

# COMUNE DI PIANSANO

## Provincia di Viterbo



protocollo n. 3465

**AL MINISTERO DELL' AMBIENTE  
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA  
DIREZIONE GENERALE VALUTAZIONI AMBIENTALI  
DIVISIONE V – PROCEDURE DI VALUTAZIONE VIA E VAS  
VIA CRISTOFORO COLOMBO, 44  
ROMA  
PEC: va@PEC.mite.gov.it**

**ALLA COMMISSIONE TECNICA PNRR-PNIEC  
PEC: COMPNIEC@PEC.mite.gov.it**

**oggetto: [ID: 9288] Procedura di valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico "Uliveto agrivoltaico del Lazio", sito in Cellere (VT) e Piansano (VT), da 64.898 kWp. Progetto PNIEC. Proponente: SKI 16 S.r.l.  
PARERE DEL COMUNE DI PIANSANO**

Il Comune di Piansano, in Provincia di Viterbo, è un centro a prevalente economia agricola, ubicato nell' alto Lazio e posto nelle immediate vicinanze del lago di Bolsena.

Conta 1.938 abitanti ( al 31/12/2022 ), con circa 500 presenze durante il periodo estivo e una superficie territoriale di 26,45 Km<sup>2</sup>, di cui circa 450 di superfici boscate ( determinate a mezzo software CAT2000 ), con giacitura per circa il 30% pianeggiante e per circa il 70% collinare con

altitudine variabile da m. 471 a m. 293, di riferimento 417, con pendenze generali dei versanti dal 5 al 40%.

La configurazione del territorio prevede essenzialmente un nucleo abitato, accentrato su un' area ristretta, in cui si svolgono le normali funzioni sociali.

La posizione isolata, ma vicino a luoghi di interesse turistico e culturale maggiori, quale il monte Amiata, il mare, lo stesso lago di Bolsena, le zone Etrusche, delle quali anche lo stesso centro fa parte, hanno fatto del luogo, da diversi decenni, zona di interesse per gli abitanti dell' area romana, con considerevole fenomeno di turismo di fine settimana e di ferie che interessano in particolar modo il centro storico.

L' economia del paese si regge per la maggior parte sull' economia agricola - attività agricole tradizionali e specialmente allevamento del bestiame ovino - e sul relativo indotto, sull' attività artigianale di tipo manifatturiero, sul settore edilizio, ed anche il turismo vi contribuisce con un buon apporto.

Sul territorio insistono già impianti di produzione di energie rinnovabili, in ragione della consapevolezza dell' Ente dell' utilità delle fonti di energia alternative, impianti già autorizzati con le seguenti autorizzazioni:

- Determinazione n. 56/717/G del 04.08.2008, avente ad oggetto: “.....Autorizzazione unica alla costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica...”, con cui è stato, ai sensi del comma 3 di cui all' art. 12 del decreto legislativo n. 387 del 29.12.2003 e della legge regionale del Lazio n. 18/2006, autorizzato un parco eolico di potenza complessiva iniziale di 60 MW, con 30 aerogeneratori da 2MW di potenza nominale, di altezza al mozzo pari ad 80 m, ed un diametro del rotore di 92,5 m e con successiva determinazione n. 08/1236/G in data 14.12.2012, avente ad oggetto: “ ..... Approvazione riduzione numero aerogeneratori ..... ”, è stata approvata, la riduzione del numero di aereogeneratori del parco eolico in parola, a 21;

- Autorizzazione n. 05/ENERG., in data 03.07.2009, protocollo n. 52.940 in data 23.07.2009, avente ad oggetto “*Procedure autorizzative ai sensi dell' art. 12 del D.lgs. 387/03 impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili*”, con cui è stato autorizzato un impianto di produzione di energia elettrica da fotovoltaico, con potenza nominale di 3 MW, ai sensi dell' art. 12 comma 3 del d.lgs. 387/2003 e della l.r. del Lazio n. 18/2006;

- Autorizzazione n. 07/ENERG., in data 15.03.2011, avente ad oggetto: “*Procedure autorizzative ai sensi dell' art. 12 del D.Lgs. 387/2003 impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili*”, con cui è stato, ai sensi del comma 3 di cui all' art. 12 del decreto legislativo n. 387 del

29.12.2003 e della legge regionale Lazio n. 18/2006, autorizzato un impianto di produzione di energia elettrica da fotovoltaico, di potenza nominale pari a 0,999 MW;

Inoltre, successivamente:

- Con determinazione n. R.U. 2359 in data 17.10.2019, avente ad oggetto: “  
..... Autorizzazione unica alla costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da eolico .....”, è stata, ai sensi del comma 3, articolo 12 del decreto legislativo n. 387 del 29.12.2003 e della legge regionale n. 18/2006, autorizzata, l’installazione di un aerogeneratore di potenza massima di 0,499 MWp di altezza massima al mozzo pari a 50 m. e un diametro massimo del rotore di 52 m. di altezza massima complessiva fuori terra di m. 76;

- parte del territorio è oggetto di Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale – Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ai sensi dell’art. 27 bis del D.Lgs. 152/06 sul progetto di “Intervento di realizzazione ed esercizio di un impianto fotovoltaico a terra della potenza di 41 MWp connesso alla RTN, nel Comune di Piansano, Provincia di Viterbo, in località Benefizio” ( Determinazione Regione Lazio n. G15298 in data 08/11/2022 ). Si riporta di seguito il relativo indirizzo internet:

<https://www.regione.lazio.it/impresetutela-ambientale-difesa-suolo/valutazione-impatto-ambientale-progetti?provincia=63&comune=&tipologia=VIA&keyword=BENEFIZIO>

- parte del territorio è oggetto di Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale – Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ai sensi dell’art. 27 bis del D.Lgs. 152/06 sul progetto di “intervento di “Centrale fotovoltaica BeeSolar”, nel Comune di Piansano, Provincia di Viterbo” per impianto fotovoltaico a terra della potenza di 57 MWp ( Determinazione Regione Lazio n. G16053 in data 21/11/2022 ). Si riporta di seguito il relativo indirizzo internet:

<https://www.regione.lazio.it/impresetutela-ambientale-difesa-suolo/valutazione-impatto-ambientale-progetti?provincia=&comune=&tipologia=&keyword=BEE+SOLAR>

L’ impianto in oggetto va ad aggiungersi a quelli più sopra elencati.

La situazione complessiva dei detti impianti – di taglia rilevante – è riportata nella seguente tabella:

**Il Sindaco**  
**Rosario Malaragno**



	<b>potenza MW</b>
--	-------------------

<b>SIGLA</b>	<b>CATASTO, foglio</b>	<b>CATASTO, particella</b>	<b>TIPO IMPIANTO</b>	
P1	5	153	Eolico	2
P4	3	285	Eolico	2
P5	3	284	Eolico	2
P6	4	325	Eolico	2
P7	5	154	Eolico	2
P9	11	267	Eolico	2
P10	11	268	Eolico	2
P12	16	180	Eolico	2
P13	10	322	Eolico	2
P15	15	386	Eolico	2
P16	15	385	Eolico	2
P17	15	387	Eolico	2
P18	16	181	Eolico	2
P21	14	397	Eolico	2
P23	13	132	Eolico	2
P24	13	130	Eolico	2
P25	17	48	Eolico	2
P26	13	131	Eolico	2
P27	17	49	Eolico	2
P29	18	372	Eolico	2
P30	21	751	Eolico	2
	13	126	Fotovoltaico a terra	3
	6	408	Fotovoltaico a terra	0,999
<b>TOTALE MW</b>				<b>45,999</b>

**POTENZA  
INSTALLATA**

R.U. 2359, foglio 12, particella 691 Eolico	0,499
G15298 Fotovoltaico a terra	41
G16053 Fotovoltaico a terra	57
ID: 9288: Fotovoltaico a terra	38,7
<b>TOTALE POTENZA FUTURA</b>	<b>98</b>

determinata in via grafica: potenza complessiva, rapporto campi tracker su Piansano e totali

