



Medaglia d'oro al Valore Civile

**ESITO PROCEDIMENTO DI VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA'
A VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE
N. 26 del 22 maggio 2013**

**DIREZIONE SERVIZI A CITTADINI E IMPRESE
SETTORE GESTIONE RISORSE DEL TERRITORIO
UFFICIO VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE**

**OGGETTO: D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i.; L. R. 14 dicembre 1998, n. 40 e s.m.i..
Progetto di parco fotovoltaico localizzato in Strada Vicinale di Sant'Anna - Cascina
Sottana nel Comune di Fossano (potenza 6.223,68 kWp).
PROPONENTE: COMOTTO s.n.c. di Comotto Giulio R. & C. - in Via Saluzzo, 156 - 12038
Savigliano.
Assoggettabilità alla procedura di Valutazione di Impatto Ambientale.**

IL DIRIGENTE

Rif. Pratica 12.13.VER - 2013 - 08.11.01/000010-01
Prot. Generale n. 14013 del 20.02.2013

Premesso che:

- ✓ in data 22 febbraio 2013, è pervenuta all'Ufficio provinciale Valutazione Impatto Ambientale copia degli elaborati relativi al progetto esplicitato in oggetto, allegati all'istanza di avvio della procedura di Verifica presentata ai sensi degli artt. 20 del d.lgs. 152/06 e ss.mm.ii. e 4 della l.r. 40/98 e ss.mm.ii. da parte del Sig. Giulio Comotto, Legale rappresentante della di COMOTTO s.n.c. di Comotto Giulio R. & C., con sede in Via Saluzzo, 156 - 12038 Savigliano, ed assunta al protocollo dell'Ente n. 14013 in data 20.02.2013;
- ✓ il progetto è riconducibile alla categoria progettuale n. 36 dell'Allegato B2 L.R. 40/98 e ss.mm.ii "Impianti industriali non termici per la produzione di energia, vapore ed acqua calda", così come modificato dall'art. 27, comma 43, lett. a, della legge n. 99 del 23 luglio 2009 "Disposizioni per lo sviluppo e l'internazionalizzazione delle imprese, nonché in materia di energia";
- ✓ la Provincia ha provveduto alla pubblicazione della notizia di avvenuto deposito del progetto presso l'Ufficio Deposito dal 26 febbraio all'11 aprile 2013, individuando il responsabile del procedimento;
- ✓ la Provincia ha altresì provveduto a richiedere ai soggetti interessati alla presente procedura, con nota prot. n. 15861 del 26.02.2013, l'apporto istruttorio di competenza;
- ✓ nel corso dell'istruttoria, da parte dei predetti soggetti, non risultano pervenute osservazioni o proposte, né -nel termine dei quarantacinque giorni dalla data di pubblicazione della notizia di avvenuto deposito del progetto- risultano pervenute osservazioni da parte del pubblico.
- ✓ Il progetto prevede la realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza pari a 6223,68 kWp, ubicato su un terreno sito nel Comune di Fossano, Strada Vicinale di Sant'Anna – Cascina Sottana, precedentemente occupato da una cava di inerti.
L'impianto è suddiviso in 7 sottocampi che faranno capo ad altrettanti inverter, collocati all'interno di 5 cabine di campo, una delle quali fungerà anche da cabina parallelo per la consegna ad ENEL dell'energia prodotta. L'installazione prevede la posa di strutture in acciaio mediante infissione nel terreno, senza impiego di fondazioni in calcestruzzo; la connessione alla rete elettrica avverrà attraverso un cavidotto interrato MT, lungo circa 7.8 km, collegato con la cabina primaria di Fossano. Nella tabella che segue, si riassumono sinteticamente i dati dell'impianto.

n. pannelli	25728
n. moduli	2144
potenza complessiva	6223.68 kWp
potenza modulo	240 Wp
celle	silicio cristallino
energia producibile	8644 MWh/anno
superficie totale	mq. 140.000
superficie infrastrutture	mq. 35.700

