



COMUNE DI PREGNANA MILANESE

(Provincia di Milano)



SETTORE ASSETTO ED USO DEL TERRITORIO
UFFICIO URBANISTICA

Resp Proc. Arch. Elisabetta Amariti
☎ 02/93967220

Pregnana Milanese, 07 aprile 2016

VERBALE DELLA SECONDA CONFERENZA DI VALUTAZIONE 07 APRILE 2016

Registrazione dei partecipanti h. 10:00

Sono stati invitati a partecipare, mediante pec, i seguenti soggetti competenti in materia ambientale ed enti territorialmente interessati:

- Regione Lombardia - Direzione Generale Territorio e Urbanistica e Difesa del Suolo
- Regione Lombardia - Direzione Generale Agricoltura
- Regione Lombardia - Direzione generale Ambiente, Energia e Sviluppo Sostenibile
- Regione Lombardia - Direzione Generale Infrastrutture e Mobilità
- Città Metropolitana di Milano - Area Tutela e Valorizzazione Ambientale
- Città Metropolitana di Milano - Area Pianificazione Territoriale, Generale, delle Reti Infrastrutturali e Servizi di Trasporto Pubblico
- ATO Provincia di Milano
- AIPO - Agenzia Interregionale per il Fiume Po
- ARPA Lombardia Dipartimento di Milano
- ASL n. 1
- Consorzio di Bonifica Est Ticino - Villoreasi
- Ente Parco Agricolo Sud Milano
- Soprintendenza Belle Arti e Paesaggio per le provincie di Milano, Bergamo, Como, Lecco, Lodi, Monza, Pavia, Sondrio e Varese
- Soprintendenza ai Beni Archeologici della Lombardia
- Comune di Pogliano Milanese
- Comune di Vanzago
- Comune di Rho
- Comune di Cornaredo
- Comune di Sedriano
- Comune di Bareggio
- RISERVA NATURALE "BOSCO WWF DI VANZAGO"

Agli invitati sono resi disponibili i seguenti documenti: (disponibile sul sito internet www.comune.pregnana.mi.it dal giorno 08 MARZO 2016 e sulla piattaforma della Regione Lombardia Sivas)

- Rapporto Ambientale
- Rapporto Preliminare Ambientale
- Studio di Incidenza Ambientale
- Sintesi non Tecnica
- Relazione di Variante
- Carta del Piano dei Servizi
- Carta della disciplina delle aree

Presenti:

Ass. Angelo Bosani - Autorità Proponente e rappresentate del Comune di Rho

Arch. Elisabetta Amariti - Autorità Procedente

Dott. Maurizio Finocchiaro - Autorità Compente

Arch. Mario Miglio di Ambiente Italia - incaricato della redazione della Valutazione Ambientale

Arch. Franco Aprà - incaricato della redazione della Variante

Evidenziato che :

1. nessuno degli Enti e soggetti convocati ha richiesto lo spostamento della data prevista nell'invito per la riunione della seconda conferenza di valutazione;
2. Dei rappresentanti degli Enti e soggetti convocati è presente solo il comune di RHO;
3. gli Enti e soggetti convocati hanno tempo fino al 07 maggio 2016 per inviare, all'indirizzo pec protocollo@pec.comune.pregnana.mi.it, loro contributi e le loro osservazioni

Si precisa che le osservazioni che perverranno saranno valutate e nel caso recepite nel Rapporto Ambientale e nei documenti di Variante, dandone riscontro con il parere motivato e la dichiarazione di sintesi.

I membri della conferenza

1. constatano che il comune di Pregnana ha avviato, con la D.G.C. 124 del 17.9.2014, la procedura di prima Variante Generale del PGT, ai sensi della L.R. 12/2005, e la contestuale procedura di Valutazione ambientale strategica (VAS) per il Documento di Piano, di Verifica di assoggettabilità a VAS per il Piano delle Regole e il Piano dei Servizi e la contestuale procedura per la Valutazione di incidenza.
2. Esaminano i documenti e in particolare i risultati dello studio condotto al fine della Valutazione di incidenza.

Premesso che

- nel territorio del Comune di Pregnana Milanese non ricadono siti della Rete Natura 2000;
- nel territorio dei Comuni di Vanzago, Pogliano Milanese e Arluno, i primi due confinanti con Pregnana Milanese, è presente il SIC-ZPS IT2050006 "Bosco di Vanzago", che dista circa 700 metri dal confine comunale di Pregnana Milanese.
- nel territorio del Comune di Bareggio ricade inoltre il SIC IT2050007 "Fontanile Nuovo", cui si sovrappone parzialmente la ZPS IT2050401 "Riserva Regionale Fontanile Nuovo" entrambi posti ad una distanza di circa 3,7 km dal confine comunale di Pregnana Milanese.
- la variante prevede la riduzione degli indici degli ambiti di trasformazione con conseguente riduzione di volume residenziale e correlato numero di abitanti teorici;
- la variante conferma gli attuali confini degli ambiti di trasformazione (ad esclusione di una porzione dell'ATR2 che diventa ATS5 e della riduzione dell'area inclusa nell'ATP5)

In ragione

1. della distanza dai siti SIC e ZPS
2. del contenuto delle previsioni della variante
3. del colloquio telefonico con il referente di città metropolitana - settore Pianificazione Territoriale e Programmazione delle Infrastrutture - in merito all'applicazione della procedura di valutazione di incidenza

I membri della conferenza condividono le conclusioni del documento redatto e ritengono che le variazioni proposte con la presente variante non avranno effetti significativi sulla vegetazione, gli habitat e la fauna d'interesse presente nei citati Siti di interesse naturalistico appartenenti alla Rete Natura 2000 e che dunque non sia necessario, diversamente da quanto inizialmente previsto, applicare la procedura di valutazione di incidenza. I risultati dello studio saranno ripresi in un capitolo dedicato all'analisi della relazione tra Variante proposta e SIC, da inserire all'interno della Rapporto Ambientale nella versione da portare in adozione.

In merito al corridoio ecologico

- valutati gli effetti delle previsioni urbanistiche degli ambiti ATR2, ATS5 e ATR3 che non determinano ricadute da pregiudicare il raggiungimento degli obiettivi posti dal PTCP e vista l'osservanza dei criteri stabiliti dalle Norme dello stesso PTCP, che consentono limitate modifiche alla configurazione dei Varchi delimitati nel caso di previsioni urbanistiche antecedenti

la conferenza rileva che la variante non ha impatti significativi e tali da ridurre l'attuale livello di funzionalità della rete ecologica.

Esauriti gli argomenti di discussione, è dichiarata, alle ore 11:30, conclusa la seduta della conferenza dei Servizi e viene redatto il presente verbale.

f.to L'Autorità Procedente per la VAS
Arch. Elisabetta Amariti