


**CCR-VIA -- COMITATO DI COORDINAMENTO REGIONALE PER LA  
VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE**

**Giudizio n° 3359 del 04/03/2021**

**Prot. n° 2021/20022 del 21/01/2021**

**Ditta Proponente:** BLUSOLAR ROSCIANO

**Oggetto:** Verifica preliminare variazione non essenziale per adeguamento tecnologico art.6, comma 9 D.Lgs. n°152/06 e ss.mm.ii.

**Comune di Intervento:** Rosciano

**Tipo procedimento:** VERIFICA PRELIMINARE AMBIENTALE ai sensi dell'art. 6, comma9, del D.Lgs. n° 152/2006 e ss.mm.ii.

**Presenti** (in seconda convocazione)

<b>Direttore Dipartimento Territorio – Ambiente (Presidente)</b>	Arch. Pierpaolo Pescara
<b>Dirigente Servizio Valutazioni Ambientali</b>	Ing. Domenico Longhi
<b>Dirigente Servizio Gestione e Qualità delle Acque</b>	Dott.ssa Cinzia Bozzi
<b>Dirigente Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio - Pescara</b>	dott. Giovanni Cantone (delegato)
<b>Dirigente Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche - Pescara</b>	dott. Gabriele Costantini (delegato)
<b>Dirigente Servizio Pianificazione Territoriale e Paesaggio</b>	ASSENTE
<b>Dirigente Servizio Foreste e parchi - L'Aquila</b>	ASSENTE
<b>Dirigente Servizio Opere Marittime</b>	ASSENTE
<b>Dirigente Servizio Genio Civile competente per territorio</b>	
<b>Pescara</b>	ASSENTE
<b>Dirigente del Servizio difesa del suolo - L'Aquila</b>	dott. Luciano del Sordo (delegato)
<b>Dirigente Servizio Sanità Veterinaria e Sicurezza degli Alimenti</b>	dott. Paolo Torlontano (delegato)
<b>Direttore dell'A.R.T.A</b>	dott.ssa Luciana Di Croce (delegata)
<b>Esperti in materia Ambientale</b>	

**Relazione Istruttoria** Titolare Istruttoria: ing. Erika Galeotti  
Gruppo Istruttoria: dott. Pierluigi Centore



*Si veda istruttoria Allegata*

## **IL COMITATO CCR-VIA**

Sentita la relazione istruttoria;

### **ESPRIME IL SEGUENTE GIUDIZIO**

### **FAVOREVOLE ALL'ESCLUSIONE DALLA PROCEDURA DI VA**

*Ai sensi dell'articolo 3, ultimo comma, della Legge n. 241 del 7 agosto 1990 e s.m.i. è ammesso il ricorso nei modi di legge contro il presente provvedimento alternativamente al T.A.R. competente o al Capo dello Stato rispettivamente entro 60 (sessanta) giorni ed entro 120 (centoventi) giorni dalla data di ricevimento del presente atto o dalla piena conoscenza dello stesso*

*arch. Pierpaolo Pescara*

**FIRMATO DIGITALMENTE**

*ing. Domenico Longhi*

**FIRMATO ELETTRONICAMENTE**

*dott.ssa Cinzia Bozzi*

**FIRMATO ELETTRONICAMENTE**

*dott. Giovanni Cantone (delegato)*

**FIRMATO ELETTRONICAMENTE**

*dott. Gabriele Costantini (delegato)*

**FIRMATO ELETTRONICAMENTE**

*dott. Luciano del Sordo (delegato)*

**FIRMATO ELETTRONICAMENTE**

*dott. Paolo Torlontano (delegato)*

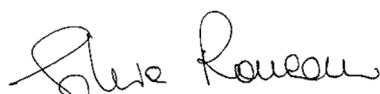
**FIRMATO ELETTRONICAMENTE**

*dott.ssa Luciana Di Croce (delegata)*

**FIRMATO ELETTRONICAMENTE**

**La Segretaria Verbalizzante**

**Dr.ssa Ing. Silvia Ronconi (segretaria verbalizzante)**





**Dipartimento Territorio e Ambientali**  
**Servizio Valutazioni Ambientali**

**Istruttoria Tecnica**

**Verifica Preliminare ai sensi dell'art. 6 comma 9 del D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.**

**Progetto**

Variazione non essenziale per adeguamento tecnologico Impianto fotovoltaico a terra su ex cava di potenza pari a 998,4 KW in Comune di Rosciano,

**Oggetto**

<b>Titolo dell'intervento:</b>	Verifica preliminare variazione non essenziale per adeguamento tecnologico art.6, comma 9 DLgs 152/06
<b>Descrizione sintetica del progetto:</b>	Realizzazione Impianto Fotovoltaico a terra su ex-cava di potenza pari a 998,4 KWp – Adeguamento tecnologico del progetto di cui al giudizio n. 3031 del 09/04/2019 (prot. N. 2018325640 del 22/11/2018) “Favorevole all’esclusione della procedura V.I.A.”.
<b>Azienda Proponente:</b>	BLUSOLAR UNO srl

