



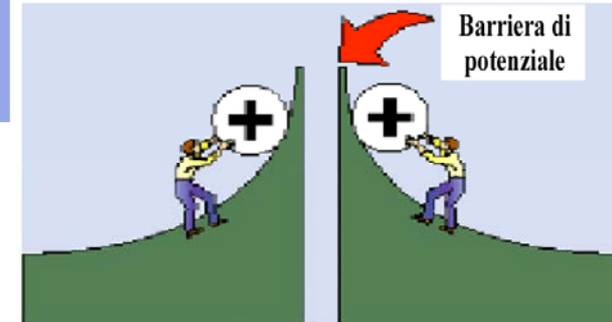
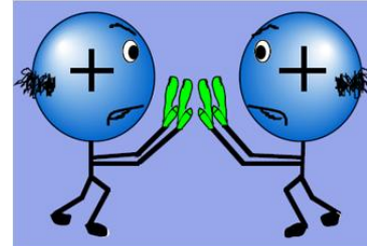
# La produzione di energia da reazioni nucleari

## Energia da fusione nucleare



FONDAZIONE  
GIUSEPPE OCCHIALINI

Affinché avvenga una reazione di fusione nucleare è necessario che i due nuclei leggeri arrivino praticamente a contatto tra loro (a distanze equivalenti alle dimensioni del nucleo). Poiché essi sono entrambi carichi positivamente, tenderanno a respingersi senza interagire. Esiste cioè una sorta di barriera che impedisce la loro interazione (cioè la fusione).



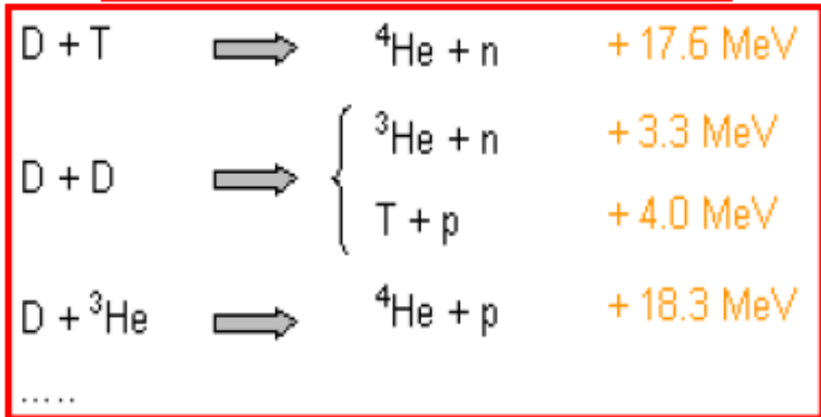
Occorrerà allora fornire ai due nuclei una energia sufficiente per superare tale barriera e farli arrivare ad una distanza così piccola dove agiscono delle forze attrattive molto intense (le forze nucleari) in grado di superare la repulsione elettrostatica. La probabilità di superare tale barriera è, anche in questo caso, quantificata dalla "*sezione d'urto di fusione*" che è funzione dell'energia posseduta dai nuclei interagenti. Più grande è tale grandezza, più elevata è la probabilità di interazione tra i due nuclei leggeri (cioè di fusione nucleare). Si può rendere elevata tale probabilità facendo sì che la velocità con cui i nuclei reagenti si urtano sia molto alta: cioè la loro energia cinetica (e quindi la temperatura) deve essere molto elevata.



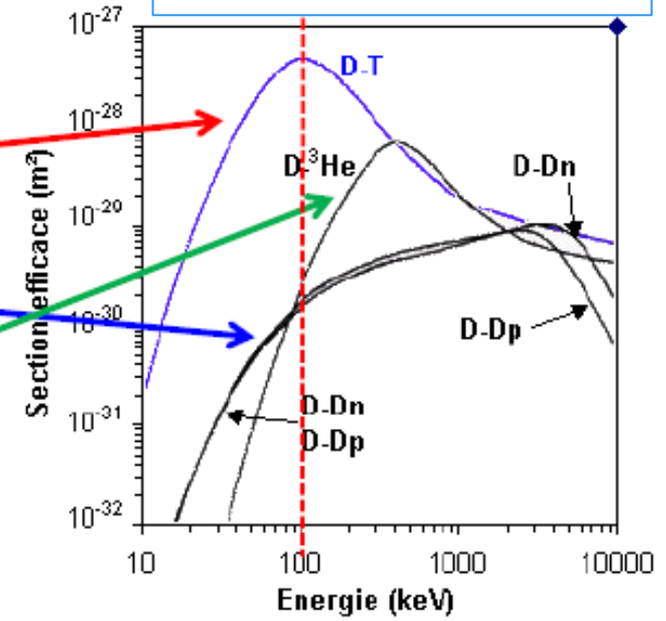
# La produzione di energia da reazioni nucleari

Sezione d'urto di fusione nucleare

## Alcune reazioni di fusione



Sezione d'urto di fusione per alcune reazioni



Appare evidente, osservando gli andamenti delle sezioni efficaci di varie reazioni possibili, che la reazione tra Deuterio e Trizio è quella che presenta valori elevati anche per valori non estremamente elevati di energia: essa è pertanto più facilmente realizzabile.



# La produzione di energia da reazioni nucleari

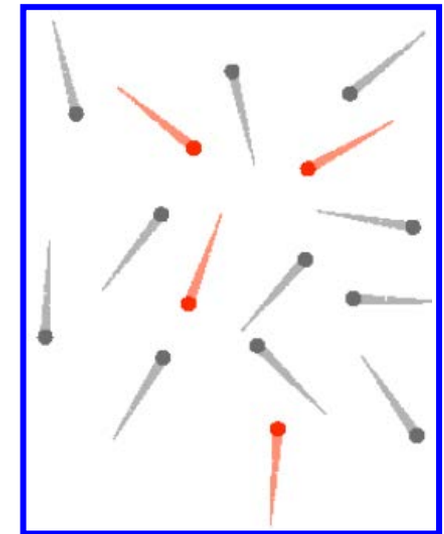
## Fusione nucleare: il plasma



FONDAZIONE  
GIUSEPPE OCCHIALINI

Per ottenere in laboratorio reazioni di fusione è necessario, ad esempio, portare una miscela di deuterio e trizio a temperature elevatissime (100 milioni di gradi corrispondenti ad energie di circa 10 keV) per tempi (di confinamento) sufficientemente lunghi. In tal modo i nuclei hanno tempo di fare molte collisioni, aumentando la probabilità di dar luogo a reazioni di fusione.

A temperatura ordinaria un gas è costituito da particelle (atomi o molecole) neutre; viceversa a temperatura superiore a qualche eV (cioè qualche migliaio di gradi), poiché le singole particelle tendono a dissociarsi negli elementi costitutivi (ioni positivi, cioè nuclei, ed elettroni) il gas si trasforma in una miscela di particelle cariche, cioè un **plasma**





# La produzione di energia da reazioni nucleari

Fusione nucleare: condizione di breakeven

Una domanda fondamentale per il progetto di un **impianto** per la produzione di energia è: *il mio sistema produce più energia di quella che devo immettere per mantenere attiva la reazione ?*

Il **fattore di guadagno Q** della fusione è definito come il rapporto fra la potenza nucleare  $P_N$  prodotta in un reattore nucleare a fusione e la potenza di riscaldamento  $P_H$  spesa per mantenere il plasma in equilibrio e per riscaldarlo, cioè per mantenere il reattore in uno stato stazionario  $\rightarrow Q = P_N/P_H$

La **condizione Q = 1** (condizione minima per mantenere attiva la reazione di fusione) è detta **condizione di pareggio** o di **breakeven**.

Poiché lo scopo del futuro reattore a fusione è quello di produrre energia elettrica in modo continuo **si deve andare a  $Q > 1$** , in cui la potenza immessa viene completamente trasformata in potenza da fusione perché **inevitabili** processi di perdita di potenza nel plasma (conduzione termica, Bremsstrahlung, ecc.) sono **irreversibili** e, se non adeguatamente bilanciati da un eccesso di potenza in ingresso, portano allo spegnersi della reazione di fusione.



# La produzione di energia da reazioni nucleari

Fusione nucleare: il criterio di Lawson



FONDAZIONE  
GIUSEPPE OCCHIALINI

Condizioni ingegneristiche (*teoriche*) per la fusione termonucleare controllata

Il **criterio di Lawson**, formulato dall'**ingegnere** e fisico inglese John D. Lawson (*documento scritto da Lawson sotto segreto militare nel dicembre 1955*), caratterizza l'insieme di parametri che permette ad un reattore a fusione di produrre più energia di quanta ne assorbe (**cioè di avere  $Q > 1$** ).



Per ottenere in laboratorio la **fusione termonucleare controllata con un bilancio energetico positivo** (*l'energia liberata dalle reazioni di fusione deve compensare sia le perdite sia l'energia immessa nel sistema per mantenere attiva la reazione*) è **necessario soddisfare le condizioni espresse dal Criterio di Lawson** :

$$n\tau_E T \geq 1.2 \times 10^{21} \text{ m}^{-3} \text{ keV s}$$

In tali condizioni si ha  $Q \approx 3$

per un plasma **D - T**



# La produzione di energia da reazioni nucleari

Fusione nucleare: il criterio di ignizione



FONDAZIONE  
GIUSEPPE OCCHIALINI

Attualmente il criterio di Lawson ha solo interessi storici, in quanto per la proiezione dei parametri di un futuro reattore si usa il più moderno criterio di ignizione

La condizione **ideale** è quella in cui il plasma si autosostiene, senza la necessità di immettere potenza dall'esterno (*in modo simile a quanto succede nel sole e nelle altre stelle*): questa condizione implica  $P_H = 0$  e corrisponde a  $Q = \infty$ , ed è detta **condizione di ignizione**.

**Criterio di ignizione**

$$n\tau_E T \geq 3 \times 10^{21} \text{ m}^{-3} \text{ keV s}$$

per un plasma **D – T**



# La produzione di energia da reazioni nucleari

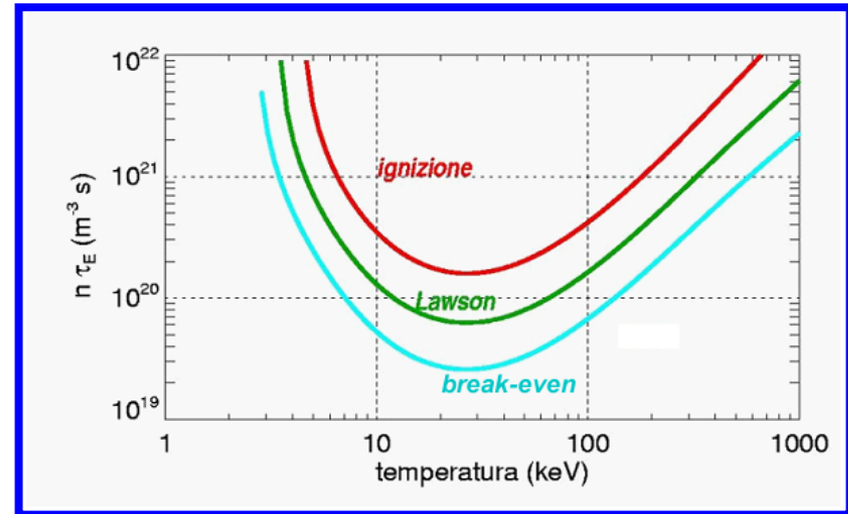
Fusione nucleare: condizioni reali (??) per la fusione



FONDAZIONE  
GIUSEPPE OCCHIALINI

Studi più approfonditi hanno però mostrato che la funzione  $nt_E=f(T)$  presenta un minimo per cui si ottiene il grafico riportato a lato che mostra le regioni, nel piano  $(nt_E, T)$ , corrispondenti alle condizioni di:

**breakeven**, **Lawson**, **ignizione**



Per raggiungere i criteri necessari a un reattore, si può operare in due modi differenti, rimanendo a temperature  $T$  “relativamente basse”:

basse densità  $n$  ( $\approx 10^{20} \text{ m}^{-3}$ ) e tempi di confinamento  $\tau_E$  alti ( $\approx 1$  secondo)  
(macchine a **confinamento magnetico**) (volume plasma  $\approx 1000 \text{ m}^3$ )

alte densità  $n$  ( $\approx 10^{31} \text{ m}^{-3}$ ) e tempi di confinamento  $\tau_E$  piccoli ( $\approx 10^{-10}$  secondi)  
(macchine a **confinamento inerziale**) (volume plasma  $\approx 10^{-12} \text{ m}^3$ )



