

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE 1 LIVELLO



© Copyright – www.assodolab.it - Il presente lavoro multimediale formato da 8 pagine, realizzate con Power Point è stato trasformato in .pdf e pubblicato sul sito, nella sezione "CONTRIBUTI PRODOTTI MULTIMEDIALI" alla pagina 5, n. 92, il giorno 18/01/2016.



Erasmus+



Indire
Istituto Nazionale di Documentazione,
Innovazione e Ricerca Educativa

PROGRAMMA ERASMUS + KA2 Partenariati Strategici

“ Save Today – Survive Tomorrow”

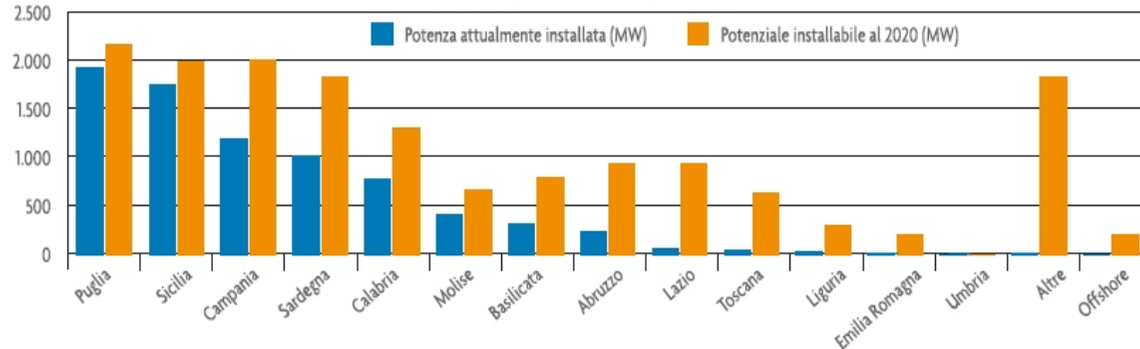
Codice attività 2014-1PL01-KA201-002831_5

CUP: J18I14000100005

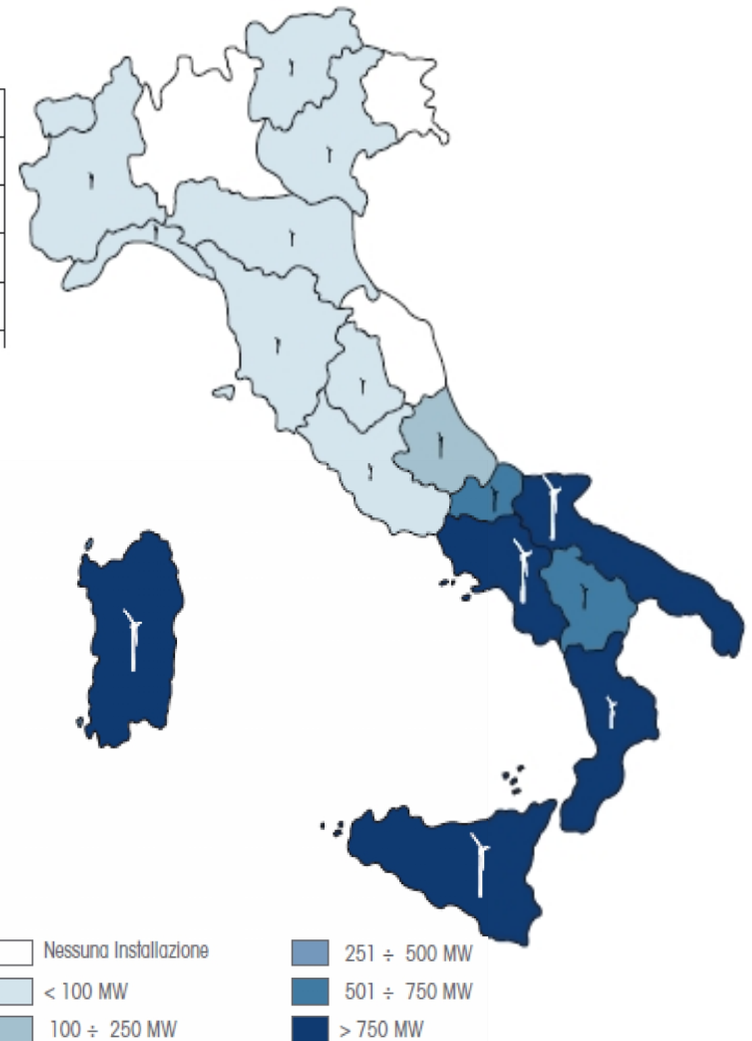
PIC of Organisation 944569123

L'energia eolica in Italia (2012)