**Localizzazione del progetto**

Comune:	Rosciano
Provincia:	PE
Altri Comuni Interessati:	
Località:	loc. Milano, C.da Nora
Riferimenti catastali:	Foglio n. 8, P.lle 4, 278, 274, 293, 281, 284, 271

**Contenuti istruttoria**

Per semplicità di lettura la presente istruttoria è suddivisa nelle seguenti **Sezioni**:

- I. Anagrafica del progetto
- II. Sintesi della relazione tecnica

**Referenti della Direzione**

Titolare Istruttoria:

Ing. Erika Galeotti

Gruppo di lavoro istruttorio

Dott. Pierluigi Centore





## SEZIONE I ANAGRAFICA DEL PROGETTO

### 1. Responsabile Azienda Proponente

Cognome e nome	Fabio Maresca
PEC	blusolarrosciano@legpec.it

### 2. Estensore dello studio

Cognome e nome	ICARO srl , Arch. Wessel Angelika
PEC	angelika.wessel@archiworldpec.it

### 3. Avvio della procedura

Acquisizione in atti domanda	Prot. n. 20022 del 21/01/21
------------------------------	-----------------------------

### 4. Iter amministrativo

Oneri istruttori	Versati € 50,00
------------------	-----------------

### 5. Elenco Elaborati

Publicati sul sito - Sezione "Elaborati VA" (avvio della procedura)		
BSRosc_istanza_VP elenco allegati _cod md5 REL_TEC scheda_sintesi_valutazione_preliminare TAV1 TAV2 TAV3		

La presente istruttoria richiama brevemente quanto riportato nella relazione tecnica e nei relativi allegati, prodotti e firmati dal tecnico incaricato.

## SEZIONE II SINTESI DELLA RELAZIONE TECNICA

### PREMESSA

La presente Relazione tecnica illustra gli elementi significativi che costituiscono la variante non essenziale dell'aggiornamento tecnologico del progetto originario del 2018, di cui al Giudizio n. 3031 del 09/04/2019 del Comitato CCR-VIA, "Favorevole mall'esclusione della procedura di VIA".

### MOTIVAZIONE DELL'INTERVENTO

Nella presente relazione sono descritte le modalità e le scelte progettuali della variante non essenziale al progetto definitivo per l'installazione di un impianto fotovoltaico a terra su ex cava in località Cda Nora a Rosciano (PE), con giudizio di cui sopra. Il progetto del 2018 prevedeva l'installazione e la connessione alla rete elettrica ENEL di un impianto fotovoltaico a terra su ex cava (oggi la destinazione d'uso è agricolo) di produzione di energia elettrica, usando inseguitori monoassiali est-ovest, per una potenza complessiva da 998,4 kWp.

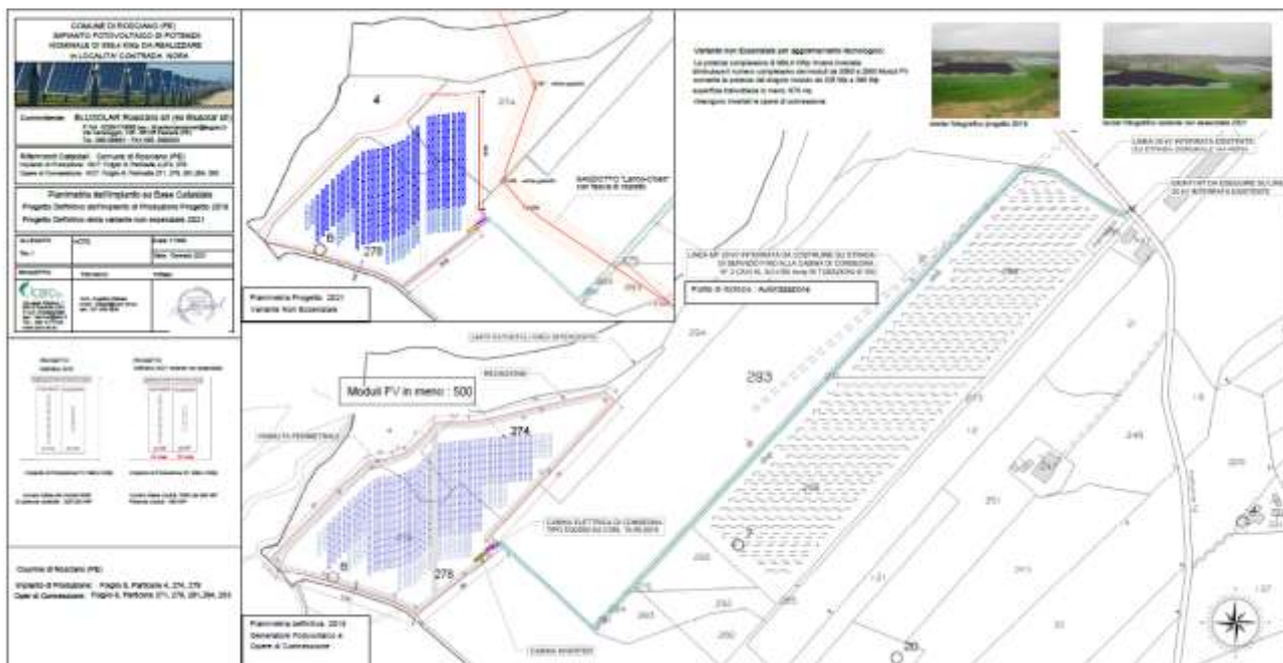
Il Progetto ha ottenuto dal 2018 al 2020 tutte le necessarie autorizzazioni e nulla osta, mancava solo il procedimento autorizzativo PAS. Nell'estate del 2020 non è stato più possibile presentare la PAS, poiché nel frattempo è stato realizzato il Gasdotto "Larino-Chieti" DN 600 (24"), dalla società SGI e il tratto tra i vertici V869-V870 (PK109+700) interessano anche la porzione di terreno individuato al NTCU del Comune di Rosciano, dove secondo il progetto del 2018 dovevano essere installati i moduli fotovoltaici. Per questo motivo si è reso necessario il Ridimensionamento della superficie dell'impianto Fotovoltaico in oggetto.