# La produzione di energia da reazioni nucleari

Fusione nucleare: la strada attuale



FONDAZIONE  
GIUSEPPE OCCHIALINI

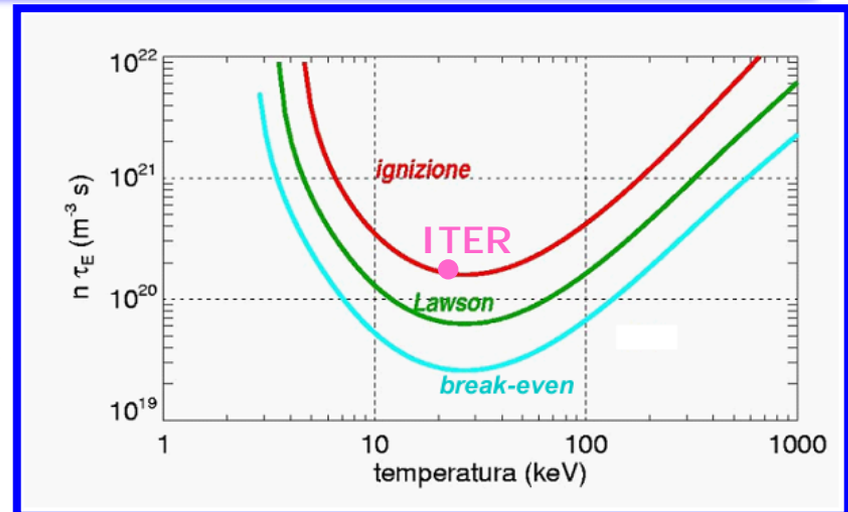
Attualmente gli studi e le applicazioni, a livello internazionale, sulla fusione nucleare si concentrano principalmente sul confinamento magnetico di plasmi Deuterio – Tritio.

Per il progetto dell'impianto **ITER** (confinamento magnetico e plasma D-T) si ha:

$$n = 1.5 \times 10^{20} \text{ m}^{-3}$$

$$\tau_E = 1 \text{ secondo}$$

$$T = 20 \text{ keV} (= 155 \text{ milioni di gradi})$$



A temperature così elevate il problema diventa:  
come confinare il plasma in un recipiente ?



# La produzione di energia da reazioni nucleari

Fusione nucleare: il confinamento magnetico



FONDAZIONE  
GIUSEPPE OCCHIALINI

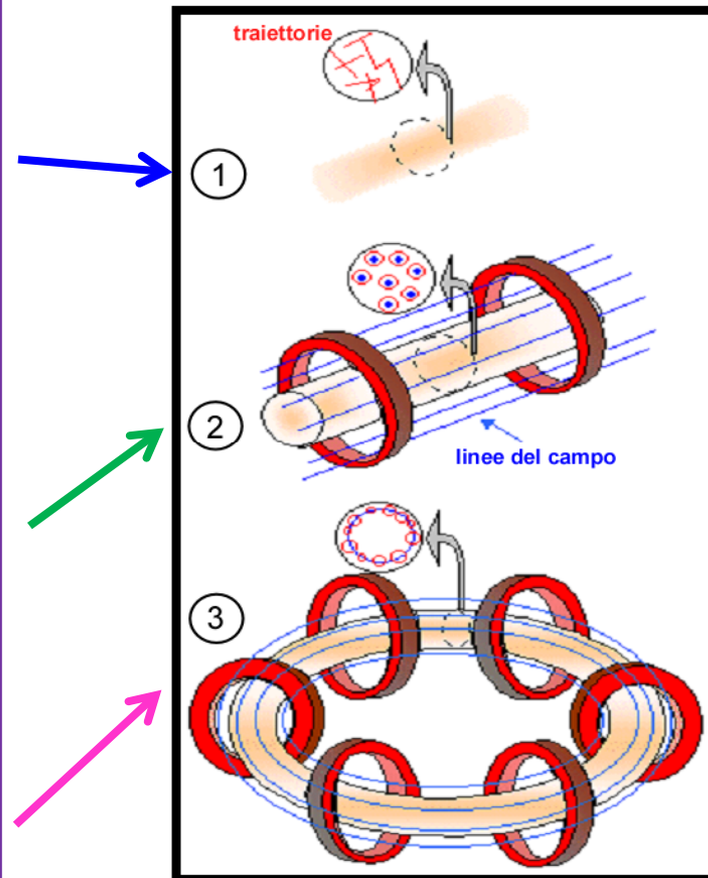


In linea di principio il plasma costituito da particelle cariche (ioni di deuterio e trizio) può essere **confinato mediante un campo magnetico**: in assenza di questo campo le particelle si muoverebbero a caso in tutte le direzioni, urterebbero le pareti del recipiente e il plasma si raffredderebbe inibendo la reazione di fusione.

In un campo magnetico invece le particelle sono costrette a seguire traiettorie a spirale intorno alle linee di forza del campo mantenendosi lontano dalle pareti del recipiente.

Se si utilizzasse la configurazione 2 si avrebbe però la perdita di particelle alle estremità.

Per evitare tale perdita conviene che si utilizzi una configurazione tipo la 3





# La produzione di energia da reazioni nucleari

Fusione nucleare: il tokamak



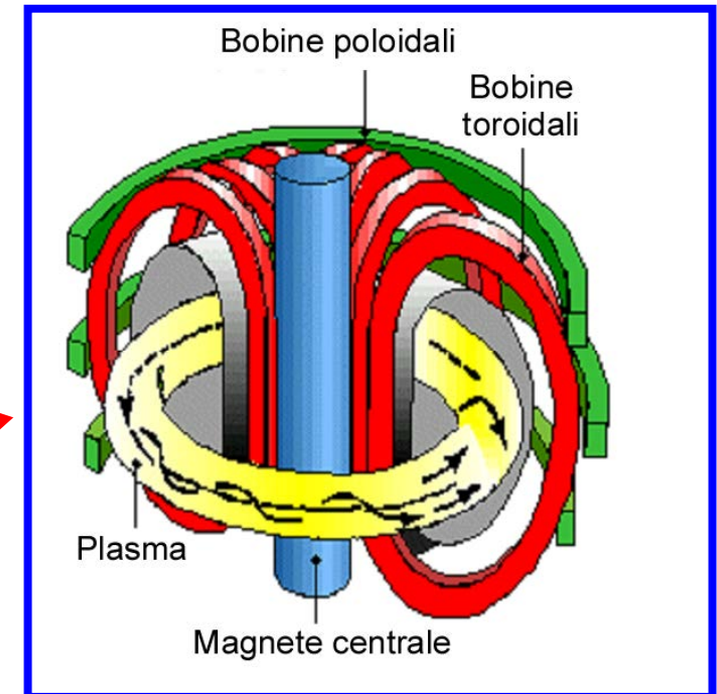
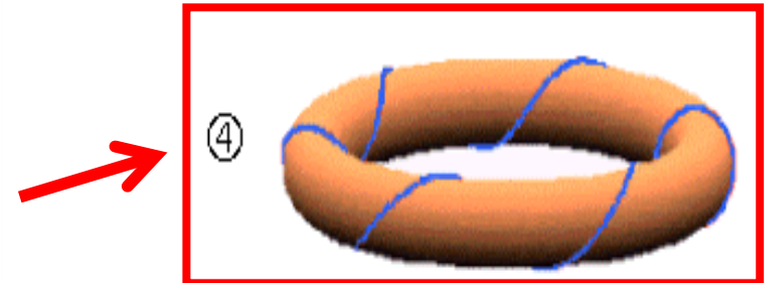
FONDAZIONE  
GIUSEPPE OCCHIALINI

In realtà si è visto che per minimizzare la perdita di particelle di plasma (nuclei di deuterio e trizio) le linee del campo debbono essere elicoidali, come nella configurazione 4. Questo si ottiene aggiungendo al campo toroidale un altro campo ad esso perpendicolare (campo poloidale).

Il metodo sperimentale utilizzato per produrre le linee di campo elicoidali ha dato origine a due tipi di macchine:

**Tokamak** e **Stellarator**

La macchina tipo Tokamak è quella più studiata (e sviluppata sperimentalmente) a livello mondiale





# La produzione di energia da reazioni nucleari

Fusione nucleare: il tokamak



FONDAZIONE  
GIUSEPPE OCCHIALINI

La piattaforma per  
l'impianto ITER a metà 2011



La piattaforma per  
l'impianto ITER nel 2018

Gli impianti tipo tokamak sono quelli attualmente più diffusi.

Circa 30 tokamaks sono funzionanti, ad inizio 2008, in vari paesi del mondo.

Oltre un centinaio hanno operato in anni precedenti e sono ora smantellati o in fase di smantellamento .

5 sono attualmente in costruzione.

1 (**ITER**) è in fase finale di progettazione ed è partita la preparazione alla costruzione a

**Cadarache, Francia**



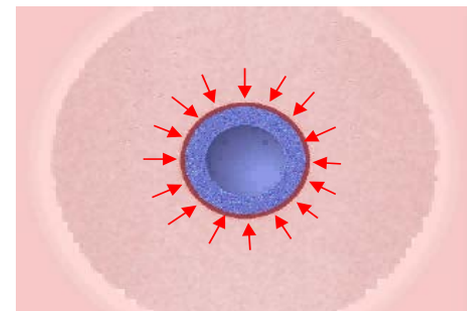
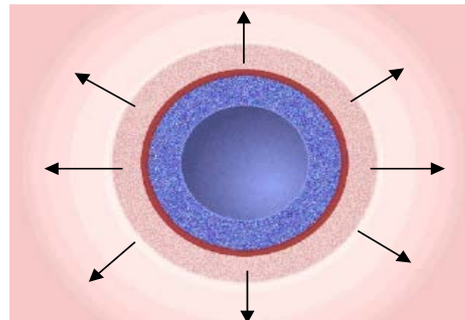
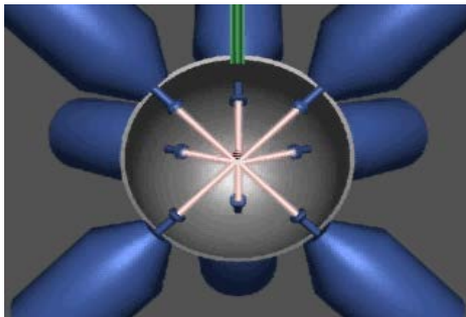
# La produzione di energia da reazioni nucleari

Fusione nucleare: il confinamento inerziale



FONDAZIONE  
GIUSEPPE OCCHIALINI

Nella fusione a confinamento inerziale una sferetta di combustibile (deuterio + trizio, allo stato solido per la temperatura criogenica a cui sono state prodotte le sferette) viene fortemente compressa (a più di mille volte la densità di un liquido) fino a che nel suo centro non si innesca la reazione di fusione (ignizione), che si propaga nel combustibile freddo circostante. La compressione può avvenire attraverso un fascio laser ad alta energia ( $10^{18}$ – $10^{19}$  W/m<sup>2</sup>) che causa la vaporizzazione istantanea del guscio della sfera. Per la conservazione della quantità di moto la parte interna contenente il combustibile viene fortemente compressa. L'ignizione dura fintanto che il combustibile rimane confinato dalla propria inerzia. Il confinamento inerziale è stazionario ( $n_0 \approx 10^{31}$  m<sup>-3</sup> e  $t_E \approx 10^{-11}$ s).





