



Oggetto: VERBALE SECONDA CONFERENZA DI VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA (VAS) INTEGRATA CON LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE (VInCA) RELATIVA ALLA REVISIONE E ADEGUAMENTO ALLA L.R. 31/2014 SUL CONSUMO DI SUOLO DEL PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO PROVINCIALE (PTCP) DELLA PROVINCIA DI LODI.

In data 15 Febbraio 2024 alle ore 10:00 presso la Sala dei Comuni, sita in via Fanfulla 14 a Lodi, si è svolta la seconda conferenza di valutazione ambientale strategica (VAS) integrata con la valutazione di incidenza ambientale (VInCA) relativa alla revisione e adeguamento alla L.R. 31/2014 sul consumo di suolo del piano territoriale di coordinamento provinciale (PTCP) della Provincia di Lodi, in attuazione alle disposizioni contenute nella Deliberazione Presidenziale n. 16 del 23/02/2023.

La conferenza, indetta con comunicazione avente protocollo di partenza n. 3964/2024 del 31-01-2024 è principalmente finalizzata all'illustrazione della messa a disposizione della Proposta di piano, del Rapporto ambientale comprensivo dello Screening VInCA e della Sintesi non tecnica, ovvero all'illustrazione delle osservazioni, pareri e proposte pervenute a seguito della stessa messa a disposizione.

La documentazione relativa alla Proposta di piano, al Rapporto ambientale comprensivo dello Screening VInCA ed alla Sintesi non tecnica per la consultazione è stata messa a disposizione sul sito SIVAS della Regione Lombardia e sul sito della Provincia di Lodi in data 21/12/2023.

La pubblicazione della documentazione relativa alla messa a disposizione della Proposta di Piano, del Rapporto Ambientale comprensivo dello Screening VInCA e della Sintesi Non Tecnica per la consultazione è stata effettuata a partire dal giorno 21/12/2023 mediante pubblicazione sul sito web della Provincia di Lodi, Albo Pretorio dell'Ente, nonché deposito presso il Servizio "Pianificazione e Tutela del Territorio" della Provincia di Lodi; ed è stato reso noto che chiunque ne abbia interesse, ai sensi dell'art. 14, comma 3, del D.Lgs. 152/06 (così come modificato dal D.Lgs 4/08), anche per la tutela degli interessi diffusi, potesse prendere visione della documentazione messa a disposizione e presentare, in forma scritta, osservazioni e proposte, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, entro il 03/02/2024.

Sono stati convocati tutti i Soggetti competenti e gli Enti Territorialmente interessati come individuati nella delibera di avvio del procedimento.

Risultano presenti:

- l'Autorità procedente, all'interno dell'Ente, nella figura del Dirigente dell'Area U.O.4 Ambiente e Pianificazione Territoriale della Provincia di Lodi, ing. Michela Binda;
- l'Autorità competente, all'interno dell'Ente, nella figura dell'Esperto Funzionario Tecnico della U.O.5 Lavori Pubblici della Provincia di Lodi, arch. Marta Bonetti;

mentre sono presenti in assistenza all'Autorità procedente e all'Autorità competente ed in qualità di relatori:

- lo studio Landmarkstudio, nella persona della dott.ssa Giovanna Fontana e del dott. Gianmarco Paris, per il gruppo di lavoro della Valutazione Ambientale Strategica del PTCP;



- lo studio Geolambda Engineering Srl, nella persona del dott. geol. Marco Daguati per il gruppo di lavoro della redazione della componente geologica del PTCP;
- il Politecnico di Milano nella persona del Prof. Arch. Andrea Tartaglia, per il gruppo di lavoro di ricerca e approfondimento analitico a supporto dell'approvazione del PTCP.

infine sono presenti i rappresentanti dei soggetti competenti in materia ambientale ed enti territorialmente interessati i cui nominativi sono indicati nelle Schede di registrazione alla seduta che si allegano al presente verbale quale sua parte integrante e sostanziale, quale ALLEGATO 1.

