



Determinazione n.12 del 15/09/2023

Pratica: **VARIANTE AL PIANO OPERATIVO PER L'AMPLIAMENTO DEL POLICLINICO SANTA MARIA ALLE SCOTTE.-** – Espressione del parere motivato per le procedure di VAS ai sensi dell'art.26 della L.R.26 della LR 10/2010.

Il Nucleo Tecnico Comunale

come costituito con Atto Dirigenziale n. 573 del 05/03/2020, successivamente modificato con Atto Dirigenziale n. 934 del 23/04/2021, e con atto 2725 del 26/10/2022 in qualità di Autorità Competente per le procedure di Valutazione Ambientale Strategica (VAS) riferite ai piani e programmi di competenza del Comune di Siena ai sensi della L.R. n. 10/2020 e s.m.i.

visti

- il D.Lgs 152/2006 recante “Norme in materia ambientale”, ed in particolare la Parte seconda relativa alle “Procedure per la valutazione ambientale strategica (VAS), per la valutazione di impatto ambientale (VIA) e per l’autorizzazione ambientale integrata (IPPC)”;
- la Legge Regionale 10/2010 recante “Norme in materia di valutazione ambientale strategica (VAS), di valutazione di impatto ambientale (VIA) e di valutazione di incidenza”;

premesse

- che Direzione Urbanistica del Comune di Siena ha elaborato il rapporto Ambientale e la Sintesi non tecnica della Valutazione Ambientale relativa alla Variante in oggetto;
- che con deliberazione della Giunta Comunale n.42 del 02/05/2023 è stata adottata la Variante al P.O. in oggetto;
- che l’avviso di adozione della Variante urbanistica è stato pubblicato sul B.U.R.T. il 17.05.2023, da tale data la documentazione è stata depositata presso la Segreteria Generale per 60 giorni per la presentazione di osservazioni;
- che entro il termine sopra citato sono pervenute osservazioni da parte dei seguenti soggetti:
 - da parte di Ital bio green srl prot. n.0059370 del 18/07/2023 ;
 - da parte di Società Giove 2021srl prot. n. 0058736 -del- 14/07/2023;
- che con nota prot. n. 62220 del 28/07/2023 è stato dato avvio al processo di consultazione sul Rapporto ambientale riferito alla Variante in oggetto ai soggetti competenti in materia ambientale ai sensi dell'art.14 del D.Lgs 152/06 dell'art. 25 della L.R. n. 10/2010 e s.m.i.;
- che, entro i termini concessi di 45 giorni dall'avvio del processo di consultazione sono pervenuti i contributi da parte dei seguenti Enti:
 - Regione Toscana Direzione Ambiente ed Energia prot. n. 61831 del 27/7/2003;
 - Arpat prot.0063392 – del 2/08/2023;

- Autorità Idrica prot. 72090 del 11/09/2023 ;
- che, con nota in atti dell'8/09/2023 ,trasmessa per e-mail, è stato convocato il Nucleo Tecnico Comunale per il giorno 15/09/2023 ore 9,30 presso Sala Patrizi, Via di Città 81,

Preso atto che nella riunione del 15/09/2023 dall'analisi della documentazione prodotta ;

esaminati

- il rapporto Ambientale
- la Sintesi non tecnica
- i pareri e le osservazioni pervenute

Ai sensi dell'art. 26 della LR 10/2010 si emette il seguente parere motivato.

Visti i pareri pervenuti di cui si condividono nella sostanza i contenuti e che si allegano quale parte integrante della presente determinazione, si esprime parere positivo di valutazione ambientale con le seguenti proposte di miglioramento alla Variante al P.O. in oggetto :

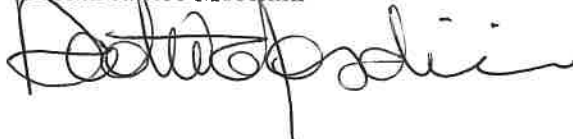
1. dovrà essere verificata, valutato l'aumento dei fabbisogni, la compatibilità delle previsioni progettuali con gli impianti della rete idrica e di depurazione presenti, anche in riferimento alla disponibilità della risorsa idropotabile e della capacità depurativa prevedendo all'interno delle NTA specifiche prescrizioni.
2. si dovranno altresì introdurre nelle NTA della Variante al P.O. le mitigazioni per il risparmio di risorsa idrica definite all'art.11 del Regolamento Regionale 29/R del 26/05/2008.
3. Considerato che l'analisi di coerenza è stata svolta anche in riferimento al Piano comunale di classificazione acustica (PCCA) del territorio comunale di Siena, approvato con Del. C.C. n. 121 del 30/05/2000 e pubblicato nel B.U.R.T. n. 29 del 19/07/2000 si rileva la necessità di variare l'attuale PCCA al fine di ricomprendere l'area in ampliamento del complesso ospedaliero in Classe II.

Si suggerisce infine che nella progettazione conseguente siano minimizzati gli impatti acustico e paesaggistico anche in relazione agli edifici ed attività esistenti nell'area.

Dott. Lorenzo Pampaloni



Geol. Beatrice Moschini



Dott. Massimo Pianigiani



Arch. Giuseppe Staro