# La produzione di energia da reazioni nucleari

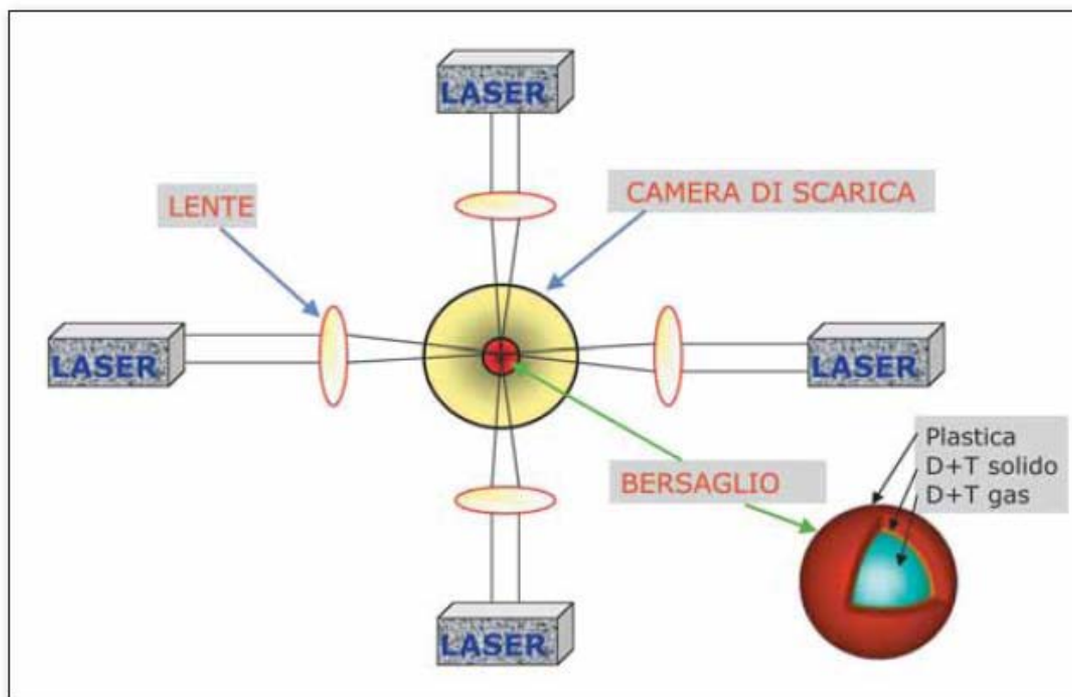
Fusione nucleare: il confinamento inerziale



FONDAZIONE  
GIUSEPPE OCCHIALINI

La **fusione a confinamento inerziale** (in inglese *Inertial confinement fusion*, in breve **ICF**) è un processo in cui l'innesco delle reazioni di fusione nucleare (*ignizione*) avviene per compressione e riscaldamento di un combustibile, costituito spesso da una mistura di deuterio e trizio, tipicamente nella forma di micro-sferula solida, per la temperatura criogenica a cui sono state prodotte le sferette.

•L'energia per comprimere e riscaldare il combustibile viene somministrata allo strato esterno del bersaglio usando raggi di luce laser, elettroni o ioni. anche se, per una serie di motivi tecnici, quasi tutti gli ICF realizzati fino ad oggi hanno fatto uso di **laser**.





# La produzione di energia da reazioni nucleari

## Fusione nucleare: il confinamento inerziale



FONDAZIONE  
GIUSEPPE OCCHIALINI

Per produrre plasmi a Confinamento Inerziale si usano piccole sferette, con diametro di circa 2 mm.

Esse sono capsule tipicamente costituite da un contenitore di materiale plastico, detto *Ablator* (p.es. CH + Br + O<sub>2</sub>), *contenente una sferetta cava di miscela di D-T solida*, che contiene meno *di 0.1 mg di miscela di D-T gassosa*.

Più fasci di un medesimo Laser di grande potenza, con contemporaneità assoluta, colpiscono la sferetta da più direzioni producendo un'evaporazione delle calotte del contenitore di plastica (detto Ablator): con conseguente compressione della sferetta cava solida di miscela di D-T .

La miscela gassosa D-T, sottoposta ai fasci Laser, viene spinta verso il centro geometrico della sferetta, raggiunge, nel centro della sfera, le densità elevatissime necessarie perché si verifichi la fusione della miscela gassosa.

Il 2 ottobre 2013, presso il National Ignition Facility del Laboratorio di Livermore negli Stati Uniti viene annunciato che per la prima volta viene raggiunto il punto di pareggio con la tecnica di fusione a confinamento inerziale e quindi l'energia prodotta dalla fusione era pari a quella usata per alimentare i 192 laser che l'hanno scatenata.

“Da sottolineare, però, – precisa l'ENEA in una nota – che questi risultati, ancorché importanti per lo sviluppo della fusione inerziale, sono inferiori a quelli già ottenuti con la fusione a confinamento magnetico. In particolare, se si considera tutta l'energia in gioco il rapporto tra quanto ottenuto e quanto speso, nell'esperimento di fusione inerziale è dell'ordine del 1%. Per confronto, con il confinamento magnetico, nell'esperimento JET si è ottenuto un rapporto significativamente più elevato. La strada del confinamento magnetico resta per l'Italia e l'Europa la strada maestra per ottenere l'energia da fusione.



# La produzione di energia da reazioni nucleari

Fusione nucleare: il confinamento inerziale



FONDAZIONE  
GIUSEPPE OCCHIALINI

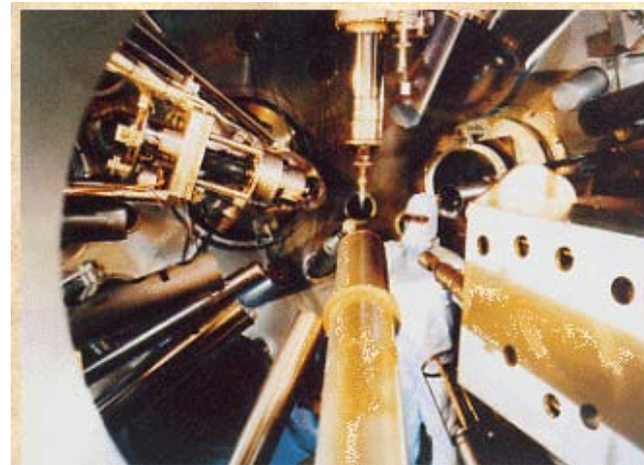
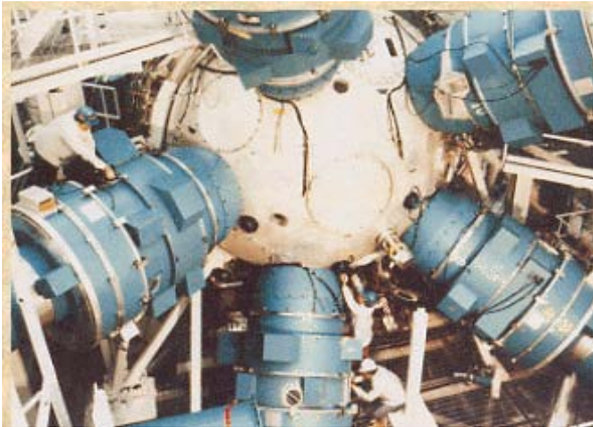


Immagine dell'esterno e dell'interno della camera di fusione o di scarica con confinamento inerziale Lawrence Livermore Laboratory USA



# La produzione di energia da reazioni nucleari

Fusione nucleare: il combustibile



FONDAZIONE  
GIUSEPPE OCCHIALINI

Sia nel caso di impianti a confinamento magnetico che a confinamento inerziale basati sulla reazione deuterio-trizio viene utilizzato come combustibile una miscela di deuterio (esistente in natura, ed estraibile dall'acqua del mare) e di trizio (isotopo radioattivo, non esistente in natura ma prodotto artificialmente mediante reazioni nucleari). Il trizio **T** può essere anche prodotto nella stessa macchina a fusione, sfruttando reazioni nucleari prodotte dai neutroni originati dalla fusione stessa.

Ad esempio  $\text{Li}^6 + n = \text{He}^4 + \text{T} + 4.86 \text{ MeV}$

Il  $\text{Li}^6$  è presente (7.5%) nel litio naturale che abbonda nelle rocce della crosta terrestre (30 parti su un milione per unità di peso) ed è presente, in concentrazione minore, anche negli oceani.

Il combustibile per la fusione nucleare è pertanto costituito da **Deuterio** e **Litio** entrambi presenti in natura in quantità significative.



# La produzione di energia da reazioni nucleari

Fusione nucleare: il reattore nucleare a fusione



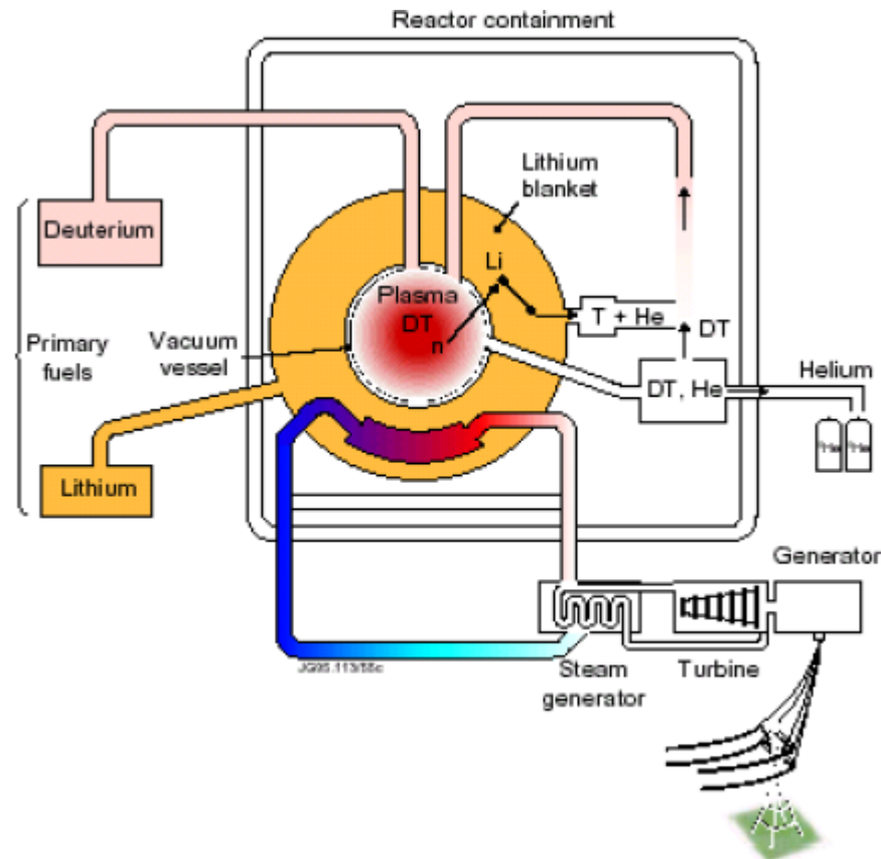
FONDAZIONE  
GIUSEPPE OCCHIALINI

Lo schema tipico di un impianto nucleare a fusione per la produzione di energia (termica e successivamente elettrica) è rappresentato a lato.

Il plasma confinato a 100-200 milioni di gradi deve essere rifornito di combustibile (deuterio e trizio). I neutroni, non confinati, reagiscono con il mantello di litio che circonda la camera toroidale, dando origine a trizio che viene quindi estratto e riciclato per fornire plasma.

L'elio trasferisce la sua energia al plasma e sostiene i nuovi processi prima di essere pompato fuori dal toro insieme a parte del plasma per recuperare le particelle di D e T che non hanno reagito.

L'energia liberata dalle reazioni, in particolare quella trasportata dai neutroni, viene recuperata sotto forma di calore generato nel mantello e nella prima parete ed utilizzata per produrre vapore come in uno schema convenzionale di centrale elettrica .



