

## Modulo per la presentazione delle osservazioni per i piani/programmi/progetti sottoposti a procedimenti di valutazione ambientale di competenza statale

### Presentazione di osservazioni relative alla procedura di:

- \* Valutazione Ambientale Strategica (VAS) – art.14 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
- Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) – art.24 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
- \* Verifica di Assoggettabilità alla VIA – art.19 co.4 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.

La Sottoscritta **Marisa MARGIOTTA**

in qualità di legale rappresentante del **Comune di Castel San Vincenzo**

### PRESENTA

ai sensi del D.Lgs.152/2006, le **seguenti osservazioni** al

\* Piano/Programma, sotto indicato

Progetto, sotto indicato

**ID: 9903 "PIZZONE II - Impianto di generazione e pompaggio"**

### OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

- Aspetti di carattere generale (es. struttura e contenuti della documentazione, finalità, aspetti procedurali)
- Aspetti programmatici (coerenza tra piano/programma/progetto e gli atti di pianificazione/programmazione territoriale/settoriale)
- Aspetti progettuali (proposte progettuali o proposte di azioni del Piano/Programma in funzione delle probabili ricadute ambientali)
- Aspetti ambientali (relazioni/impatti tra il piano/programma/progetto e fattori/componenti ambientali)
- Altro (specificare) aspetti di sviluppo territoriale (impatto del progetto sullo sviluppo economico e sociale del territorio)

### ASPETTI AMBIENTALI OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

- \* Atmosfera
  - Ambiente idrico
  - \* Suolo e sottosuolo
  - Rumore, vibrazioni, radiazioni
  - Biodiversità (vegetazione, flora, fauna, ecosistemi)
  - Salute pubblica
  - Beni culturali e paesaggio
  - \* Monitoraggio ambientale
  - \* Altro (specificare)
- 

### TESTO DELL'OSSERVAZIONE

Come anticipato nelle precedenti osservazioni presentate in data 05/09/2023, la presenza del lago di Castel San Vincenzo sul territorio dell'omonimo comune rappresenta un forte attrattore turistico; ciò è dovuto soprattutto al fatto che il lago si inserisce in maniera armoniosa nel contesto ambientale, valorizzando

l'intero territorio e rappresentando un unicum con le acque di colore turchese in qualsiasi periodo dell'anno e le montagne che si rispecchiano in esso, essendo il lago posizionato ai piedi della catena montuosa delle Mainarde. Al lago si aggiungono i siti di interesse turistico presenti sul territorio comunale, quali: il sito archeologico di San Vincenzo al Volturno in località Colle della Torre, il borgo medievale di Castel San Vincenzo, le cascate del Volturno alla località Cartiera ed infine l'area ricadente nel Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise rappresentata dalla catena montuosa delle Mainarde che costeggia il lago di Castel San Vincenzo.

La vocazione turistica del territorio del Comune di Castel San Vincenzo ha consentito da sempre una discreta presenza di turisti, elemento che ha permesso la nascita ed il mantenimento di attività del settore propriamente turistico e di quelli ad esso collegati; tale presenza è incrementata in modo esponenziale dal 2020 ad oggi, complice anche l'epidemia di Covid che ha ridotto drasticamente gli spostamenti, incentivando la ricerca di mete turistiche poco affollate e con un'alta valenza paesaggistico-ambientale; in tal modo questo territorio ha visto una presenza turistica costante durante l'intero arco dell'anno, trend che è perdurato nel tempo nonostante la cessata pandemia.