Eolico in Italia: installato e potenziale



Regione	MW Installati	Regione	MW Installati
Puglia	1.992	Liguria	47
Sicilia	1.746	Emilia Romagna	16
Campania	1.208	Piemonte	13
Sardegna	1.015	Trentino Alto Adige	3
Calabria	996	Valle d'Aosta	3
Molise	372	Umbria	2
Basilicata	360	Veneto	1
Abruzzo	236	Marche	-
Toscana	84	Friuli Venezia Giulia	-
Lazio	51	Lombardia	-
TOTALE		8.144	

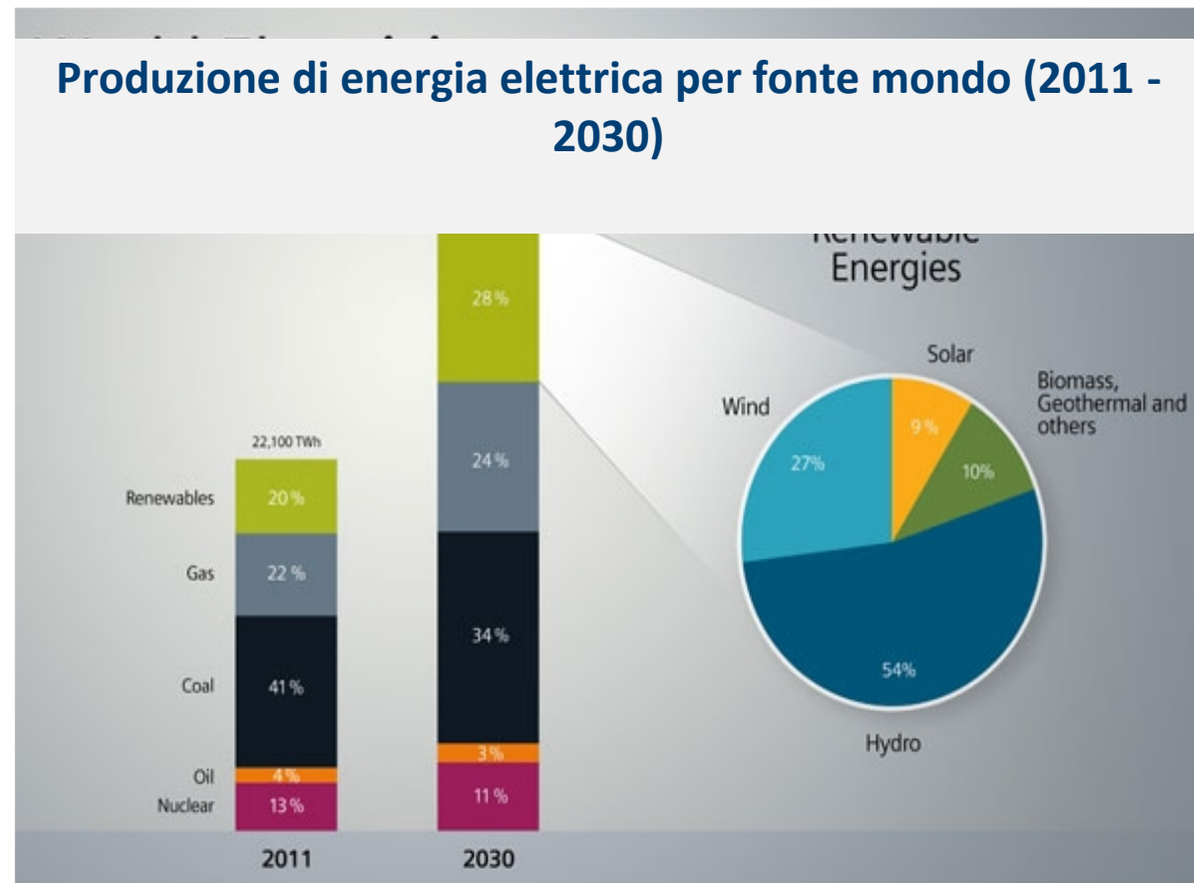


Mix elettrico mondo (2011)

Nel 2011 nel mondo l'energia elettrica è prodotta per il 41% dal carbone.

