

Regione
LombardiaATS Milano
Città Metropolitana

ALLEGATO 8

Class. 2.3.5	ATS
	MetroMilano
	AOO_ATSMI
	REGISTRO UFFICIALE
	USCITA
Prot. N.	194903
Data	03/11/23
LC/cb/ap U129/23	

Spettabile
Comune di Paderno Dugnano
Settore Pianificazione del Territorio
Via Grandi, 15
20037 Paderno Dugnano (MI)

PEC: comune.paderno-dugnano@pec.regione.lombardia.it

e p.c
ARPA Lombardia
Dipartimento di Milano
Via Juvara, 22
20129 Milano

PEC: dipartimentomilano.arpa@pec.regione.lombardia.it

OGGETTO: Comunicazione di messa a disposizione e pubblicazione della documentazione inerente la VAS relativa al procedimento per l'attuazione dell'ambito residenziale di completamento del tessuto esistente denominato RE11 in variante al PGT vigente. Convocazione seconda conferenza di Valutazione Ambientale Strategica (VAS) ai sensi degli artt. 6.5 e 6.6 dell'allegato 1° della D.G.R. n. 9/761/2010. Prot. N. 2023/0058803 del 19/09/2023 (Classificazione: tit. 6 cl. 2 fascicolo 1)

Esaminata la documentazione pubblicata sul portale regionale SIVAS e verificati gli aspetti di competenza della scrivente ATS, se ne approvano gli intenti volti a contribuire alla complessiva riduzione di consumo di suolo oltre che alla sua de impermeabilizzazione tramite il ricorso all'utilizzo di aree dismesse e la valorizzazione delle aree verdi già presenti in loco.

Nell'ottica di una migliore integrazione del progetto all'interno della Rete Ecologica Regionale (RER) su cui insiste la parte meridionale del futuro complesso, si sensibilizza sulla necessità che l'opera in esame preveda azioni volte alla tutela e al potenziamento della rete esistente, come disposto dal Piano Territoriale Regionale in vigore. Dal Rapporto Ambientale emerge chiaramente che *"la presenza e funzionalità del corridoio ecologico è stata fortemente compromessa dalla realizzazione del viadotto di connessione tra la A52 e la SP 46 che ha ridotto l'originaria area verde a lato della Milano-Meda ad una fascia di ridotto spessore nella quale è stato piantato un filare arboreo"*; pertanto risulta di fondamentale importanza mettere in atto misure di compensazione adeguate, volte al risanamento della rete in essere.

Per quanto concerne la tutela dello stato di salute dei futuri fruitori dell'area da fonti di radiazioni non ionizzanti, essendo questa interessata all'estremità sud-ovest dal passaggio di una linea aerea per il trasporto di energia, si ricorda che in presenza di elettrodotti dovranno essere rispettati i valori limite previsti dal D.P.C.M. 08/07/2003 "Fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni ai campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete (50 Hz) generati dagli elettrodotti" e del D.P.C.M. 08/07/2003 "Fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici e elettromagnetici generati frequenze comprese tra 100 kHz e 300 GHz" sia per i residenti che per i lavoratori.

AGENZIA DI TUTELA DELLA SALUTE DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO

Dipartimento di Igiene e Prevenzione Sanitaria

SC Salute e Ambiente – SS Siti Contaminati e Governo del Territorio

Via Statuto, 5 – Milano – 20121

Tel. 02 8578 9556 - 9557 fax 02 8578 9649

e-mail: saluteambiente@ats-milano.it – pec: dipartimentoprevenzione@pec.ats-milano.it

Sede Legale: Milano, 20122, Corso Italia 52 - Codice fiscale e P.IVA 09320520969



Inoltre, per il principio di precauzione, si raccomanda di prevedere valori inferiori a 0,4 µT per i luoghi destinati alla presenza continuativa di una popolazione di età inferiore a 15 anni (come da evidenze scientifiche OMS, IARC, ICNIRP, ISS, etc.).

