



PARERE MOTIVATO

n. 204 IN DATA 24 AGOSTO 2022

OGGETTO: Piano di monitoraggio ex art. 18 del D.Lgs 152/2006 del Comune di Sommacampagna (VR).

L'AUTORITÀ COMPETENTE PER LA VAS

PREMESSO CHE

- la direttiva 2001/42/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 giugno 2001 concernente la valutazione degli effetti di determinati piani e programmi sull'ambiente, nella Regione del Veneto è stata attuata con la L.R. 23 aprile 2004, n. 11 "Norme per il governo del territorio ed in materia di paesaggio";
- il Decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e ss.mm.ii. recante "Norme in materia ambientale" costituisce il quadro di riferimento normativo per le "Procedure per la valutazione ambientale strategica (VAS), per la Valutazione d'impatto ambientale (VIA) e per l'autorizzazione ambientale integrata (IPPC)";
- l'art. 18 del D.Lgs 3 aprile 2006, n. 152, così come modificato dall'art. 28, comma 1, lettera d), della legge n. 108 del 2021, definisce modalità tecniche ed operative per lo svolgimento del monitoraggio VAS di piani e programmi;
- l'art. 14 della Legge Regionale 4/2008 individua come autorità competente per la VAS cui spetta l'adozione del provvedimento di Verifica di **Assoggettabilità**, nonché l'elaborazione del parere motivato di cui agli artt. 12 e 15 del D.lgs. 152/2006, la Commissione Regionale per la VAS;
- La Commissione VAS si è riunita in data 2 agosto 2022 come da nota di convocazione in data 1 agosto 2022 prot. reg. n. 337673, nella parte rinviata al 24 agosto 2022.

ESAMINATA la documentazione trasmessa dal Comune Il Comune di Sommacampagna (VR) con nota acquisita al protocollo regionale n. 15014 del 14/01/2022, ha trasmesso il Monitoraggio degli Indicatori V.A.S. del P.A.T. - Art. 18 del D.lgs 152/06.

PRESO ATTO CHE in data 17.05.2012 è stato emesso il parere motivato n. 39 per la VAS del PAT del comune di Sommacampagna. Relativamente al piano di monitoraggio, la commissione regionale per la VAS ha prescritto quanto segue:

... *omissis*...

PRESCRIZIONI

1. prima dell'approvazione del Piano:

- 1.1.1. *dovrà essere inserito un articolo riportante le seguenti disposizioni: "Criteri di verifica e modalità di monitoraggio delle previsioni di sostenibilità del Piano in rapporto alla Valutazione Ambientale Strategica:
Al fine di assicurare il controllo sugli impatti significativi sull'ambiente derivanti dall'attuazione del Piano nonché la verifica del raggiungimento degli obiettivi di*



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

COMMISSIONE REGIONALE VAS

AUTORITÀ AMBIENTALE PER LA VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA

sostenibilità prefissati, così da individuare tempestivamente gli impatti negativi imprevisti e, quindi, adottare le opportune misure correttive, è redatto il Piano di Monitoraggio.

Sulla base del Rapporto Ambientale elaborato per la VAS, le componenti ambientali indicate (con relativi indicatori) da sottoporre a monitoraggio sono le seguenti:

ATMOSFERA	Aggiornamento del quadro conoscitivo sullo stato di qualità dell'aria e delle sorgenti di emissione in atmosfera	Vari	Pressione	ARPAV, Provincia di Verona	Biennale	Relazione esplicativa che descriva la situazione aggiornata di inquinamento dell'atmosfera. Obiettivo: tutelare lo stato di qualità dell'aria.
IDROSFERA	Aggiornamento dello stato ambientale dei corsi d'acqua	SACA	Stato	ARPAV, Comune di Sommacampagna,	Biennale	Relazione che traendo dati dalle Analisi provinciali permetta la tutela dello stato di qualità dell'acqua
	Aggiornamento dello stato ambientale della falda acquifera	SCAS	Stato	U.L.S.S. 22, ARPAV, Acque Veronesi	Biennale	Rapporto di analisi delle acque prelevate da pozzi nel territorio comunale.
CICLO INTEGRATO DELL'ACQUA	Rendimento e potenzialità della depurazione	UM vari	Pressione	Comune di Sommacampagna, Acque Veronesi	Prima della redazione del PI e successivamente con cadenza annuale	Relazione con indicato il rendimento della depurazione e verifica se la potenzialità è adeguata al numero di utenze servite.
	Consumi domestici di acqua potabile	m ³ /anno /ab/1000	Pressione	Comune di Sommacampagna e Acque Veronesi	annuale	Relazione contenente la verifica dell'uso della risorsa idrica in funzione del carico insediativo
	Parametri chimici e biologici dell'acqua servita dall'acquedotto		Pressione	Acque Veronesi	Semestrale	Pubblicazione sul sito di Acque Veronesi dei risultati delle analisi dell'acqua potabile
SUOLO	Allevamenti intensivi gravanti sulle zone residenziali	N°	Pressione	Comune di Sommacampagna	Biennale	Aggiornamento del censimento degli allevamenti (numero e variazione di posizione degli allevamenti intensivi situati in area urbana).
	Superficie Agricola Utilizzata (SAU)	ha/anno	Pressione	Comune di Sommacampagna, Provincia di Verona	Con la redazione del PI o delle varianti allo stesso	Analisi territoriali di controllo della trasformabilità del territorio e aggiornamento in continuo del valore di SAU in rapporto a quanto previsto per il decennio
BIODIVERSITÀ	Estensione del verde pubblico, delle siepi ed alberature stradali	Km ² /abitante	Stato	Comune di Sommacampagna	Quinquennale	Relazione contenente la verifica dello sviluppo della vegetazione arborea
	Interventi di conservazione e di sviluppo della rete ecologica	N° interventi	Risposta	Comune di Sommacampagna	Quinquennale	Relazione sullo stato della rete ecologica e sugli interventi inerenti ad essa. L'obiettivo è mantenere ed implementare la rete ecologica.
AGNETI FISICI	Piano di illuminazione	-	Risposta	Comune di Sommacampagna	Con la redazione del PI	Verificare la predisposizione per la redazione del Piano di illuminazione
	Stato di revisione del Piano di Zonizzazione acustica	-	Risposta	Comune di Sommacampagna	Con la redazione del PI	Verificare l'aggiornamento del Piano di Zonizzazione acustica.



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

COMMISSIONE REGIONALE VAS

AUTORITÀ AMBIENTALE PER LA VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA

PATRIMONIO STORICO	Verifica della salvaguardia dei contesti figurativi, del patrimonio culturale	N° interventi	Risposta	Comune di Sommacampagna	Biennale	Redazione di una relazione di analisi degli eventuali interventi realizzati.
AREA EDILIZIA - DIMENSIONAMENTO	Volume residenziale	Mc/anno	Stato	Comune di Sommacampagna	alla redazione del PI o varianti allo stesso	Redazione di una relazione tecnica che documenti il dimensionamento del pat con l'obiettivo di adeguare il dimensionamento del piano alle necessità
	Percentuale di edifici di classe energetica C, B e A per le nuove costruzioni o ristrutturazioni	%	Risposta	Numero di edifici di nuova realizzazione o di ristrutturazione in classe C, B e A	annuale	Obiettivo: adottare tecnologie volte al risparmio energetico e all'utilizzo di fonti energetiche rinnovabili. Censimento degli edifici aventi tecnologie e modalità costruttive volte al risparmio energetico.
	Recupero aree occupate da edifici incongrui o elementi di degrado	N° interventi	Risposta	Comune di Sommacampagna	Biennale	Relazione che distingua gli interventi di riqualificazione urbanistica, mediante la valutazione del numero di interventi di demolizione di edifici incongrui o elementi di degrado rispetto al totale degli episodi individuati dal PAT.
ECONOMIA E SOCIETÀ	Indicatori demografici	N°	Stato	Comune di Sommacampagna	Annuale	Redazione di una relazione tecnica che documenti l'andamento demografico per poter verificare l'adeguatezza dei servizi alla popolazione.
	Estensione e funzionalità rete ciclopedonale	km/anno descrizione mappa	Stato	Comune di Sommacampagna	Biennale	Relazione di Documentare l'obiettivo di realizzare una mobilità sostenibile e collegata al fine di realizzare una rete continua
	Mobilità	km/anno descrizione mappa	Stato	Comune di Sommacampagna	Dopo la realizzazione degli interventi previsti dal PAT	Relazione di verifica sulla realizzazione delle opere in progetto e verifica degli obiettivi prefissati (riduzione di traffico pesante in centro, riduzione dell'incidentalità)
MATERIALI ED ENERGIA	Produzione rifiuti procapite; percentuale di raccolta differenziata	Kg/anno/ab	Pressione	Comune di Sommacampagna, Ente gestore rifiuti	Annuale	Redazione di relazione che verifichi la corretta gestione del ciclo dei rifiuti e la rispondenza agli obiettivi di legge

