



Sito web: [www.provincia.cuneo.it](http://www.provincia.cuneo.it)  
E-mail: [ufficio.via@provincia.cuneo.it](mailto:ufficio.via@provincia.cuneo.it)  
P.E.C.: [protocollo@provincia.cuneo.legalmail.it](mailto:protocollo@provincia.cuneo.legalmail.it)  
**SETTORE PRESIDIO DEL TERRITORIO UFFICIO V.I.A.**  
Corso Nizza 21 - 12100 Cuneo tel. 0171445200 fax  
0171445560

2020/08.11.01/000013-01

OGGETTO: PROCEDIMENTO DI VERIFICA EX ART. 19, D.LGS. 152/06 E S.M.I E L. R. 40/98 E S.M.I..

PROGETTO DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA, NEL COMUNE DI TRINITÀ, VIA SALMOUR (EX CAVA PRODUZIONE INERTI).

PROPONENTE: TECNO RG S.R.L., VIA CUNEO N. 75/A, 12080 - PIANFEI.

ESITO PROCEDIMENTO.

## IL DIRIGENTE

### Premesso che:

- in data 23.07.2020 con prot. n. 41844, sono pervenuti a questa Amministrazione gli elaborati relativi al progetto esplicitato in oggetto, allegati all'istanza di avvio della procedura di Verifica ex art. 19 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. e della l.r. 40/1998 e s.m.i., presentata da parte del legale rappresentante della società TECNO RG S.r.l., con sede legale in Pianfei, Via Cuneo n. 75/A;
- con nota provinciale prot. n. 42088 del 23.07.2020 è stato comunicato al proponente, l'avvio della presente procedura;
- la Provincia ha pubblicato sul proprio Albo Pretorio on line l'avviso di avvenuto deposito del progetto presso l'Ufficio Valutazione Impatto Ambientale e di contestuale avvio del procedimento, dal 23.07.2020 al 07.09.2020;
- con nota prot. n. 42089 del 23.07.2020, la Provincia ha provveduto a pubblicare gli elaborati depositati e a richiedere ai soggetti interessati alla presente procedura, l'apporto istruttorio di competenza;
- il progetto rientra nella categoria progettuale n. 36 dell'Allegato B2 L.R. 40/98 e s.m.i. "impianti industriali non termici per la produzione di energia, vapore ed acqua calda";
- nel corso del procedimento, da parte dei soggetti interessati alla presente procedura, risulta pervenuto il seguente contributo tecnico:
  - con nota prot. n. 43833 dell'03.08.2020 l'**ASL CN1** ha espresso parere favorevole nel rispetto delle seguenti prescrizioni:  
*"ai sensi dell'art. 117 del D,Lgs. 81/08 e s.m.i., su tutto il perimetro dell'impianto fotovoltaico dovranno essere installati degli ostacoli rigidi che impediscano l'avvicinamento di terzi alle parti attive; inoltre dovranno essere realizzate le distanze di sicurezza che non dovranno essere inferiori ai valori indicati nell'allegato IX del D,Lgs. 81/08 e s.m.i. (o a quelli risultanti dall'applicazione delle pertinenti norme tecniche, da indicare sul progetto) al fine di evitare possibili contatti elettrici diretti o scariche elettriche pericolose per le persone.";*
- nel termine di quarantacinque giorni dalla data di pubblicazione della notizia di avvenuto deposito del progetto, non risultano pervenute osservazioni da parte del pubblico.
- L'istruttoria tecnica svolta nel corso dell'Organo Tecnico del 30 settembre 2020 ha evidenziato quanto di seguito esposto:

1. dal punto di vista amministrativo/autorizzativo, ai fini della realizzazione e dell'esercizio dell'opera, la società proponente dovrà acquisire i seguenti pareri, nulla osta ed autorizzazioni:

- Autorizzazione Unica ex D.lgs. 387/2003 da parte della Provincia di Cuneo;
- Parere Edilizio/Urbanistico ex DPR 380/2001 da parte del Comune di Trinità;
- Accettazione preventivo di connessione Del. AEEG ARG/elt 99/08 da parte di E-Distribuzione.