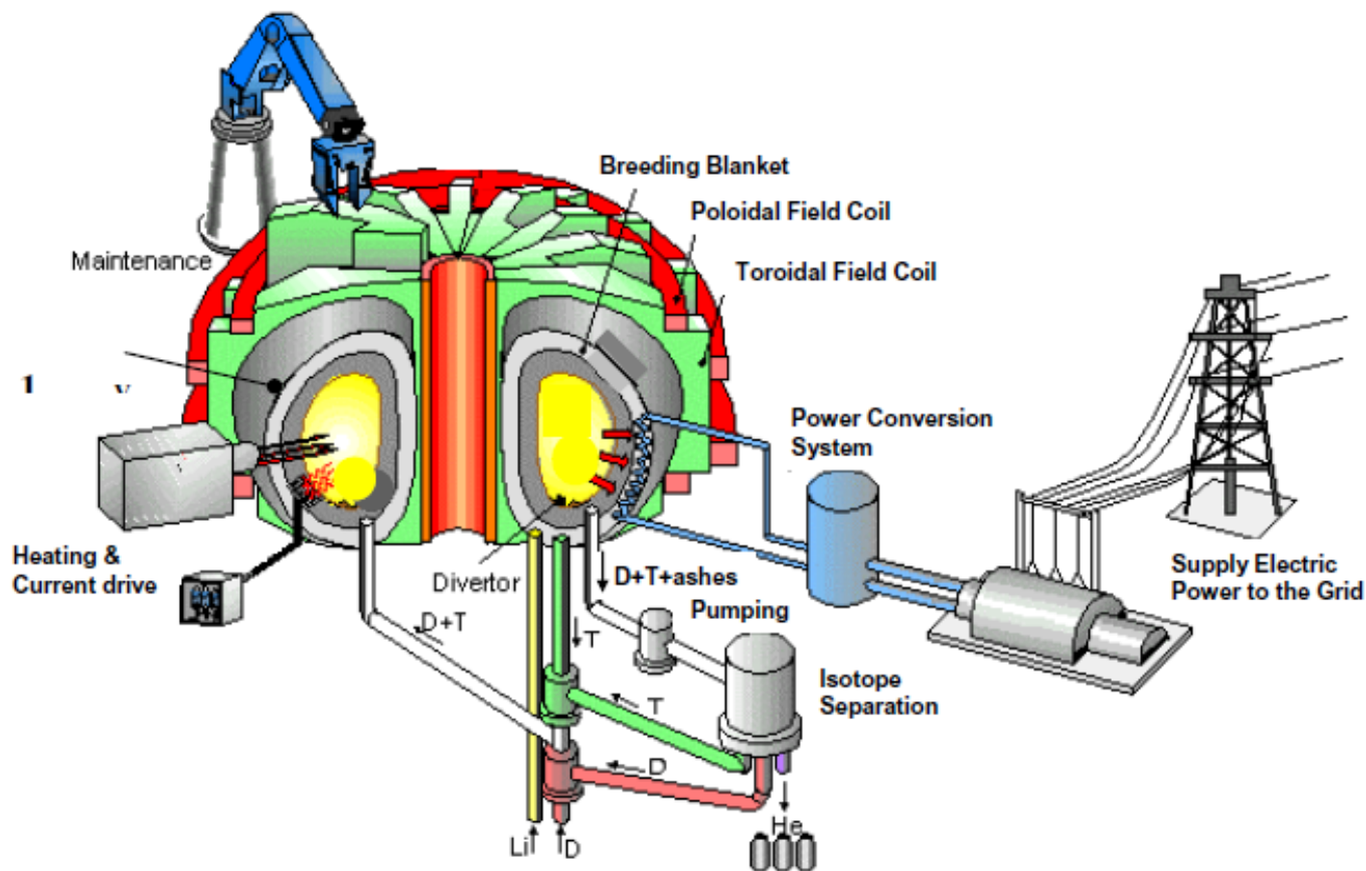


# La produzione di energia da reazioni nucleari

## Fusione nucleare: centrale elettro-nucleare a fusione



FONDAZIONE  
GIUSEPPE OCCHIALINI



Schema concettuale di centrale nucleare di potenza a fusione (PPCS)



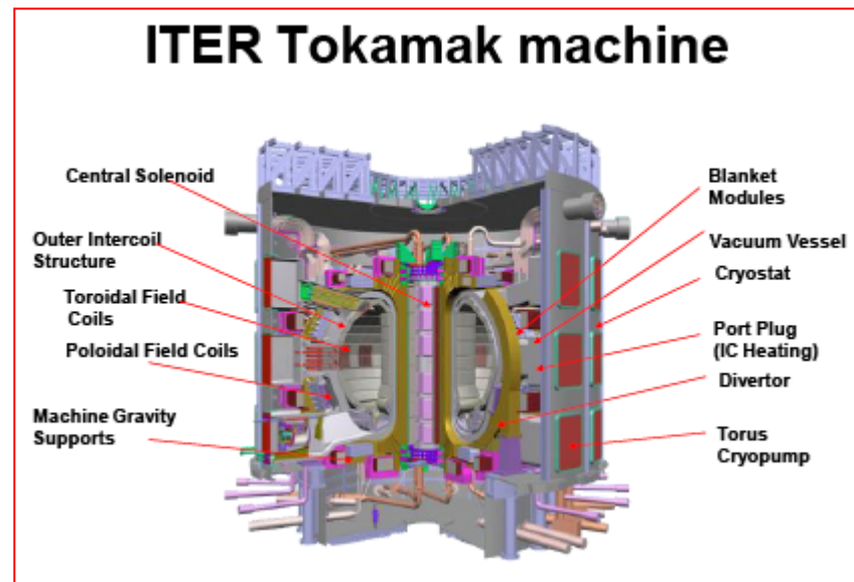
# La produzione di energia da reazioni nucleari

**Fusione nucleare: l'impianto ITER**



**FONDAZIONE  
GIUSEPPE OCCHIALINI**

Per dimostrare la fattibilità tecnologica di un impianto nucleare a fusione e prima di dare il via alla costruzione di impianti prototipi pre-commerciali, si è costituita una impresa raggruppante sette grandi partners mondiali (Comunità Europea, USA, Russia, Giappone, Cina, India, Corea del Sud) al fine di costruire un impianto sperimentale a fusione di tipo tokamak, di taglia paragonabile a quella di un futuro impianto commerciale. Tale impianto, denominato ITER (International Thermonuclear Experimental Reactor), è in costruzione congiuntamente dai sette partners presso il centro nucleare francese di Cadarache (in Provenza, Francia).



Tokamak : circa 29 m di altezza, 28 m diametro e circa 23000 t di massa

La costruzione e la messa in esercizio dell'impianto richiederanno circa 10 anni. La vita utile di ITER è prevista in circa 30 anni. Il costo stimato per ITER (progettazione, costruzione ed esercizio per 20-30 anni) è di circa 10 miliardi di euro (costi 2008).

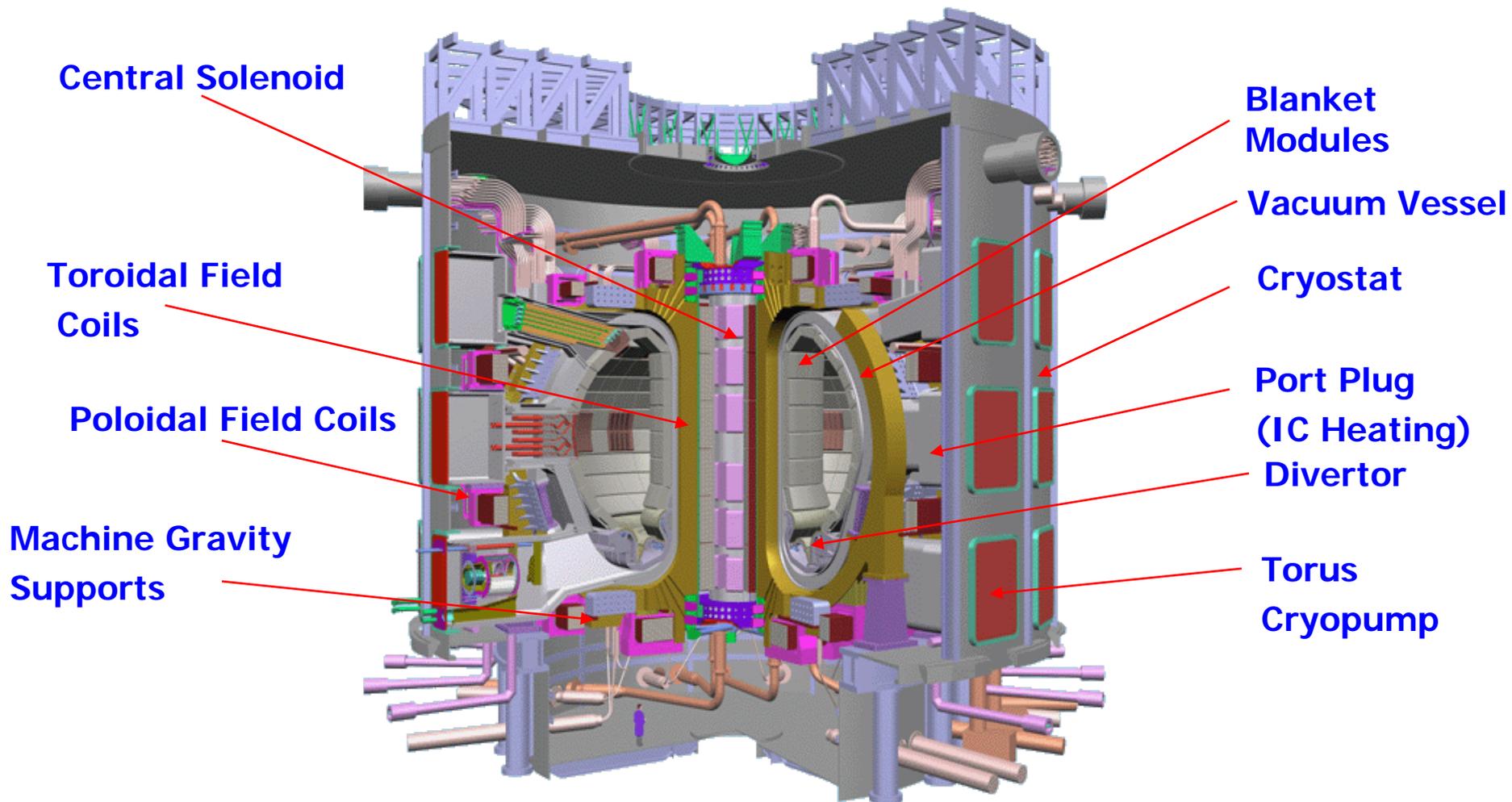


# La produzione di energia da reazioni nucleari

Fusione nucleare: il tokamak dell'impianto ITER



FONDAZIONE  
GIUSEPPE OCCHIALINI





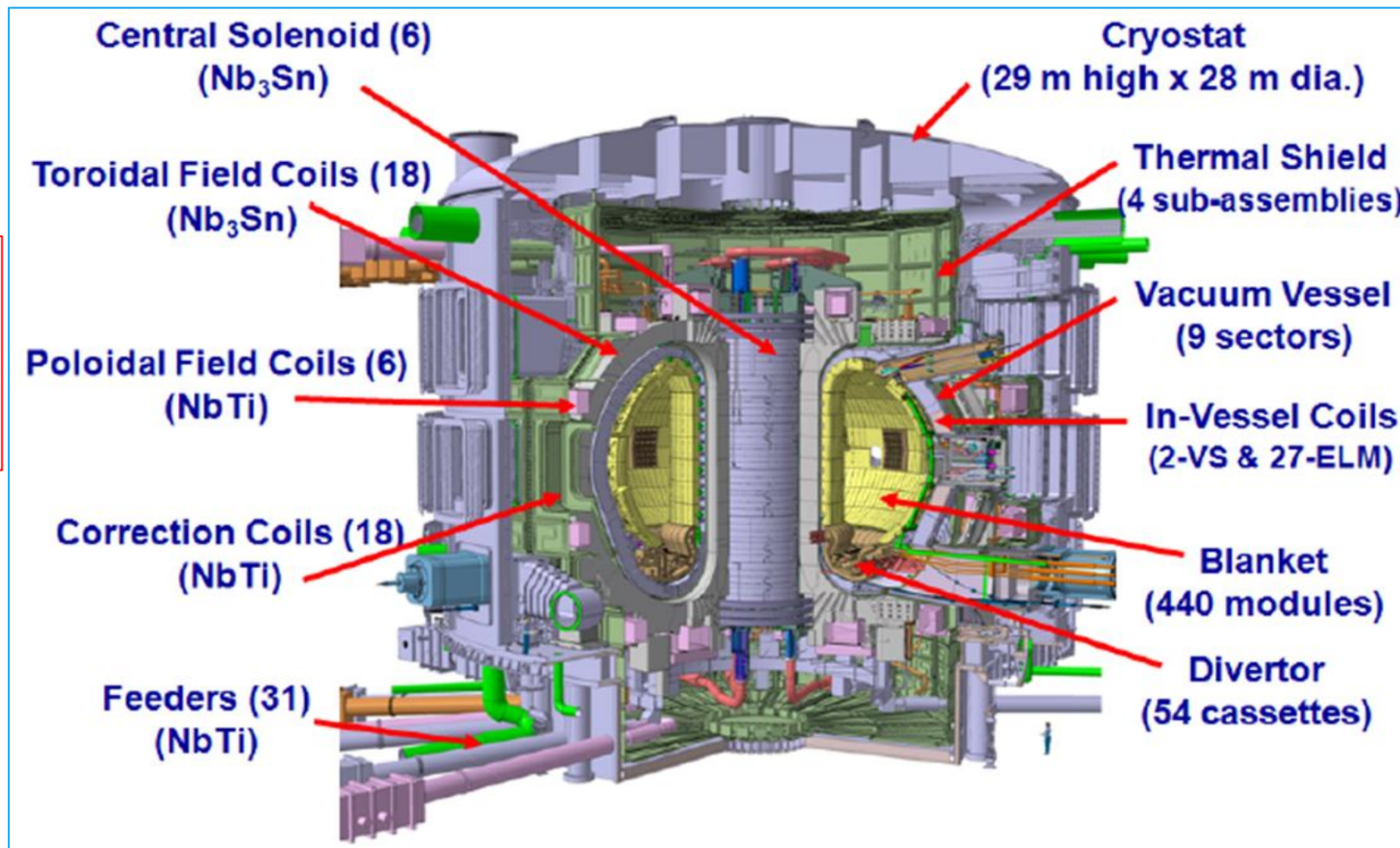
# La produzione di energia da reazioni nucleari

