

da Trucchi et al. (2011. *A genetic characterization of European Woodcock (Scolopax rusticola, Charadriidae, Charadriiformes) overwintering in Italy'* - *Italian Journal of Zoology*), a pag.9, sulla base di indagini biomolecolari: ***“Interestingly, all Sicilian samples, belonging to haplogroup-A, showed low H/D values typical of Baltic and Scandinavian latitudes”.***

Nella non temuta ipotesi in cui le superiori considerazioni non fossero ritenute sufficienti ad escludere CATEGORICAMENTE l'estensione del prelievo venatorio della Beccaccia sino al 31 gennaio 2015 ed non si volesse neppure tener conto del fatto che l'amministrazione non possiede informazioni tecniche corrette sulla situazione biologica della specie afferente specificamente al territorio regionale e tali da giustificare lo scostamento rispetto a quanto indicato nel parere ISPRA, si fa ad ogni buon fine presente che nell'ultimo documento “*Key Concepts*”, l'inizio della migrazione prenuziale della Beccaccia in Italia è indicato **con il 10 gennaio (2° decade di gennaio)**: pertanto anche nella ipotesi in cui l'amministrazione volesse fruire della decade di sovrapposizione consentita dal documento “*Guida alla disciplina della caccia nell'ambito della direttiva 79/409/CEE sulla conservazione degli uccelli selvatici Direttiva Uccelli selvatici*”, (paragrafo 2.7.2), per la quale occorrerebbero comunque “congrue e rigorose” motivazioni regionali, **la chiusura della caccia alla Beccaccia va prevista alla data del 19 gennaio** (giorno 20 è martedì e la