

# **“Osservazioni al Piano di Governo del Territorio adottato con deliberazione di Consiglio Comunale n. 65/2013”**

*presentato dai movimenti politici:*

*SinistraSenago*

*Federazione della Sinistra di Senago*

*Senago Bene Comune*

*Senago, 11 marzo 2014*

## **Osservazione riferita a: “Piani cave e recupero ambientale delle stesse – ATEg16 e ATEg17”**

### **Documenti considerati:**

- Ddp 1° fascicolo; Ddp 2° fascicolo; Ddp 3° fascicolo
- Valutazione ambientale strategica: carta dei vincoli dizioni ottobre-2012 e agosto 2013
- Documenti pubblicati sul sito SILVIA della Regione Lombardia rif. SILVIA R961

### **Premessa:**

A Senago ci sono due importanti cave, una posta al confine NORD (ATEg17) della città e l'altra al confine SUD (ATEg16), che per decenni hanno estratto preziose risorse dal sottosuolo del nostro Comune credo non pochi disagi per la popolazione residente. Il pgt non prevede un chiaro e trasparente piano di recupero delle stesse, ormai prossime alla fase finale di estrazione.

Nella tavola “carta dei vincoli” redatta nell'ottobre 2012 c'era indicata l'area a sud di Senago che comprendeva l'intero ambito estrattivo ATEg16 come vincolo ex-lege 431/85. Tale vincolo, importante per il futuro recupero ambientale della cava, è stato tolto dall'ultima carta dei vincoli dell'agosto 2013, poi adottata col PGT.

Il 09-08-2013 è stata presentata dal CONSORZIO DI SENAGO una istanza di valutazione di impatto ambientale atta a promuovere e forzare una richiesta di variazione del piano cave in essere (già avanzata in sede di conferenza dei servizi) nel quale si chiede, da parte della stessa società, che la gestione produttiva ATEg16 adottasse il progetto da loro proposto di riutilizzare le aree a recupero mediante attivazione di un impianto di DISCARICA controllata di RIFIUTI inerti (D1). Rif. SILVIA R961. Nella documentazione del progetto, da noi esaminata, sembra mancare il parere del Comune di Senago.

### **Osservazioni:**

Inserire, nella valutazione ambientale strategica nel documento della “carta dei vincoli”, l'intero ambito estrattivo ATEg16 sito tra Senago e Bollate come area ex-lege 431/85.

Modificare il PGT affinché, in ogni documento dove si citano le cave, sia inserito un forte vincolo che preveda il recupero delle cave **vietando** ogni forma di riutilizzo del suolo per **depositare rifiuti di qualsiasi tipologia**.

Dopo decenni di **abuso sul suolo**, vogliamo che le **cave** siano **dismesse** ed a loro posto, dopo la bonifica, siano realizzate due grandissime **aree a verde pubblico e ricreativo**. Un luogo d'incontro per tutti dove sarà possibile svolgere attività sportive e ricreative all'aria aperta. Stop ad ogni speculazione e stop all'inquinamento da rumore e polveri che le cave producono ogni giorno.

Inserire nei piani uno stralcio immediato delle zone cava già esaurite al fine evitare qualsiasi altro utilizzo improprio del suolo e per garantirle a spazio di verde pubblico.

Riqualificare le cave in chiave naturalistica (come citato nel documento di piano fascicolo 2 pag. 20), deve essere tradotto in un **atto formale di divieto di utilizzo come discarica rifiuti**.

Nel documento di VAS, viene indicato quanto segue: *“In generale, gli interventi sulle cave potranno comportare un evidente incremento dei valori di qualità ambientale delle aree, con effetti positivi sull’ambito locale, comunale ed intercomunale”*. Queste affermazioni non sono assolutamente compatibili ne sufficienti ad evitare le richieste avanzate e portate avanti in sede di conferenza dei servizi dal CONSORZIO DI SENAGO dove viene progettato di inserire nella cava diverse **DISCARICHE di RIFIUTI**.

**Il progetto che chiediamo prevede di lasciare lo spazio cava aperto trasformandolo in un parco come potrebbe essere quello della ex cava nord di Paderno Dugnano ora trasformata in PARCO LAGO NORD. Si richiede in tal senso di inserire un simile impegno nel PGT.**

ALLEGATI:

si allegano i seguenti documenti:

- *“Nota accompagnatoria istanza di valutazione impatto ambientale ...”* del 09-08-2014 emessa da CONSORZIO DI SENAGO