Fusione nucleare: Alcuni aspetti dell'impianto ITER



FONDAZIONE  
GIUSEPPE OCCHIALINI

Il tokamak  
ITER  
Design  
attuale



**Tokamak** : circa 29 m di altezza, 28 m diametro e circa 23000 t di massa

<http://www.fondazioneocchialini.it>

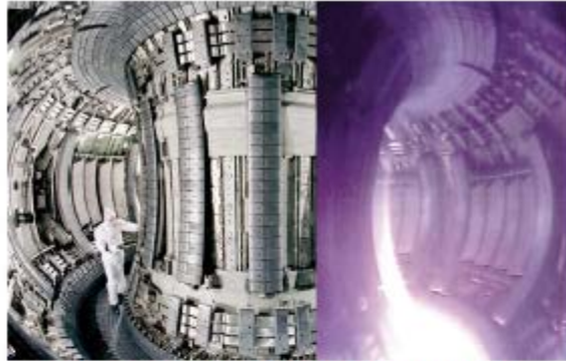


# La produzione di energia da reazioni nucleari

## Fusione nucleare: Alcuni aspetti dell'impianto ITER

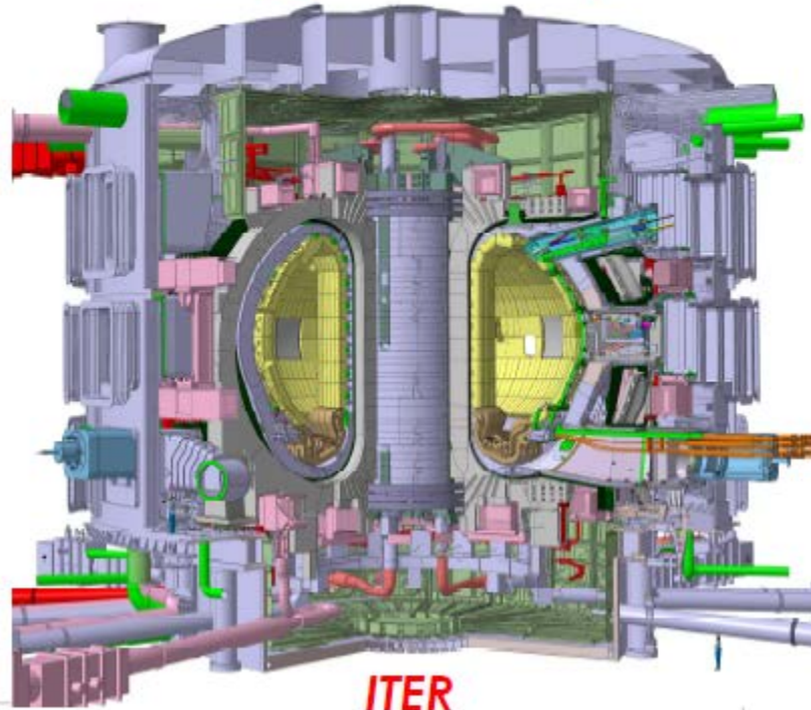


FONDAZIONE  
GIUSEPPE OCCHIALINI



JET – Internals & Plasma

ITER will allow us to produce plasmas with temperatures of 100 - 200 million °C (10 times the temperature of the sun's core) ⇒ 500 Megawatts of fusion power



ITER

Un confronto tra JET, ITER ... e un elefante !



JET



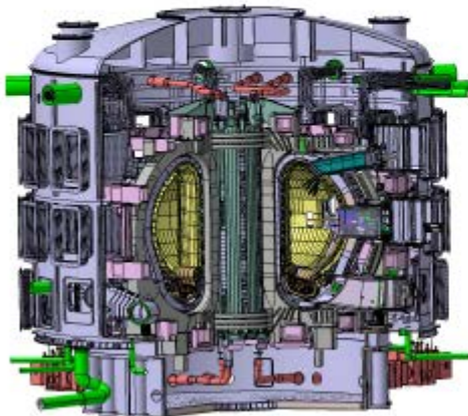
# La produzione di energia da reazioni nucleari

## Fusione nucleare: Alcuni aspetti dell'impianto ITER



FONDAZIONE  
GIUSEPPE OCCHIALINI

## Cryostat Size Comparison



**ITER Tokamak**  
29 m Tall x 28 m Wide



**Arc de Triomphe**  
49 m Tall x 45 m Wide



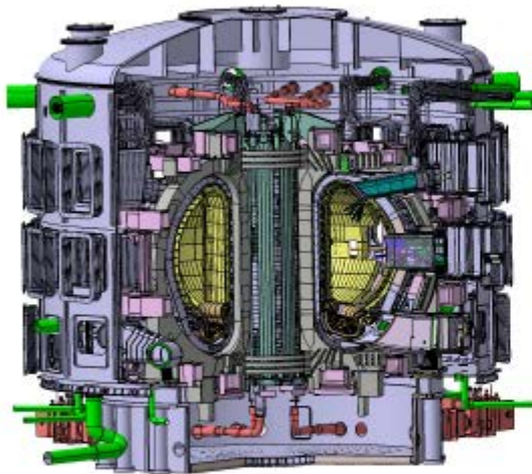
# La produzione di energia da reazioni nucleari

## Fusione nucleare: Alcuni aspetti dell'impianto ITER



FONDAZIONE  
GIUSEPPE OCCHIALINI

## ITER Tokamak - Mass Comparison



**ITER Machine mass:**  
~23000 t  
28 m diameter x 29 m tall

**Charles de Gaulle mass:**  
~38000 t (empty)  
856 ft (261 m) long  
(Commissioned 2001)



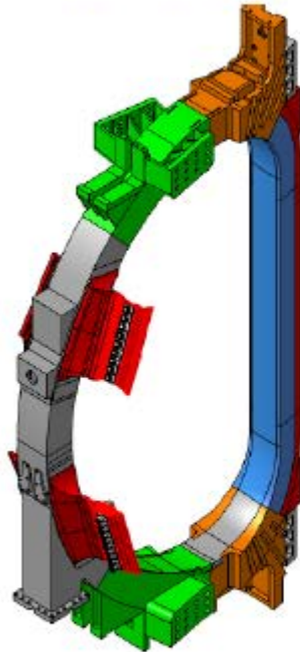
# La produzione di energia da reazioni nucleari

## Fusione nucleare: Alcuni aspetti dell'impianto ITER



FONDAZIONE  
GIUSEPPE OCCHIALINI

### TF Coil – Mass Comparison



**Mass of (1) TF Coil:**  
~360 t  
16 m Tall x 9 m Wide



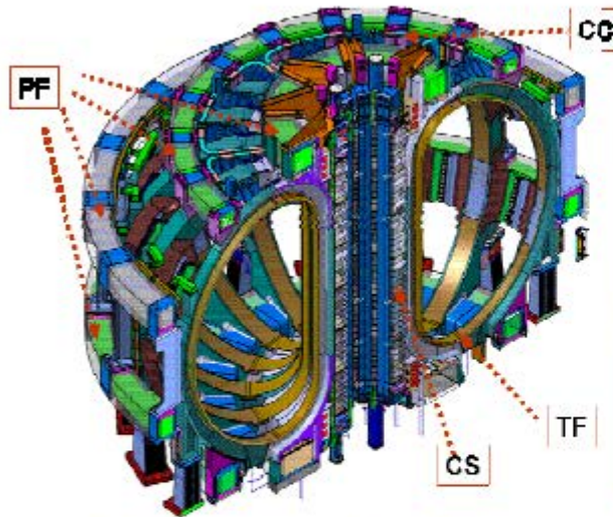
**Boeing 747-300**  
(Maximum Takeoff Weight)  
~377 t



# La produzione di energia da reazioni nucleari

Fusione nucleare: Alcuni aspetti dell'impianto ITER

## Magnet Energy Comparison



**Superconducting Magnet Energy:**  
~51 GJ

**Charles de Gaulle Energy:**  
~38000 t at ~180 km/hr  
or  
The energy of ~19000 Audi A5's each at ~180 km/hr





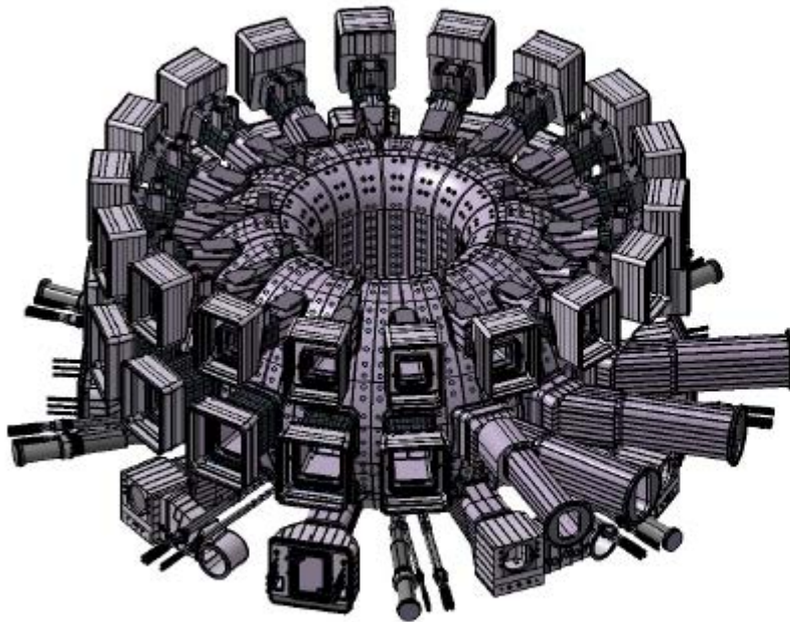
# La produzione di energia da reazioni nucleari