Le rinnovabili rappresentano il 20% del mix elettrico mondiale.

L'eolico nel 2011 copre il 2,5% della domanda elettrica globale.

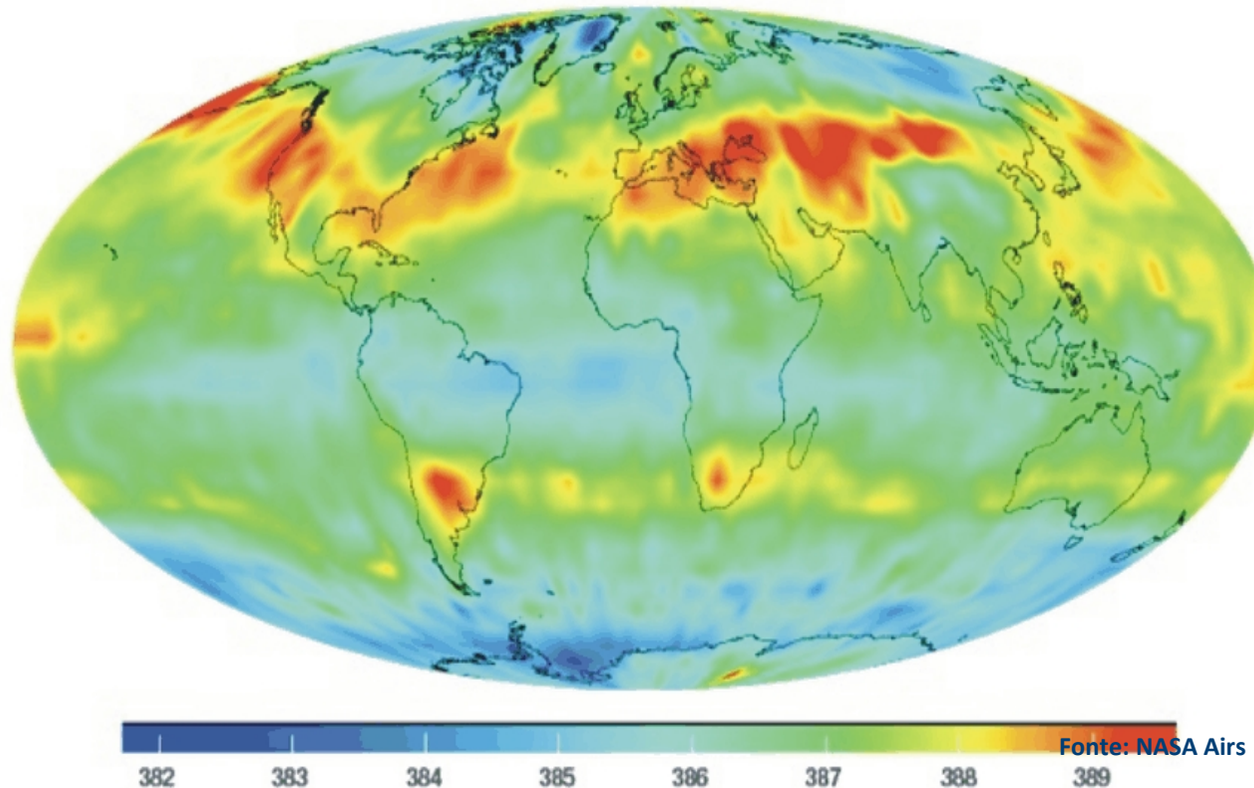


Oggi, dove si consuma più energia nel



...si producono più emissioni di CO2

Oggi oltre l'80% dell'energia primaria utilizzata nel mondo viene prodotta bruciando combustibili fossili quali petrolio, carbone e gas, che provocano a loro volta l'emissione in atmosfera di ingenti quantità di gas effetto serra (CO2).



© Copyright – www.assodolab.it - Il presente lavoro multimediale formato da 8 pagine, realizzate con Power Point è stato trasformato in .pdf e pubblicato sul sito, nella sezione “CONTRIBUTI PRODOTTI MULTIMEDIALI” alla pagina 5, n. 92, il giorno 18/01/2016.