

Fasc. 2025.6.43.9

## **Osservazioni - Conferenza di valutazione relativa al documento di Scoping riguardante la variante al Piano di Governo del Territorio del comune di Vittuone.**

(Prot. arpa\_mi.2025.0016081 del 04/04/2025)

### **PREMESSA**

Oggetto della presente relazione è la valutazione del Documento di Scoping relativo alla variante generale del PGT di Vittuone in merito alla procedura di V.A.S., secondo il D.Lgs. 152/2006 e s.m.i..

### **CONTENUTI E OBIETTIVI DELLA REVISIONE DEL PGT**

Il Comune di Vittuone ha dato avvio al procedimento di Variante Generale al PGT e contestuale Valutazione Ambientale Strategica con Deliberazione di Giunta Comunale n° 51 del 27/04/2021.

Il Rapporto Ambientale dovrà contenere le informazioni sotto riportate.

#### **Stato attuale dell'ambiente**

Il Rapporto Ambientale dovrà approfondire l'analisi dello stato dell'ambiente dell'area in esame, considerando i fattori ambientali espressamente citati dalla direttiva europea 2001/42/CEE (aria e fattori climatici, acqua, suolo, flora e fauna, biodiversità, paesaggio, beni materiali, il patrimonio culturale, architettonico e archeologico, popolazione e salute umana) e i fattori di interesse per il Piano in questione (rumore, radiazioni, rifiuti, energia, mobilità e trasporti...).

#### **Contenuti e obiettivi PGT**

Devono essere evidenziati i contenuti e gli obiettivi generali della variante al PGT, con valenza ambientale e socio-economica. Per ogni obiettivo dovranno essere dettagliate le azioni della variante del Piano soffermandosi su quelle a valenza ambientale.

#### **Coerenza interna**

Nel Rapporto Ambientale, si dovrà verificare la coerenza interna, ossia la congruità fra gli obiettivi di Piano e le relative azioni. L'analisi di coerenza interna dovrà esplicitare il rapporto che lega gli obiettivi di sostenibilità ambientale, gli obiettivi generali, le azioni e gli indicatori, al fine di individuare eventuali incoerenze all'interno della struttura del Piano.

#### **Coerenza esterna**

Il Rapporto Ambientale dovrà contenere l'analisi di coerenza esterna, sia di tipo verticale che di tipo orizzontale. Con l'analisi di coerenza esterna verticale si dovrà verificare l'esistenza di relazioni di coerenza fra gli obiettivi ambientali della variante PGT e gli obiettivi ambientali di Piani redatti da livelli superiori di governo (provinciale, regionale, nazionale, comunitario). Con l'analisi di coerenza esterna orizzontale si dovrà verificare la compatibilità fra gli obiettivi ambientali della variante PGT e gli obiettivi ambientali desunti dalla pianificazione locale di settore.

#### **Valutazione delle alternative**

Le alternative della variante PGT, costituite da insiemi diversi di azioni, dovranno essere confrontate con lo scenario di riferimento (di cui sopra) al fine di valutare gli effetti derivanti da ciascuna e di ordinarle secondo una gerarchia di desiderabilità. I termini di confronto possono essere ricavati dall'analisi SWOT, dalle matrici ambientali, dagli obiettivi.

#### **Impatti Ambientali**

Per facilitare l'analisi di sostenibilità ambientale del Piano si consiglia la compilazione di una o più matrici.

Di seguito si elencano due esempi di valutazione:

- Prima matrice: confronto tra obiettivi della variante PGT, che possono essere declinati in azioni principali, e i criteri di sostenibilità ambientale.
- Seconda matrice: incrocia le azioni della variante di piano con le componenti ambientali.

Dalla compilazione delle matrici di valutazione è possibile individuare, in via preliminare, il quadro delle componenti ambientali che saranno oggetto di impatti. Le azioni che daranno luogo ad un impatto dall'esito incerto o negativo dovranno essere oggetto di ulteriori considerazioni.

#### **Mitigazione e compensazione**

Dovranno essere individuate le misure di mitigazione.

#### **Ambiti di trasformazione**

Dovrà essere evidenziato cosa la variante riconferma, modifica o elimina rispetto al PGT vigente.

L'edificabilità dei comparti è condizionata dalla presenza sul territorio di vincoli ambientali, così sintetizzati:

- ❖ Parchi e aree protette
- ❖ Fascia di rispetto reticolo idrico
- ❖ Fasce PAI

- ❖ Fascia di rispetto punti di captazione idrica
- ❖ Fascia di rispetto elettrodotti
- ❖ Fascia di rispetto oleodotti
- ❖ Fascia di rispetto stradale e ferroviaria
- ❖ Fascia di rispetto cimiteriali
- ❖ Fasce di rispetto impianto di depurazione
- ❖ Impianti per la televisione/radiocomunicazione
- ❖ Siti contaminati
- ❖ Aziende a rischio di incidente rilevante
- ❖ Luoghi di aggregazione (attività sportive/ricreative)
- ❖ Classe di fattibilità geologica

Tali informazioni dovranno essere riportate su adeguata cartografia.

Dovranno essere indicate alcune caratteristiche specifiche dell'ambito in modo da determinarne il grado di sostenibilità (ad esempio: connessione dell'AT con linee di trasporto pubblico/percorsi ciclabili, misure di mitigazione...).

### **Monitoraggio**

Per quanto riguarda il monitoraggio è possibile far riferimento agli indirizzi operativi per il monitoraggio ambientale di piani e programmi reperibili al seguente link

<https://va.mite.gov.it/it-IT/Comunicazione/DettaglioDirezione/4171>

Per quanto di competenza si rimane a disposizione per ulteriori chiarimenti e approfondimenti.

Distinti saluti

**Il Tecnico Istruttore**  
**Ing. Luigi Petrillo**

**Il Responsabile del Procedimento**  
**Dott.ssa Bossi Paola Maria**