



Alla c.a. di Università di Pisa
 Direzione Edilizia e Tlc

e p.c. Ministero delle Infrastrutture e Mobilità Sostenibili
 Dipartimento per le infrastrutture, i sistemi informativi
 e statistici provveditorato interregionale per le
 oo.pp.toscana - marche – umbria - Sede di Firenze

 Settore Programmazione Grandi Infrastrutture
 di Trasporto e Viabilità Regionale

 Ente Parco Migliarino San Rossore Massaciuccoli

Oggetto: Progetto di fattibilità tecnico economico (PFTE) dell'intervento per la "Riqualificazione e ammodernamento del Centro di Ricerche Agro-Ambientali E. Avanzi" dell'Università di Pisa. Contributo in materia di VIA.

In riferimento alla nota del Settore Programmazione Grandi Infrastrutture di Trasporto e Viabilità Regionale (prot. 0236363 del 09/06/2022) ed alla convocazione della Conferenza di Servizi Preliminare ai sensi dell'art. 14 comma 3 L. 241/1990 e ss.mm.ii, indetta dal Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili - Provveditorato Interregionale alle OO.PP. Toscana, Marche e Umbria, su richiesta dell'Università di Pisa – Direzione edilizia, al fine di acquisire sulla base del progetto di fattibilità in oggetto, le condizioni per ottenere, alla presentazione del progetto definitivo, le intese, i pareri, le concessioni, le autorizzazioni, le licenze, i nullaosta e gli assensi, comunque denominati, richiesti dalla normativa vigente;

visionata la documentazione allegata;

dato atto che il progetto riguarda il recupero e la riqualificazione e l'ampliamento del centro zootecnico dell'Università di Pisa, situato all'interno del Parco Naturale di "Migliarino – San Rossore – Massaciuccoli" e della riserva della biosfera "Selve Costiere di Toscana", per un'estensione di 1.400 ettari tra seminativo e bosco, che si estendono dall'abitato di San Piero a Grado fino al mare;

per un corretto inquadramento del progetto ai fini della normativa in materia di VIA, si ritengono necessari i seguenti chiarimenti:

- in merito all'allevamento dei bovini da latte e da carne, preso atto della natura sperimentale del centro zootecnico si chiede di fornire il numero complessivo dei capi, differenziandone i contingenti tra lo stato attuale e quello di progetto, nonché di indicare il peso vivo massimo ospitabile nell'allevamento e la superficie funzionalmente asservita all'allevamento (in termini di spandimento degli effluenti e/o di approvvigionamento foraggi), nella disponibilità del proponente.

Quanto sopra al fine di verificare il possibile inquadramento nella tipologia progettuale di cui all'allegato IV alla parte seconda del d.lgs.152/2006, punto 1.c); nti per l'allevamento intensivo di animali il cui numero cti per scrofe, 300 ovicaprini, 50 posti bovini -



REGIONE TOSCANA Giunta Regionale

Direzione Ambiente ed Energia

*Settore Valutazione Impatto Ambientale
Valutazione Ambientale Strategica*

- relativamente al previsto impianto fotovoltaico si chiede di fornire la potenza nominale di picco della nuova installazione e di fornire ulteriori elementi sulla eventuale presenza di altri impianti già attualmente esistenti;

- in merito al nuovo impianto di cogenerazione alimentato a biogas prodotto dalla digestione anaerobica dei reflui zootecnici per l'alimentazione di un impianto di essiccazione dei foraggi prodotti, si chiede di indicare la capacità massima di stoccaggio del biogas in mc.

Visto che l'area di intervento ricade all'interno del Parco Naturale di “Migliarino – San Rossore – Massaciucoli” (area contigua), si comunica che eventuali necessarie procedure in materia di VIA sono di competenza all'Ente Parco.

Per eventuali chiarimenti potrà essere contattato l'Arch. Francesco Valtorta (tel. 055-4384231)

Distinti saluti.

La Responsabile
Arch. Carla Chiodini

FV/