2. Dal punto di vista tecnico per quanto dichiarato, Il progetto consiste nella realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra, della potenza nominale di 3018,60 kW, su un'area individuata come ex cava produzione inerti. Si segnala la presenza di un elettrodotto aereo di media tensione che attraversa il lotto in direzione S-N. Per quanto dichiarato, l'impianto è localizzato in Comune di Trinità, Località C.na Cellanuova, zona "ex Cava Rive di Stura, al Foglio n. 3 del Catasto Terreni particelle n.4-83-165.

Nella tabella seguente sono riassunti i dati tecnici forniti dal proponente in merito al progetto in esame:

N° moduli	7020
Potenza complessiva	3.018.600 kWp
Potenza modulo	430 Wp
Materiale Celle	silicio monocristallino
Energia producibile kWh/anno	3.590.000 kWh/anno
Superficie coperta	13689 mq
Superficie complessiva dei pannelli	15685 mq
Superficie lotto	51.500 mq

3. Dal punto di vista ambientale, si ritiene che le componenti ambientali potenzialmente interferite dalla realizzazione del progetto siano le seguenti:

a) Suolo e vegetazione

Il sito è in vincolo idrogeologico ex LR 45/89; la superficie complessiva del terreno in questione è pari a 51.500 mq. In base alla Carta della capacità d'uso dei suoli della Regione Piemonte l'area in oggetto ricade in "classe III" (Suoli con alcune limitazioni che riducono la scelta e la produzione delle colture agrarie.) e in base al PFT risulta area agricola (tipologia Pioppeti).

Si afferma che le indagini bibliografiche e i rilievi sul luogo hanno evidenziato che il sito in cui dovrà essere collocato l'impianto è un terreno abbandonato (ex cava) privo di vegetazione arborea autoctona. L'impianto prevede il fissaggio delle strutture di sostegno dei pannelli nel suolo senza opere edilizie e senza getti in calcestruzzo.

Per quanto riguarda i criteri ERA indicati nella Relazione programmatica dell'energia approvata con Deliberazione della Giunta regionale 28 settembre 2009, n. 30-12221 il progetto pare collocarsi in area di Repulsione R1 e Attrazione A1.

b) Paesaggio

La zona in cui l'impianto verrà installato è scarsamente abitata ed intorno vi è a presenza di campi coltivati e terreni boschivi. Per quanto dichiarato, l'area verrà recintata con rete metallica plastificata ancorata al terreno per evitare l'intrusione non autorizzata di persone o animali, ma sarà in ogni caso consentito il passaggio della piccola fauna, mantenendo la recinzione rialzata dal suolo di una decina di centimetri.

Si afferma che lungo il perimetro "libero" dell'area dell'impianto fotovoltaico, ad esclusione del lato sud attestato su area boschiva e del lato est attestato sulla parte di cava non oggetto di intervento, sarà realizzata barriera verde a siepe, intensificata anche da alberi della medesima essenza della specie dei boschi limitrofi.

c) Acque superficiali e sotterranee

La realizzazione e l'esercizio dell'impianto non richiedono l'uso di acqua e non producendo reflui non vi sono pericoli di contaminazione di eventuali falde acquifere. Verranno comunque realizzate canalizzazioni per il corretto convogliamento delle acque piovane.

In fase di esercizio è prevista l'utilizzazione di acqua senza aggiunta di tensioattivi solo in caso di pulizia dei pannelli se dovessero risultare coperti da sabbia o sporcizia.

d) Impatto cumulativo

Si fa presente, che sul lato opposto della Strada Provinciale SP45 (Via Salmour), nel territorio del comune di Fossano, sono già operativi altri 3 parchi fotovoltaici (di altra proprietà), due con pannelli installati su appositi dispositivi inseguitori, ed uno con moduli ad installazione fissa su strutture a terra.

e) Dismissione

La durata di vita dell'impianto è stimata circa in 30 anni.

