

## OPERAZIONI GARANTITE NEL 2018

Come indicato nella Guida alla Valutazione Ambientale e Sociale di SACE, di seguito sono indicate le operazioni di categoria A e B garantite da SACE nel periodo di riferimento riportato. Per ulteriori informazioni su una particolare operazione, si prega di scrivere a [contatto.ambiente@sace.it](mailto:contatto.ambiente@sace.it)

Descrizione del progetto	Categoria	Localizzazione	Importo <sup>1</sup> (mln EURO)	Standard ambientali e sociali applicati	Informazioni ambientali e sociali analizzate <sup>23</sup>
Progetto: Midor Ammodernamento ed ampliamento di una raffineria esistente	A	Alessandria - Egitto	1200	IFC Performance Standards: 1,2,3,4 IFC EHS Guidelines: General, Petroleum Refining	<a href="#">ESIA</a> e ulteriori informazioni integrative
Progetto: Konza Realizzazione di una città tecnologica	A	Konza - Kenya	377	IFC Performance Standards: 1,2,3,4,6,8 IFC EHS Guidelines: General, Construction Material Extraction, Waste Management Facilities	<a href="#">ESIA</a> , ulteriori informazioni integrative
Progetto: IFA2 Realizzazione di un interconnettore elettrico a corrente continua (1.000 MW) tra l'Inghilterra e la Francia	A	United Kingdom	210	IFC Performance Standards: 1,2,3,4,6 IFC EHS Guidelines: General, Electric Power Transmission and Distribution	<a href="#">ESIA</a> , ulteriori informazioni integrative.

<sup>1</sup> Importi indicativi. Valute differenti saranno specificate.

<sup>2</sup> ESIA indica "Environmental and Social Impact Assessment", ESRQ indica "Environmental and Social Review Questionnaire".

<sup>3</sup> Le informazioni integrative possono comprendere specifici piani di gestione ambientale e sociale (ad esempio, piano di emergenza per sversamenti accidentali, piano gestione dei rifiuti, ecc.), studi di fattibilità, rapporti preparati da consulenti specializzati, ecc..

**OPERAZIONI GARANTITE NEL 2018**

Descrizione del progetto	Categoria	Localizzazione	Importo <sup>1</sup> (mln EURO)	Standard ambientali e sociali applicati	Informazioni ambientali e sociali analizzate <sup>23</sup>
<p>Progetto: TAP</p> <p>Realizzazione di un gasdotto di lunghezza complessiva pari a circa 878 km e che si estende dal confine greco-turco, attraversa la Grecia, l'Albania, il Mar Adriatico per approdare nel Sud dell'Italia</p>	A	Grecia, Albania, Italia	140	<p>IFC Performance Standards: 1,2,3,4,5,6,8</p> <p>IFC EHS Guidelines: General, Offshore Oil and Gas Development, Onshore Oil and Gas Development, Thermal Power</p>	<a href="#">ESIA</a> , visita al sito, ulteriori informazioni integrative
<p>Progetto: Sumbagut</p> <p>Realizzazione di una centrale elettrica a gas a ciclo combinato</p>	A	Arun, Distretto di Muara Satu – Indonesia	72	<p>IFC Performance Standards: 1,2,3,4,5,6</p> <p>IFC EHS Guidelines: General, Thermal Power, Electric Power Transmission and Distribution</p>	<a href="#">ESIA</a> , ulteriori informazioni integrative
<p>Progetto: Ocean Cay</p> <p>Conversione da uso industriale a turistico dell'isola artificiale di Ocean Cay, nell'arcipelago delle Bahamas</p>	A	Arcipelago delle Bahamas	70	<p>IFC Performance Standards: 1,2,3,4,6,8</p> <p>IFC EHS Guidelines: General, Ports Harbors and Terminals, Tourism and Hospitality Development</p>	<a href="#">ESIA</a> , ulteriori informazioni integrative
<p>Ammodernamento di un complesso metallurgico esistente tramite la realizzazione di un laminatoio per la produzione di barre e profilati</p>	B	Ramoz Arizpe Coahuila – Messico	38	<p>IFC Performance Standards: 1,2,3,4</p> <p>IFC EHS Guidelines: General, Integrated Steel Mills</p>	ESRQ e ulteriori informazioni integrative