



COMUNE DI MONZA
SETTORE GOVERNO DEL TERRITORIO

PROCEDIMENTO DI VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A VAS E CONTESTUALE CONVOCAZIONE
DELLA CONFERENZA DI VERIFICA: PROPOSTA DI MODIFICA DEL P.I.I. IN VIALE FOSCOLO -
PASCOLI - PELLICO IN VARIANTE AL P.G.T.

INFORMAZIONE CIRCA LA DECISIONE

L'AUTORITA' PROCEDENTE IN MATERIA AMBIENTALE

Vista la delibera n.288 del 26.09.2023 con cui la Giunta Comunale ha avviato il procedimento "VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A VAS: PROPOSTA DI MODIFICA DEL P.I.I. IN VIALE FOSCOLO - PASCOLI - PELLICO IN VARIANTE AL P.G.T." individuando, all'interno dell'Amministrazione Comunale, le figure proposte a svolgere i ruoli di Autorità procedente e Autorità Competente per la VAS del suddetto P.I.I., rispettivamente: il Dirigente del Settore Governo del Territorio e il Dirigente del Settore Ambiente ed Energia.

Vista la delibera n. 329 del 17.10.2023 con cui la Giunta Comunale ha rettificato le premesse della delibera n.288 del 26.09.2023.

Visto il Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i.

Vista la Legge Regionale 11 marzo 2005, n. 12 e s.m.i.;

COMUNICA

Che la proposta di modifica del P.I.I. In Viale Foscolo - Pascoli - Pellico in variante Al P.G.T., per la quale è stato espletato il procedimento di verifica di assoggettabilità a VAS, è da non assoggettare alla Valutazione Ambientale Strategica ai sensi del provvedimento dell'Autorità Competente VAS emesso in data 09.04.2024 (Protocollo n. 66640).

Il presente Avviso viene reso noto al pubblico mediante affissione, per trenta giorni consecutivi, all'Albo pretorio del Comune, sul sito regionale SIVAS, nonché sul sito web del Comune

www.comune.monza.it.

L'AUTORITÀ PROCEDENTE

IL DIRIGENTE DEL SETTORE
GOVERNO DEL TERRITORIO

Arch. Nadia Bombardieri

(Documento firmato digitalmente)

COMUNE DI MONZA
COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE
Protocollo N.0076233/2024 del 22/04/2024
Class.: 6.2 «URBANISTICA: STRUMENTI DI ATTUAZIONE DEL PIANO REGOLATORE GENERALE»
Città: MONZA
Ufficio: SETTORE GOVERNO DEL TERRITORIO
Cognome: BOMBARDIERI