## Progetto Atlante degli Odonati della Lombardia, stato di avanzamento dei lavori

Aguzzi Stefano<sup>1</sup>, Balestrazzi Eugenio<sup>2</sup>, Pavesi Maurizio<sup>3</sup>, Roberto Sacchi<sup>4</sup> & Siesa Matteo Elio<sup>5</sup>

<sup>1</sup> Centro Studi Invertebrati – Società Italiana di Scienze Naturali, C.so Venezia 55, 20121 Milano

<sup>2</sup> Via Mossi 30, 27100 Pavia

<sup>3</sup> Museo Civico di Storia Naturale di Milano, C.so Venezia 55, 20121 Milano

<sup>4</sup> Università di Pavia, Via Ferrata 9, 27100 Pavia

<sup>5</sup> Società Italiana per lo Studio e la Conservazione delle Libellule – ODONATA. it, Via San Francesco di Sales 88, 10022 Carmagnola (TO)

Nella presente comunicazione vengono presentati i risultati preliminari del Progetto Atlante degli Odonati della Regione Lombardia. L'idea di realizzare un Atlante degli Odonati di Lombardia è nata dall'esigenza di aggiornare le precedenti conoscenze sulla distribuzione e status delle libellule all'interno del territorio regionale. La raccolta di nuovi dati prevede indagini sul campo nelle aree geografiche meno frequentate (in particolare ambienti prealpini ed alpini, torbiere di quota ecc.), un'approfondita ricerca bibliografica ed un esame delle collezioni esistenti. Una particolare attenzione verrà posta nella ricerca di quelle specie di cui non si hanno più segnalazioni in anni recenti come Leucorrhinia pectoralis (Charpentier 1825), Nehalennia speciosa (Charpentier 1840) e delle quali non vi è certezza dello status. Per la cartografazione dei dati si è scelto di utilizzare lo stesso reticolo UTM 10x10 km, già in uso per la realizzazione dell'Atlante Italiano delle Libellule. Attualmente partecipano alla raccolta dati circa 30 collaboratori. Sono state censite 67 specie diverse pari a circa il 73% delle specie presenti in Italia. E' stata inoltre contattata per la prima volta in Lombardia Coenagrion scitulum (Rambur, 1842) nell'Oltrepo Pavese. Le mappe definitive costituiranno uno strumento utile per la conoscenza e la conservazione delle libellule in Lombardia.