



## **Eni ed ETAP inaugurano la centrale fotovoltaica di Adam in Tunisia**

*Installato un innovativo impianto ibrido per la generazione e lo stoccaggio di energia da fonti rinnovabili*

*San Donato Milanese (MI), 11 dicembre 2019* – Eni, attraverso la controllata Eni Tunisia BV, e in partnership con la Compagnia di Stato *Entreprise Tunisienne d'Activités Pétrolières* (ETAP), ha inaugurato oggi un nuovo impianto fotovoltaico nella concessione di Adam, nel sud del Governatorato di Tataouine, in cui Eni è operatore. L'installazione, costruita in prossimità dell'impianto di produzione di idrocarburi, genererà energia solare operando in una configurazione *offgrid*.

Nel campo fotovoltaico di Adam, con capacità di picco di 5 MW, l'energia prodotta sarà utilizzata direttamente dal sito industriale, consentendo una diminuzione dei consumi di gas ed evitando di emettere in atmosfera oltre 6.500 tonnellate/anno di CO<sub>2</sub>. L'impianto, realizzato nell'ambito dell'accordo di cooperazione con ETAP per lo sviluppo di progetti di generazione da fonti rinnovabili in Tunisia, prevede inoltre un sistema di batterie di accumulo da 2,2 MWp/1,5 MWh che permetteranno di favorire l'integrazione con le turbine a gas esistenti, garantendo l'ottimizzazione dei costi operativi. Questo sistema di generazione ibrida che unisce gas, fotovoltaico e stoccaggio, si configura come uno dei più importanti e innovativi al mondo.

Nella regione di Tataouine, sempre nell'ambito dell'accordo di cooperazione Eni – ETAP, sono inoltre in corso i lavori per la costruzione di un ulteriore impianto fotovoltaico con una capacità installata di 10 MWp presso la città di Tataouine. Tale progetto, assegnato a seguito della partecipazione a una gara pubblica lanciata dal Ministero dell'energia tunisino, prevede la fornitura di energia elettrica verde alla società di stato *Société Tunisienne de l'Electricité et du Gaz* (STEG).

Tali iniziative confermano l'impegno di Eni nel percorso di decarbonizzazione del sistema energetico tunisino e verso uno scenario sempre più *low-carbon*, nel quale le energie rinnovabili rappresentano un elemento fondamentale ed integrato del proprio mix energetico.

Eni è presente in Tunisia dal 1961 e opera nel Paese nei settori Upstream con attività concentrata nelle aree desertiche del sud e nell'offshore mediterraneo, Gas & LNG Power and Marketing con la gestione del gasdotto Transmed che collega l'Algeria all'Italia attraverso la Tunisia e Refining & Marketing.

**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)

[segreteriasocietaria.azionisti@eni.com](mailto:segreteriasocietaria.azionisti@eni.com)

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

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

