

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	denominata "impianti industriali non termici per la produzione di energia, vapore ed acqua calda con potenza complessiva superiore a 1 MW"

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
Dati urbanistici: 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"> Verifica di Assoggettabilità a VIA 	CCR-VIA -- COMITATO DI COORDINAMENTO REGIONALE PER LA VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE Prot. n° 22/0028090 Del 26/01/2022 Giudizio n° 3641 Del 21/04/2022

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"> Autorizzazione unica (art.12 del D.Lgs 29 dicembre 2003, n.387) 	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 descrizione¹</i>
<ul style="list-style-type: none"> Piano Regionale Paesistico 2004 	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio 	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> Piano Regionale Gestione Rifiuti (L.R. 45/2007) 	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> Piano Regionale Tutela Acque (art. 121 D.Lgs. 152/2006) 	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> Piano Assetto Idrogeologico 	<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"> Piano Stralcio Difesa Alluvioni 	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> Vincolo Idrogeologico (R.D. 3267/1923) 	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> Aree di salvaguardia acque superf. e sotterranee (art. 94 D.Lgs. 152/2006) 	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> Aree Naturali Protette (L. 394/1991) 	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> Siti Rete Natura 2000 – SIC, ZPS e ZSC (Dir. 79/409/CEE, 92/43/CEE) 	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> Piano Regolatore Generale 	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

¹ 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 ¹
• 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"/>	

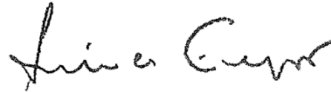
ALLEGATI

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

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.

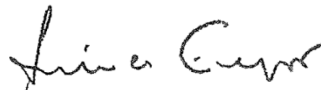
Firma

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Lina Cuvor".

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".