



NOTA STAMPA

“Il CRS4 partecipa alla costituzione della Piattaforma tecnologica italiana sul Solare a concentrazione” - Resoconto dell’incontro

MIUR
Sala Fazio – ROMA
19 settembre 2011

Pula, 21/09/2011

Lunedì **19 settembre**, presso la Sala Fazio del **MIUR a Roma**, il fisico Bruno D’Aguanno, direttore del Programma Energie Rinnovabili del **CRS4**, ha partecipato alla **costituzione** della **Piattaforma tecnologica italiana sull’Energia Solare a Concentrazione** (Piattaforma Tecnologica Italiana per l’armonizzazione della Rappresentanza degli interessi italiani in Europa nel Settore dell’Energia Solare a Concentrazione), insieme alle principali imprese del settore energetico (circa una ventina), e alle Università e centri di ricerca (circa sei) coinvolti attivamente e storicamente in questo campo.

La riunione è stata organizzata dalla Direzione generale per l’Internazionalizzazione della Ricerca del Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca (**MIUR**) in collaborazione con la Direzione scientifica di **Assoknowledge**, l’Associazione di per i Servizi Innovativi e Tecnologici di **Confindustria**.

L’**obiettivo** primario della Piattaforma è quello di **ottimizzare** le **azioni** da intraprendere, in termini di costituzione di precise visioni **energetiche** future, per il ritorno degli **investimenti** di ricerca effettuati dall’Italia in ambito europeo (attualmente il ritorno si attesta intorno al 50%).

La Piattaforma è un’aggregazione di rappresentanza, di salvaguardia e di indirizzo degli interessi dell’Azienda Italia nel settore dell’Energia Solare a Concentrazione in ambito europeo e, vista la presenza del MIUR, si qualifica come rappresentanza unica e istituzionalmente riconosciuta. E’ aperta a tutti, con divieto assoluto di gestire e amministrare risorse economiche, e si divide in due settori: il settore del Solare Termico a Concentrazione e il settore del Fotovoltaico a Concentrazione, ciascuno dei quali coordina le proprie componenti industriali e di ricerca. Il coordinamento generale della Piattaforma è affidato ad Assoknowledge, il coordinamento scientifico è affidato ad Enel Green Power. Entro la fine di ottobre, in seguito a tre momenti d’incontro e verifica, la Piattaforma produrrà un documento sulla visione italiana per il periodo 2014 - 2020, da sottoporre in sede comunitaria per l’elaborazione delle linee d’intervento e d’investimento sulla ricerca e sviluppo nell’ambito dell’Energia Solare a Concentrazione.

Nella Piattaforma, la **Sardegna** è rappresentata dal dipartimento delle Energie Rinnovabili del **CRS4**, leader nella modellistica e negli sviluppi della ricerca sul **solare termico a concentrazione**, e dall’impresa **Elianto**, spin-off del CRS4, sviluppatrice di sistemi concentrazione con **specchi** di



NOTA STAMPA

Fresnel. Bruno D'Aguanno, responsabile delle Energie Rinnovabili del CRS4, ha espresso il pieno sostegno all'iniziativa e concorda sulla **necessità** di avere un'**unica rappresentanza** istituzionale a sostegno delle iniziative dell'azienda Italia sull'Energia Solare a Concentrazione, sia a livello Europeo che a livello Italiano. Il CRS4 ha altresì appoggiato la scelta di Enea come coordinatore delle istanze della ricerca e sviluppo, e quella di Archimede Solar Energy come coordinatore delle istanze dell'impresa. Si è espresso a favore di una rigida e inderogabile scaletta di incontri in modo da avere disponibile, per il 31 di ottobre, il documento di indirizzo dell'azienda Italia sugli sviluppi degli aspetti di ricerca, tecnologici e industriali dell'Energia Solare a Concentrazione per il periodo 2014 - 2020.

Per maggiori informazioni è possibile contattare il dott. Bruno D'Aguanno al numero: 388/1797473 oppure via mail all'indirizzo: bruno@crs4.it.

IMPRESE ADERENTI AL MOMENTO DELLA FONDAZIONE DELLA PIATTAFORMA

Almeco, Angelantoni Industrie, Archimede Solar Energy, CESI S.p.A., Elianto, ENEL Green Power, Maercegaglia-IMAT, Magaldi, Riello, Ronda High Tech, ST Microelectronics S.r.l., Struttura Informatica, TECNIMONT KT, TECHINT, Turboden.

UNIVERSITA' E CENTRI DI RICERCA ADERENTI AL MOMENTO DELLA FONDAZIONE DELLA PIATTAFORMA

ENEA, CNR: Istituto di Electrochimica, Istituto di Ottica, CRS4, Università degli Studi di Firenze, Università degli Studi di Modena.

ASSOCIAZIONI / ENTI / FONDAZIONI ADERENTI AL MOMENTO DELLA FONDAZIONE DELLA PIATTAFORMA

APRE, Assoknowledge, ANEST, Fondazione Bruno Visentini.