

	 <b>Provincia di Milano</b>  <b>PARCO AGRICOLO SUD MILANO</b>  <b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO</b> 
<b>Titolo progetto</b>	<b>Osservatorio Economico Ambientale per l’Innovazione del Parco Agricolo Sud Milano</b>
<b>Periodo di svolgimento</b>	luglio 2011 - marzo 2013
<b>Luogo</b>	Parco Agricolo Sud Milano
<b>Partenariato</b>	<b>Capofila:</b> Parco Agricolo Sud Milano <b>Partner:</b> Dipartimento di Scienze Veterinarie per la Salute, la Produzione Animale e la Sicurezza Alimentare (VESPA); settore scientifico: Economia ed Estimo Rurale <b>Cofinanziatore:</b> Fondazione Cariplo
<b>Obiettivi</b>	Il progetto di durata triennale ha lo scopo di creare uno strumento di monitoraggio delle performance economico-ambientali delle aziende presenti all’intero del Parco. L’obiettivo è l’individuazione di strategie mirate che vadano incontro alle necessità del singolo imprenditore e dell’intero sistema Parco attraverso la raccolta di dati aziendali e territoriali.
<b>Strategia</b>	Sperimentare un metodo di valutazione in grado di descrivere - attraverso una serie di diversi indicatori - i tre aspetti della sostenibilità (economica, ambientale e socio territoriale). Ciò permette: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ alle aziende agricole di avere a disposizione uno strumento tramite il quale valutare la propria situazione e confrontarsi con quella media delle altre aziende del Parco;</li> <li>○ ai decisori politici, a partire dal Parco Agricolo Sud Milano, di avere a disposizione uno strumento di monitoraggio e di raccolta dati in continuo della situazione agricola del territorio;</li> <li>○ ai ricercatori di sviluppare banche dati che potranno essere utilizzate a fini di ricerca e per offrire spunti di riflessione per i futuri obiettivi del Parco.</li> </ul>
<b>Attività</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Valutazione delle alternative tecnologiche sostenibili dalle imprese agricole del parco</b> e loro adesione delle misure agro-ambientali del PSR 2006-2013; classificazione e caratterizzazione delle aziende PASM per connotati geografici e produttivi.</li> <li>2. <b>Campionamento di 50 aziende statisticamente significative;</b> elaborazione del metodo di raccolta dei dati; scelta del <b>metodo IDEA</b> (Indicateurs de Durabilité des Exploitations Agricoles) come strumento di <b>valutazione della sostenibilità;</b> raccolta dei dati tramite la consultazione dei database SIARL messo a disposizione dalla Regione Lombardia e interviste dirette eseguite nelle aziende campionate con l’utilizzo di questionari appositamente creati; coinvolgimento dei soggetti locali; prima elaborazione dati e restituzione dei primi risultati positivi</li> </ol>
<b>Risultati</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Mappatura sul territorio produttivo del Parco dell’adesione delle misure agro-ambientali PSR 2000-2006 e 2007-2013</li> <li>➤ Caratterizzazione del territorio produttivo del Parco in quattro comparti di produttività agricola secondo connotati geografici e produttivi</li> <li>➤ Prima predisposizione di un metodo costituito da indicatori, in grado di valutare la sostenibilità complessiva (economico-ambientale e socio-territoriale) di ogni tipologia di azienda presente nel territorio del Parco</li> <li>➤ Quantificazione preliminare della sostenibilità complessiva del campione delle imprese agricole del Parco differenti per tipologia produttiva (cerealicola, zootecnica, orticoltura) e metodo di conduzione (biologico, convenzionale e multifunzionale);</li> <li>➤ Progettazione di una piattaforma WEB usufruibile con modalità diverse dagli imprenditori agricoli, decisori politici e enti di ricerca.</li> </ul>
<b>Relazioni con altri progetti in corso su temi analoghi</b>	Marchio PASM aziende agricole-produttore di qualità ambientale Progetto Nutrire Milano (Slow Food) Filiere agroalimentari sostenibili e comunità locali/ Genuinagente Coinvolgimento e collaborazione con le Aziende Agricole presenti nel territorio del parco