



UNIONE COMUNI ALTA SABINA

Piazza V.Emanuele, 2 – 02037 POGGIO MOIANO (RI)

CENTRALE UNICA DI COMMITTENZA

☎ 0765/875020 ☎ Fax 0765/876661

✉ cuc..unionealtasabina@gmail.com - ✉ PEC unionealtasabina@legalmail.it

Prot. 3135 addì, 18/8/2017

OGGETTO: Gara procedura negoziata per l'affidamento di alcuni servizi di gestione dell'Azienda Faunistico-Venatoria di Poggio Moiano A.F.V.

CIG: 7156449888
CPV: 98390000
GARA N: 6808491

CHARIMENTO N. 1

Con riferimento alla gara in oggetto, a seguito di alcuni quesiti formulati alla C.U.C. si riportano di seguito i seguenti chiarimenti di ordine generale:

1) Il requisito di Capacità economica e finanziaria: art. 83 comma 1 lett. b) può essere soddisfatto con la costituzione di una copertura assicurativa per responsabilità civile verso terzi per un massimale minimo di € 500.000,00 (cinquecentomila/00 euro), posseduta e in copertura prima della scadenza dei termini di presentazione della domanda di partecipazione;

2) Relativamente ai miglioramenti ambientali si riporta integralmente il chiarimento del faunista:

Miglioramenti ambientali a fini faunistici nelle Aziende Faunistico-Venatorie.

Per miglioramenti ambientali a fini faunistici si intendono tutte quelle azioni dirette, indirette, attive o passive, finalizzate ad aumentare o mantenere il numero di individui di una o più specie animali, in una determinata area, a valori sufficienti alla loro presenza in forma stabile. Questi, ove necessari, sono indirizzati a mitigare quelle azioni antropiche che sfavoriscono la presenza di specie oggetto di gestione. Gli interventi possono essere di varia natura in funzione dell'obiettivo ai quali sono destinati (Spagnesi M., V trocchi, 1979; Pepin, 1987; Genghini, 1994; Lindenmayer et alii, 2000; Genghini e Nardelli, 2005, Drycott et alii, 2009).

A titolo di esempio non esaustivo, sulla base dell'ampia letteratura scientifica sull'argomento, citiamo:

- gestione della vegetazione spontanea
- efficientamento e mantenimento di piccole sorgenti, stagni e risorgive
- conservazione mantenimento e/o miglioramento di siepi e filari frangivento
- mantenimento di piccole aree ad incolto
- mantenimento delle stoppie dopo gli sfalci per periodi prolungati
- posizionamento di punti di alimentazione artificiali
- mancata raccolta di piccole porzioni di colture utili all'alimentazione
- semina di aree di piccola o piccolissima estensione con colture specifiche
- ecc. .

Si tratta normalmente di una serie di interventi puntiformi che, se distribuiti su un'area sufficientemente ampia o significativa, possono restituire risultati importanti in termini faunistici. Per una trattazione estesa si rimanda alla letteratura scientifica di riferimento.

Letteratura citata e consultata

- Boatan N., 1996. The Implication of CAP Reform for Wild Game Conservation on arable Farmaland. Game Cons. Review, 3: 59-74.

- Correale Santacroce F., P. Lombardi, F. Bulgarini, 1994. Opportunità offerte dalla nuova politica agricola comunitaria per la riqualificazione ecologica degli ambienti rurali. Rapporto WWF, Roma.
- Di Giulio M, P.J. Edwards, E. Meister, 2001. Enhancing insect diversity in agricultural grassland: the role of management and landscape structure. *J. of Appl. Ecol.* 38(2): 310-319.
- Drycott R.A.H., T.H. Bliss, J.P. Carrol, K. Pock, 2009. Provision of brood-rearing cover land to increase survival of wild ring-necked pheasant *Phasianus colchicus* broods at Seefeld Estate, Lower Austria, Austria. *Conservation Evidence*, 6: 6-10.
- Edenius L., J. Elmberg, 1996. Landscape level effects of modern forestry on bird communities in north swedish boreal forests. *Landscape ecology*, 11: 325-338.
- Genghini M., 1994. I miglioramenti ambientali a fini faunistici. INFS. Documenti Tecnici, 16.
- Genghini M., R. Nardelli, 2005. Guida alla programmazione delle misure di miglioramento ambientale a fine faunistico. INFS, Min.Pol.Agr., Sterna, Quderno 1:143.
- Ghigi a., 1917. I mammiferi d'Italia considerati nei loro rapporti con l'Agricoltura. *Riv. di Sc. Nat. Natura*, 8 – Milano.
- Lindenmayer D.B., C.R. Margules, D.B. Botkin, 2000. Indicators of biodiversity for ecologically sustainable forest management. *Cons. Biol.*, 14(4): 941-950.
- Part T., B. Soderstrom, 1999. The effects of management regimes and location in landscape on the conservation of farmland birds breeding in semi-natural pastures. *Biol. Conserv.*, 90: 113-123.
- Pepin D., 1987. Dynamics of a heavily exploited population of brown hare in a large-scale farming area. *J. Appl. Ecol.*, 24:725-734.
- Rands M.R.W., N.W. Sotherton, 1986. Pesticide use on cereal crops and changes in the abundance of butterflies on arable farmland in England. *Biol. Conserv.*, 36:71-82.
- Robinson R.A., J.D. Wilson, H.Q.P. Crick, 2001. The importance of arable habitat for farmland birds in grassland landscape. *J. of Appl. Ecol.*, 38(5): 1059-1069.
- Spagnesi M., V trocchi, 1979. La lepre. *Edagricole*, 275.
- Vandermeer J., I. Perfecto, 1997. The Agroecosistem: a need for the conservation biologist's lens. *Cons. Biol.*, 11:591-592.

IL R.U.P.

(F.to ing. Federico Petrigani)

