



COMUNICATO STAMPA

Il CRS4 partecipa alla costituzione della Piattaforma tecnologica italiana sul Solare a concentrazione

Pula, 15/09/2011

Lunedì **19 settembre**, presso la Sala Fazio del **MIUR a Roma**, il fisico Bruno D'Aguanno, direttore del Programma Energie Rinnovabili del **CRS4**, parteciperà alla riunione di **costituzione** della **Piattaforma tecnologica italiana sull'Energia Solare a Concentrazione**, insieme a imprese del settore energetico, Università e altri centri di ricerca quali ENEA, RSE e Dipartimento Energetica dell'Università di Firenze.

La riunione è organizzata dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (**MIUR**) in collaborazione con Assoknowledge, l'Associazione di categoria di **Confindustria**. Sull'esempio delle piattaforme tecnologiche europee, la piattaforma italiana sull'Energia Solare a Concentrazione (CSP - Concentrated Solar Power) **individuerà** le tematiche di **ricerca** su cui effettuare gli **investimenti** in modo da favorire al massimo lo **sviluppo** del settore industriale collegato. Il coinvolgimento del CRS4 è il risultato della pluriennale esperienza del centro di ricerca sardo, nel campo della ricerca e applicazione del Solare a Concentrazione.

Lo stesso D'Aguanno, è intervenuto stamani a Roma alla conferenza internazionale **Zero Emission 2011**, sul ruolo della ricerca e sviluppo dell'Energia Solare a Concentrazione come fattore trainante per insediamenti industriali in Sardegna. Mentre ieri, ha presieduto all'inaugurazione dell'impianto CSP di **Archimede Solar Energy** a Massa Martana (Umbria), insieme al Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare Prestigiacomo, al Ministro per lo Sviluppo Economico Romani, al Presidente di Confindustria Marcegaglia e al Nobel per la fisica Rubbia, iniziatore, quest'ultimo, delle attività italiane sull'Energia Solare a Concentrazione.