Il popolamento degli indicatori di monitoraggio dovrà essere effettuato a cura del Comune proponente, che potrà avvalersi delle risorse informative messe a disposizione dal Sistema Informativo Territoriale della Regione Veneto.

Nella fase di attuazione del PAT tuttavia si potranno ridefinire il numero e la tipologia degli indicatori ora individuati per il monitoraggio."

L'amministrazione comunale, d'intesa con la Provincia di Verona, attiva il processo di verifica del monitoraggio delle varie azioni ed in considerazione degli obiettivi di sostenibilità ambientale e socio-economica, provvede a redigere ogni tre anni specifico rapporto al fine di verificare come le azioni operino nei confronti del Piano.



2. in sede di attuazione del Piano:

2.1. in sede di monitoraggio, dando applicazione alle modalità e criteri contenuti nel precedente punto 1.1.1., dovranno essere misurati gli effetti cumulativi nonché quelli derivanti dalle scelte di Piano per verificare gli effetti previsti in relazione agli obiettivi descritti nel Rapporto Ambientale."

CONSIDERATO CHE il primo rapporto periodico di monitoraggio VAS sul PAT del Comune di Sommacampagna (VR) è stato redatto andando ad analizzare gli indicatori stabiliti dal piano di monitoraggio del Rapporto Ambientale del PAT, facendo riferimento all'anno 2018 – 2019.

Il rapporto periodico sul monitoraggio VAS del Comune di Sommacampagna (VR) ha raccolto, aggiornato ed analizzato i dati territoriali ed ambientali derivanti dagli aggiornamenti periodici degli indicatori raccolti e trattati da enti / autorità terzi competenti per il territorio in maniera approfondita, andando talvolta a svolgere specifiche analisi sui determinati contesti / componenti ambientali ritenute meritevoli di specifici approfondimenti;