Sommariamente descritto a pag. 6 del SIA *"Una volta terminato il ciclo di vita dell'impianto, nella fase di smantellamento, i componenti (pannelli fotovoltaici, strutture di sostegno, cavi elettrici, ...) verranno gestiti ai sensi della parte IV del D.Lgs. n.152/2006, "Norme in materia ambientale", e del D.Lgs. n.151/2005, concernente "Sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche e elettroniche - Rifiuti di apparecchiature elettriche e elettroniche" (RAEE), ed inviati ad impianti autorizzati di recupero o smaltimento secondo le procedure previste dalla normativa vigente"*

In conclusione, l'Organo Tecnico del 30 settembre 2020 ha evidenziato, con nota prot. n. 56619 del 08.10.2020, la necessità di approfondire e chiarire alcune incongruenze cartografiche relative ai mappali interferiti dall'intervento proposto al fine di poter valutare compiutamente l'impatto complessivo delle opere.

- In data 13.10.2020 con prot. ric. n. 57633, il proponente ha presentato all'Ufficio Valutazione Impatto Ambientale di questa Provincia, la documentazione integrativa richiesta evidenziando che le incongruenze rilevate risultano essere un errore grafico e cartografico del Portale GEO regionale, confermando pertanto la localizzazione dell'intervento proposto esclusivamente nel Comune di Trinità;
- Visionati i chiarimenti presentati nel corso dell'Organo Tecnico del 13 ottobre 2020 - con il supporto tecnico-scientifico dell'A.R.P.A. - Dipartimento Provinciale di Cuneo, si è verificato che l'intervento ricade interamente nel Comune di Trinità;

Tutto ciò premesso,

**Rilevato** che il presente atto afferisce al Centro di Responsabilità n. 070230 *"Servizio Valutazione Impatto Ambientale"*.

**Atteso che** ai fini del presente atto i dati personali saranno trattati nel rispetto dei principi di cui al regolamento UE n. 2016/679 e alla normativa nazionale vigente in materia.

**Dato atto** che è stato valutato con esito negativo ogni potenziale conflitto di interessi e conseguente obbligo di astensione ai sensi degli artt. 7 del D.P.R. 16/04/2013 n. 62, 6 bis della L. n. 241/1990.

**Rilevato** che ai sensi dell'art. 83 comma 3 lett. e) del D.Lgs n. 159/2011, il presente

provvedimento non incorre nell'obbligo della documentazione antimafia.

**Atteso** il rispetto degli adempimenti previsti dalla normativa in materia di trasparenza di cui all'art. 23 del D.Lgs n. 33/2013.

**Vista** la legge n. 190/2012 recante "*Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione*" e relativo PTPC.

**Visto** il D. Lgs. n. 267 del 18.08.2000 e s.m.i. "*Testo unico delle leggi sull'ordinamento degli Enti Locali*".

**Visto** il D.Lgs. 03.04.2006, n. 152 "*Norme in materia ambientale*" e s.m.i..

**Visto** il D.M. 30.03.2015 n. 52 recante "*Linee Guida per la verifica di assoggettabilità a valutazione di impatto ambientale dei progetti di competenza delle Regioni e Province Autonome, previsto dall'art.15 del decreto-legge 24.06.2014, n. 91, convertito, con modificazioni, dalla Legge 11.08.2014 n.116*".

**Vista** la L.R. 14.12.1998, n. 40 "*Disposizioni concernenti la compatibilità ambientale e le procedure di valutazione*" e s.m.i..

**Vista** la D.G.P. n. 288 del 13.04.1999 di istituzione dell'Organo Tecnico presso la Provincia di Cuneo.

**Vista** la nota prot. n. 43833 dell'03.08.2020 dell'ASLCN1, in premessa richiamata.

**Atteso che** tutta la documentazione è depositata agli atti.

**Considerato che:**

- le informazioni fornite nella documentazione agli atti sono ritenute sufficienti per valutare l'impatto dell'intervento proposto;
- gli impatti ambientali potenzialmente significativi del progetto riguardano: l'interferenza con la vegetazione pioniera, l'impatto paesaggistico, il consumo di suolo in fase di esercizio e lo smaltimento dei materiali in fase di dismissione;
- in data 30 settembre 2020 ed in data 13 ottobre 2020, l'**Organo Tecnico**, avvalendosi del supporto tecnico-scientifico dell'A.R.P.A. - Dipartimento Provinciale di Cuneo di cui alle note prot. ric. n. 54791 dell'01.10.2020, istruita la documentazione depositata, **ha unanimemente ritenuto che l'intervento in esame possa essere escluso dalla procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ex artt. 23 e segg. d.lgs. 152/06 e ss.mm.ii. e l.r. 40/98 e ss.mm.ii.**, in quanto è emerso che, pur considerando il cumulo con i tre impianti fotovoltaici (di altra proprietà) presenti sul lato opposto della Strada Provinciale SP45 (Via Salmour), nel territorio del comune di Fossano, l'impatto ambientale presumibilmente prodotto dall'impianto come inquinamento acustico, elettromagnetico e dallo smaltimento rifiuti, sarà ridotto e non determinerà significative ricadute sulle componenti ambientali interferite, in termini di alterazione dello stato attuale dei luoghi.