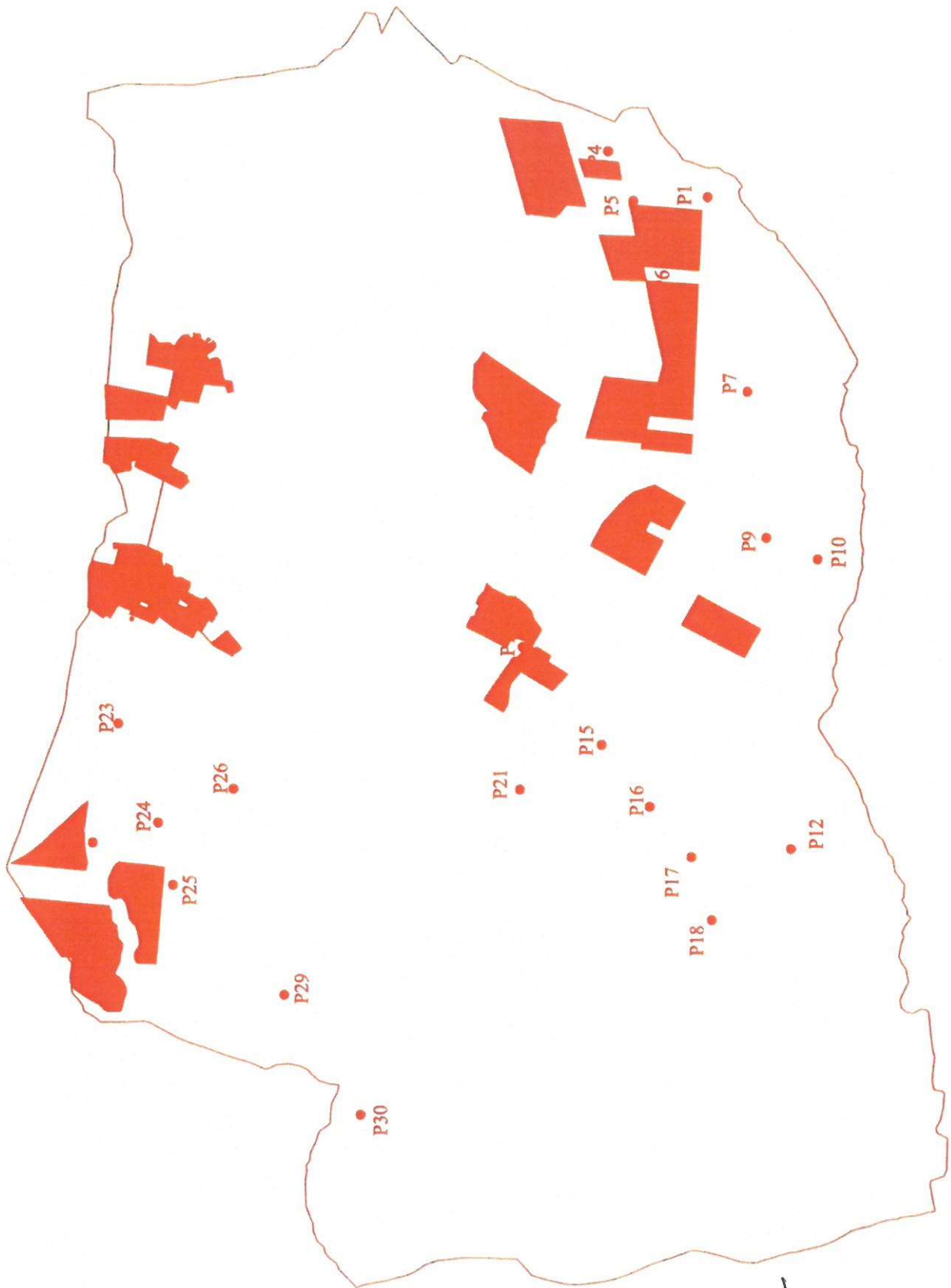
<b>POTENZA INSTALLATA E FUTURA</b>	<b>143,999</b>
--	----------------

<b>rapporto potenza installata e futura/potenza installata</b>	<b>3,130481097</b>
--	--------------------

Consistenza grafica, su ortofoto e ubicazione sono sotto riportati:

**Il Sindaco**  
**Rosario Melaragno**







La realizzazione di impianti per energie rinnovabili deve - ritiene l' Amministrazione Comunale -, avvenire in un'ottica di equilibrato sfruttamento del territorio comunale, il quale risulta già ampiamente inciso dagli impianti esistenti, anche in ragione della ridotta superficie territoriale ( 26,45 Km<sup>2</sup> ), e dell'esigua popolazione residente ( 1.938 abitanti, al 31/12/2022 ).

Ritiene - l' Amministrazione Comunale - pesante l' impatto sul territorio dell' impianto fotovoltaico proposto, valutato nel complesso, stante le potenze notevoli su un territorio limitato, ritiene - l' Amministrazione Comunale - evidente l' impatto, risultando la potenza complessiva rispetto alla situazione in essere, triplicata.

Per quanto sopra si esprime parere contrario alla realizzazione dell' impianto fotovoltaico "Uliveto agrivoltaico del Lazio", sito in Cellere (VT) e Piansano (VT), in oggetto indicato, per il pesante impatto sul territorio dell' impianto fotovoltaico proposto, valutato nel complesso, stante le potenze notevoli su un territorio limitato e stante altresì la sottrazione di superfici agricole all' agricoltura tradizionale, con trasformazione del paesaggio rurale in paesaggio dell' energia, il tutto, per l' impianto, le aree e le opere, ricadenti nell' ambito territoriale del Comune di Piansano.

Quanto sopra in riferimento all' oggetto, alla nota n. 0093481 di protocollo in data 08/06/2023 e alla documentazione prodotta dalla SKI 16 S.r.l., presente al box:  
<https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/9447/13868>

Si chiede di essere convocati per essere sentiti in merito, nel corso del procedimento istruttorio.  
Piansano, li

- 3 LUG. 2023

**IL SINDACO**  
**Roseo Melaragni**

