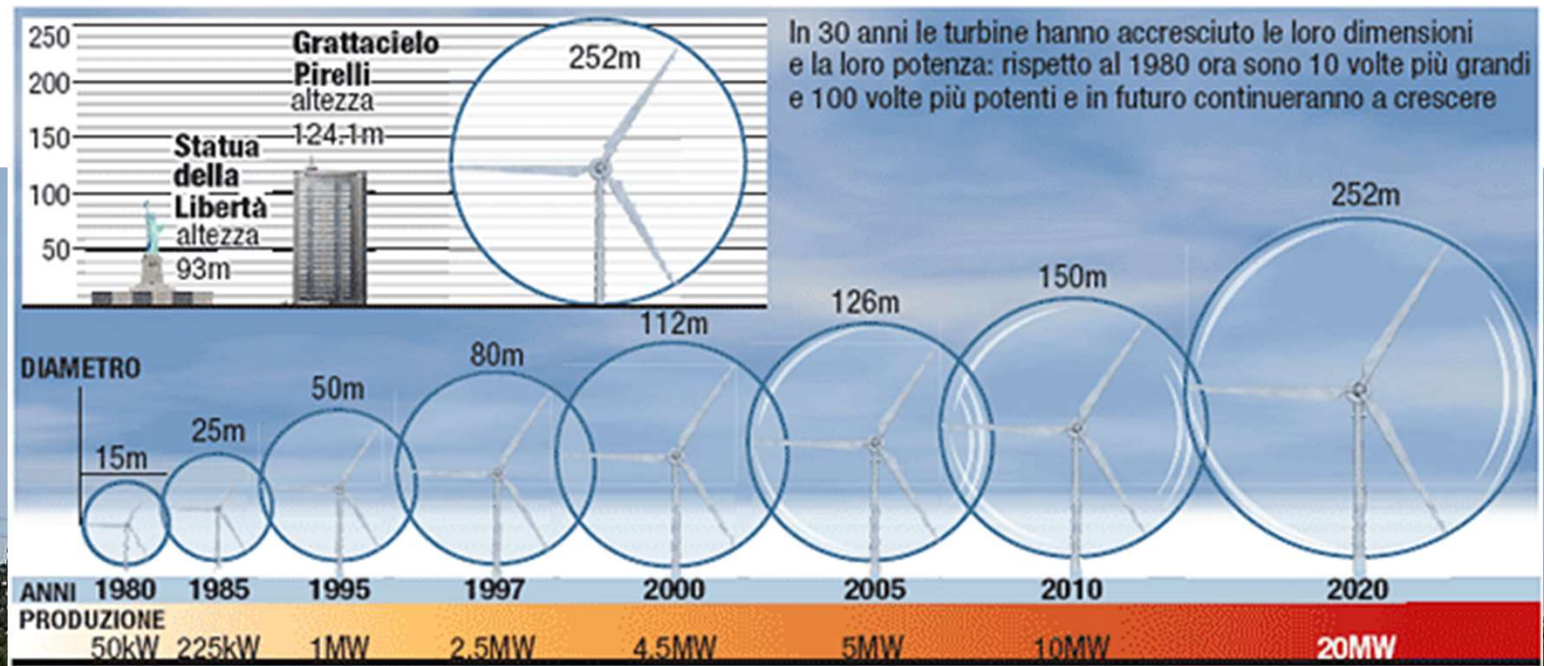
Tale efficienza è il massimo raggiungibile e un aerogeneratore con un'efficienza compresa tra il 40% al 50% viene considerato ottimo.