Tutto quanto sopra esposto e considerato,

## DISPONE

1. **DI ESCLUDERE** dalla procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ex artt. 23 e segg. D.Lgs.152/06 e s.m.i. e L.R. 40/98 e ss.mm.ii., il progetto in epigrafe indicato, presentato in data 23.07.2020 con prot. n. 41844 da parte del legale rappresentante della società TECNO RG S.r.l., con sede legale in Pianfei, Via Cuneo n. 75/A, in quanto l'istruttoria tecnica condotta da parte dell'Organo Tecnico ha evidenziato che, pur considerando il cumulo con i tre impianti fotovoltaici (di altra proprietà) presenti sul lato opposto della Strada Provinciale SP45 (Via Salmour), nel territorio del comune di Fossano, l'impatto ambientale presumibilmente prodotto dall'impianto in oggetto in relazione all'inquinamento acustico, elettromagnetico e dallo smaltimento rifiuti, non determinerà significative ricadute sulle componenti ambientali interferite, in termini di alterazione dello stato attuale dei luoghi. Nello specifico si rimanda a quanto evidenziato

ai punti a) Suolo vegetazione, b) paesaggio, c) Impatto cumulativo, d) Dismissione, in premessa richiamati.

**2. DI STABILIRE**, per il proponente, l'obbligo di ottemperare al rispetto delle seguenti condizioni ambientali, secondo le modalità stabilite al comma 3 dell'art. 28 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., provvedendo a trasmettere gli elementi necessari al controllo dell'attuazione della stessa all'ARPA - Dipartimentale di Cuneo.

- a) Dovrà essere previsto un progetto di recupero ambientale (vegetazionale e/o geomorfologico) dell'area conforme alla destinazione e capacità d'uso del suolo, in accordo con le NdA del Comune, da attuare in fase di dismissione, in caso di smantellamento dell'impianto.
- b) Il proponente dovrà effettuare il monitoraggio del livello prestazionale dell'impianto fotovoltaico nel corso del suo periodo di funzionamento ed inviare su base annuale le risultanze agli enti di controllo.

Soggetto individuato per la verifica di ottemperanza condizioni a) e b): ARPA Dipartimentale di Cuneo. Termine per la verifica di ottemperanza: in fase di esercizio.

### STABILISCE

- che qualora l'intervento conseguisse tutte le necessarie autorizzazioni per essere realizzato, il proponente dia tempestiva comunicazione dell'avvio e termine dei lavori all'A.R.P.A., Dipartimento di Cuneo, Via Vecchia di Borgo San Dalmazzo, 11 - 12100 Cuneo, onde permettere il controllo dell'attuazione delle prescrizioni ambientali nella fase di realizzazione dell'opera, ai sensi dell'art. 8 della L.R. 40/98 e s.m.i.;
- di rendere noto il presente provvedimento al proponente, ai soggetti interessati nel procedimento di Verifica ed al pubblico mediante la pubblicazione all'Albo Pretorio della Provincia per 30 giorni consecutivi, in ottemperanza a quanto stabilito all'art. 19, comma 11, d.lgs. 152/06 e s.m.i.;

### DA' ATTO

che il presente provvedimento non sostituisce nessun altro parere o autorizzazione richiesto dalla vigente normativa e che viene emesso fatti salvi eventuali diritti di terzi;

### INFORMA

che avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso innanzi il Tribunale Amministrativo Regionale del Piemonte o innanzi il Capo dello Stato nei termini di legge.

**IL DIRIGENTE**  
**dott. Alessandro RISSO**

**ESTENSORE:**

Arch. Barbara Giordana  
Ufficio Valutazione Impatto  
Ambientale