

Scheda di sintesi: VISTA territorio rurale

A. Informazioni generali					
Richiedente	RENEWABLE ADVENTURE 2 SRL				
Oggetto dell'intervento	IMPIANTO FOTOVOLTAICO "TRESIGALLO 3"				
Comune	TRESIGNANA (FE)				
Indirizzo	VIA ROSSETTA				
Ambito territoriale	AREA AGRICOLA				
B. Dati territoriali					
Tipologia	Esistente	Progetto	Parametrata = 50% Esistente + Progetto	Punteggio	
SF lotto di intervento	0 Ha	10,75 Ha	10,75 Ha	10	
Superficie impermeabile scoperta (SI)	0 m2	192,80 m2	192,80 m2	0	
Superficie Coperta (SC)	0 m2	199,92 m2	199,92 m2	0	
C. Dotazioni territoriali					
Tipologia	Dotazioni	Esistenti	Progetto	Note	Punteggio
Accessibilità (ultima strada di almeno 100 m.)	Strada provinciale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Accesso da Strada Comunale esistente	5
	Strada comunale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Strada privata	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Infrastrutture per l'urbanizzazione (pubbliche)	Acquedotto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		10
	Fognatura	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Depurazione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Elettrodotto	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Gasdotto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Rete telefonica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Indicare nelle note se le infrastrutture ricadono solo sul Comune territorialmente competente ovvero se interessano anche Comuni Contermini o altri Enti deputati alla gestione di infrastrutture ⁽¹⁾					
D. Impatti sui ricettori					
Tipologia	Presenza	Mitigazioni (specificare)	Note (autorizzazioni e/o altre informazioni)	Punteggio	
Distanza dai Confini Comunali	<input checked="" type="checkbox"/> < a km 1 <input type="checkbox"/> fra km 1 e km 3 <input type="checkbox"/> > km 3	Fascia di mitigazione perimetrale	Tolti 5 punti come da indicazioni	5	
Scarichi reflui fuori fognatura e/o acque di dilavamento	<input checked="" type="checkbox"/> Non presenti <input type="checkbox"/> Non soggetti ad autorizzazione <input type="checkbox"/> Soggetti ad autorizzazione			0	
Emissioni in atmosfera	<input checked="" type="checkbox"/> Non presenti <input type="checkbox"/> Scarsamente rilevanti <input type="checkbox"/> Soggette ad autorizzazione			0	
Emissioni Elettromagnetiche	<input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Sì			5	
Emissioni acustiche	<input type="checkbox"/> Non presenti <input checked="" type="checkbox"/> Entro i limiti <input type="checkbox"/> Oltre i limiti			5	
Ricettori sensibili (ricadenti in classe I)	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì			0	

della Classificazione Acustica) a meno di 500 m.				
Aumento del traffico veicolare	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì			0
Sostanze pericolose	<input checked="" type="checkbox"/> Non presenti <input type="checkbox"/> Entro le quantità di cui all'All. I D.lgs. 105/2015 <input type="checkbox"/> Oltre le quantità di cui all'All. I D.lgs. 105/2015			0
Rifiuti speciali (art. 183, comma 3, del D.lgs. 152/2006 e s.m.i.)	<input checked="" type="checkbox"/> Non presenti <input type="checkbox"/> Presenti rifiuti non pericolosi <input type="checkbox"/> Presenti rifiuti pericolosi			0
Attività che determina la bonifica dei suoli (Parte IV, Tit. V, D.lgs. 152/2006 e s.m.i.)	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì			5
Classificazione industria insalubre	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì			0
Elementi della componente primaria della RETL a meno di 100 m.	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì			0
Elementi visivamente impattanti (ciminiera, silos, tralicci, ecc.)	<input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Sì	Fascia di mitigazione perimetrale	Tolti 5 punti come da indicazioni	0
E. Premialità				
Tipologia	Presenza	Specifiche	Note	Punteggio
Certificazioni di qualità	<input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No		Certificati Energia Rinnovabile	- 5
Classe energetica fabbricati	<input type="checkbox"/> Dalla A alla C <input type="checkbox"/> Dalla D alla G			
Fonti energetiche rinnovabili (FER)	<input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No			- 5
Rapporto / Indice di permeabilità fondiaria (Ip = Superficie Permeabile/Superficie fondiaria)	<input checked="" type="checkbox"/> Superiore a 0,5 <input type="checkbox"/> Inferiore o uguale a 0,5			- 5
Punteggio totale				

