



Gruppo Consiliare del

PARTITO DEMOCRATICO

**Le consigliere/i consiglieri comunali**

**Premesso che**

con delibera n. 51 del 31.01.23 la Giunta Municipale ha approvato il PIANO STRATEGICO DI SVILUPPO INDUSTRIALE PRESENTATO DALLE SOC.CIM S.P.A E DEVELOG 4 S.R.L.

**Visto che**

l'Amministrazione Comunale ritiene il Protocollo di intesa tra CIM e Develog sufficiente a rendere la proposta e l'intervento Develog conforme alla Norme di PRG.

**Ricordato che** in data 29.06.2021 Develog, ritenendo di averne titolo in qualità di promissario acquirente di una percentuale significativa delle sole aree T3b, ha presentato istanza al Comune di Novara per l'attivazione dell'Accordo di Pianificazione necessario per l'attuazione dell'Ambito T3b.

**Rammentato che** il 25 luglio 2022 è stata consegnata una prima bozza dell'Accordo di Pianificazione e una seconda bozza è stata presentata con la convocazione del tavolo tecnico il 24 febbraio 2023.

**Ricordato che** nella bozza di Accordo di Pianificazione (nelle premesse a pagina due) viene affermato che il progetto prevede un riequilibrio eco-sistemico delle aree, con particolare riguardo alla frazione di Pernate attraverso l'utilizzo del metodo STRAIN,

**Tenuto** conto che le Norme di PRG al punto e. dell'art. 18.3 prevedono che:

e. Il SUE deve assicurare il corretto inserimento paesistico e la compatibilità ambientale degli interventi con particolare riferimento:

- alle opere necessarie per la tutela del sistema idraulico complessivo e alla sicurezza idraulica del torrente Terdoppio e della roggia Mora, con specifica attenzione ai livelli di permeabilità dell'area dopo l'intervento, ai sistemi di drenaggio, alle aree di espansione e ai tempi di deflusso delle acque meteoriche;

- alle sistemazioni necessarie all'inserimento paesistico ambientale in rapporto alle infrastrutture, agli ambiti rurali, alle aree fluviali e al sistema urbano della frazione di Pernate

**interrogano il Sindaco e la Giunta per sapere**

a) in che termini il progetto prevede il riequilibrio eco-sistemico delle aree riguardo alla frazione di Pernate?

b) in che cosa consiste il METODO STRAIN?

Alla presente si richiede risposta scritta e orale

Nicola Fonzo, Milù Allegra, Mattia Colli Vignarelli, Sara Paladini, Rossano Pirovano, Cinzia Spilinga

Novara, 15 marzo 2023