

13 Aprile 2011 • Aula Maggiore FAST • P.le Morandi, 2 • Milano



Tecnologie e Processi Innovativi per la Sostenibilità Ambientale degli Impianti di Combustione



DISCORSO DI APERTURA

***"Tecnologie e Processi Innovativi per la Sostenibilità
Ambientale degli Impianti di combustione"***

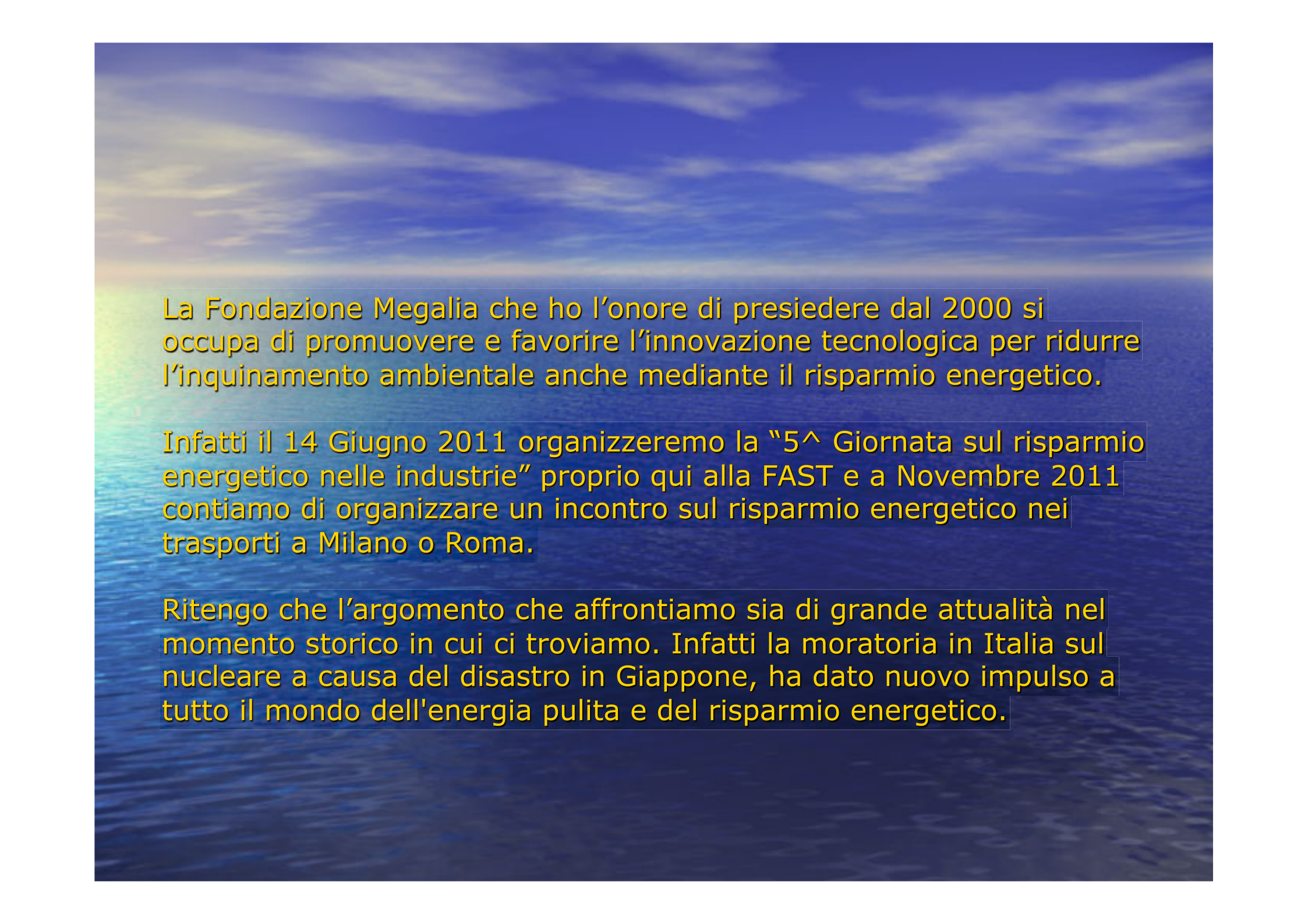
**Adolfo Eric Labi
Presidente**

E' per me un onore ed un privilegio darvi il mio più caloroso benvenuto a questo incontro sulle "**Tecnologie e Processi Innovativi per la Sostenibilità Ambientale degli Impianti di combustione**".

Questo Congresso affronta un tema a me molto caro e che ho sempre sviluppato nei numerosi incontri da me organizzati.

Infatti già nel 2002 a Capri, nel 2003 a Milano e 2004 a Sorrento la mia Fondazione ha organizzato dei Convegni internazionali che dibattevano il tema dell'Energia e dell'ambiente che hanno avuto un ampio consenso e che aveva una sessione proprio sull'"Energia pulita".