Altri approcci riguardano:

- generatori ad alta quota (venti più intensi)
- uso di nastri vibranti (micro generatori)



Le centrali eoliche sono formate da rotori con pale sempre più grandi
($P \propto r^2$)



energia eolica

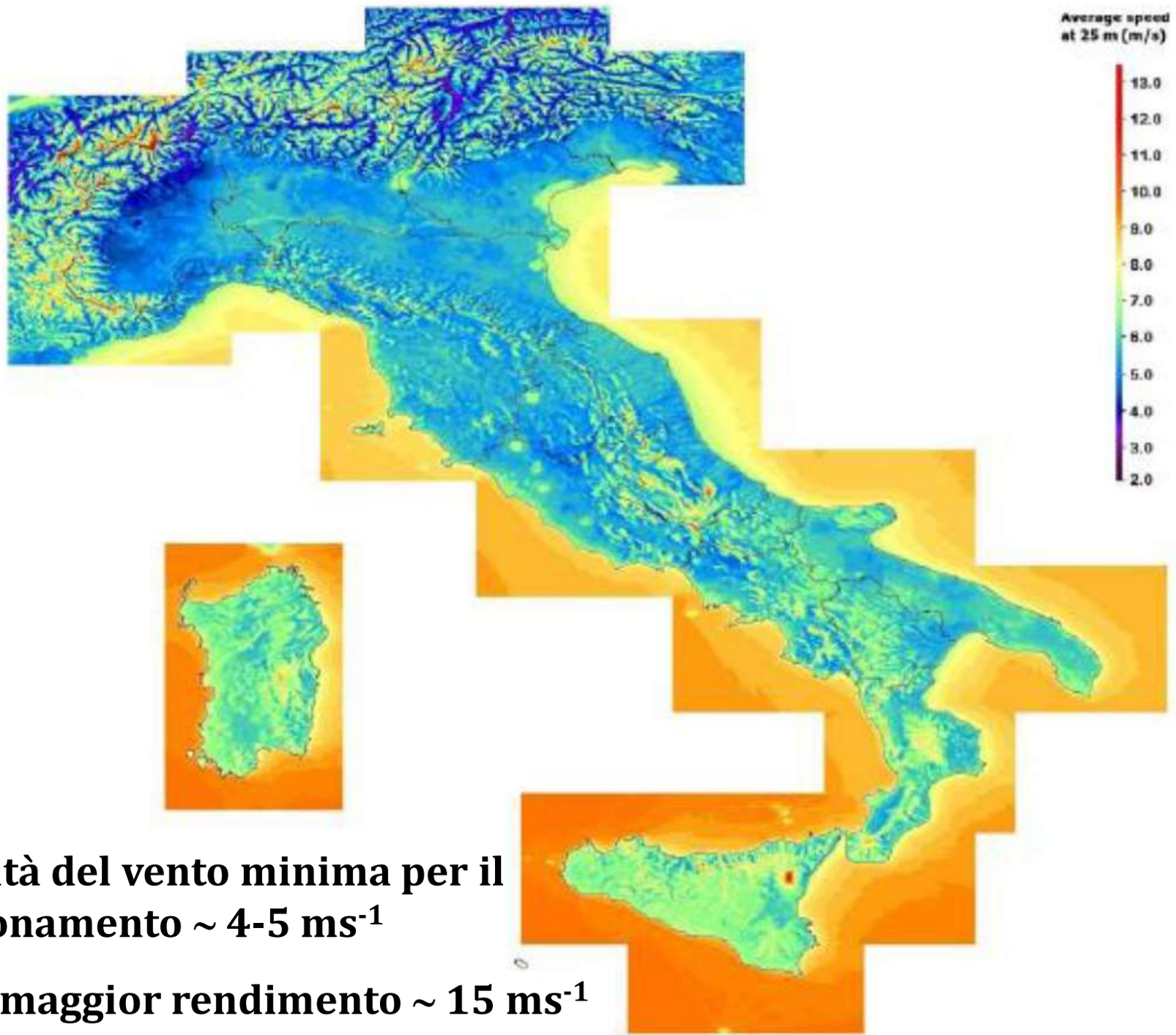


Heliade-X

- 12-MW capacity
- 220m rotor
- Height: 260m
- Blade length: 107m
- Gross annual energy: 67 GWh
- Wind exposure: 38,000 m²



energia eolica



Velocità del vento minima per il funzionamento $\sim 4\text{-}5 \text{ ms}^{-1}$

per il maggior rendimento $\sim 15 \text{ ms}^{-1}$

energia da bio-carburanti



La prima generazione dei bio-combustibili comprende tutte quelle sostanze prodotte dalla fermentazione di **zuccheri** derivati dalle piante (mais, barbabietola, tapioca...)

