

**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.

*(Barrare la casella di interesse)*

Il Sottoscritto Marcello Sacco

*(Nel caso di persona fisica, in forma singola o associata)*

Il Sottoscritto Marcello Sacco

in qualità di legale rappresentante del

Comitato Civico Elsa Viva

*(Nel caso di persona giuridica - società, ente, associazione, altro)*

**PRESENTA**

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

- Piano/Programma, sotto indicato  
 Progetto, sotto indicato.

*(Barrare la casella di interesse)*

Progetto di un impianto agrofotovoltaico, della potenza di picco pari a 14,449 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Colle di Val d'Elsa (SI) - Codice procedura (ID\_VIP/ID\_MATTM): 7791

*(inserire la denominazione completa del piano/programma ( procedure di VAS) o del progetto (procedure di VIA, Verifica di Assoggettabilità a VIA)*

**OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI**

*(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):*

- 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 AMBIENTALI OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI**

*(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):*

- Atmosfera  
 Ambiente idrico  
 Suolo e sottosuolo

- Rumore, vibrazioni, radiazioni
  - Biodiversità (vegetazione, flora, fauna, ecosistemi)
  - Salute pubblica
  - Beni culturali e paesaggio
  - Monitoraggio ambientale
  - Altro (*specificare*) Economia territoriale \_\_\_\_\_
- 

## TESTO DELL' OSSERVAZIONE

Le persone del Comitato Civico Elsa Viva hanno deciso di scrivere questa osservazione in opposizione al progetto di un impianto agrofotovoltaico, della potenza di picco pari a 14,449 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Colle di Val d'Elsa (SI).

La posizione contraria deriva da diverse motivazioni e si è costituita coinvolgendo diversi soggetti del territorio, di cui alcuni prospicienti l'intervento in oggetto.

Anzitutto si esprime la nostra posizione contraria all'uso di terreno incolto per l'installazione di parchi fotovoltaici. La nostra posizione è che gli impianti fotovoltaici debbano essere posizionati sui tetti degli edifici, a copertura di parcheggi e piazzali lastricati, lungo le strade.

A Colle di Val d'Elsa abbiamo un esempio di impianto agrofotovoltaico di circa 1000 mq, installato da almeno 20 anni con la prima generazione di impiantistica e relativi incentivi, che illustra perfettamente la totale incompatibilità di un campo di pannelli solari in questo territorio (coordinate Google map: 43.43766251545887, 11.093820772503271). Infatti, l'impianto si colloca nel mezzo delle coltivazioni rompendone la continuità ed è l'unica area completamente recintata (per motivi di sicurezza) disturbando visivamente e impedendo il transito degli animali selvatici. Sullo sfondo di questo campo si delinea il profilo di San Gimignano (patrimonio UNESCO) ed è evidente come tutte le persone che transitano per la provinciale (residenti e turisti) non apprezzino questo evitabile ma ormai immodificabile contrasto. Dopo questo sfortunato primo intervento, a Colle di Val d'Elsa non sono stati autorizzati altri impianti agrofotovoltaici e sono in corso valutazioni per inserire norme restrittive nei piani urbanistici (che già contengono diverse restrizioni in merito), così come già deliberato nella vicina San Gimignano proprio per evitare simili impatti sul territorio. Ricordiamo che il progetto a cui questo documento si oppone prevede un campo di pannelli esteso 16 ettari, ovvero 160 volte quello appena menzionato quale esempio di impatto insostenibile nel territorio in cui si colloca.

Si ricorda che anche il PNRR M2 C1 I.2.2 (vedasi Decreto 14 luglio 2022 del Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali) in riferimento al "Parco Agrisolare" prevede "il sostegno agli investimenti nelle strutture produttive del settore agricolo, zootecnico e agroindustriale, al fine di rimuovere e smaltire i tetti esistenti e costruire nuovi tetti isolati, creare sistemi automatizzati di ventilazione e/o di raffreddamento e installare pannelli solari e sistemi di gestione intelligente dei flussi e degli accumulatori" con un collegamento esplicito tra il rifacimento dei tetti e l'installazione di pannelli.

La contrarietà di principio all'uso preferenziale di terreno incolto per l'installazione di parchi fotovoltaici è condivisa da molteplici associazioni a livello nazionale ed è ampiamente riconosciuta. Si rimanda pertanto a tutte le argomentazioni già pubblicate sui risvolti negativi dell'occupazione di suolo per pannelli.

