

AGGIORNAMENTO FORMULARI SITI NATURA 2000 – PRECISAZIONI MARZO 2014

In seguito alle osservazioni del sono state effettuate alcune integrazioni al database excel dei siti IT3220013 e IT3220040. Per alcune specie si conferma l'eliminazione dal formulario con le seguenti motivazioni.

**Sylvia nisoria**

La specie non è stata mai contattata in canto durante il periodo riproduttivo né esistono dati in merito a sue nidificazioni, anche date solo come possibili, nel sito nell'ultimo decennio. Nel precedente formulario la specie era segnalata come svernante, possibilità assai remota trattandosi di una specie strettamente migratrice che non sverna alle nostre latitudini. È quindi possibile che il suo inserimento fosse dovuto ad un errore di compilazione.

**Crex crex**

La specie non è mai stata contattata in periodo di migrazione né durante i rilievi né da altri rilevatori che hanno frequentato l'area per tutto il decennio passato. La specie versa in un pessimo stato di conservazione e il sito non risulta idoneo alla specie come tipo di habitat. Si ritiene quindi che non possa essere presente nel sito.

**Lullula arborea**

La specie non è mai stata contattata né durante i rilievi né da altri rilevatori che hanno frequentato l'area per tutto il decennio passato. Il sito non risulta idoneo alla specie come tipo di habitat. Si ritiene quindi che non possa essere presente nel sito.

**Falco vespertinus**

La specie non è mai stata contattata né durante i rilievi né da altri rilevatori che hanno frequentato l'area per tutto il decennio passato. Il sito non risulta idoneo alla specie come tipo di habitat né è compreso nell'areale di distribuzione della specie. Si ritiene quindi che non possa essere presente nel sito e si ipotizza che il suo precedente inserimento fosse dovuto a un errore di compilazione.

**Cobitis bilineata**

Nell'ambito della realizzazione del progetto LIFE SOR.BA sono stati condotti campionamenti con elettrostorditore in un congruo numero di stazioni all'interno del sito ed extra sito, con cadenze stagionali ed in un periodo di tre anni. Nonostante la presenza della specie sia segnalata più a valle, essa non è mai stata campionata nei tratti dei corsi d'acqua oggetto dell'indagine, alcuni dei quali con substrati (sabbiosi) favorevoli alla stessa. Benché non se ne possa escludere completamente la presenza all'interno del sito, la frequenza ed il numero relativamente elevato di campionamenti tenderebbe ad escluderla, quantomeno in termini di popolazioni stabili e stanziali.