PRESO ATTO CHE per quanto caratterizzato e descritto nel report di monitoraggio VAS in esame, risulta che lo stato dell'ambiente nel comune di somma campagna risulta essere caratterizzato da un trend stabile – in miglioramento. Per quanto concerne la matrice "atmosfera" i dati analizzati e relativi ai parametri "biossido di zolfo, monossido di carbonio (CO), ozono, PM10, benzene, precipitazioni e temperature medie annuali assume un trend "stabile" con una tendenza previsionale definita "stabile". Relativamente alla componente "idrosfera" sono stati analizzati i parametri "qualità delle acque sotterranee – classe chimica", "qualità delle acque potabili in base alla concentrazione dei nitrati", "stato dell'ambiente dei corsi d'acqua –classi di qualità", "esposizione della popolazione e beni materiali al rischio idraulico", "copertura della rete acquedottistica", "consumo d'acqua", "percentuale di perdite", "allacciamento alla fognatura, rendimento della depurazione". In linea generale la matrice, declinata negli indicatori individuati, presenta un trend in miglioramento e la previsione indica ulteriori capacità di perfezionamento. Per gli indicatori "stato ambientale dei corsi d'acqua", "consumo d'acqua" e "rendimento della depurazione" il trend indicato nel rapporto periodico risulta "stabile". Per la matrice "geosfera" il rapporto periodico ha indagato i seguenti indicatori: "compatibilità geologica", "variazione di superficie agricola utilizzata", "cave", "presenza di allevamenti intensivi gravanti sulle zone residenziali", "conservazione dei beni storici culturali e paesaggistici". Tutti gli indicatori analizzati presentano un trend in miglioramento ed analoga previsione, ad eccezione del parametro "cave" che presenta un trend stabile ed una previsione altrettanto stabile. Per la componente "biosfera" sono stati indagati i seguenti indicatori: "densità di siepi e alberature stradali", "superficie destinata a corridoio ecologico primario", "superficie destinata ad oasi naturalistica", "luminanza", "acustica", "popolazione esposta all'inquinamento **elettromagnetico**", "percentuale di abitazioni attese superare un determinato livello di riferimento di concentrazione media annua di radon", "aumento di popolazione", "aumento di popolazione extracomunitaria", "occupati", "incidentalità stradale", "estensione piste ciclabili", "mobilità", "presenze e arrivi turisti", "consumo di elettricità e metano", "produzione rifiuti e raccolta differenziata". L'analisi anche in questo caso ha indicato un trend in miglioramento per la maggior parte degli indicatori popolati, mentre per i parametri "luminanza", "acustica", "aumento di popolazione", "aumento di popolazione extracomunitaria", "occupati" e "mobilità" il trend risulta attestarsi alla stabilità con previsioni anch'esse stabili;

RILEVATO CHE il piano di monitoraggio si articola in n. 21 indicatori, per la maggior parte riferiti a dati raccolti da enti terzi (ARPAV, ATS, Regione Veneto) o da altri settori del Comune che detengono il dato (settore LL.PP, settore Polizia Locale, settore Ambiente) e la cui finalità è quella di compiere una rappresentazione dello stato dell'ambiente del territorio comunale nel periodo di riferimento. Tuttavia gli indicatori individuati dalla commissione regionale per la VAS relativi a



“Verifica della salvaguardia dei contesti figurativi, del patrimonio culturale”, “Volume residenziale”, “Percentuale di edifici di classe energetica C, B e A per le nuove costruzioni o ristrutturazioni”, “Recupero aree occupate da edifici incongrui o elementi di degrado”, che **permetterebbero** una valutazione di “performance” delle trasformazioni di carattere urbanistico / edilizio che vengono programmate / regolate / regolamentate dal Piano di Assetto del Territorio non hanno trovato puntuale implementazione nel documento sottoposto a questi uffici;

RITENUTO CHE la non implementazione di detta tipologia di indicatori va, di fatto, ad indebolire la significatività delle analisi svolte in questa sede, facendo assumere al piano di monitoraggio VAS una funzione di **rappresentazione** / aggiornamento del quadro ambientale del territorio comunale, non andando ad approfondire i potenziali nessi causa - effetto tra l’attuazione delle azioni del PAT e gli eventuali effetti ambientali, negati o positivi che siano, che le stesse hanno prodotto sulle matrici ambientali e sul patrimonio culturale. Si ricorda in questa sede che il piano di monitoraggio VAS e la relativa reportistica periodica è lo strumento deputato dalla norma a monitorare gli eventuali effetti impreveduti derivanti dall’attuazione di un piano / programma, affinché la valutazione sia efficace, è necessario che il piano di monitoraggio misuri, *in primis*, la “performance” del piano stesso, ed *in secundis*, lo stato qualitativo e quantitativo dell’ambiente e del patrimonio culturale;

RILEVATO INOLTRE CHE il Piano di monitoraggio VAS non contempla analisi sull’associazione / coerenza tra azioni strategiche del Piano e gli obiettivi dello stesso e non prende in considerazione l’associazione tra le azioni / obiettivi di PAT e le strategie nazionali e regionali per lo sviluppo sostenibile, analisi che costituisce, di fatto, un adempimento obbligatorio previsto dall’art. 18 del D.Lgs 152/2006. Ciò comporta che, in questa sede, risulta complesso svolgere una valutazione compiuta sul raggiungimento degli obiettivi che il PAT si è predeterminato e, conseguentemente, sul contributo del piano al raggiungimento degli obiettivi di sostenibilità derivanti dalla strategia nazionale e regionale per lo sviluppo sostenibile;