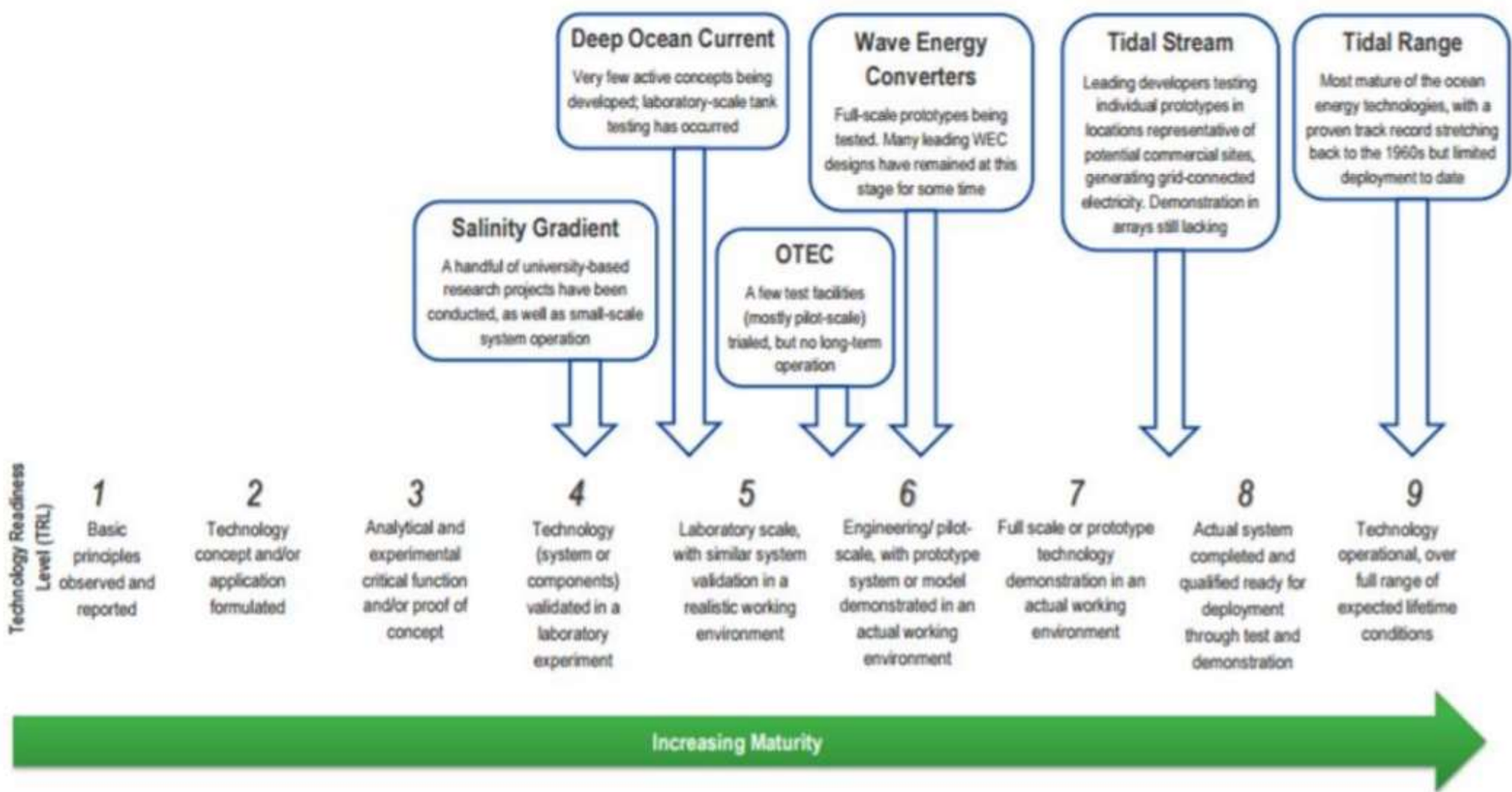
La seconda generazione riguarda sostanze ottenute dalla fermentazione di parti vegetali **non commestibili** ad alto contenuto di cellulosa. Contengono carboidrati complessi che richiedono metodi avanzati (e costosi) di pre-trattamento prima di ottenere la fermentazione.