Apri i lavori della seconda conferenza l'Autorità Procedente, l'Ing. Michela Binda, che descrive la procedura amministrativa che porterà all'approvazione definitiva del redigendo PTCP, la cui desiderata è che lo stesso sia adottato entro il mese di aprile 2024 e definitivamente approvato entro il mese di dicembre 2024. Nel contempo introduce in generale i contenuti della Proposta di piano, del Rapporto ambientale comprensivo dello Screening VinCA e della Sintesi non tecnica. L'Autorità Procedente chiede quindi ai relatori di descrivere i contenuti degli documenti predisposti secondo la propria competenza .

Seguono gli interventi:

- dello studio Landmarkstudio, nella persona della dott.ssa Giovanna Fontana e del collega dott. Gianmarco Paris per descrizione in dettaglio: della normativa e percorso metodologico organizzativo di VAS; dei contenuti del Rapporto Ambientale comprensivo dello Screening VinCA e della Sintesi Non Tecnica; dei contenuti dei contributi pervenuti, in particolare soffermandosi sui pareri ARPA e ATS;
- del Politecnico di Milano, nella persona del Prof. Arch. Andrea Tartaglia, per la presentazione in dettaglio della Proposta di piano e delle norme di attuazione. In particolare vengono trattati i temi oggetto di adeguamento :
 - determinazione della soglia di comunale di riduzione del Consumo di Suolo ed indicazioni sulla rigenerazione urbana;
 - la rete verde provinciale e la rete verde comunale;
 - aggiornamento del quadro strategico infrastrutturale del sistema viabilità;
 - gli ambiti strategici sovra locali e i poli di aggregazione produttiva e commerciale;
 - le aree strategiche agricole
- dello studio Geolambda Engineering Srl, nella persona del dott. geol. Marco Daguati per la descrizione della componente geologica e sismica del PTCP

Viene poi dato spazio agli interventi degli enti che hanno manifestato interesse, precisamente:

- La domanda dell'arch. Massimiliano Innocenti, Consulente del Comune di Cornegliano Laudense, riguarda i poli logistici nelle vicinanze degli svincoli e se sono stati analizzati i carichi attuali di traffico per lo sviluppo proposto. Si riferisce alla situazione nel comune di Borgo San Giovanni, evidenziando le criticità attuali e il previsto triplicamento delle superfici logistiche in quel nodo. Conclude menzionando che i dati di riferimento sono reperibili. Il Prof. Tartaglia risponde alla domanda riguardante il traffico, spiegando come



siano stati individuati gli ambiti e fornendo indicazioni su come le infrastrutture devono essere sostenibili. La dott.ssa Fontana interviene anche sul tema del traffico e delle emissioni, ricordando che la qualità dell'aria è il principale problema sul territorio. Successivamente, l'Ing. Binda specifica che non si tratta specificamente di poli logistici, ma di poli produttivi in cui la logistica è consentita. L'obiettivo comunque è quello di evitare un incontrollato proliferare delle attività logistiche in territori non serviti dalle reti ad alto scorrimento.

- L'arch. Massimiliano Innocenti chiede che fine abbia fatto la loro richiesta di modifica del PLIS della Muzza, facendo appunto notare l'assenza di traccia di questa richiesta nei documenti di piano. Il Prof. Tartaglia risponde dicendo che la questione della modifica del perimetro del PLIS potrà essere tranquillamente risolta, sia direttamente attraverso l'operato della Provincia che attraverso un'iniziativa dal basso su richiesta del Comune.

- L'ing. Binda introduce poi il tema del redigendo Piano Urbano della Mobilità Sostenibile (PUMS), sottolineando l'importanza di poter accedere a finanziamenti in relazione a questo piano e che potrà essere uno strumento di dettaglio per le tematiche delle infrastrutture e le analisi del traffico e dei flussi.

