

Le linee guida e le necessità delle aziende

Alberto Cantoni

Agrofarma - Federchimica
Via Giovanni da Procida, 11
20149 Milano

Le metodologie EPPO vengono utilizzate da diversi anni nelle prove sperimentali per la valutazione degli agrofarmaci, specialmente nella fase dello sviluppo dedicata alla preparazione del dossier biologico per la loro 'autorizzazione. L'introduzione della Dir. 91/414 e del processo di autorizzazione europeo delle sostanze attive e il successivo recepimento italiano di questa direttiva con il D.L. 194/95, ha fornito l'occasione per una significativa attività di armonizzazione della attività di sperimentazione di questi prodotti. La comparsa di Centri di Saggio, abilitati nei singoli paesi europei dai Ministeri competenti a condurre prove per la valutazione dell'efficacia e di altri aspetti legati all'uso di questi prodotti, ha sottolineato la necessità della esistenza di metodologie riconosciute da tutti gli attori del processo. Le metodologie EPPO sono quindi diventate il principale riferimento metodologico per questo settore di attività ed altrettanto fondamentale è diventato il loro aggiornamento a causa di diversi aspetti. Uno di questi è la frequente introduzione in Europa di nuove avversità, per le quali devono venire studiate metodologie sperimentali specifiche. La imminente piena applicazione del Reg. 1107/2009, che disciplinerà l'autorizzazione di nuovi agrofarmaci in Europa, introdurrà la loro valutazione da parte di un paese rapporteur zonale e il successivo mutuo riconoscimento da parte degli altri stati membri appartenenti alla stessa zona; questo processo dovrebbe incrementare la necessità di confrontare risultati sperimentali provenienti da stati membri diversi e quindi richiedere una ulteriore standardizzazione dei metodi sperimentali. Parallelamente bisogna ricordare le esigenze di contenimento dei costi, che richiedono lo sviluppo di metodi di discriminazione sempre più precisi in modo da poter ridurre le superfici trattate con prodotti non ancora autorizzati. Le metodologie EPPO sono quindi un valido strumento da utilizzare nella valutazione degli agrofarmaci in ambito registrativo ed è necessaria la loro continua evoluzione in direzione della sostenibilità.