Per i motivi di cui sopra, il progetto di revisione pubblicato in data 18/09/2024 è in contrasto con lo sviluppo in essere del territorio, creando inevitabilmente un arresto dello sviluppo socio – economico per un periodo minimo pari alla durata dei cantieri e con conseguente periodo di ripresa che inevitabilmente sarà di diversi anni, per i seguenti motivi:

1. Sul territorio del Comune di Castel San Vincenzo sono stati previsti ben 4 cantieri dislocati su diverse aree, di cui due posizionati lungo l'arteria principale, quale la SS158, di accesso al Comune di Castel San Vincenzo. La presenza dei cantieri in diverse zone comporta inevitabilmente la movimentazione dei materiali con autocarri, che comporterà disagio alla popolazione presente ma soprattutto disturbo ai tanti turisti che, con presenze lunghe o brevi, sostano nelle strutture ubicate nel territorio di Castel San Vincenzo e nei comuni limitrofi dell'alta valle del Volturno.
2. Il progetto prevede l'installazione di un cantiere nell'ex cava posta a sud del lago di Castel San Vincenzo e ben visibile dall'intero perimetro del lago, dai monti delle Mainarde e da parte del centro abitato di Castel San Vincenzo, denominato cantiere CO.02, destinato all'impianto di frantumazione delle rocce e alla produzione del conglomerato cementizio, con conseguente innalzamento delle polveri, la creazione di rumori dovuti alle lavorazioni ivi previste e alla continua movimentazione dei materiali con autocarri e betoniere che inevitabilmente dovranno percorrere la strada di accesso posta sulla diga del lago.
3. E' previsto in progetto un cantiere in località Cartiera, nelle immediate vicinanze delle Cascate del Volturno e in terreno irriguo tra i più fertili della zona, per il deposito e forse anche per la produzione di conci prefabbricati in calcestruzzo precompresso. Tale ubicazione comporta un inevitabile disturbo ai turisti che frequenteranno le Cascate del Volturno, poste nelle immediate vicinanze del luogo di ubicazione del cantiere; inoltre il trasporto dei materiali dall'impianto di produzione del calcestruzzo (CO.02), previsto nell'ex cava, al cantiere di deposito in località Cartiera, comporterà inevitabilmente il transito di mezzi pesanti lungo la Strada Provinciale per Castel San Vincenzo, che collega la SS158 al lago e al centro abitato, creando gravi disturbi ai tanti turisti presenti sia sul lago che nel borgo.
4. Il posizionamento della cabina GIS, della cabina AT e del collegamento tra le due cabine, così come previsto in progetto, comporta un ulteriore diboscamento di notevole superficie boscata in una zona già martoriata dalla presenza di altre linee in AT. Inoltre la creazione di ulteriori linee e cabine

comporta un incremento dei campi magnetici dannosi alla salute umana e di disturbo alla fauna presente sul territorio.

5. Sono previste una serie di opere di mitigazione del danno ambientale che il progetto di revisione del 2024 inevitabilmente comporta; tra i vari interventi di mitigazione è prevista la bonifica delle sponde del lago di Castel San Vincenzo tramite l'asportazione del limo attualmente presente e la realizzazione di tratti con sabbia, per una profondità superiore alla movimentazione delle acque che la nuova centrale comporterà, stimata in ml 2,35 per il lago di Castel San Vincenzo. Tale intervento si rende necessario, secondo le previsioni progettuali, per evitare l'intorpidimento delle acque durante l'esercizio della centrale denominata Pizzone II. Il progetto prevede solo alcune zone da bonificare lasciando nello stato attuale il restante delle sponde del lago, con conseguente intorpidimento delle acque del lago di Castel San Vincenzo e la conseguente perdita del caratteristico colore turchese che lo contraddistingue.

Con la realizzazione della centrale denominata Pizzone II il territorio di Castel San Vincenzo subirà un arresto delle attività turistiche e ricettive presenti, dovute alla trasformazione ambientale dell'omonimo lago previsto dal progetto e comporterà inevitabilmente perdite economiche per innumerevoli anni con il conseguente spopolamento del territorio.

Il/La Sottoscritto/a dichiara di essere consapevole che, ai sensi dell'art. 24, comma 7 e dell'art.19 comma 13, del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., le presenti osservazioni e gli eventuali allegati tecnici saranno pubblicati sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ([www.va.minambiente.it](http://www.va.minambiente.it)).

#### **ELENCO ALLEGATI**

Allegato 1 - Dati personali del soggetto che presenta l'osservazione

Allegato 2 - Copia del documento di riconoscimento in corso

Castel San Vincenzo, 17/10/2024

La dichiarante

---

*(Marisa Margiotta)*