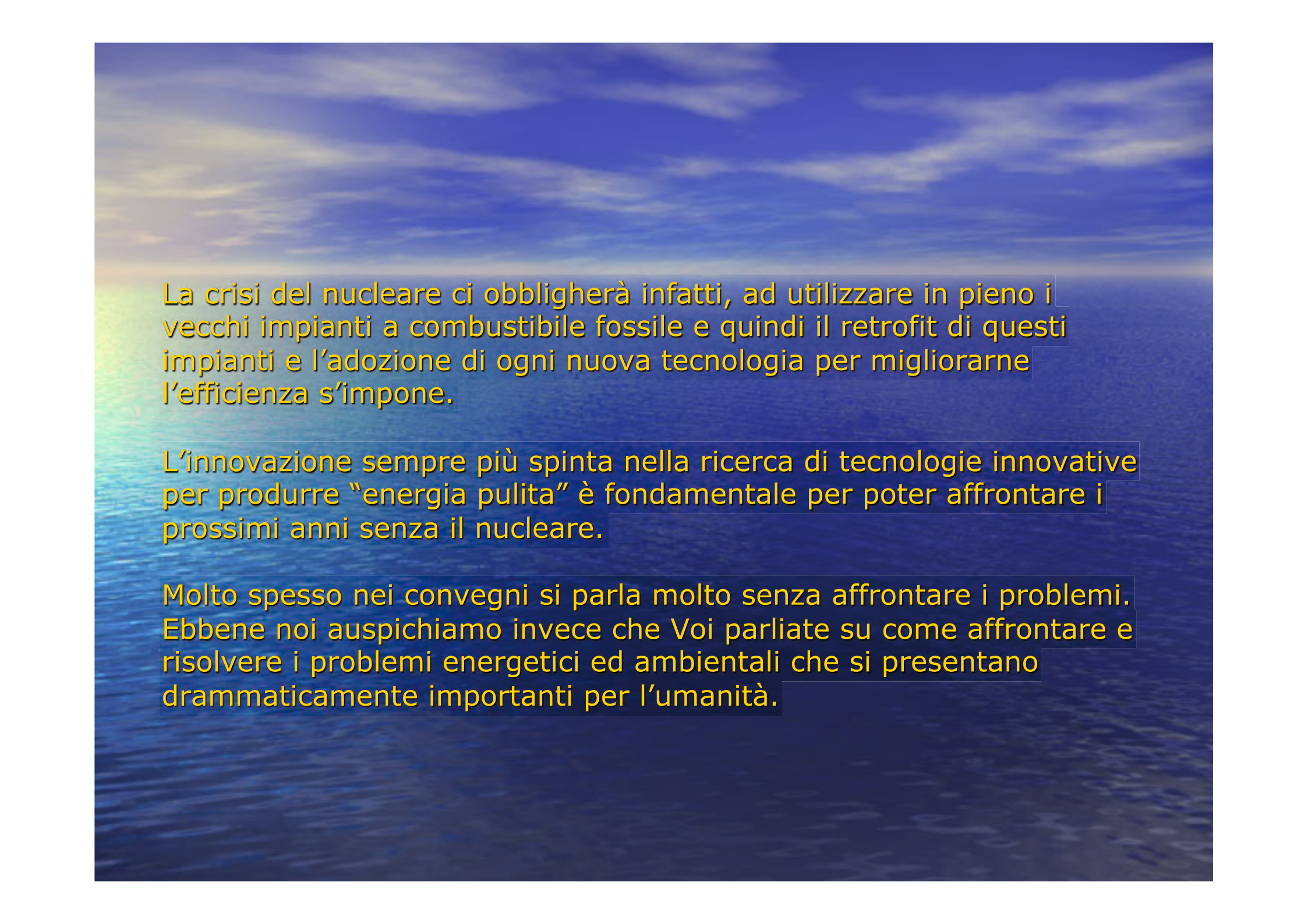
E' per questo che insieme all'ATI abbiamo deciso di rinnovare il tema dibattuto nel Convegno sulle "**Tecnologie innovative per la compatibilità ambientale**" del Marzo 2009 con questo incontro.



La Fondazione Megalia che ho l'onore di presiedere dal 2000 si occupa di promuovere e favorire l'innovazione tecnologica per ridurre l'inquinamento ambientale anche mediante il risparmio energetico.

Infatti il 14 Giugno 2011 organizzeremo la "5^ Giornata sul risparmio energetico nelle industrie" proprio qui alla FAST e a Novembre 2011 contiamo di organizzare un incontro sul risparmio energetico nei trasporti a Milano o Roma.

