



OGGETTO: P.A.P.M.A.A. Az. Agr. Sorlini di SORLINI Cinzia
LIMONAIA – RELAZIONE TECNICO/DESCRITTIVA

In riferimento alla richiesta di integrazioni pervenutaci a mezzo PEC in data 16.10.2017, dalla Direzione Agricoltura e sviluppo rurale della Regione Toscana, si precisa che la limonaia, immobile di progetto identificato con la lettera “E” nel P.A.P.M.A.A. di cui all’oggetto, è stata dimensionata per il ricovero di n.18 piante di limoni che la titolare intende allevare in vasi troncoconici del diametro superiore di 100 cm, riparati all’interno della limonaia di superficie utile di 65.00 mq, durante i periodi freddi salvo poi eventuale loro collocamento all’esterno nei mesi più caldi, nel parco circostante la limonaia medesima.

Il fabbricato è stato progettato architettonicamente tenendo conto delle peculiarità e delle caratteristiche del contesto di inserimento e considerando un’area di manovra centrale per muletto a ruote ed un corridoio centrale necessario per garantire la corretta areazione delle piante ma anche il loro trasporto e la loro movimentazione meccanizzata, nonché l’effettuazione di tutte le lavorazioni necessarie ed opportune in condizioni agevoli e di sicurezza.

Si allega tavola specifica con layout della situazione sopra descritta.

Le piante che verranno allevate sono già mature e quindi tenendo conto di una fioritura minima per ciascuna di almeno due volte all’anno, si prevede la produzione di circa 4-5Kg/anno di limoni a pianta, per un totale di circa 90 kg/anno, che verranno destinati alla vendita diretta e/o alla trasformazione per la produzione di marmellata e/o liquore del tipo limoncello.

Allegiamo anche le tabelle del P.A.P.M.A.A. opportunamente aggiornate con i dati suddetti.

Montepulciano li, 24.10.2017

Il Tecnico

Alessandro Piccardi architetto