⁽¹⁾ In tali casi alla conferenza per la valutazione dell'intervento, assiste anche il Comune e/o Ente interessato per le infrastrutture

Il calcolo della superficie di compensazione ambientale (SCA), necessaria per garantire il mantenimento dell'equilibrio ecologico del territorio, è effettuato moltiplicando la somma tra la superficie impermeabile scoperta parametrata (SIP), la superficie coperta parametrata (SCP) e il 10% della superficie fondiaria parametrata (SFP) per il punteggio totale diviso 100.

$$SCA = (10\% SFP + SIP + SCP) \times \text{Punteggio totale} / 100$$

$$SAC = mq \underline{11.142,72} \times \underline{30} / 100 = mq \underline{3342,82}$$

SCA = superficie compensazione ambientale

SFP = superficie fondiaria parametrata

SIP = superficie impermeabile scoperta parametrata

SCP = superficie coperta parametrata

LIBERATORE
PAOLO
29.07.2024
17:00:36
GMT+01:00



ASSEGNAZIONE PUNTEGGI

B. Dati territoriali	Punteggio
Superficie fondiaria parametrata (SFP)	
fino ad Ha 1.00.00	0
Oltre a Ha 1.00.00 e fino a Ha 10.00.00	5
Oltre Ha 10.00.00	10
Superficie impermeabile scoperta parametrata (SIP)	
Inferiore al 30% della SFP	0
Fra il 30% e il 70% della SFP	5
Superiore al 70% della SFP	10
Superficie coperta parametrata (SCP)	
Inferiore al 30% della SFP	0
Fra il 30% e il 50% della SFP	5
Superiore al 50% della SFP	10
C. Dotazione territoriali	Punteggio
Accessibilità	
Accesso da strada provinciale	0
Accesso da strada comunale	5
Accesso da strada privata	10
Infrastrutture per l'urbanizzazione	
Tutte	0
Uguale o superiore al 50%	5
Inferiore al 50%	10
D. Impatti sui ricettori*	Punteggio
Distanza dal Confine Comunale	
Inferiore a 1 Km	10
Fra 1 Km e 3 Km	5
Superiore a 3 Km	0
Scarichi reflui fuori fognatura e/o acque di dilavamento	
Non previste	0
Non soggette ad autorizzazione	5
Soggette ad autorizzazione	10
Emissioni in atmosfera	
Non previste	0
Scarsamente rilevanti (Art. 272, c. 1, D.lgs. 152/06)	5
Soggette ad autorizzazione	10
Presenza di emissioni Elettromagnetiche	
No	0
Si	5
Emissioni acustiche	
Non presenti	0
Entro i limiti previsti dalla classificazione acustica	5
Oltre i limiti previsti dalla classificazione acustica	10
Ricettori sensibili (ricadenti in classe I della Classificazione Acustica) a meno di 500 m.	
No	0
Si	5

Aumento del traffico veicolare	
No	0
Sì	5
Presenza di sostanze pericolose	
Non previste	0
Entro le quantità di cui all'All. I D.lgs. 105/2015	5
Oltre le quantità di cui all'All. I D.lgs. 105/2015	10
Rifiuti speciali (art. 183, comma 3, del D.lgs. 152/2006 e s.m.i.)	
Non presenti	0
Presenti rifiuti non pericolosi	5
Presenti rifiuti pericolosi	10
Attività che determina la bonifica dei suoli (Parte IV, Tit. V, D.lgs. 152/2006 e s.m.i.)	
No	5
Sì	5
Classificazione industria insalubre	
No	0
Sì	5
Elementi della componente primaria della RETL a meno di 100 m.	
No	0
Sì	5
Elementi visivamente impattanti negli ambiti del paesaggio del PSC (ciminiere, silos, tralicci, ecc.)	
No	0
Sì	5
* In caso di presenza o previsione nel progetto di mitigazioni, sottrarre un punteggio pari a 5.	
E. Premialità	Punteggio
Certificazioni di qualità	
Sì	-5
No	0
Classe energetica fabbricati	
Dalla A alla C	-5
Dalla D alla G	0
Fonti energetiche rinnovabili (FER)	
Sì	-5
No	0
Rapporto / Indice di permeabilità fondiaria (Ip)	
Superiore a 0,5	-5
Inferiore o uguale a 0,5	0