Per quanto riguarda il potenziale inquinamento acustico dell'area in oggetto, causato principalmente dal traffico veicolare, forti anche dei campionamenti effettuati nel mese di Giugno 2018, che hanno evidenziato superamenti dei livelli di soglia presso l'area verde e lungo la via Dalla Chiesa, e delle stime di incremento del flusso veicolare dovuto al traffico indotto dalla nuova struttura, si precisa che sarà necessario approfondire la compatibilità del progetto in esame (che prevede la costruzione di strutture ad uso residenziale) con la situazione acustica dell'area. Sarà inoltre necessario aggiornare la Zonizzazione Acustica comunale, in modo da poter rendere compatibile il clima acustico con le funzioni residenziali previste dal PII. Si propone altresì, in fase progettuale, di valutare un eventuale ricorso all'utilizzo di misure mitigative (pannelli e materiali fonoassorbenti, barriere antirumore, ecc.). Per quanto concerne i monitoraggi, data la loro obsolescenza, si sottolinea la necessità di effettuare nuovi campionamenti, al fine di valutare l'evoluzione dello stato dell'arte, considerando anche che il precedente è stato effettuato in condizione non di regime (chiusura notturna della SP 35 - Tangenziale Nord).

Come riportato nel Rapporto Ambientale, dall'analisi della cartografia del Piano di Gestione del Rischio Alluvione (PGRA) e dal Piano di Assetto Idrogeologico (PAI), si rileva che l'area oggetto di analisi ricade rispettivamente tra quelle soggette ad esondazione ed allagamento derivante dal reticolo principale (con pericolosità bassa, scenario raro) oltre che all'interno della fascia C di esondazione in caso di piena catastrofica del fiume Seveso. Dovranno quindi, in fase progettuale e attuativa, essere messi in atto gli opportuni approfondimenti di carattere geotecnico e le conseguenti azioni di salvaguardia, volte a garantire la protezione dei futuri residenti dai rischi idrogeologici segnalati dai piani suddetti. Si raccomanda inoltre un puntuale rispetto del principio di invarianza idraulica.

Per quanto concerne le emissioni atmosferiche generate dal potenziale traffico indotto dall'opera, nonostante non venga previsto un incremento significativo di inquinanti rispetto allo scenario di riferimento, si chiede di porre particolare attenzione in fase progettuale, all'attuazione di tutte le più appropriate misure mitigative (piantumazioni di specie vegetali in grado di contribuire al miglioramento della qualità dell'aria, impiego di materiali e tecnologie innovative volte alla riduzione dei contaminanti atmosferici, ecc.). Si ravvede, inoltre, la necessità di una futura campagna di monitoraggio post operam da effettuarsi a PII attuato ed insediato, una volta ultimato ed avviato anche il comparto RE3, al fine di valutare puntualmente l'effettivo incremento delle emissioni nella zona in esame.

Si rammenta, infine, che l'edificazione dell'opera andrà effettuata a seguito di certificazione di avvenuta bonifica.

Distinti saluti.

La Responsabile
SS Siti Contaminati e Governo del Territorio
Laura Colombo

Responsabile procedimento: C. Bramo – tel. 02 8578 2773
Responsabile istruttoria: A Piacentino – tel. 02 8578 9553

AGENZIA DI TUTELA DELLA SALUTE DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO

Dipartimento di Igiene e Prevenzione Sanitaria

SC Salute e Ambiente – SS Siti Contaminati e Governo del Territorio

Via Statuto, 5 – Milano – 20121

Tel. 02 8578 9556 - 9557 fax 02 8578 9649

e-mail: saluteambiente@ats-milano.it – pec: dipartimentoprevenzione@pec.ats-milano.it

Sede Legale: Milano, 20122, Corso Italia 52 - Codice fiscale e P.IVA 09320520969