

**Modello 6**  
**SCHEDA DI SINTESI - VALUTAZIONE PRELIMINARE**  
**art. 6, comma 9 D.Lgs. 152/2006 e ss.mm. e ii.**

Il/la sottoscritto/a EUGEN PSAIER nato a BRESSANONE (BZ) il 09/01/1972, residente a BRESSANONE (BZ), via S. CASSIANO,3 codice fiscale PSRGNE72A09B160E,

in qualità di **legale rappresentante** della società **Tecno.energy srl**

**DICHIARA QUANTO SEGUE**

**DENOMINAZIONE DEL PROGETTO**

Progettazione di un impianto agro-fotovoltaico di potenza complessiva 6.094 KW e di tutte le opere ed infrastrutture connesse, nel comune di Gissi.

**TIPOLOGIA DI OPERA ESISTENTE**

Allegato III alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, punto __, lettera	
Allegato IV alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, punto __, lettera	
Allegato IV alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, al punto 2, lettera b) in applicazione dei criteri e delle soglie definiti dal decreto del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 30 marzo 2015, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 84 dell'11 aprile 2015	<b>denominata "impianti industriali non termici per la produzione di energia, vapore ed acqua calda con potenza complessiva superiore a 1 MW"</b>

**LOCALIZZAZIONE DEL PROGETTO / OPERA ESISTENTE**

Il progetto proposto ha come finalità la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica tramite conversione fotovoltaica, avente una potenza di picco pari a **6'094 kW**, sito nel Comune di **Gissi (CH)**, in località Peschiola, coordinate 42°03'39"N 14°34'23"E.

La potenza elettrica del generatore fotovoltaico in immissione, pari a **5'995 kW**, sarà erogata in media tensione per mezzo di una cabina di consegna, dalla quale partirà un **cavidotto interrato in MT a 20 kV**, di lunghezza pari a **530 ml**, che si collegherà alla linea MT esistente denominata "Terna D52042040", tramite giunzione tra cavi interrati, nel punto di coordinate 42°03'26"N; 14°34'30.4"E.

**INQUADRAMENTO URBANISTICO E TERRITORIALE**

Dati catastali					
Comune	Numero foglio	Particella	Mq	Coordinate UTM	
				E	N
Gissi	10	77	1,603	14°34'23.7"E	42°03'39.6"N
Gissi	10	14	0,177	14°34'23.7"E	42°03'39.6"N
Gissi	10	15	0,265	14°34'23.7"E	42°03'39.6"N
Gissi	10	52	0,107	14°34'23.7"E	42°03'39.6"N
Gissi	10	53	0,544	14°34'23.7"E	42°03'39.6"N
Gissi	10	54	0,144	14°34'23.7"E	42°03'39.6"N

**Modello 6**  
**SCHEDA DI SINTESI - VALUTAZIONE PRELIMINARE**  
**art. 6, comma 9 D.Lgs. 152/2006 e ss.mm. e ii.**

Gissi	10	55	0,55	14°34'23.7"E	42°03'39.6"N
Gissi	10	56	0,145	14°34'23.7"E	42°03'39.6"N
Gissi	10	57	0,287	14°34'23.7"E	42°03'39.6"N
Gissi	10	58	0,084	14°34'23.7"E	42°03'39.6"N
Gissi	10	59	0,266	14°34'23.7"E	42°03'39.6"N
Gissi	10	334	0,611	14°34'23.7"E	42°03'39.6"N
Gissi	10	119	0,136	14°34'23.7"E	42°03'39.6"N
Gissi	10	156	0,072	14°34'23.7"E	42°03'39.6"N
Gissi	10	357	0,213	14°34'23.7"E	42°03'39.6"N
Gissi	10	358	0,044	14°34'23.7"E	42°03'39.6"N
Gissi	10	4069	0,232	14°34'23.7"E	42°03'39.6"N
Gissi	10	4071	0,058	14°34'23.7"E	42°03'39.6"N
Gissi	10	4083	0,165	14°34'23.7"E	42°03'39.6"N
Gissi	10	92	0,705	14°34'23.7"E	42°03'39.6"N
Gissi	10	4241	1,099	14°34'23.7"E	42°03'39.6"N
Gissi	10	432	1,185	14°34'23.7"E	42°03'39.6"N
Gissi	10	336	0,344	14°34'23.7"E	42°03'39.6"N
<b>Dati urbanistici:</b> Zona Agricola					
<i>(indicare la classificazione urbanistica dell'area di intervento ai sensi dello strumento urbanistico comunale vigente)</i>					

**CARATTERISTICHE DEL PROGETTO / OPERA ESISTENTE**

L'impianto FV sarà costituito: da un totale di 10'170 moduli fotovoltaici disposti su 339 tracker mono-assiali ancorati direttamente al suolo tramite pali infissi nel terreno senza utilizzo di alcun tipo di fondazione in cemento; da n. 1 cabine di consegna e utente; da n. 3 cabine di campo. Inoltre, il campo sarà suddiviso in 2 isole da 116 stringhe, 1 isola 114, 2 isole da 112 ed 1 isola da 108 stringhe, ciascuna stringa sarà composta da 15 moduli.

