

STUDIO TECNICO MIELE
dott. prof. agronomo. Luigi Miele
Via L. Sturzo 5-tel. e fax 0881-635569
71100 -FOGGIA
E-mail: luigi.miele4@tin.it
l.miele@epap.conafpec.it

COMUNE DI FOGGIA


Società "Francesco Caccavo s.a.s."
Piazza Padre Pio n° 30

OGGETTO: Richiesta autorizzazione abbattimento palma.

RELAZIONE TECNICA E ALLEGATI

FOGGIA 28/05/2013

Il Tecnico
dott. prof. Luigi Miele
agronomo



STUDIO TECNICO MIELE

dott. prof. agronomo. Luigi Miele
Via L. Sturzo 5-tel. e fax 0881-635569

71100 - F O G G I A

E- mail: luigi.miele4@tin.it

l.miele@epap.conafpec.it

SOMMARIO

- Premessa e quesiti-
- Relazione Tecnica -
- Considerazioni -
- Conclusioni-
- Foto-
- Certificato Catastale-
- Stralcio Planimetrico-

STUDIO TECNICO MIELE

dott. prof. agronomo. Luigi Miele
Via L. Sturzo 5-tel. e fax 0881-633569
71100 -FOGGIA
E-mail: luigi.miele4@tin.it
l.miele@epap.conafpec.it

Spett.le Società
Francesco Caccavo s.a.s.
Piazza Padre Pio
Foggia

OGGETTO: Richiesta autorizzazione abbattimento palma.

Premessa e quesiti-

Io dott. agronomo Luigi Miele, residente in Foggia alla Via Luigi Sturzo n° 5, iscritto all'albo dei dottori agronomi nella Provincia di Foggia al N° 138, ero incaricato dalle società in indirizzo di:

- a) *Previa ispezione dei luoghi, descriva e le condizioni vegetative e statiche della palma dimorante al Corso Roma, foglio 96 particelle 56-47;*
- b) *Verificarne la posizione rispetto al costruendo fabbricato;*
- c) *Rediga relazione scritta asseverata.*

Munitomi degli allegati catastali, dei titoli e di tutti gli altri atti necessari ed utili, facevo un sopralluogo per una corretta individuazione del sito e l'ubicazione della palma.

d) La zona interessata ricade sul foglio di mappa n° 96 *particelle* 5647; 5646; 5648; 5649; 5650; 5652.

Dal punto di vista toponomastico il cantiere si trova in Corso Roma angolo Via Giovanni Urbano.

Esaminati gli atti, fatto il sopralluogo, sono in grado di redigere la:

RELAZIONE TECNICA

L'accesso avveniva il giorno 24/05/2013 con il Sig. Francesco Caccavo amministratore della società emarginata.

Ho altresì rilevato fotograficamente i luoghi evidenziando lo stato e la posizione della palma.

La palma in esame, individuata con il nome scientifico di PHOENIX DACTYLIFERA, è di circa 30-40 anni e appartiene alla famiglia delle Palmae.

La Dactylifera è pianta originaria dell'Asia occidentale e del nordafrica.

Produce frutti chiamati datteri, da cui il nome di dactylifera, che se opportunamente curata produce frutti commestibili.

Nelle nostre zone, invece, è coltivata solo come piante ornamentale.

STUDIO TECNICO MIELE

ptt. prof. agronomo. Luigi Miele
Via L. Sturzo 5-tel. e fax 0881-635569
71100 -FOGGIA
e-mail: luigi.miele4@tin.it
l.miele@epap.conafpec.it

e) Previa ispezione dei luoghi, descriva le condizioni vegetative e statiche della palma dimorante al Corso Roma, foglio 96 particelle 5647; 5646; 5648; 5649; 5650; 5652;

La pianta dell'età apparente d'anni 30-40 è in buone condizioni vegetative e con portamento eretto ma leggermente inclinato verso il costruendo fabbricato.

L'inclinazione di palme dactylifera con la crescita e l'aumento del fusto porta, nel tempo, a creare condizione di forte instabilità, perché l'apparato radicale della varietà Phoenix è superficiale.

Il rimedio a tale instabilità sarebbe quello di imbracare la palma, con tiranti opportuni, nella direzione opposta all'inclinazione.

Il rimedio prospettato è peggiore del male in quanto darebbe ancora più impedimento all'agibilità del cantiere.

f) Verificarne la posizione rispetto al costruendo fabbricato;

La posizione della palma rispetto al costruendo fabbricato è molto prossima tale da impedire un razionale utilizzo dello spazio indispensabile per la posa in esercizio sia della gru sia del banco di lavoro per la preparazione dei ferri.

La palma, nella sua posizione impedisce anche la messa in opera del prefabbricato per l'ufficio e /o la guardiania.

g) *Rediga relazione scritta asseverata.*

-Considerazioni-

L'occupazione del suolo da parte della società Francesco Caccavo s.a.s. può essere esercitata pienamente solo con la rimozione della palma.

Tale rimozione metterebbe anche in sicurezza gli operai che debbono lavorare in poco spazio considerata l'instabilità che alla pianta provocherebbe l'inclinazione e le lavorazioni.

-Conclusioni-

Alla luce di quanto detto, delle indagini e delle valutazioni fatte, posso terminare:

-la palma di Phoenix Dactylifera dimorante nell'aiuola comunale occupata, con regolare permesso, dall'impresa Francesco Caccavo s.a.s impedisce la normale operatività che il cantiere richiede;

- la pianta, inclinata nel verso del costruendo fabbricato, data la mole, la tipologia dell'apparato radicale, potrebbe mettere a rischio l'operatività e l'incolumità degli operai.

Per tale motivo è consigliabile rimuovere l'albero ed eventualmente alla fine dei lavori

STUDIO TECNICO MIELE

dot. prof. agronomo. Luigi Miele
via L. Sturzo 5-tel. e fax 0881-635569

71100 -FOGGIA

e-mail: luigi.miele4@tin.it

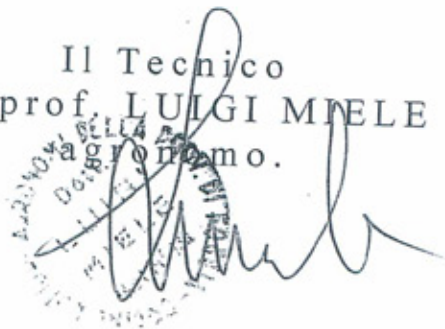
l.miele@epap.conafpec.it

rimettere a dimora una pianta della stessa
famiglia.

Tanto in adempimento del mandato
affidatomi.

Foggia 28/05/2013

Il Tecnico
dott. prof. LUIGI MIELE
Agronomo.

A circular professional stamp of the Agronomo Professione is partially obscured by a handwritten signature. The stamp contains the text "AGRONOMO", "DOTT. LUIGI MIELE", and "PROFESSIONE". The signature is written in dark ink over the stamp.



Mappa

Foto

© 2013 Google

Google earth
Tutti i diritti sono riservati

ELABORATO FOTOGRAFICO



