



PROVINCIA DI PISA

Istituzione dei Comuni per il governo dell'area vasta
Scuole, Strade e Sistemi di trasporto, Territorio e Ambiente
Gestione associata di servizi e assistenza ai Comuni

Settore Affari e Servizi Generali
Servizi Ambientali e Territoriali

Ufficio Pianificazione Territoriale

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

Dipartimento per le infrastrutture, i sistemi informativi e
statistici Provveditorato per le OO.PP: marche – Umbria
SEDE di FIRENZE
oopp.toscanamarcheumbria@pec.mit.gov.it

REGIONE TOSCANA

Governo del Territorio
Direzione Generale Politiche Mobilità
Settore Infrastrutture di Trasporto Strategiche
regionetoscana@postacert.toscana.it

Oggetto: Ex art. 81-DPR n. 616/77 e DPR n. 383/94 e ss. mm. e ii. (procedimento di localizzazione delle opere d'interesse statale per l'accertamento di conformità alle prescrizioni delle norme e dei piani urbanistici ed edilizi – come da Intesa Stato-Regione Toscana); Istante: CNR Pisa - Ente pubblico di ricerca nazionale; Intervento: " Progetto definitivo per la " Realizzazione di un bunker sotterraneo per attività di ricerca sull'accelerazione di particelle di plasma con laser presso il laboratorio ILIL (EuLAB-MED) dell'Istituto Nazionale di Ottica, area della Ricerca di Pisa". CLASS 463 - CONTRIBUTO IN CONFORMITÀ' al PTCP-

Con riferimento alla comunicazione n. prot. 62789 del 23/12/2022, trasmessa dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, inerente la convocazione della conferenza dei Servizi per l'accertamento della conformità urbanistico-edilizia per l'ampliamento dell'edificio C per realizzazione sala TAC nel complesso del cento di ricerca del CNR, dagli elaborati estrapolati dal sito ufficiale, risulta che,:

- ☐ trattasi di progetto definitivo per la "Realizzazione di un Bunker sotterraneo per attività di Ricerca sull'accelerazione di particelle a plasma con Laser, presso il Laboratorio ILIL (EuLAB-MED)", all'interno dell'Area della Ricerca del CNR di Pisa, in prossimità dell'attuale Laboratorio Laser Intensi (ILIL) dell'INO di Pisa e ad esso collegato tramite tunnel di passaggio per i fasci laser necessari alla sperimentazione, generati e amplificati nelle sale del laboratorio ILIL.
- ☐ Il Bunker sotterraneo consentirà all'Istituto Nazionale di Ottica di svolgere attività scientifiche e di ricerca, in particolare attività di studio legate all'accelerazione di particelle con le innovative tecnologie laser-plasma, in un ambiente completamente radioprotetto, anche per particelle accelerate con energie e dosi molto elevate; ospiterà sistemi ottici e meccanici e strumentazione di misura per la messa a punto e l'uso delle particelle accelerate per applicazioni biomediche e industriali e sarà dotato di sistemi per il controllo e l'acquisizione dati gestiti da remoto tramite sala controllo, situata presso il vicino Laboratorio ILIL dell'Istituto.
- ☐ l'area di intervento è inserita nel regolamento urbanistico comunale nella area del CNR di Pisa e contraddistinta da zona SQ2/1, insediamenti specialistici recenti suscettibili di sviluppo/istruzione e ricerca

Per quanto di competenza con riferimento al Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale approvato con Delibera di Consiglio Provinciale n.7 del 16/03/2022 in adeguamento al PIT /PPR e alla LR 65/2014 e definitiva approvazione agli esiti della conferenza paesaggistica, pubblicato sul BURT n 21 del 25/05/22 con efficacia dal 23/06/2022, si evidenzia che:

trattasi di interventi di ampliamento di Strutture di Ricerca esistenti nell'Area di Ricerca e scuola Alta Formazione del CNR di Pisa e integrazione funzionale con il complesso esistente, già oggetto di previsioni localizzative derivanti da intese di cui all'Ex art. 81-DPR n. 616/77 e DPR n. 383/94 e ss. mm. in edificio esistente appartenente alla stratificazione storica del sistema insediato di tipologia espansione periferica, la cui fattibilità risulta investire indirettamente la disciplina del Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale, in quanto nell'ambito della disciplina delle Espansioni periferiche in addizione al nucleo storico e consolidato di cui all'art 49 delle NTA, il PTC rimanda agli strumenti urbanistici comunali la valutazione delle tipologie di intervento e le relative prescrizioni;

Ad ogni buon conto, ai fini del miglioramento complessivo degli atti, attraverso forme di collaborazione tra le strutture tecniche degli Enti, si evidenzia che il Piano Territoriale di Coordinamento della Provincia di Pisa:

- contiene quanto previsto all'art. 20 comma 2 del D. Lgs n.267/2000 e s.m.i. e si fonda su: - il principio generale dello sviluppo equilibrato e sostenibile, - le norme generali per la tutela e l'uso delle risorse del territorio, - gli obiettivi strategici e le prescrizioni del P.I.T- PPR.
- riconosce e assume, inoltre: - le prescrizioni localizzative indicate dai piani di settore regionale; - i progetti approvati con le procedure dell'art.81 del D.P.R. 616/77 come modificato dal DPR n.383/94; - gli accordi di programma qualora incidano sull'assetto del territorio; - gli accordi di pianificazione necessari, ai fini del coordinamento degli strumenti della pianificazione territoriale secondo quanto previsto dalla LR 64/2014.

- nello specifico:

riconosce quale invariante, la funzione didattico/scientifica espressa dall'università di Pisa, dalle scuole superiori universitarie, dagli istituti per l'istruzione superiore e dai Centri per la ricerca C.N.R. S. Cataldo-Pisa;
indirizza i comuni a promuovere intese con l'università di Pisa, la Scuola Normale superiore, la Scuola Superiore S. Anna, C.N.R, per inserirvi sedi di attività per la didattica, la ricerca universitaria, stage pre e post laurea e ricettività e servizi vari, al fine di sviluppare specifici ambiti di studio connessi alla caratterizzazione socio-economica, ambientale, culturale e geografica del territorio.

Si trasmette quanto sopra, per il seguito di competenza.

Il DIRIGENTE

Dott.ssa Marzia Venturi