Fusione nucleare: Alcuni aspetti dell'impianto ITER



FONDAZIONE  
GIUSEPPE OCCHIALINI

## Vacuum Vessel Mass Comparison



VV & In-vessel components mass: ~8000 t  
19.4 m outside diameter x 11.3 m tall



Eiffel Tower mass: ~7300 t  
324 m tall



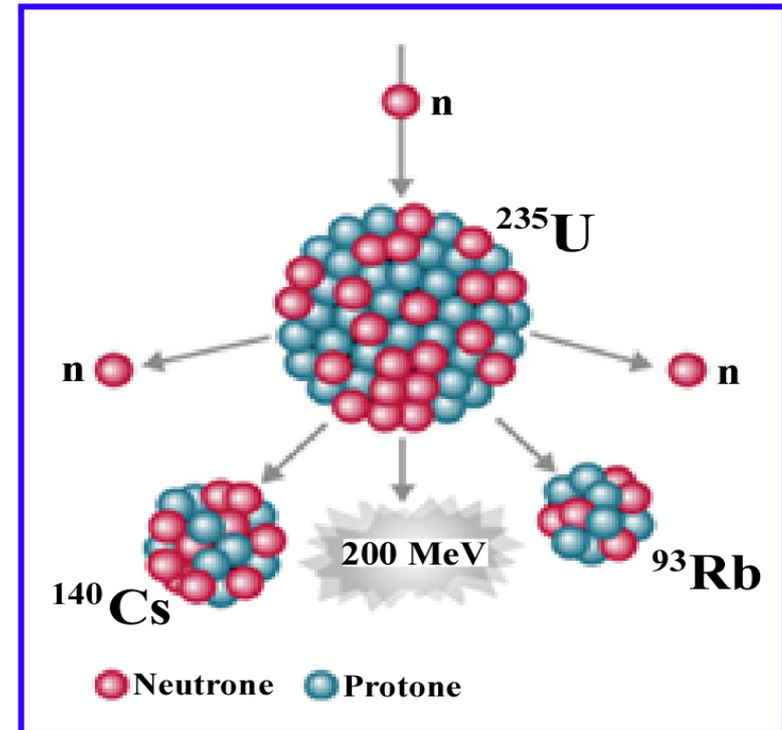
# La produzione di energia da reazioni nucleari

## La fissione nucleare



FONDAZIONE  
GIUSEPPE OCCHIALINI

In una reazione di **fissione nucleare** partendo dal nucleo di un atomo pesante si "costruiscono" nuclei di atomi più leggeri ed il difetto di massa porta alla liberazione di energia. Ad esempio, nella fissione dell'isotopo  $^{235}\text{U}$  mediante un neutrone "lento" (o *termico*) si libera una energia di circa 200 MeV (cioè  $3.2 \times 10^{-11}$  Joule).





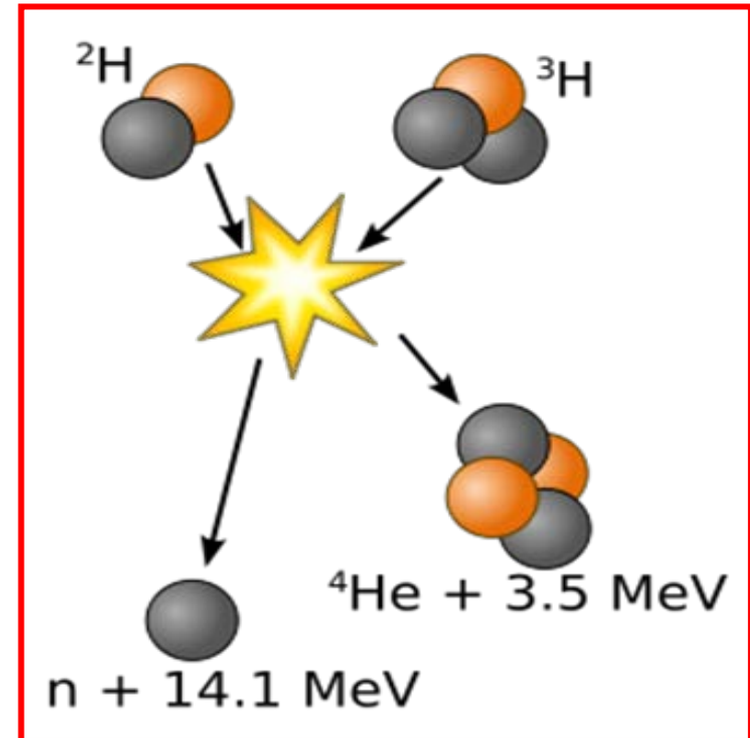
# La produzione di energia da reazioni nucleari

## La fusione nucleare



FONDAZIONE  
GIUSEPPE OCCHIALINI

In una reazione di **fusione nucleare** partendo da nuclei di atomi molto leggeri si "costruiscono" nuclei di atomi più pesanti ed il difetto di massa porta alla liberazione della corrispondente energia. Ad esempio la fusione dei due isotopi deuterio  $^2\text{H}$  e trizio  $^3\text{H}$  dell'idrogeno, porta a liberare una energia di circa 17.6 MeV (cioè  $2.8 \times 10^{-12}$  Joule).





# La produzione di energia da reazioni nucleari

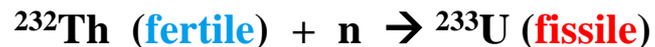
Energia da fissione nucleare: il combustibile

La produzione di energia da **reazioni nucleari di fissione** può essere realizzata utilizzando come “*combustibile*” vari *elementi chimici quali, ad esempio, Uranio U e Torio Th (che esistono in natura) e Plutonio Pu (prodotto artificialmente da reazioni nucleari). Di ognuno di tali elementi esistono diversi isotopi.*

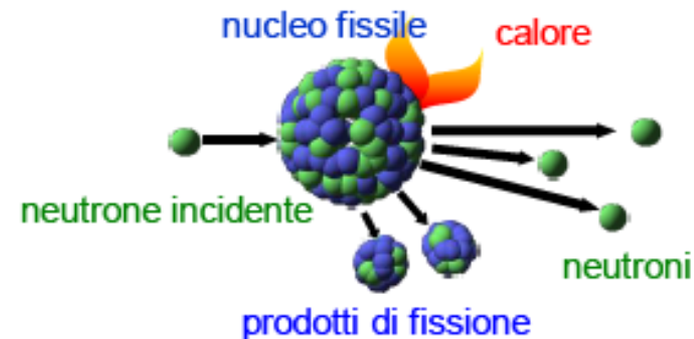
Alcuni isotopi sono **fissili**: se i loro nuclei sono colpiti da **neutroni di energia opportuna** possono subire la reazione di fissione del nucleo. In questo caso, si producono due nuclei più leggeri del nucleo bersaglio e alcuni (solitamente 2 o 3) neutroni (**veloci**). La massa totale dei “prodotti” (nuclei leggeri più neutroni) risulta leggermente inferiore alla massa dei “reagenti” (nucleo bersaglio più neutrone incidente). La differenza di massa (difetto di massa) si trasforma in energia (convertita quasi completamente in calore).

Altri isotopi, detti **fertili**, possono (mediante reazioni nucleari) produrre nuclidi fissili.

Ad esempio:



FONDAZIONE  
GIUSEPPE OCCHIALINI





# La produzione di energia da reazioni nucleari

Energia da fissione nucleare: il combustibile



FONDAZIONE  
GIUSEPPE OCCHIALINI

Tra gli elementi utilizzati come combustibile negli impianti (reattori) nucleari quello largamente più usato è l'uranio. Esso esiste in natura fondamentalmente sotto forma di due diversi isotopi: uno **fissile** mediante neutroni termici ( $^{235}\text{U}$ ) ed uno non-fissile con neutroni termici ( $^{238}\text{U}$ ) ma solo con neutroni veloci. Quest'ultimo isotopo (chiamato **fertile**) mediante una reazione nucleare può trasformarsi nell'isotopo 239 del plutonio ( $^{239}\text{Pu}$ ), anch'esso fissionabile, anche mediante neutroni termici. Il processo di produzione di  $^{239}\text{Pu}$  è particolarmente rilevante nei *reattori nucleari veloci* nei quali non è richiesta la moderazione dei neutroni prodotti nella fissione. Inoltre, il numero di neutroni prodotti nella fissione del  $^{239}\text{Pu}$  è sensibilmente più elevato con neutroni veloci.

Dei due isotopi naturali dell'uranio, quello fissile è presente in piccola percentuale, pari a 0.7% circa. In molti tipi di impianti nucleari ad uranio è necessario, per poter mantenere la reazione a catena, aumentare la percentuale di  $^{235}\text{U}$  presente nel combustibile nucleare: ciò è ottenuto mediante un processo di **arricchimento** isotopico.



# La produzione di energia da reazioni nucleari

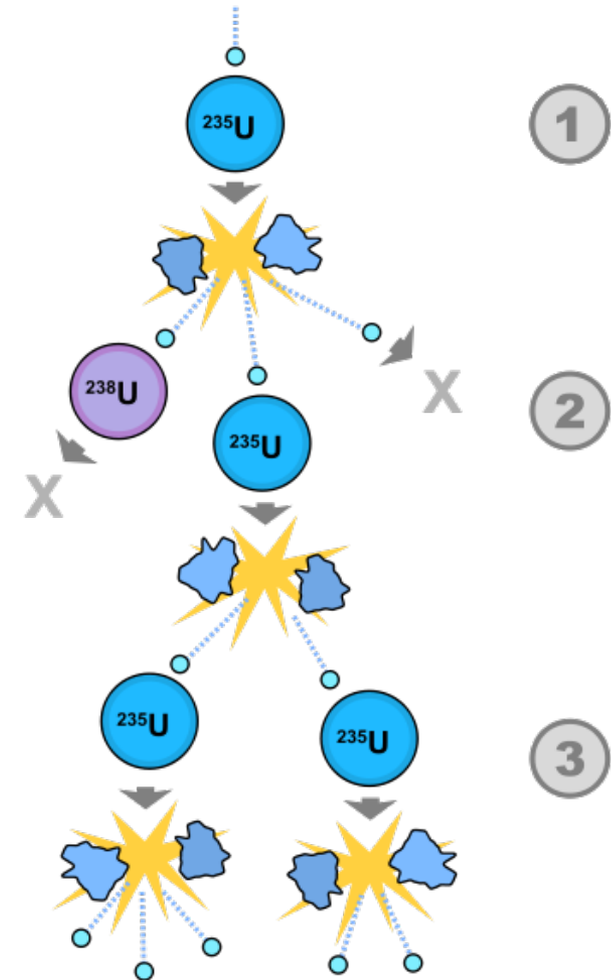
La fissione nucleare: la reazione a catena



FONDAZIONE  
GIUSEPPE OCCHIALINI

I neutroni prodotti in una reazione di fissione possono poi, a loro volta, colpire altri nuclei fissili dando quindi luogo ad una **reazione a catena**, in grado di proseguire fino a quando sia disponibili materiale fissile.

I neutroni non avendo carica elettrica sono particolarmente idonei per la fissione perché non vengono respinti dalle cariche positive del nucleo.



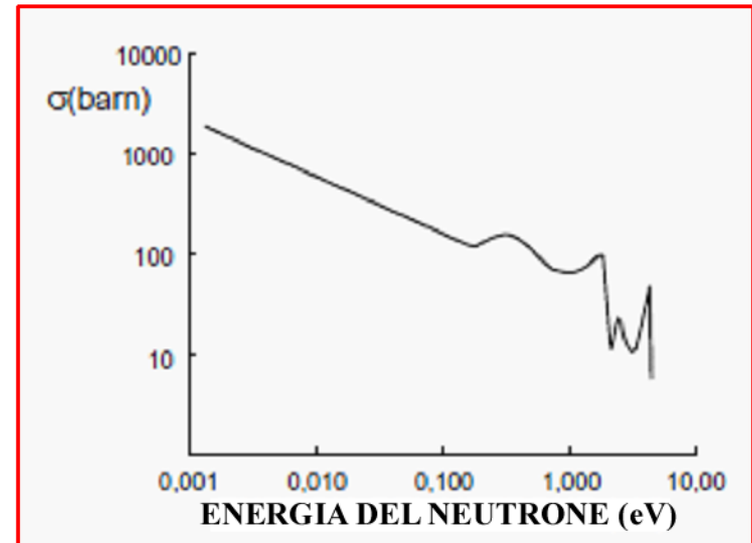


FONDAZIONE  
GIUSEPPE OCCHIALINI

# La produzione di energia da reazioni nucleari

La fissione nucleare: la sezione d'urto di fissione

La possibilità (o probabilità) per un neutrone di dare luogo ad una reazione di fissione di un nucleo fissile dipende dalla energia cinetica del neutrone stesso e dal tipo di nucleo fissile. Tale probabilità è rappresentata dalla **sezione d'urto di fissione**, che è funzione dell'energia del neutrone incidente.



