Prot. n. 2095

Il Responsabile dell’Ufficio Tecnico Comunale

Premesso che il Comune di ORTEZZANO, risulta proprietario di appezzamenti di terreni in località “Aso” e Rignano” nei quali è cresciuta spontaneamente vegetazione erbacea incontrollata;

Vista l’Ordinanza sindacale n. 5/2011 la quale testualmente prevede:

………….omissis………

1. I proprietari di terreni incolti, di spazi privati, (quali cortili, anditi corti interne, corti interne, aree fabbricabili, zone verdi, giardini terreni agricoli adiacenti alle fabbricazioni) devono procedere alla loro periodica manutenzione tenendoli sempre sgomberi da accumuli di letame, detriti, immondizie, materiali putrescibili, macchinari obsoleti, carcasse di autoveicoli, nonché da vegetazione erbacea incontrollata e da qualsiasi tipo di rifiuto.

…………..omississ……..

Constatata la necessità di tenere puliti gli appezzamenti di terreno in argomento, mediante il taglio della vegetazione erbacea incontrollata cresciuta spontaneamente, al fine di evitare incendi, ricettacolo per animali e per tutelare l’igiene e salute pubblica;

Rilevato che allo stato attuale questo ente non dispone di personale sufficiente per effettuare lo sfalcio della vegetazione in questione e che risulterebbe troppo oneroso per l’ente l’affidamento del servizio a ditte esterne.

**Rende noto**

Di voler provvedere, senza alcun onere a carico dell’Amministrazione Comunale, all’affidamento del taglio vegetazione erbacea incontrollata cresciuta spontaneamente sui terreni in località “Aso” e Rignano” mediante la possibilità per gli interessati, di provvedere alla pulizia degli appezzamenti di che trattasi, con possibilità di recupero della vegetazione erbacea;

Le ditte interessate, possono presentare domanda, in carta libera a questo ufficio, per la pulizia e il recupero della vegetazione erbacea, senza alcun onere per questa amministrazione entro le ore 12,00 del giorno 4 giugno 2011.

Dalla Residenza Municipale 27 maggio 2011

F.to IL Responsabile dell’Ufficio Tecnico Comunale

Geom. Luigino Vitali