



Università di Pisa
Direzione Edilizia

***ISTANZA PER IL RAGGIUNGIMENTO DELL'INTESA EX ART. 81 D.P.R. 616/77 E DPR 383/94
"ORA PER ALLORA".***

OGGETTO: Università di Pisa – Dipartimento di Scienze Veterinarie, Stalle per equini, Località "La Ballerina", S. Piero a Grado, Pisa

Con la presente istanza si invia la documentazione, elencata di seguito, relativa all'intervento in oggetto, per il raggiungimento dell'intesa ex art. 81 D.P.R. 616/77 e DPR 383/94 "ora per allora".

L'istanza riguarda le stalle per equini esistenti, costituite da un manufatto in legno con struttura in carpenteria metallica.

A seguito di ricognizione urbanistica richiesta dall'Ente Parco Migliarino San Rossore e Massaciuccoli, si è riscontrato che dette stalle per equini erano state installate a seguito di nulla osta rilasciato dall'Ente Parco, tramite decisione del Direttore n. 227 del 8.5.2000. L'autorizzazione aveva carattere provvisorio, in attesa della realizzazione dei locali di stabulazione definitivi, che avrebbe comportato la successiva rimozione dei manufatti autorizzati.

Tuttavia, il Dipartimento ha comunicato che, a seguito dell'incremento delle attività didattiche e di ricerca relative in particolare agli equini, le stalle sono indispensabili per il corretto svolgimento delle attività dipartimentali; ciò comporta la richiesta di mantenere il manufatto e la conseguente necessità di regolarizzarne la presenza.

Si allegano alla presente i documenti relativi allo stato di fatto delle stalle, la dichiarazione di idoneità statica e il citato nulla osta dell'Ente Parco.

L'ing. Fabio Bianchi (0502212287, 3482503468) è a disposizione per quanto necessario.

Elenco elaborati allegati all'istanza:

- Relazione tecnica descrittiva;
- Elaborato grafico: Tav. Arch U: stato attuale, inquadramento urbanistico, prospetti, pianta piano terra, pianta copertura
- Copia decisione dell'Ente Parco Regionale Migliarino, San Rossore, Massaciuccoli n. 227 del 8.5.2000
- Dichiarazione idoneità statica e sismica: relazione tecnica
- Dichiarazione idoneità statica e sismica: allegati

Il Rettore
Prof. Paolo M. Mancarella
(firmato digitalmente)