- Il dott. Paolo Broglio dell'Ordine dei Biologi della Lombardia pone una domanda riguardante la questione dei nitrati, notando che la falda acquifera presenta livelli elevatissimi di questi composti, e che l'impatto deriva dall'agricoltura. Egli sottolinea l'importanza del biogas come risorsa fondamentale e suggerisce l'utilizzo del biogas stesso per abbattere i livelli di nitrati presenti nell'ambiente. La dott.ssa Fontana risponde che la questione dei nitrati è stata affrontata nei documenti di VAS, in particolare i dati di ARPA sono riportati nell'Allegato 1 al Rapporto Ambientale.

- L'ing. Binda prende atto dell'intervento del dott. Broglio a beneficio di alcuni elementi di virtuosità rispetto agli impianti di produzione del biometano, evidenzia la problematica dei mezzi pesanti e sottolinea che la criticità viabilistica non viene valutata adeguatamente nelle fasi di valutazione ed individuazione dei siti in cui si intende realizzare tali impianti. Fa riferimento anche alle criticità legate agli spandimenti. Evidenzia che nel Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale (PTCP), su promozione dei comuni, sono state inserite norme di indirizzo che riguardano proprio gli impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili.

- Il Sindaco del comune di Crespiatica ha evidenziato quanto i riferimenti sulla tematica dei Pfas abbia provocato un ampio dibattito generato dalle iniziative di Legambiente ed aver riportato la comunicazione mediatica all'interno del documento di VAS ha poco rappresentato le azioni che il Comune e SaL hanno promosso per far chiarezza sull'attacco di comunicazione impropria subito. Ha focalizzato poi l'attenzione sui temi della sicurezza idrica e della collaborazione con l'Agenzia Regionale per la Tutela della Salute (ATS), ed ha continui controlli sulla qualità dell'acqua lodigiana.

- Il geometra Uccellini riprende i temi delle osservazioni dallo stesso presentate per i comuni da lui rappresentati, in particolare sul tema del consumo di suolo. Al quale replica il Prof. Tartaglia, sottolineando che la perequazione provinciale tiene conto di una serie di trasformazioni effettuate anche al di fuori del mero consumo di suolo, ovvero tiene anche conto di tutte le trasformazioni, realizzate anche con l'ausilio degli Accordi di Programma e del SUAP (Sportello Unico per le Attività Produttive), e che in futuro dovranno



PROVINCIA
DI LODI

Area 3 Tecnica – U.O. 4

Provincia di Lodi - Via Fanfulla, 14 – 26900 Lodi

C.F. 92514470159

tel. 0371.442.1 fax 0371.416027

pec: provincia.lodi@pec.regione.lombardia.it

essere considerate nel contesto del consumo di suolo. Successivamente, l'Ing. Binda risponde riguardo al tema delle fonti energetiche rinnovabili. Anche il Prof. Tartaglia replica, evidenziando che l'80% di ciò che è stato creato in provincia di Lodi non serve al territorio.

- L'Ing. Belloni del Consorzio Muzza ricorda che il canale Muzza è il primo in Italia per quanto riguarda la regolazione delle acque e trovandosi a sud della città metropolitana di Milano, la Muzza è destinata a ricevere e gestire grandi quantità di acqua. Riassume il ruolo del Consorzio nel territorio ed i benefici che apporta. Sottolinea quanto il Consorzio sia a disposizione per un coinvolgimento attivo sulla redazione del PTCP. La dott.ssa Fontana replica all'intervento di Belloni del Consorzio Muzza, ringraziando del contributo e ribadendo che la VAS tiene conto dei contributi forniti nel percorso, seguita a sua volta da una replica da parte di Binda.

Alle ore 12:30, non essendoci ulteriori interventi, l'Ing. Michela Binda ringrazia i presenti e chiude la seduta.

L'Autorità Procedente

Ing. Michela BINDA

(firma digitale – art. 24 D.Lgs. 07/03/2005 n. 82)

L'Autorità Competente

Arch. Marta Bonetti

(firma digitale – art. 24 D.Lgs. 07/03/2005 n. 82)