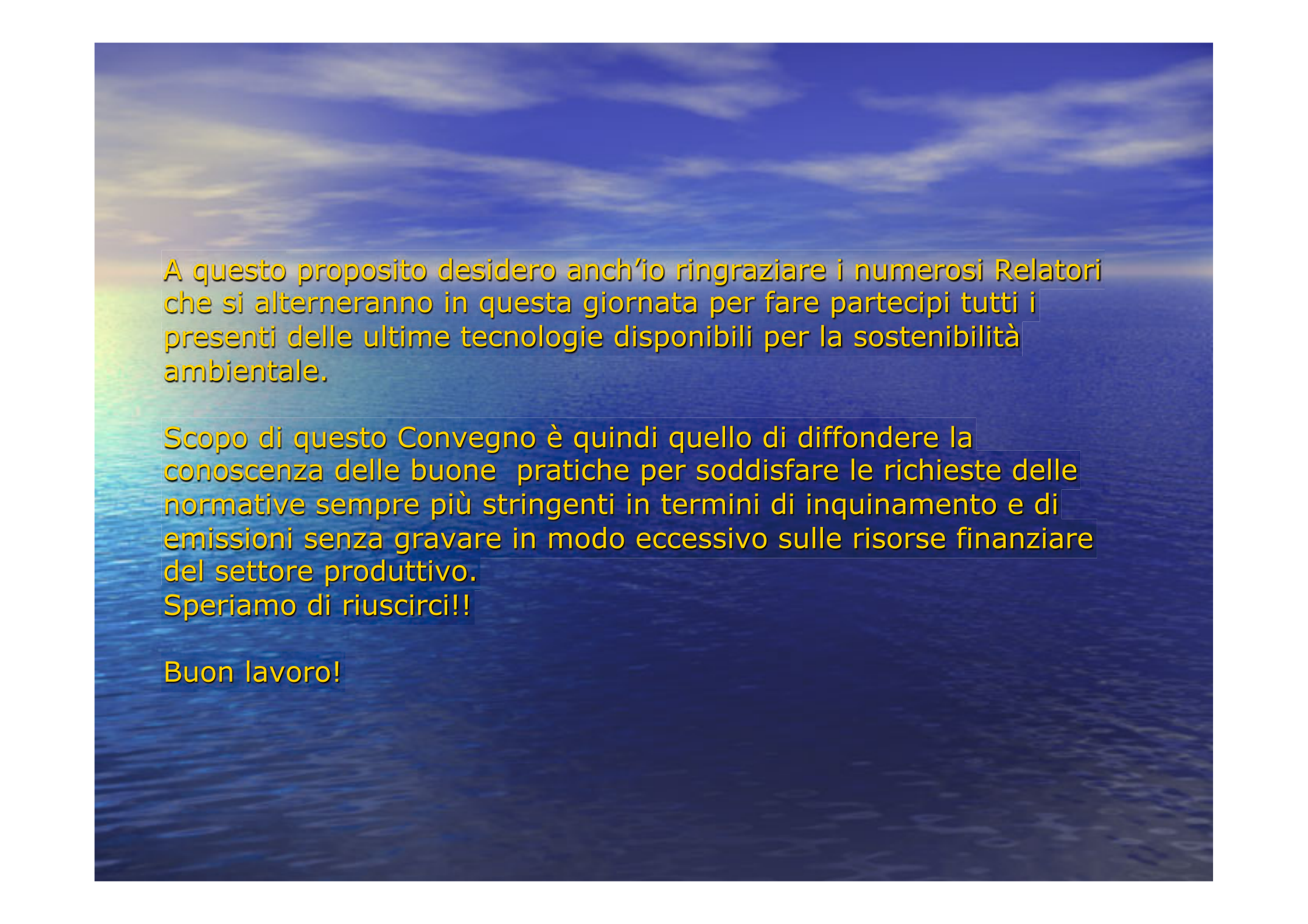
Ritengo che l'argomento che affrontiamo sia di grande attualità nel momento storico in cui ci troviamo. Infatti la moratoria in Italia sul nucleare a causa del disastro in Giappone, ha dato nuovo impulso a tutto il mondo dell'energia pulita e del risparmio energetico.



La crisi del nucleare ci obbligherà infatti, ad utilizzare in pieno i vecchi impianti a combustibile fossile e quindi il retrofit di questi impianti e l'adozione di ogni nuova tecnologia per migliorarne l'efficienza s'impone.

L'innovazione sempre più spinta nella ricerca di tecnologie innovative per produrre "energia pulita" è fondamentale per poter affrontare i prossimi anni senza il nucleare.

Molto spesso nei convegni si parla molto senza affrontare i problemi. Ebbene noi auspichiamo invece che Voi parliate su come affrontare e risolvere i problemi energetici ed ambientali che si presentano drammaticamente importanti per l'umanità.



A questo proposito desidero anch'io ringraziare i numerosi Relatori che si alterneranno in questa giornata per fare partecipi tutti i presenti delle ultime tecnologie disponibili per la sostenibilità ambientale.

Scopo di questo Convegno è quindi quello di diffondere la conoscenza delle buone pratiche per soddisfare le richieste delle normative sempre più stringenti in termini di inquinamento e di emissioni senza gravare in modo eccessivo sulle risorse finanziarie del settore produttivo.
Speriamo di riuscirci!!

Buon lavoro!