RITENUTO pertanto utile, al fine di dare significatività alla procedura di VAS nella sua interezza, che venga effettuato, nella predisposizione del successivo rapporto di monitoraggio VAS, un riesame complessivo della struttura di monitoraggio VAS del PAT, anche alla luce delle prescrizioni indicate dal presente parere;

VISTA la relazione istruttoria predisposta dall’Unità Organizzativa VAS, VincA, Capitale Naturale e NUVV in data 24 agosto 2022, dalla quale emerge che, a seguito di disamina delle informazioni desunte dalla **documentazione** in atti, non sono stati evidenziati effetti / impatti significativi negativi impreveduti sull’ambiente;

VISTE

- La Direttiva 2001/42/CE;
- La L.R. 11/2004 e s.m.i.;
- L’art. 6 co. 3 del D.lgs 152/06 e ss.mm.ii.;
- La DGR 1646/2012;
- La DGR 1717/2013;
- La DGR 545/2022;

**TUTTO CIÒ CONSIDERATO
ESPRIME IL PARERE FAVOREVOLE**



sul "Rapporto periodico 2020 del piano di monitoraggio del comune di Sommacampagna (VR)", in quanto lo stesso non ha dato evidenza di effetti / impatti significativi negativi imprevisi sull'ambiente. Il successivo rapporto periodico del piano di monitoraggio VAS del PAT del Comune di Sommacampagna, dovrà implementare le analisi con i seguenti ulteriori adempimenti:

1. in occasione della redazione del successivo rapporto periodico sul monitoraggio VAS, il comune di Sommacampagna deve provvedere all'implementazione / revisione del piano di monitoraggio assentito, attraverso l'utilizzo di indicatori di "processo", "contesto" e "contributo" atti a misurare la performance dello strumento ed a quantificare eventuali impatti imprevisi verificatisi sul territorio e dipendenti dall'attuazione del Piano. In particolare è necessario che vengano introdotti alcuni indicatori volti a quantificare lo stato di attuazione dello strumento e quindi a misurare le azioni indicate dal PAT. Le azioni del piano dovranno essere tenute in debita considerazione in fase di analisi degli indicatori ambientali "di contesto" al fine di individuare eventuali relazioni tra l'attuazione del Piano ed eventuali impatti significativi imprevisi che dovessero essere emersi durante il popolamento degli indicatori;
2. le predette azioni dovranno essere inoltre associate agli obiettivi del PAT stesso, con la finalità di poter compiutamente valutare, oltre allo stato di attuazione del Piano, anche il raggiungimento degli obiettivi prefissati dallo strumento;
3. inoltre, al fine di verificare il contributo del PAT di Sommacampagna al raggiungimento degli obiettivi di sostenibilità ambientale definiti dalle strategie di sviluppo sostenibile nazionali e regionali, coso come previsto dal comma 3-bis dell'art. 18 del D.Lgs 152/2006, il successivo Rapporto Periodico del monitoraggio VAS deve implementare, in particolare, le valutazioni svolte attraverso l'associazione e l'analisi di coerenza degli obiettivi del PAT con gli obiettivi delle strategie nazionali e regionali per lo sviluppo sostenibile.

L'autorità procedente deve inoltre provvedere alla pubblicazione nel proprio sito web delle modalità di svolgimento del monitoraggio, dei risultati e delle eventuali misure correttive adottate.

Si ricorda che le informazioni raccolte attraverso il monitoraggio sono tenute in conto nel caso di eventuali modifiche al piano o programma e comunque sempre incluse nel quadro conoscitivo dei successivi atti di pianificazione o programmazione di livello locale.

Il Presidente
della Commissione Regionale VAS

Valeria Vonghia