



COMUNE DI MASSA

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE

Dirigente Responsabile:	FERNANDO DELLA PINA
Settore :	SETTORE EDILIZIA PRIVATA - SUAP - AMBIENTE - PATRIMONIO
Servizio :	Ambiente

Numero	Data
392	29-02-2024

OGGETTO:	VERIFICA ASSOGGETTABILITÀ A VAS, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA L.R.T. N. 10/2020 E S.M.I., RELATIVA AL "PIANO DI RECUPERO CONVENZIONATO, CON CONTESTUALE VARIANTE AL RU, FINALIZZATO ALLA RIQUALIFICAZIONE DELLA VILLA E DEL GIARDINO EX OLIVIERO (PDR)" - PRESA D'ATTO DEL PARERE DELL' AUTORITA' COMPETENTE.
-----------------	--

Proposta n. 470 del 28-02-2024

Ai sensi dell'art. 5 comma 6 del Regolamento sull'organizzazione dei controlli interni il Dirigente Responsabile del Servizio esercita il controllo di regolarità amministrativa con la sottoscrizione del presente atto

La presente Determinazione Non Prevede Impegno Spesa

Il Responsabile
FERNANDO DELLA PINA

Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 24 del DLgs 07/03/2005 n. 82 e s.m.i (CAD), il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa. Il presente documento conservato in originale nella banca dati del Comune di Massa ai sensi dell'art. 3-bis del CAD

IL DIRIGENTE

RICHIAMATO il Decreto del Sindaco n.39 del 08.06.2023 con il quale il sottoscritto è stato designato Dirigente del Settore Edilizia Privata, Suap, Ambiente, Patrimonio;

PREMESSO che:

- con Deliberazione della Giunta Comunale n. 404 del 28.12.2021 con la quale è stata modificata la composizione dell'Autorità competente per la procedura di VAS per i piani e programmi di competenza di questo Comune, con riferimento alla L.R. Toscana 10/2010, con indicazione dei componenti, che risulta così formata:
- Ing. Fernando Della Pina, Dirigente del Settore Lavori Pubblici, Patrimonio e Protezione Civile, con funzioni di responsabile e presidente;
- Geol. Simone Fialdini, componente;
- Arch. Vinicio Gianfranchi, componente;
- Arch. Fabio Zoppi, componente;
- Arch. Alice Fruzzetti, componente

RICHIAMATA la documentazione trasmessa dal Servizio Pianificazione del Territorio al Responsabile dell'Autorità competente per la procedura di VAS, con protocollo n. 3716 del 15.01.2024, contenente gli elaborati riguardanti il "Piano di recupero convenzionato, con contestuale variante al RU, finalizzato alla riqualificazione della Villa e del giardino ex Oliviero (PdR). Avvio della procedura di verifica di assoggettabilità al procedimento di valutazione ambientale strategica ai sensi dell'art. 22 della LR 10/2010".

VISTO il Verbale redatto dalla Struttura Organizzativa per l'attività tecnico istruttoria in materia di Valutazione Ambientale Strategica, relativo alla riunione del 28.02.2024, di cui al prot. 17529 del 28.02.2024, nel quale sono stati esaminati gli elaborati riguardanti la "Verifica assoggettabilità a VAS", ai sensi dell'art. 22 della L.R.T. n. 10/2020 e s.m.i., relativa al "Piano di recupero convenzionato, con contestuale variante al RU, finalizzato alla riqualificazione della Villa e del giardino ex Oliviero (PdR)".

VISTO l'art. 107 del D.Lgvo n. 267/2000.

- Si attesta l'assenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi in capo ai soggetti di cui all'art. 6 bis della L. 241/1990 come introdotto dall'art. 1, comma 41, della L. 6 novembre 2012, n. 190.

DETERMINA

1. **di prendere atto** del verbale allegato al presente atto, di cui al prot. 17529 del 28.02.2024, redatto dalla Struttura Organizzativa per l'attività tecnico istruttoria in materia di Valutazione Ambientale Strategica, relativo alla riunione del 28.02.2024 nella quale sono stati esaminati gli elaborati riguardanti la "Verifica assoggettabilità a VAS", ai sensi dell'art. 22 della L.R.T. n. 10/2020 e s.m.i., relativa al "Piano di recupero convenzionato, con contestuale variante al RU, finalizzato alla riqualificazione della Villa e del giardino ex Oliviero (PdR)".

2. **di trasmettere** il presente atto all'Autorità procedente: Settore Lavori Pubblici, Assetto del Territorio e Protezione Civile, per i conseguenti adempimenti.

Il Dirigente
Dott. Ing. Fernando Della Pina