

Oggetto: VERBALE DELL'INCONTRO DI PRESENTAZIONE PERCORSO DI VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA E DEI CONTENUTI ADEGUAMENTO PTCP ALLA L.R. 31/14 E SUA REVISIONE - CONFERENZA DEI TECNICI COMUNALI.

In data 19 Dicembre 2023 alle ore 15:30 presso la Sala dei Comuni della Provincia di Lodi, sita in via Fanfulla 14 a Lodi, si è svolto l'incontro di presentazione del percorso di valutazione ambientale strategica e dei contenuti di adeguamento del PTCP alla LR 31/14 e sua revisione, alla presenza dei sindaci della provincia di Lodi. L'incontro è stato convocato con comunicazione p.e.c. del 12 dicembre 2023.

Risultano presenti:

- il **Proponente** nella Provincia di Lodi nella figura del Presidente, Fabrizio Santantonio;
- 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;

mentre sono presenti in assistenza all'Autorità procedente e all'Autorità competente:

- 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.
- 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;

infine sono presenti i tecnici dei comuni della provincia di Lodi, o loro delegati, 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 l'incontro il Presidente della Provincia Fabrizio Santantonio, che introduce l'argomento e rappresenta l'importanza della pianificazione su scala provinciale rispetto alle successive opportunità dei P.G.T. comunali.

Seguono:

- l'intervento dell'Autorità Procedente, l'Ing. Michela Binda, che descrive la procedura di VAS e VInCA del redigendo PTCP in corso e in particolare le imminenti attività di messa a disposizione della Proposta di Piano, del Rapporto Ambientale comprensivo dello screening VInCA e della Sintesi non tecnica per la consultazione.
- l'intervento del Politecnico di Milano, nella persona della Prof.ssa Arch. Elena Mussinelli e del Prof. Arch. Andrea Tartaglia per la presentazione della Proposta di Piano;
- l'intervento dello studio Landmarkstudio, nella persona della dott.ssa Giovanna Fontana per la presentazione della Rapporto Ambientale comprensivo dello screening VInCA e della Sintesi non tecnica per la consultazione;
- l'intervento dello studio Geolambda Engineering Srl, nella persona del Dott. Geol. Marco Daguati, per la presentazione della componente geologica del redigendo PTCP.

A presentazione conclusa seguono gli interventi dei presenti:

- ing. Simone (Comune di Casalpusterlengo). In primis lamenta la poca analisi condivisa della bozza di piano prima della sua presentazione. Contesta la pianificazione con cui sono stati individuati i poli strategici produttivi sovra locali li ritiene un azionamento di competenza del Comune . Esprime dissenso rispetto alla scelta di limitare la destinazione della nuova logistica solo all'interno dei poli produttivi sovralocali, sostiene che ci sono realtà anche diverse dove tale destinazione può avere un interessante sviluppo senza creare delle eccessive criticità. Non concorda sulla proposta normativa relativa agli impianti di energia da fonti rinnovabili ritenendola di difficile applicazione.
- arch. Davide Bassi (Comune di Mulazzano) chiede di esplicitare in modo chiaro cosa deve essere considerato ai fini del calcolo del consumo di suolo e quale deve essere il dato di partenza su cui applicare la percentuale di riduzione proposta.
- Altri tecnici si riservano di analizzare la documentazione messa a disposizione per formulare successivamente richieste di chiarimenti o osservazioni.

Agli interventi sopra esplicitati contro deduce l'Autorità Procedente, l'Ing. Michela Binda, precisando che non ritiene la scelta di individuazione dei poli sovra locali un azionamento, ma bensì la mera applicazione di quanto indicato all'art.15 comma 7-bis della L.R. 12/05 e s.m.i. ove è espressamente riportato che il PTCP può individuare ambiti territoriali per i quali si rende necessaria la definizione di azioni di coordinamento finalizzate anche all'attuazione della perequazione intercomunale ed in tal senso è stato reso evidente un perimetro vasto di ambito perequativo per insediamenti della sfera non residenziale. Il tema degli insediamenti logistici è complesso e dagli incontri con le Amministrazioni Locali è emersa la necessità di limitare tali insediamenti sul territorio, in particolare quelli ricadenti nel caso di grosse superfici territoriali compromesse con ricadute in termini di criticità elevate. Vedremo nella fase delle osservazioni i contenuti che emergeranno rispetto a questa disposizione del PTCP.

Gli impianti di produzione di energia da fonte rinnovabile, in questo ultimo anno , sia per gli incentivi statali che per la crisi energetica hanno avuto un elevato incremento e quasi sempre compromettono suolo agricolo e in particolare per il impianti di biometano hanno una forte ricaduta sulla viabilità esistente sia in termini di mezzi in ingresso che in uscita, a questo si deve aggiungere il problema odorigeno, che se pur regolato, comporta comunque dei disagi, per tutte queste motivazioni si è valutato di inserire una norma che mirasse a condizionare le metodologie di scelta delle aree per l'insediamento di tali impianti .

Il PTCP ha ripreso quanto disposto dal PTR rispetto ai criteri di calcolo per la riduzione di consumo di suolo, fondamentale sarà la carta di consumo di suolo redatta da ciascun comune come indicato dalla normativa regionale, che andrà a determinare la superficie sulla quale applicare la percentuale richiesta dal PTCP.

Ricorda che la data di riferimento è il 02/12/2014 come indicato nella L.R. 31/14.

Alle ore 17:00 l'ing. Michela Binda ringrazia gli intervenuti e chiude la seduta .

L'Autorità Procedente
Ing. Michela BINDA
(firma digitale – art. 24 D.Lgs. 07/03/2005 n. 82)