**MODALITA' E SCELTE PROGETTUALI**

Il Gasdotto in oggetto attraversa l'area di progetto dell'impianto sulla particella n. 274. La fascia di rispetto ha una larghezza di 12 m. Con un aumento di potenza del singolo modulo fotovoltaico da 325 a 390 Wp è possibile diminuire il numero complessivo dei moduli da installare. L'area complessiva dell'impianto verrà ridimensionata. Precisamente il numero dei moduli complessivi verrà ridotto di 500 moduli per una superficie complessiva di 870 mq – lasciando invariata la potenza complessiva dell'impianto. In questa maniera l'area che occupa l'impianto fotovoltaico non presenta una interferenza con il tracciato del gasdotto.

**L'unico elemento variato rispetto al progetto del 2018 è il modello del modulo fotovoltaico.**



**CONSISTENZA DELLA VARIANTE NON ESSENZIALE**

La disposizione sul terreno degli inseguitori mono-assiali rimane invariata rispetto al progetto del 2018, dove l'impianto fotovoltaico era stato configurato con un sistema ad inseguitore solare monoassiale est-ovest. Rimangono invariate tutte le scelte progettuali riferite alla tipologia, marca e al modello dei inseguitori. Rimane invariata la marca del modulo fotovoltaico e rimangono invariati altrettanto tutte le soluzioni progettuali rispetto alle Opere di Connessione e agli Inverter.

Elementi che saranno **VARIATI**:

- modello modulo fotovoltaico

Elementi che rimangono **INVARIATI**:

- La Potenza complessiva dell'impianto è di 998,4 KWp;
- Marca e modelli degli Inseguitori monoassiali;
- Marca e modello dell' Inverter;
- Marca modulo Fotovoltaico;
- Tutte le Opere di Connessione;
- Disposizione sul terreno dei inseguitori monoassiali.

Grazie all'impiego di un modello fotovoltaico con potenza maggiore sarà possibile:

- Diminuire la superficie complessiva dei moduli fotovoltaici di 870 mq;
- Diminuire il numero complessivo dei moduli di 500 unità;
- Diminuire il numero complessivo degli inseguitori di 17 unità;
- Diminuire l'area recintata di mq. 6545.



**Dipartimento Territorio e Ambientali**  
**Servizio Valutazioni Ambientali**

**Istruttoria Tecnica**

**Verifica Preliminare ai sensi dell'art. 6 comma 9 del D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.**

**Progetto**

Variazione non essenziale per adeguamento tecnologico Impianto fotovoltaico a terra su ex cava di potenza pari a 998,4 kW in Comune di Rosciano,

Dati a confronto		
	<b>Progetto 2018</b>	<b>Progetto Ridimensionato del 2020</b>
<b>Potenza dell'impianto</b>	<b>998,4 KWp</b>	<b>998,4 KWp</b>
Numero dei Moduli	3060	2560
Potenza dei moduli	325 Wp	390 Wp
Marca Moduli	Canadian Solar Tipo CSUN325-72M	Canadia Solar tipo CS3W-390PB-AG
Superficie moduli Fotovoltaici	5949 mq	5079 mq
Area recintata dell'impianto	27685 mq	21140 mq.
Numero di inseguitori TRJHT40PDP	62	54
Numero Stringhe	153 stringhe da 20 moduli in serie Blocco 1 di 247 KWp Blocco 2 di 247 KWp Blocco 3 di 247 KWp Blocco 4 di 257,4 KWp	128 stringhe da 20 moduli in serie Blocco da 249,6 KWp Blocco da 249,6 KWp Blocco da 249,6 KWp Blocco da 249,6 KWp



Simulazione Fotografica del progetto 2018



Simulazione Fotografica della variante

Referenti della Direzione

Titolare Istruttoria:

Ing. Erika Galeotti

Gruppo di lavoro istruttorio

Dott. Pierluigi Centore