Nello specifico del progetto di un impianto agrofotovoltaico, della potenza di picco pari a 14,449 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Colle di Val d'Elsa (SI) si rileva inoltre che:

1- Il territorio oggetto dell'intervento si trova lungo la Via Francigena e più precisamente a circa metà della Tappa B16 da San Gimignano a Siena (<https://www.viefrancigene.org/it/mappa/>) tra le località Ponelle e Scarna. Il tragitto della Via Francigena è una importante realtà culturale e turistica, tanto che è candidata a diventare patrimonio UNESCO. Il valore della Via Francigena è legato anche alla bellezza e autenticità dei luoghi che attraversa. I pellegrini che percorrono la Via Francigena si aspettano di camminare lungo ambienti rurali il più possibile naturali e incontaminati. Politiche energetiche lungo la Via Francigena (pannelli fotovoltaici ma anche disboscamenti per cippato e centrali di vario genere) deturpano il paesaggio e si scontrano contro i piani di valorizzazione della Via Francigena che sono locali, territoriali, nazionali e internazionali. I pellegrini non si aspettano di attraversare il territorio toscano e di trovare in mezzo ai vigneti una intera collina tappezzata di pannelli fotovoltaici e questo non dovrebbe essere permesso. Infatti, sono già diversi i divieti di installazione di pannelli solari, anche sui tetti delle case proprio per questioni paesaggistiche. Sarebbe un controsenso kafkiano che tanti cittadini vedano respinta la loro pratica di posa pannelli sui tetti e poi venisse concesso di tappezzare un'intera collina di fotovoltaico nel pieno del percorso della Via Francigena.

2- Il territorio oggetto dell'intervento si trova in zona alluvionale ed è prospiciente ad un bacino di contenimento realizzato negli ultimi anni apposta per contenere le acque pluviali che da lì scendono copiose rischiando di fare danno a valle. Coprire quella collina di pannelli fotovoltaici significa alterare le condizioni su cui si sono basati i progetti del bacino di contenimento con il conseguente rischio di far tornare idrogeologicamente instabile e potenzialmente pericolosa l'area in caso di eventi atmosferici importanti. Dato il cambiamento climatico in atto che amplifica il verificarsi e la violenza di eventi estremi e di conseguenza rende davvero indispensabili opere di contenimento come quella lì presente, andare ad alterare l'equilibrio attuale significherebbe rendere vano un investimento pubblico e rischiare di causare danni incalcolabili da inondazioni. Quei danni appunto che si voleva evitare creando il bacino di contenimento.

3- Il territorio oggetto dell'intervento si trova sulla Via Francigena e presenta diverse realtà di tipo turistico-ricettivo dove gli ospiti si recano per godere di un ambiente tipico agreste toscano che comprende colline di vigneti e boschi. Modificare la vista goduta da questi siti turistico-ricettivi e dalle loro vicinanze significa togliergli appeal e dirottare le preferenze di alloggio pochi chilometri oltre. Questo causa un evidente danno economico tanto ai privati quanto al soggetto pubblico e in generale a tutta la comunità. Tra queste attività si menziona l'Agriturismo Il Casino, direttamente confinante con l'eventuale impianto agrofotovoltaico e primo soggetto turistico-ricettivo ad essere evidentemente danneggiato dalla trasformazione in negativo dell'ambiente che lo circonda. Il proprietario della struttura è uno dei firmatari della presente opposizione ed è evidente come la sua scelta di vita verrebbe totalmente vanificata se davanti al suo agriturismo venisse installata una collina di pannelli fotovoltaici dai quali non trarrebbe nessun beneficio, solo danno di immagine e relativa perdita della clientela.

4- Il territorio oggetto dell'intervento si trova nel cuore di vigneti attivi che producono chianti senese sia in forma autonoma che in modalità cooperativa avvalendosi della Cantina Sociale in attività a pochi chilometri

di distanza. La Cantina Sociale è in piena espansione economica e si sta consorziando con altre cantine sociali dell'area senese incrementando i produttori coinvolti e le superfici a vigna messe in produzione. Coprire un'intera collina di pannelli fotovoltaici significa intromettersi in maniera negativa entro questa economia in espansione sia occupando ettari di terreno che potrebbero produrre uva e sia offrendo una tangibile alternativa alla lavorazione delle viti sostituita dall'installazione di pannelli fotovoltaici. Si offrirebbe un precedente che rischierebbe di danneggiare un'intera filiera economica che è attualmente in piena fase di crescita e rappresenta una delle eccellenze locali nonché una tradizione socio-culturale da tutelare.

---

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)).

*Tutti i campi del presente modulo devono essere debitamente compilati. In assenza di completa compilazione del modulo l'Amministrazione si riserva la facoltà di verificare se i dati forniti risultano sufficienti al fine di dare seguito alle successive azioni di competenza.*

#### **ELENCO ALLEGATI**

Allegato 1 - Dati personali del soggetto che presenta l'osservazione + Copia del documento di riconoscimento

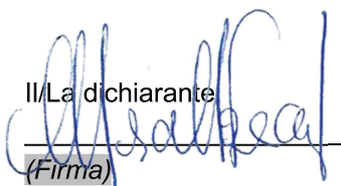
Allegato 1 - Dati personali soggetti cofirmatari dell'osservazione + Copia del documento di riconoscimento

Allegato XX - \_\_\_\_\_ *(inserire numero e titolo dell'allegato tecnico se presente)*

Luogo e data

Colle di Val d'Elsa, 15 settembre 2022

*(inserire luogo e data)*

Il/La dichiarante  
  
\_\_\_\_\_  
*(Firma)*