I bio-combustibili della terza generazione sono ricavati da **alghe** e si pensa possano offrire un rendimento molto superiore (+3000%) rispetto a quelli delle prime due generazioni. Dalle alghe si possono ottenere molti combustibili **liquidi o gassosi** attraverso procedimenti (costosi). Allevamenti intensivi di alghe **geneticamente modificate** possono utilizzare gli scarichi di CO₂ prodotti da centrali a combustibili fossili.

energia marina

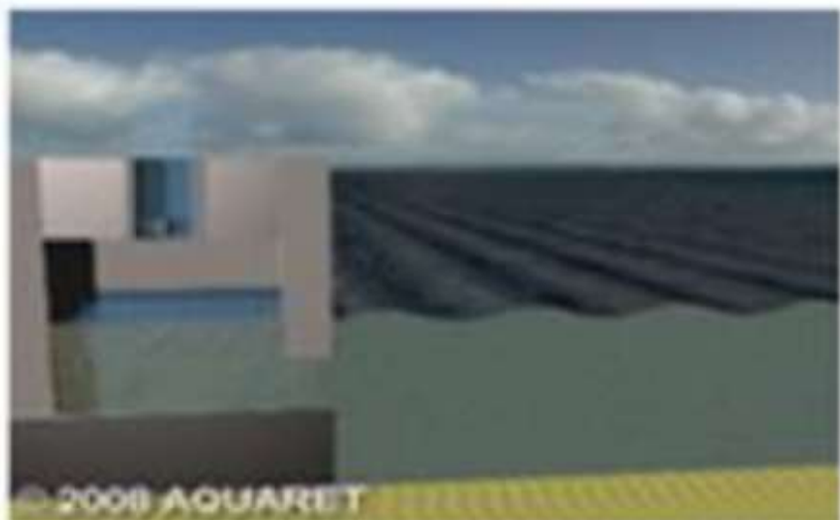


Si stima (Mørk et al., 2010) che dagli oceani si possano estrarre fino a 32 PWh in un anno (il doppio della produzione globale del 2008) utilizzando vari processi.