La potenza elettrica del generatore fotovoltaico in immissione, pari a 5'995,0 KWp sarà erogata in media tensione per mezzo della cabina di consegna, collegata in entra-esce su linea MT esistente TERNA – D52042040, nella tratta dei nodi D520-216623 - D500-1-381208 (coordinate 42°03'26"N -14°34'30.4"E), tramite un cavidotto interrato in MT a 20 kV di lunghezza pari a 530 metri.

L'elettrodotta interrato sarà realizzato con cavo MT in AL 3x1x185 mmq tipo RG7H1R 12/20 kV. Lo scavo per l'alloggio del cavidotto avrà le dimensioni: larghezza L= 0,60/0,80 mt, profondità P= 1,20 mt e Lunghezza L= 530 ml.

**FINALITÀ E MOTIVAZIONI DELLA PROPOSTA PROGETTUALE**

**Modello 6**  
**SCHEDA DI SINTESI - VALUTAZIONE PRELIMINARE**  
**art. 6, comma 9 D.Lgs. 152/2006 e ss.mm. e ii.**

L'impianto FV in oggetto, a seguito di ulteriori approfondimenti progettuali ha subito una modifica circa la potenza dello stesso. In particolare la nuova configurazione impiantistica prevede: un totale di 7'616 moduli fotovoltaici disposti su 272 tracker mono-assiali ancorati direttamente al suolo tramite pali infissi nel terreno senza utilizzo di alcun tipo di fondazione in cemento; da n. 1 cabine di consegna e utente; da n. 3 cabine di campo.

La potenza di produzione del generatore fotovoltaico sarà quindi pari a 5'102 KWp.

Tale modifica non rientra nella categoria di modifiche sostanziali ne pregiudica un aggravamento delle componenti ambientali esaminate nel procedimento di Verifica di Assoggettabilità a VIA, ma bensì comporta una diminuzione degli impatti precedentemente analizzati in quanto si ha una sostanziale riduzione sia della potenza che del numero di strutture utilizzate per la realizzazione del parco fotovoltaico.

**ITER AUTORIZZATIVO DEL PROGETTO / OPERA ESISTENTE**

<i>Procedura</i>	<i>Autorità Competente / Protocollo / Data</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Verifica di Assoggettabilità a VIA</li> </ul>	CCR-VIA -- COMITATO DI COORDINAMENTO REGIONALE PER LA VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE <b>Prot. n° 22/0028090 Del 26/01/2022</b> <b>Giudizio n° 3641 Del 21/04/2022</b>

Indicare se nel giudizio di VA o di VIA sono previste prescrizioni, in caso, affermativo è necessario corredare la presente istanza con opportuna documentazione contenente gli elementi necessari alla Verifica dell'Ottemperanza, ai sensi dell'art. 28, comma 3.

*Nessuna prescrizione*

**ITER AUTORIZZATIVO DEL PROGETTO PROPOSTO**

<i>Procedura</i>	<i>Autorità Competente</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Autorizzazione unica (art.12 del D.Lgs 29 dicembre 2003, n.387)</li> </ul>	Regione Abruzzo <i>Servizio Politica Energetica e Risorse del territorio</i>

**AREE SENSIBILI E / O VINCOLATE DAL PROGETTO E DALLE SUE MODIFICHE**

<i>Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno dei piani e dei vincoli di seguito riportati:</i>	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>Breve descrizione<sup>1</sup></i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Piano Regionale Paesistico 2004</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Piano Regionale Gestione Rifiuti (L.R. 45/2007)</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Piano Regionale Tutela Acque (art. 121 D.Lgs. 152/2006)</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Piano Assetto Idrogeologico</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'impianto FV risulta interessato in parte da aree soggette a Pericolo di Frana (classe P2 e P1) e da aree soggette a Rischio Frana (Classe R1), mentre il Cavidotto MT attraversa aree di Pericolosità di frana P2 e aree a Rischio frana R1.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Piano Stralcio Difesa Alluvioni</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Vincolo Idrogeologico (R.D. 3267/1923)</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Aree di salvaguardia acque superf. e sotterranee (art. 94 D.Lgs. 152/2006)</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Aree Naturali Protette (L. 394/1991)</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Siti Rete Natura 2000 – SIC, ZPS e ZSC (Dir. 79/409/CEE, 92/43/CEE)</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Piano Regolatore Generale</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

<sup>1</sup> Specificare l'ambito di appartenenza, la denominazione della zona/area e la distanza dall'area di progetto, nel caso di risposta affermativa (ricade totalmente/parzialmente); nel caso di risposta negativa (non ricade neppure parzialmente) non fornire alcuna descrizione.

