



Fiano Romano, 04/01/2022

Città Metropolitana di Roma Capitale

Dipartimento IV –

"Pianificazione, Sviluppo e Governo del Territorio"

pianificaterr@pec.cittametropolitanaroma.gov.it

p.c. **Regione Lazio**

Direzione Regionale Politiche abitative, Pianificazione territoriale urbanistica e paesistica

Area Valutazione Ambientale Strategica

vas@regione.lazio.legalmail.it

OGGETTO: Richiesta parere di competenza ai sensi dell'art. 27 delle NA del PTPG relativo al "Piano di Recupero Urbanistico dell'Area di Via Procoio – Via Milano", Comune di Fiano Romano - Procedimento di VAS ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs 152/06 (VAS-2017_04).

Premesso:

- che in data 30/12/2016 il Comune di Fiano Romano ha presentato istanza di VAS ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs 152/06 relativa al "Piano di Recupero Urbanistico area Via Procoio-Via Milano" (Procedimento VAS-2017_04);
- con nota prot. n. 649561 del 20/12/2017 l'Area Valutazione Ambientale Strategica della Regione Lazio, in qualità di Autorità competente, a conclusione della fase di Consultazione preliminare ha trasmesso il Documento di Scoping;

Visto il Piano Territoriale Provinciale Generale e le Norme di Attuazione;

Vista la Deliberazione della Giunta Provinciale n. 1013/43 del 21/12/2011: *'Indirizzi ed istruzioni tecniche per il recepimento della Rete Ecologica Provinciale (REP) e per l'elaborazione delle Reti Ecologiche Locali (REL)'*;

si richiede

il parere provinciale di competenza e di compatibilità in attuazione dell'art. 27 comma 5 delle NA del PTPG del "Piano di Recupero Urbanistico dell'Area di Via Procoio – Via Milano".

Si trasmette, allo scopo, lo Studio della Rete ecologica locale (REL) redatta dal Dott. Agr. Corrado Falchetta, in conformità di quanto previsto nel documento *'Indirizzi ed istruzioni tecniche per il recepimento della Rete Ecologica Provinciale (REP) e per l'elaborazione delle Reti Ecologiche Locali (REL)'* approvato con DGP n. 1013/43 del 21/12/2011.

Allegati:

- Studio di Rete ecologica locale
- Indagine vegetazionale
- Cartografie.

Distinti saluti.

Il Dirigente Tecnico

Ing. Giancarlo Curcio