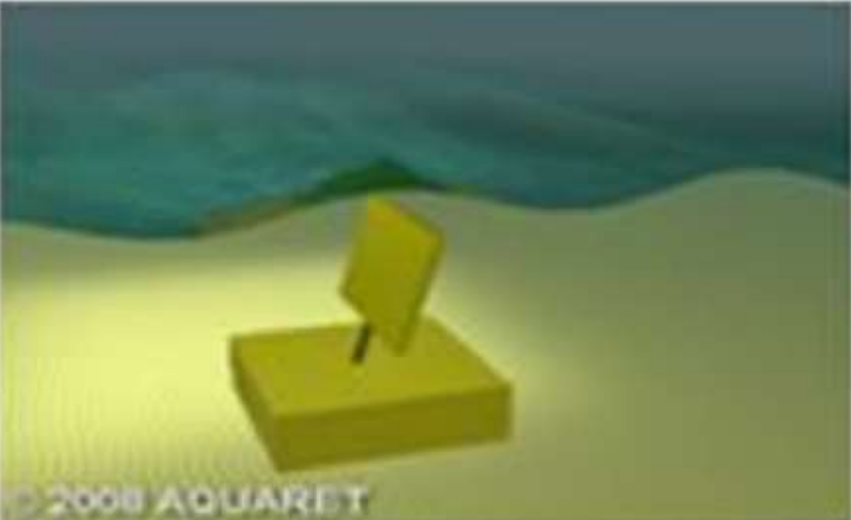


energia marina

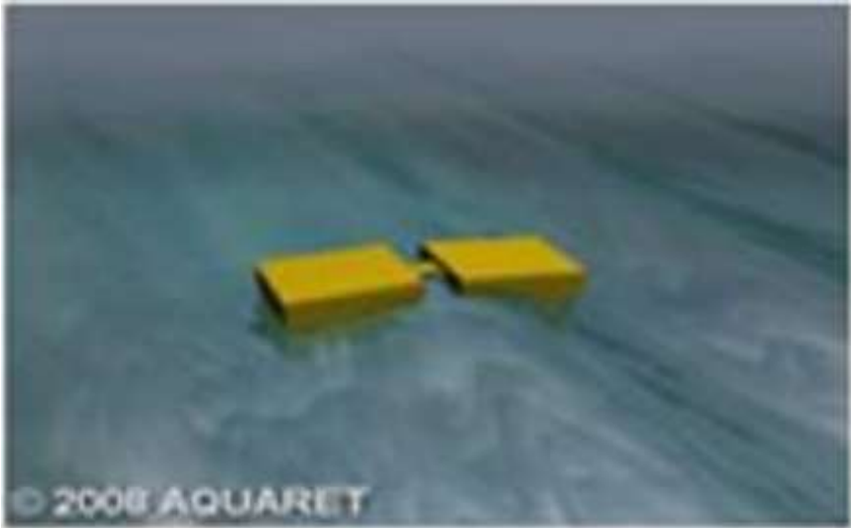
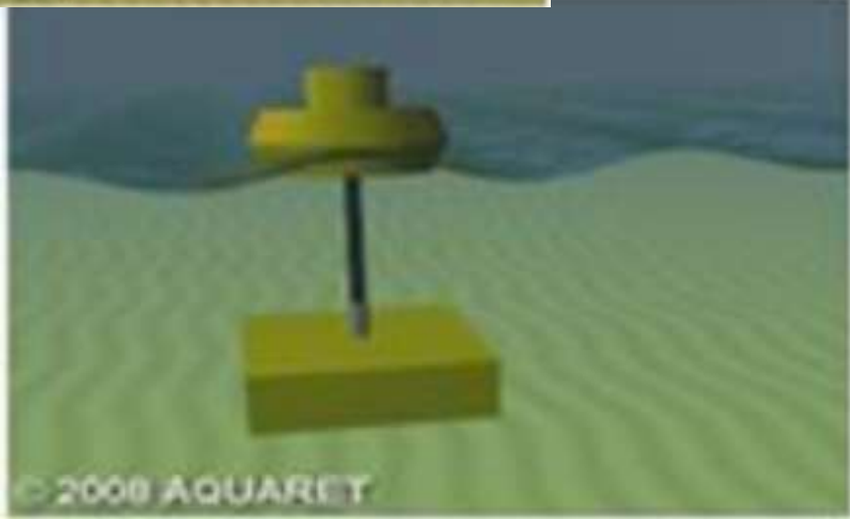
Esempi di strutture per lo sfruttamento dell'energia delle onde



