

Workshop interno INEA Martedì 29 gennaio 2013, ore 10.00-13.00 “sala Serpieri”

Prospettive di utilizzo della Banca-dati RICA nelle valutazioni agroambientali

La promozione dell'agricoltura sostenibile rappresenta un obiettivo ormai consolidato nella programmazione della politica agricola comunitaria, sempre più attenta ad assicurare il miglioramento non soltanto dei risultati economici, ma anche delle condizioni ambientali e sociali dei territori che ospitano le attività agricole. Pertanto le valutazioni delle interazioni tra agricoltura e ambiente e del grado di sostenibilità a livello aziendale rappresentano un momento conoscitivo strategico nel contesto delle politiche agricole. Gli strumenti metodologici a disposizione sono molteplici e la banca dati RICA costituisce una preziosa sorgente di informazioni per sintetizzare indicatori agroambientali specifici, affidabili, efficienti e misurabili. Data la natura di strumento di rilevazione orientato prevalentemente agli aspetti economici, finanziari e strutturali dell'azienda agricola, emergono alcune criticità nell'uso dei dati contabili per finalità "agroambientali".

L'obiettivo del workshop è quello di individuare il fabbisogno informativo aggiuntivo rispetto alla ordinaria rilevazione RICA, partendo dalle esperienze in corso all'INEA su queste tematiche. Le presentazioni si concentreranno su questo aspetto piuttosto che su questioni metodologiche generali o sull'interpretazione dei risultati, con l'intento di fornire suggerimenti utili per armonizzare e adattare ulteriormente la RICA rispetto alle esigenze delle valutazioni agroambientali. Questi primi suggerimenti verranno in seguito tradotti in specifiche note metodologiche e operative, messe a punto da un gruppo di lavoro trasversale alle diverse iniziative interessate sul tema.



Interventi programmati

- Lo sviluppo degli indicatori agroambientali nel contesto europeo della SPA, della RICA e della futura programmazione per le rilevazioni statistiche comunitarie (A.Scardera - Responsabile RICA Nazionale)
- Valutare la sostenibilità a livello aziendale: l'indice SuFI applicato al database RICA (A.Povellato - Sede INEA Veneto)
- Il calcolo dell'impronta carbonica: l'indice ICAAI applicato al database RICA (S.Coderoni - INEA Servizio 4)
- La banca dati RICA per la stima dei volumi di acqua utilizzati per l'irrigazione (F.Lupia - INEA Servizio 5)
- La stima dell'impatto del Piano d'azione nazionale sull'uso sostenibile degli agrofarmaci tramite la RICA (A.Pontrandolfi - INEA Servizio 4/O.Cimino - INEA Servizio 1)
- Le tipologie di sistemi agricoli ad alto valore naturale secondo i dati RICA (A.Trisorio - INEA Servizio 3)

Coordinamento dei lavori

Andrea Povellato e Alfonso Scardera

Segreteria

Anna Caroleo

Web- conference

http://inea.adobeconnect.com/riunione_rica/

Lingua

Italiano

Accesso

Chiunque disponga dell'URL della riunione può entrare nella stanza