



## **Eni e Sonatrach inaugurano l'impianto fotovoltaico Bir Rebaa North da 10 MW e firmano accordi nel settore dell'energia rinnovabile**

***L'impianto fotovoltaico BRN rappresenta il primo passo verso un reale cambiamento dell'energy mix dell'Algeria***

*Bir Rebaa North (Algeria), 25 novembre 2018 – Il Presidente Direttore Generale della società di stato algerina Sonatrach, Abdelmoumem Ould Kaddour, e l'Amministratore Delegato di Eni, Claudio Descalzi, hanno inaugurato oggi un impianto a energia solare da 10 MW a Bir Rebaa North (BRN) in Algeria. L'impianto, operato congiuntamente da Eni e Sonatrach attraverso il GSA (Groupement Sonatrach-Agip), fornirà energia verde al giacimento di olio, contribuendo in questo modo alla decarbonizzazione del sistema energetico algerino.*

Durante la cerimonia di apertura, al fine di rafforzare ulteriormente la loro partnership nel settore dell'energia rinnovabile, Eni e Sonatrach hanno firmato un accordo per realizzare la costruzione di un laboratorio di sviluppo e ricerca avanzata nel sito BRN al fine di testare le tecnologie solari e ibride in un contesto ambientale desertico.

Le due società hanno firmato inoltre un accordo per allargare l'ambito della loro cooperazione attraverso la creazione di una *joint venture* interamente dedicata al settore dell'energia rinnovabile in Algeria. La *juv* avrà lo scopo di installare e gestire impianti per la produzione di energia solare non solo nei siti produttivi di SONATRACH ed Eni, ma anche in altre realtà. L'impianto fotovoltaico di BRN è la prova che i progetti di energia rinnovabile possono fornire un supporto efficiente alle attività di olio e gas e contemporaneamente contribuire alla riduzione delle emissioni di gas serra.

Queste iniziative rappresentano una parte integrante della strategia che Eni sta sviluppando in ogni paese in cui opera, e che punta a modificare l'*energy mix* delle proprie attività attraverso la sostituzione dell'energia da fonti fossili con quella da fonti rinnovabili, fornendo energia verde anche alle reti nazionali.

L'AD di Eni Claudio Descalzi ha dichiarato: "Questo rappresenta un ulteriore passo in avanti verso un'espansione strategica delle attività di energia rinnovabile in Algeria, a cominciare da questo impianto considerato un esempio di tecnologie solari. Questa struttura è la prova dell'impegno che Eni ha assunto nello sviluppare un piano di decarbonizzazione per la sostenibilità a lungo termine del proprio business, basato sulla riduzione dell'impatto carbonico attraverso lo sviluppo di progetti di energia rinnovabile. Inoltre, il progetto BRN evidenzia quanto forte e stretto sia lo spirito di collaborazione tra Eni e Sonatrach".

Eni è fortemente impegnata nello sviluppo di progetti di energia rinnovabile in tutti i paesi in cui opera. Questi rappresentano degli elementi chiave nel processo di transizione energetica verso uno scenario a basse emissioni carboniche. Eni sta sviluppando progetti di ricerca nell'energia solare con centri di eccellenza internazionale e investe massicciamente in tecnologie che possano avere una maggiore efficienza e flessibilità, così da poter essere utilizzate in svariate applicazioni.

Eni è presente in Algeria dal 1981 e al momento è operatore di 32 permessi minerari. Con una produzione *equity* di circa 90.000 barili di olio equivalente al giorno, Eni si attesta come la più importante compagnia internazionale che opera nel paese.

#### **Contatti societari:**

**Ufficio Stampa:** Tel. +39.0252031875 – +39.0659822030

**Numero verde azionisti (dall'Italia):** 800940924

**Numero verde azionisti (dall'estero):** + 80011223456

**Centralino:** +39.0659821

[ufficio.stampa@eni.com](mailto:ufficio.stampa@eni.com)

[segreteria societaria.azionisti@eni.com](mailto:segreteria societaria.azionisti@eni.com)

[investor.relations@eni.com](mailto:investor.relations@eni.com)

**Sito internet:** [www.eni.com](http://www.eni.com)