- Si segnala che l'area di intervento, contrariamente a quanto indicato ai punti 1.3 (pag. 6) e 2.5 (pag. 8) della Relazione tecnica, è sottoposta a vincolo per scopi idrogeologici, come peraltro attestato dal certificato di destinazione urbanistica del Comune di Fossano, prodotto agli atti del procedimento. Pertanto, l'intervento è soggetto ad autorizzazione ex L.R. 45/89 e s.m.i., il cui rilascio, nel caso in esame, risulta di competenza regionale.
- In data 20 maggio 2013, l'Organo Tecnico, avvalendosi del supporto tecnico-scientifico dell'A.R.P.A. - Dipartimento Provinciale di Cuneo, istruita la documentazione depositata, ha unanimemente ritenuto che il progetto proposto debba essere assoggettato alla procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ex artt. 6 d.lgs. 152/06 e ss.mm.ii. e 4 l.r. 40/98 e ss.mm.ii., per le motivazioni esplicitate nel seguito.

Atteso che tutta la documentazione è depositata agli atti.

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

Visto il D.Lgs. 03.04.2006, n. 152 "Norme in materia ambientale" 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.

Visto il D. Lgs. 18.8.2000, n. 267 "Testo unico delle leggi sull'ordinamento degli Enti Locali";

Visto lo Statuto.

Visto il Regolamento di Organizzazione degli Uffici e dei Servizi.

Considerato l'esito dell'istruttoria tecnica effettuata da parte dell'Organo Tecnico provinciale in data 20 maggio 2013, nonché l'unanime pronunciamento dello stesso in pari data.

DISPONE

1. **DI ASSOGGETTARE** dalla procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ex artt. 6 d.lgs.152/06 e s.m.i. e 4 L.R. 40/98 e s.m.i., il progetto in epigrafe indicato, presentato in data 20.02.2013 con prot. n. 1, da parte del Sig. Giulio Comotto, Legale rappresentante di COMOTTO s.n.c. di Comotto Giulio R. & C., con sede in Via Saluzzo, 156 -Savigliano, in quanto dall'istruttoria tecnica condotta da parte dell'Organo Tecnico, è emerso che l'attuazione dell'intervento, così come proposto e localizzato, potrà determinare significative ricadute, anche negative, a carico delle componenti ambientali interferite, in termini di alterazione dello stato attuale dei luoghi. I principali impatti sull'ambiente, sono stati ritenuti potenzialmente rilevanti, e gli effetti conseguenti difficilmente mitigabili, e reversibili solo alla fine del ciclo di vita dell'impianto. Detti impatti sono costituiti dall'intrusione visiva rispetto all'intorno, che risulta -in parte- sottoposto alle norme di tutela paesaggistico-ambientale di cui all'art. 101 delle Norme di Attuazione del vigente PRGC, dall'occupazione e trasformazione del suolo in fase di esercizio e dallo smaltimento dei materiali in fase di dismissione dell'impianto. L'attuazione del progetto comporta, per un arco temporale di oltre vent'anni, la modificazione d'uso di un'estensione di suolo, attualmente permeabile, pari a circa 140.000 mq, di cui 35.700 mq occupati dall'impianto, con conseguente mutazione della capacità del terreno di filtraggio delle precipitazioni e di regolazione dei flussi idrologici. Sulla base delle considerazioni che precedono, si è evidenziata la necessità di un approfondimento dell'ipotesi progettuale proposta attraverso lo svolgimento di un procedimento di Valutazione di Compatibilità Ambientale, ove indagare appropriatamente e compiutamente tutte le ricadute ambientali, dirette ed indirette, individuando altresì -sulla base delle analisi svolte- le eventuali soluzioni alternative progettuali che perseguano analoghi obiettivi di produzione energetica.

STABILISCE

2. **DI INVIARE** copia del presente provvedimento al proponente e di renderlo noto 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. 20, comma 7, d.lgs. 152/06 e s.m.i..

DA' ATTO

3. che avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale del Piemonte nel termine di 60 giorni dalla data di notifica, o ricorso amministrativo straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni dalla data di notifica.

IL DIRIGENTE
Dott. Alessandro Risso

Cuneo, 22.05.2013

ESTENSORE:

Arch. Barbara GIORDANA
Ufficio Valutazione Impatto Ambientale