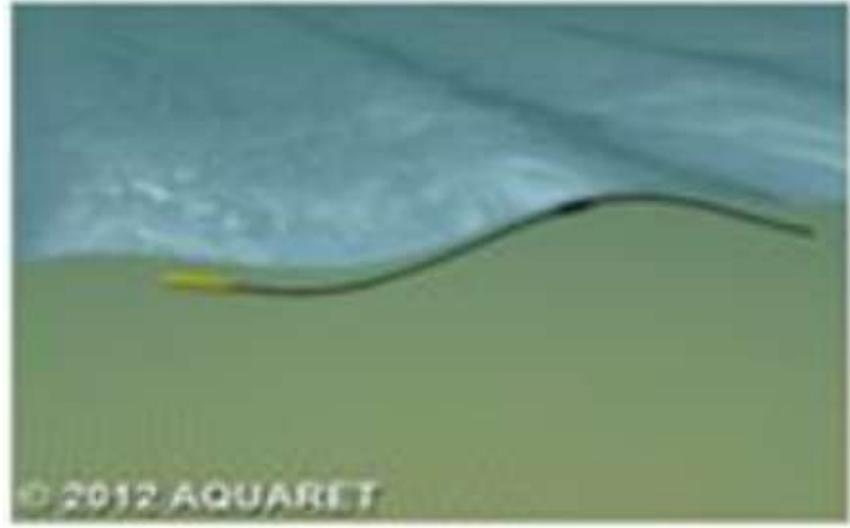
**sulla
costa**



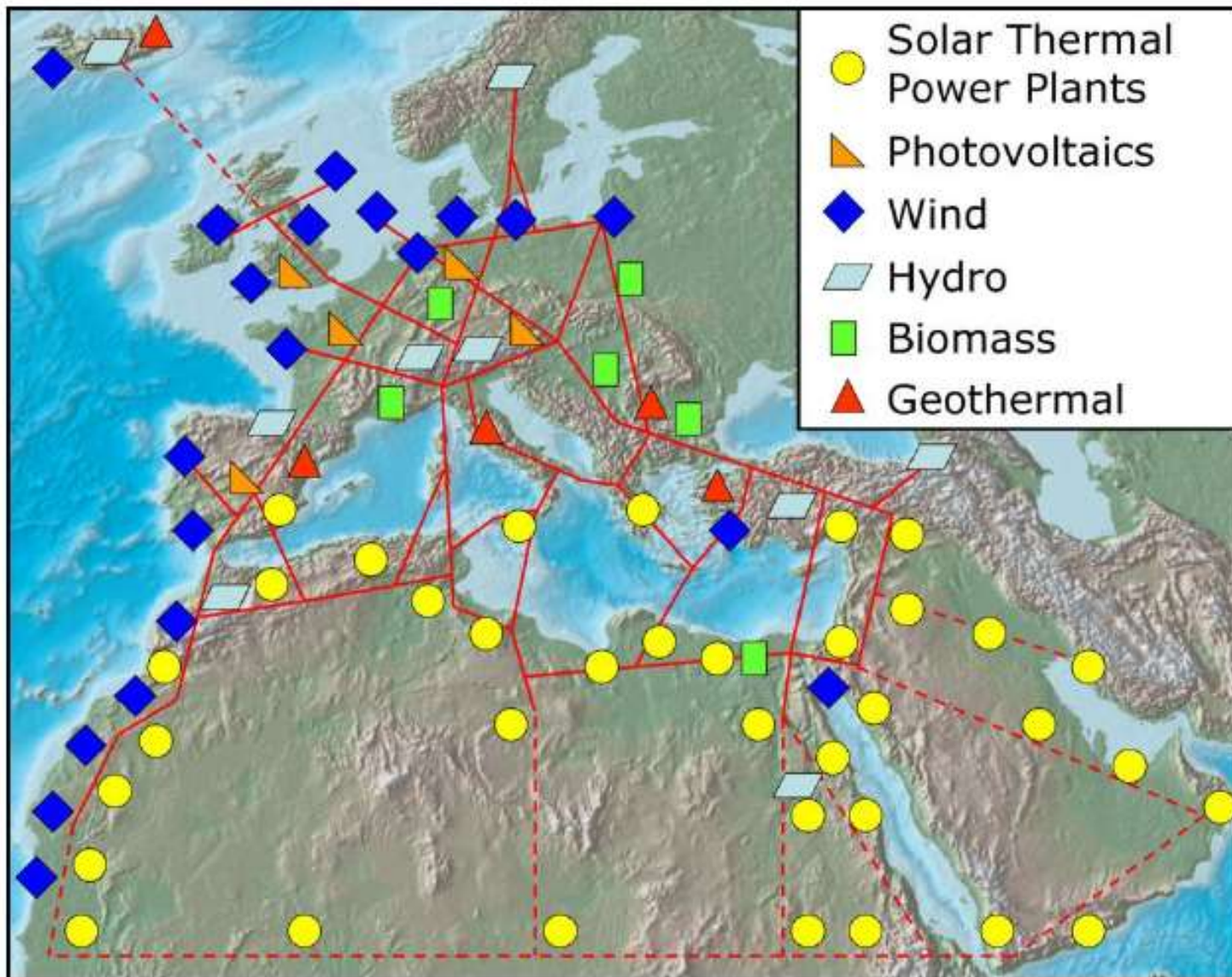
**al
largo**



**in mare
aperto**



**Within 6 hours deserts receive more energy from the sun than humankind consumes within a year
(www.desertec.org)**



Supergrid europea con un collegamento EU-MENA Schema di realizzazione di una possibile infrastruttura per l'approvvigionamento sostenibile di energia ai paesi **EU-MENA**.