Anche se i nuclei di tutti gli elementi con elevata massa atomica possono essere scissi se colpiti da un neutrone, è l'isotopo  $^{235}\text{U}$  dell'uranio a possedere un'elevata probabilità per la fissione anche se colpito da un neutrone lento (un neutrone lento rimane più a lungo nelle vicinanze del nucleo e quindi viene catturato più facilmente). Ciò vale anche per  $^{233}\text{U}$  e  $^{239}\text{Pu}$  (*isotopi artificiali*).

La probabilità di fissione (cioè la sezione d'urto di fissione) dell'isotopo  $^{238}\text{U}$  dell'uranio mediante neutroni termici è invece estremamente bassa.

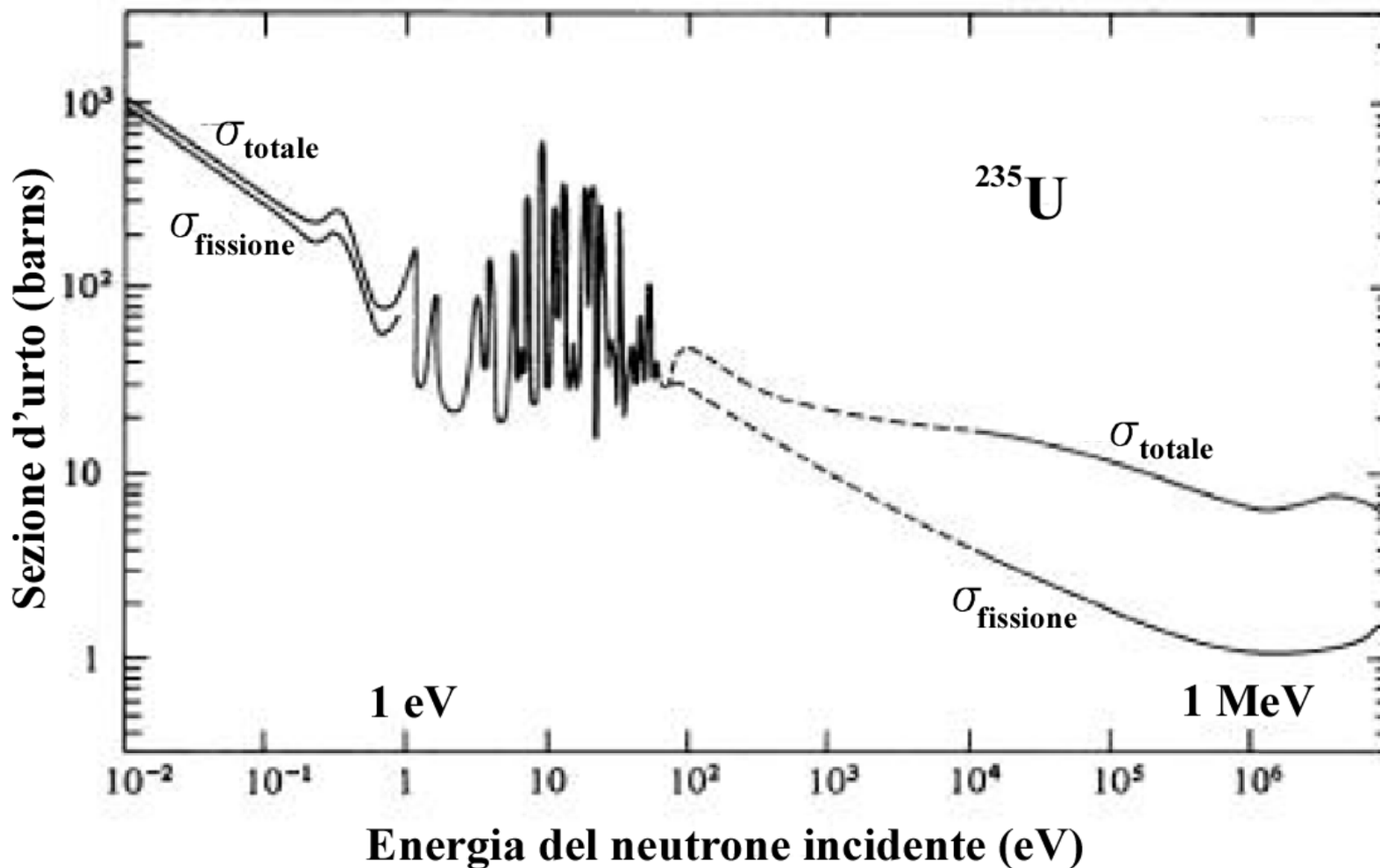


# La produzione di energia da reazioni nucleari

La fissione nucleare: la sezione d'urto di fissione



FONDAZIONE  
GIUSEPPE OCCHIALINI





# La produzione di energia da reazioni nucleari

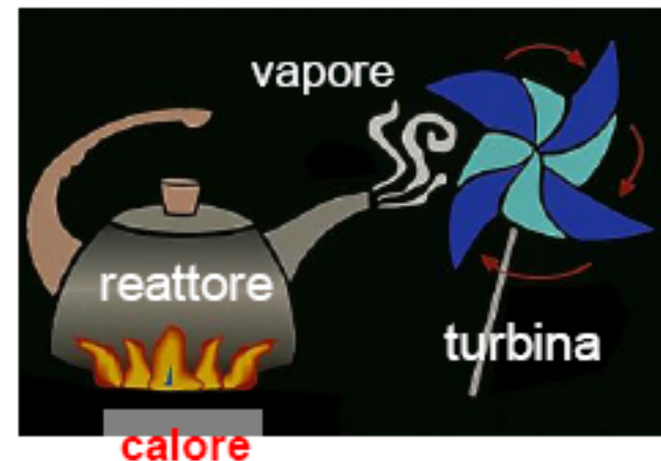
## I reattori nucleari (termici)



FONDAZIONE  
GIUSEPPE OCCHIALINI

Poiché l'energia dei neutroni prodotti dalla fissione di un nucleo fissile è troppo elevata per poter dare luogo (con probabilità non trascurabile) a nuove fissioni (dell'isotopo  $^{235}\text{U}$ ) e quindi a consentire la reazione a catena, si rende necessario diminuire l'energia cinetica dei neutroni (cioè rallentarli, o *moderarli*) fino a che essa non raggiunga un valore per la quale la sezione d'urto di fissione dei nuclei fissili è sufficientemente elevata. Attualmente gli impianti nucleari nei quali si sfrutta questo fenomeno per la produzione di energia (termica, come energia primaria, ed elettrica, come energia secondaria) sono i **reattori nucleari termici** (quelli nei quali la reazione di fissione avviene con neutroni termici).

Comunque, indipendentemente dal tipo di reattore nucleare utilizzato per la produzione di energia elettrica, lo schema di base è rappresentabile come nella figura a lato. Il calore prodotto dalle reazioni di fissione che avvengono nel reattore nucleare riscalda un fluido refrigerante che viene poi utilizzato (normalmente) per produrre vapore che entra in una turbina collegata ad un generatore di corrente elettrica.





# La produzione di energia da reazioni nucleari

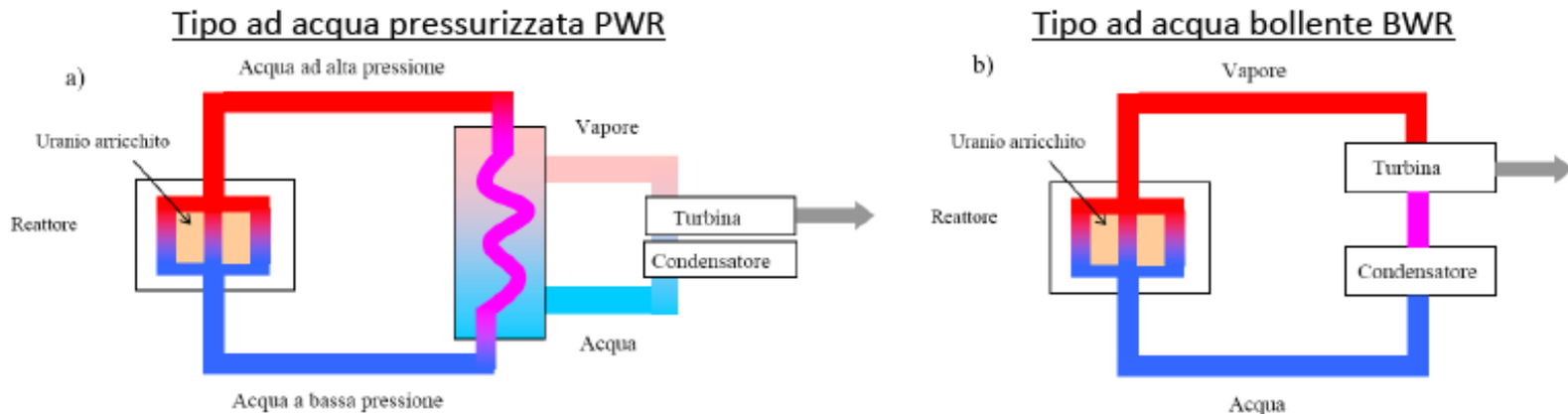
## Classificazione delle centrali elettro-nucleari

In base alla tecnologia utilizzata, le centrali elettriche utilizzando reattori nucleari a fissione sono classificate come segue:

**I<sup>a</sup> generazione:** è quella degli anni Cinquanta e Sessanta dello scorso secolo, che vide la costruzione e la sperimentazione di molti prototipi delle più varie concezioni.

**II<sup>a</sup> generazione:** nei successivi anni Settanta e Ottanta si vide la costruzione di un gran numero di centrali commerciali per la produzione di energia elettrica, in massima parte ad uranio arricchito ed acqua naturale. È dai reattori di questa generazione che proviene la maggior parte di energia elettronucleare prodotta attualmente nel mondo. Circa 440 reattori nucleari (ad acqua pressurizzata PWR, o ad acqua bollente BWR) sono operativi in più di 30 paesi. La potenza elettrica di ciascuno di tali impianti è di circa 600-900 MW elettrici (MWe).

Schema di impianto nucleare di II<sup>a</sup> generazione





FONDAZIONE  
GIUSEPPE OCCHIALINI

# La produzione di energia da reazioni nucleari

## Classificazione delle centrali elettro-nucleari

**III<sup>a</sup> generazione:** è costituita da reattori già certificati e disponibili sul mercato.

Comprende innanzi tutto i reattori avanzati ad acqua naturale, alcuni già in funzione in Advanced Boiling Water Reactor (ABWR da 1400 MWe progettato da General Electric e Toshiba) altri, come lo European Pressurized Water Reactor (EPR da 1.600 MWe fornito dalla franco-tedesca AREVA), in fase di ordinazione (il primo esemplare di EPR (*Olkiluoto 3*) entrerà in funzione in Finlandia nel 2013/2014 (anziché, come precedentemente annunciato, nel 2011), altri sono in fase di approntamento o di trattativa commerciale in Europa, in Asia e nel Medio Oriente.

**IV<sup>a</sup> generazione:**

Sono reattori ancora allo stadio concettuale. Essi sono oggetto di una iniziativa avviata nel gennaio 2000, allorché dieci Paesi si sono uniti per formare il Generation IV International Forum (GIF) allo scopo di sviluppare i sistemi nucleari di futura generazione, cioè i sistemi che potranno divenire operativi fra 20 o 30 anni. Essi dovranno rispettare i seguenti requisiti: a) sostenibilità, ovvero massimo utilizzo del combustibile e minimizzazione dei rifiuti radioattivi; b) economicità (livello di rischio finanziario equivalente a quello di altri impianti energetici); c) sicurezza e affidabilità (in particolare dovranno avere una bassa probabilità di danni gravi al nocciolo del reattore e tollerare anche gravi errori umani; non dovranno, inoltre, richiedere piani di emergenza per la difesa della salute pubblica, non essendoci uno scenario credibile per il rilascio di radioattività fuori dal sito; d) resistenza alla proliferazione e protezione fisica contro attacchi terroristici.



