

“IPEPAC

Incremento della produttività e dell'efficienza dei processi di lavorazione agro-industriale a Cuba anche attraverso la protezione ambientale e la riduzione della perdite”

<b>AID</b>	10713
<b>Riferimento</b>	Delibera del Comitato Direzionale n. 198 del 19 novembre 2015
<b>Zone di intervento</b>	Artemisa, Sancti Spiritus
<b>Area tematica</b>	Sviluppo rurale sostenibile e settore agro-alimentare
<b>Canale</b>	Bilaterale
<b>Partner istituzionale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Per Italia: AICS</li> <li>· Per Cuba: Ministero della Industria Alimentare (MINAL), Gruppo della Industria Alimentare (GEIA)</li> </ul>
<b>Enti esecutori</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Per l'Italia: AICS</li> <li>· Per Cuba: MINAL, GEIA</li> </ul>
<b>Costo totale</b>	EUR 598.200
<b>Finanziamento italiano</b>	EUR 598.200
<b>Obiettivo generale</b>	Contribuire alla sicurezza alimentare del Paese attraverso il miglioramento delle industrie agroalimentari, con interventi volti all'aumento dell'efficienza e dell'utilizzo ottimale dei fattori produttivi e alla valorizzazione, in termini economici e di salvaguardia ambientale, dei sottoprodotti generati dalle industrie stesse.
<b>Obiettivo specifico</b>	Incrementare la produzione locale e l'accesso agli alimenti attraverso la realizzazione di cinque studi nei settori agroindustriali selezionati (carne, conserve, latte, pesca marina e di acqua dolce), volti all'ottimizzazione dell'utilizzo dei sottoprodotti generati dai processi produttivi e la costituzione di un impianto pilota innovativo nel settore della pesca e acquacoltura di acqua dolce.
<b>Risultati attesi</b>	1. Identificati gli attori di parte cubana e italiana e definite le problematiche e le soluzioni tecniche per incrementare la produttività e l'efficienza dei sotto-settori selezionati per la lavorazione agroindustriale degli alimenti.

	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Migliorata l'efficienza nell'utilizzo delle risorse volto ad investimenti vantaggiosi e sostenibili dal punto di vista economico ed ambientale;</li> <li>3. Trasferite tecnologie applicate alle innovazioni e ai miglioramenti dei processi;</li> <li>4. Identificato e realizzato il modello pilota innovativo nel settore dell'acquacoltura.</li> </ol>
<b>Beneficiari diretti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· settore della lavorazione industriale, entità statali locali con potenziali produttivi riguardanti le catene agroalimentari di latte, carne, industria ittica, frutta e vegetali.</li> <li>· tecnici e professionisti del settore alimentare e del settore della produzione primaria rappresentati dalle cooperative.</li> <li>· I beneficiari sono stati individuati in 1250 famiglie appartenenti ai municipi coinvolti.</li> </ul>
<b>Data di avvio</b>	settembre 2018
<b>Durata</b>	24 mesi
<b>Stato di avanzamento</b>	in corso