



CITTÀ
DI
SANTHIA

**Ufficio
Tecnico**
Ambiente

0161 / 936.215

ambiente@comune.santhia.vc.it

0161 / 936.216

segreteria.urbanistica@comune.santhia.vc.it

Spettabili
REGIONE PIEMONTE
Direzione Ambiente, Energia e Territorio
Settore Sviluppo Energetico Sostenibile
sviluppoenergetico@cert.regione.piemonte.it

MINISTERO DELL'AMBIENTE E DEL
SICUREZZA ENERGETICA
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Direzione V – Procedure di Valutazione VIA e VAS
VA@pec.mite.gov.it

Prot. N°

Santhia, 18 aprile '23

**[ID:8435] – Art. 18 l.r. 40/1998 e artt. 23 e sgg. del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.
Partecipazione della Regione Piemonte alla procedura di VIA di competenza statale
inerente al progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato “e-
VerGREEN” di potenza pari a 76,6 MWp, comprensivo delle opere di connessione alla
RTN, presentato da EG EDO srl nei Comuni di Santhia (VC) e Carisio (VC).
Conferenza dei Servizi in modalità asincrona.
Riunione OTR VIA del 13.04.2023.**

Con riferimento alla procedura in oggetto ed alla riunione dell'OTR avvenuta in videoconferenza il 13 aprile u.s., ri ritiene di esporre quanto segue:

In qualità di Sindaco di Santhia, senza avere quindi competenza tecnica, Vi inoltro il contributo di questa Amministrazione Comunale.

Le mie considerazioni scaturiscono dalla conoscenza di questo territorio che conosco dalla nascita, ed avendo 74 anni è sicuramente una conoscenza approfondita.

Molti anni fa la zona denominata “Regione Brianco” (zona che comprende la Tenuta Sant'Alessandro, e quindi la zona interessata dal progetto) era una zona di bosco.

Negli anni i proprietari di quei terreni hanno trasformato questo bosco in terreni coltivati a risaia, un lavoro immane ed hanno cambiato la fisionomia del territorio, producendo economia pur mantenendo la biodiversità di quel territorio.

Per questo negli ultimi anni, quando si è affacciata l'intenzione, in questa zona, di costruire una discarica di amianto profonda 15 metri ed alta 17 tutto il territorio è insorto. Il Comune di Santhia, a costo di spese legali enormi è in attesa di giudizio dopo vari ricorsi al Tribunale.

Questo per dimostrare che amiamo questo territorio, agricolo ma nel contempo ancora molto naturale.

Come si potrebbe non essere d'accordo ad assistere nel percorso dello sviluppo del fotovoltaico. E' sicuramente il futuro, e ciò che ci aiuterà ad essere autosufficiente e sostenibile, rispetto ad altre fonti di energia.

Inoltre parlando di agrivoltaico è ancora più positivo.



CITTÀ
DI
SANTHIA

**Ufficio
Tecnico**
Ambiente

0161 / 936.215

ambiente@comune.santhia.vc.it

0161 / 936.216

segreteria.urbanistica@comune.santhia.vc.it

Siamo però perplessi sull'enorme superficie di questo impianto, e quindi della relativa perdita di terreno agricolo coltivato a risaia.

Vorremmo sperare che questi ettari possano continuare ad avere una destinazione anche agricola, temiamo però che la vocazione di chi condurrà l'attività dell'agrivoltaico, non sia agricola.

Dubbio avvalorato anche da un confronto con le organizzazioni che si occupano del mondo agricolo.

Non vorremmo che anche il sistema di irrigazione, in questo momento già naturalmente colpito dal clima, possa essere messo in crisi dalla perdita di tutto questo grande territorio.

Da ultimo, ancora una volta la ripercussione del traffico sulla SP32 verrà ulteriormente appesantito. Sappiamo essere, da sempre, teatro di numerosi incidenti e gli impianti nati negli ultimi anni hanno ulteriormente contribuito a renderla pericolosa.

In conclusione i nostri timori sono rivolti alla perdita di terreno agricolo prezioso e all'aspetto paesaggistico, faunistico che verrà azzerato.

Siamo però consapevoli di affidarci a Organi Provinciali e Regionali, tecnicamente competenti che, come nel passato, sapranno far coincidere gli interessi di chi svolge attività imprenditoriali, rispetto alla tutela del territorio.

Per quanto riguarda gli aspetti meramente tecnici si rileva incompletezza dell'elaborato denominato "Inquadramento cumulo con altri progetti", in quanto non sono stati riportati i seguenti progetti:

1. Impianto autorizzato nell'ambito di una procedura SUAP per "Realizzazione di nuovo allevamento avicolo con annesso impianto fotovoltaico e recupero fabbricati esistenti". L'impianto prevede l'installazione di pannelli a tetto e pensile "agrovoltaiche" su terreno agricolo per una potenza complessiva di 1.992 kW circa, di cui 1.250 kW a terra – sito individuato nell'estratto google maps allegato con il numero 1
2. Impianto per cui è in corso procedura di verifica di VIA, relativa al progetto "Impianto fotovoltaico discarica Santhia Truffaldina e opere connesse" da realizzarsi su terreni di proprietà comunale concessi in diritto di superficie ad operatore economico privato. L'impianto sarà costituito da n. 12.976 moduli fotovoltaici della potenza di picco di 560 W cad., per una potenza complessiva di 7.266,56 kWp - sito individuato nell'estratto google maps allegato con il numero 2.

Si chiede pertanto che l'elaborato "Inquadramento cumulo con altri progetti" venga integrato con i due suddetti progetti.

Dalla visione degli elaborati, si evince inoltre che minimo rilievo a livello progettuale è stato dato alle opere di mitigazione agro-ambientali proposte (rif. Elaborato "Mitigazioni agro-ambientali – Elaborato grafico"). Si richiede maggiore approfondimento del tema, prevedendo documentazione progettuale, anche a scala di dettaglio superiore.

Distinti saluti.

Il Responsabile Settore Tecnico
Arch. Alessandra Corradino

Il Sindaco
Angela Ariotti