**AREE SENSIBILI E / O VINCOLATE DAL PROGETTO E DALLE SUE MODIFICHE**

<i>Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno dei piani e dei vincoli di seguito riportati:</i>	SI	NO	Breve descrizione <sup>1</sup>
• Aree soggette ad altri vincoli/fasce di rispetto/servitù	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

**INTERFERENZE DELLE MODIFICHE AL PROGETTO CON IL CONTESTO AMBIENTALE E TERRITORIALE**

<i>Domande</i>	SI	NO	<i>Inserire una breve descrizione ed indicare i potenziali effetti ambientali significativi</i>
• Nel giudizio di VA o di VIA sono previste prescrizioni, (in caso, affermativo è necessario corredare fornire evidenza di aver ottemperato alle stesse, ai sensi dell'art. 28, comma 3.)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• La costruzione, l'esercizio o la dismissione delle <i>modifiche al progetto</i> comporteranno azioni che modificheranno fisicamente l'ambiente interessato (topografia, uso del suolo, corpi idrici, ecc.)?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Il <i>progetto con le modifiche proposte</i> comporterà l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto, la movimentazione o la produzione di sostanze o materiali che potrebbero essere nocivi per la salute umana o per l'ambiente?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Il <i>progetto con modifiche</i> comporterà la produzione di rifiuti solidi durante la costruzione, l'esercizio o la dismissione?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Il <i>progetto con modifiche</i> genererà emissioni di inquinanti, sostanze pericolose o nocive in atmosfera?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Il <i>progetto con modifiche</i> genererà rumori, vibrazioni, radiazioni elettromagnetiche, emissioni luminose o termiche?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Il <i>progetto con modifiche</i> comporterà rischi di contaminazione del terreno, delle acque superficiali o sotterranee?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Nelle <i>modifiche al progetto</i> o in aree limitrofe sono presenti corpi idrici superficiali e/o sotterranei che potrebbero essere interessati dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Le <i>modifiche al progetto</i> interessano le vie di trasporto suscettibili di elevati livelli di traffico o che causano problemi ambientali?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Nell'area di <i>progetto con le modifiche proposte</i> o in aree limitrofe sono presenti ricettori sensibili (es. ospedali, scuole, luoghi di culto, strutture collettive, ricreative, ecc.) che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Sulla base delle informazioni delle Tabelle di tale scheda di sintesi, nell'area di <i>progetto con le modifiche proposte</i> o in aree limitrofe sono presenti zone che sono già soggette a inquinamento o danno ambientale, quali ad esempio zone dove gli standard ambientali previsti dalla legge sono superati, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Le eventuali interferenze del <i>progetto con le sue modifiche</i> identificate tramite questo Modello 6 sono suscettibili di determinare effetti cumulativi con altri progetti/attività esistenti o approvati?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

**ALLEGATI**

<i>N.</i>	<i>Denominazione</i>	<i>Scala</i>	<i>Nome file</i>
<b>C_033_INT_T_04</b>	<b>Planimetria generale dell'impianto</b>	<b>1:1000</b>	<b>Planimetria generale dell'impianto</b>

**Modello 6**  
**SCHEDA DI SINTESI - VALUTAZIONE PRELIMINARE**  
**art. 6, comma 9 D.Lgs. 152/2006 e ss.mm. e ii.**

Il/la sottoscritto/a dichiara, ai sensi del D.P.R. n. 445 del 28 dicembre 2000, consapevole della responsabilità penale che ne consegue, che i dati riportati nel presente modello e nei suoi allegati sono veritieri.

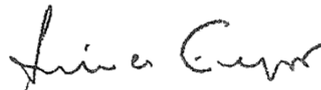
Firma

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Lina Cuvor', written in a cursive style.

La presente istanza equivale a consenso al trattamento, alla comunicazione e alla diffusione dei dati relativi, effettuate dall'Autorità Competente in adempimento alle proprie funzioni istituzionali e conformemente al D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Data 06/06/2023

Firma

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Lina Cuvor', written in a cursive style.