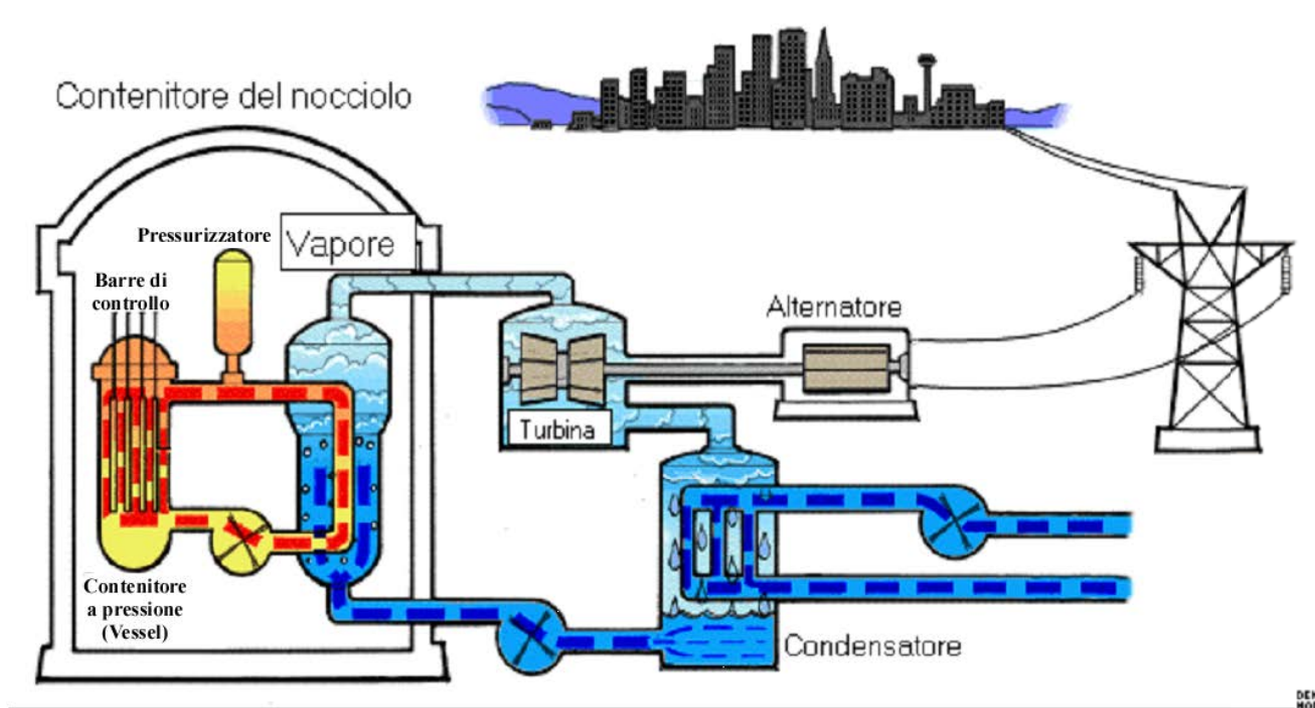
# La produzione di energia da reazioni nucleari

Schema di centrale a fissione tipo PWR



FONDAZIONE  
GIUSEPPE OCCHIALINI

**Schema di funzionamento di una centrale nucleare a fissione (tipo PWR).** Il calore sviluppato dalla reazione di fissione all'interno del reattore viene trasferito tramite un fluido refrigerante a un flusso di acqua che genera vapore. Il vapore alimenta una turbina che tramite un generatore produce la corrente che alimenterà la rete elettrica

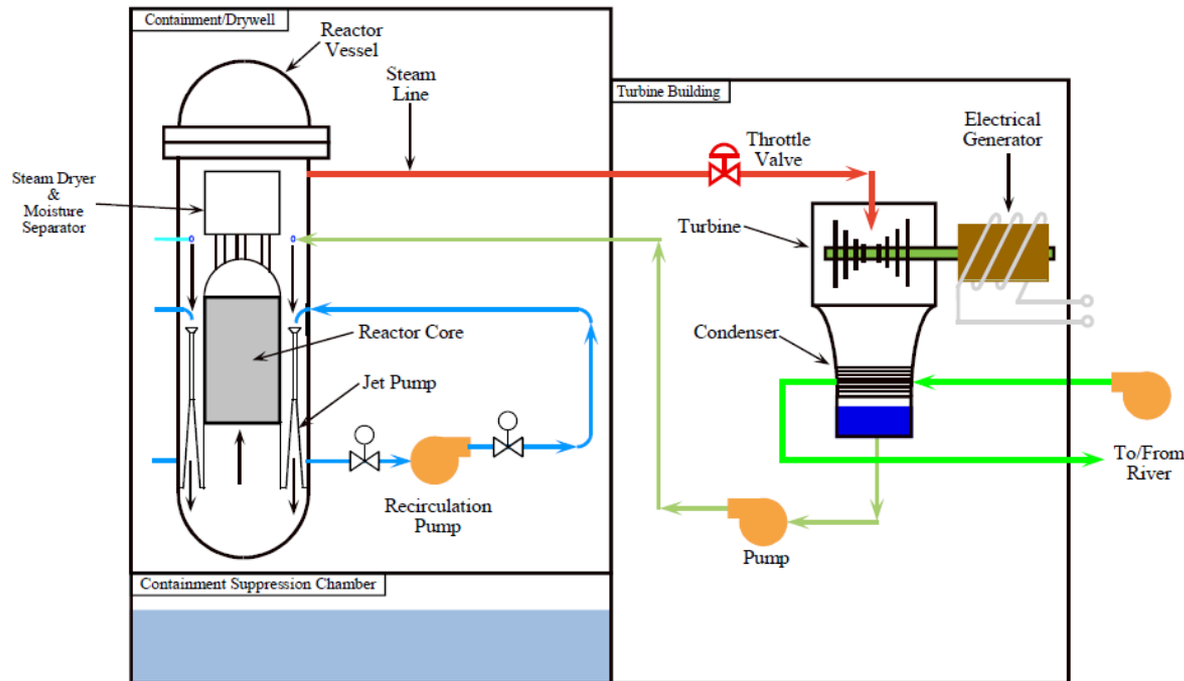




# La produzione di energia da reazioni nucleari

## Schema di centrale a fissione tipo BWR

**Schema di funzionamento di una centrale nucleare a fissione (tipo BWR)** simile agli impianti coinvolti nell'incidente di Fukushima (marzo 2011). Il calore sviluppato dalla reazione di fissione all'interno del reattore viene trasferito all'acqua (liquida) che si trasforma in vapore all'interno del contenitore (vessel) del reattore. Il vapore alimenta una turbina che tramite un generatore produce la corrente che alimenterà la rete elettrica





## La produzione di energia da conversione diretta dell'energia solare in energia elettrica: pannelli fotovoltaici



FONDAZIONE  
GIUSEPPE OCCHIALINI

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 (backcontact) 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.

Il difetto principali di questi impianti è il costo dei pannelli. Il secondo ovvio problema di questo genere di impianto è che l'energia viene prodotta solo durante le ore di luce e quindi non è adatta per qualunque situazione, essendo l'elettricità una forma di energia difficilmente accumulabile in grandi quantità. Va rilevato che tuttavia la produzione da solare è maggiore proprio nei momenti di maggior richiesta, cioè durante il giorno e nelle stagioni calde, durante le quali può sopperire all'aumento di consumi dovuto agli impianti di ventilazione e condizionamento.



# La produzione di energia da conversione diretta dell'energia solare in energia elettrica: pannelli fotovoltaici



FONDAZIONE  
GIUSEPPE OCCHIALINI

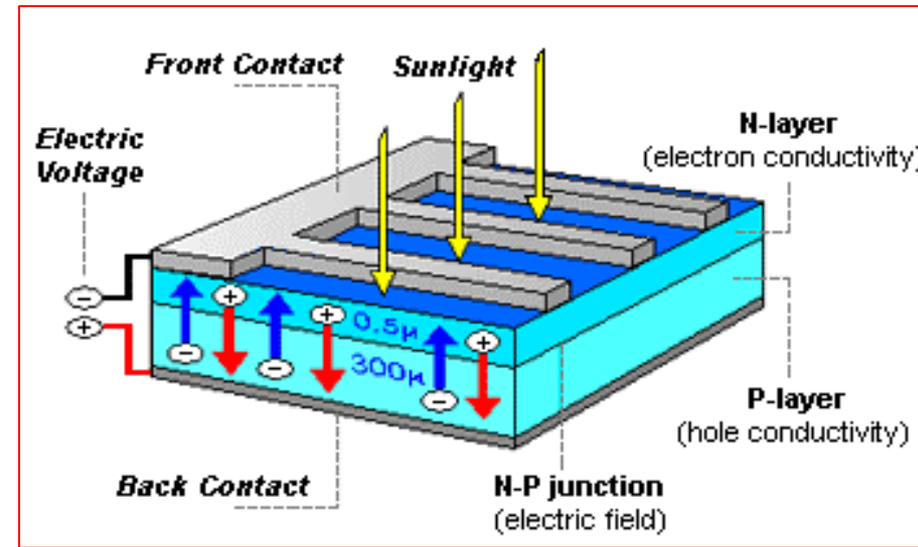
## Modulo fotovoltaico cristallino



La cella fotovoltaica utilizza il fenomeno fisico dell'interazione dell'energia luminosa con gli elettroni di valenza nei materiali semiconduttori.

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, che ricadono sotto l'influenza 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 a un flusso elettronico unidirezionale che, in caso di connessione con conduttori all'interno di un circuito chiuso, si traduce in corrente elettrica.



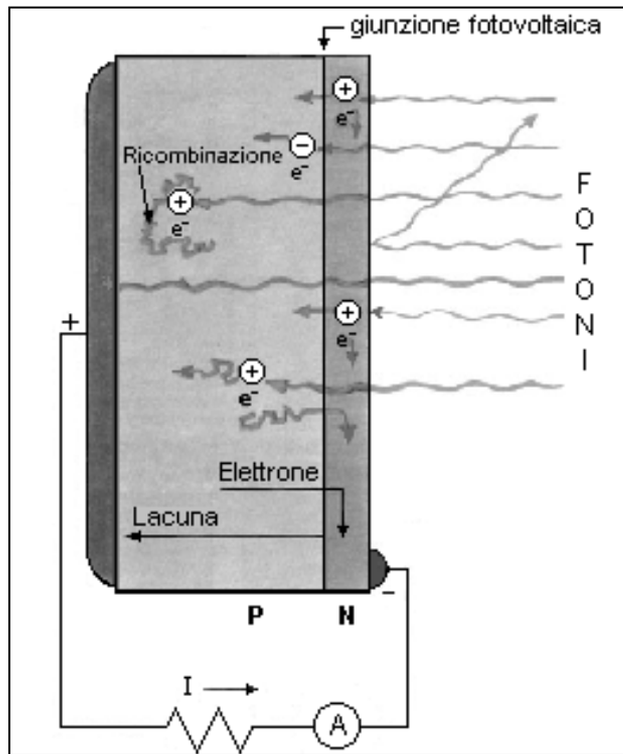


# La produzione di energia da conversione diretta dell'energia solare in energia elettrica: pannelli fotovoltaici



FONDAZIONE  
GIUSEPPE OCCHIALINI

## Conversione diretta dell'energia solare in energia elettrica: la cella fotovoltaica



Una cella fotovoltaica è sostanzialmente un diodo di grande superficie.

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



## La questione energetica Il supporto della ricerca



FONDAZIONE  
GIUSEPPE OCCHIALINI

Appare chiaro, anche dalle cose che abbiamo visto in questa nostra chiacchierata sull'energia e dalle esigenze di trovare fonti con elevata densità di energia che la **RICERCA** giocherà un ruolo fondamentale nella possibilità di dare risposte positive a tali aspettative.

Non vanno certamente dimenticate fonti altrettanto importanti nel panorama della produzione di energia quali le fonti rinnovabili (solare, eolica, geotermica) anche se esse potranno essere impiegate per produrre piccole quantità di energia (per installazione): ma ... tante piccole quantità ..... Anche in questo campo appare fondamentale il ruolo che dovrà giocare la **RICERCA**.

Un altro ruolo importante potrà essere giocato dal risparmio energetico, con particolare rilevanza all'aumento dell'efficienza delle fonti già note: e, di nuovo, molto è affidato alla **RICERCA**.



Per concludere: un augurio per il vostro futuro ....  
soprattutto se nel campo della RICERCA