



Medaglia d'oro al Valore Civile

**ESITO PROCEDIMENTO DI VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA'  
A VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE  
N. 37 del 30 ottobre 2012**

**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 impianto idroelettrico con derivazione dal Torrente Vermenagna in Comune di  
Limone Piemonte.***

***Proponente: A ENERGIE s.r.l. - Via Cuneo 27, 12080 PIANFEI.***

***Assoggettamento a procedura di Valutazione di Impatto Ambientale.***

**IL DIRIGENTE**

***Rif. Pratica 27.12.VER Classifica: 2012 - 08.09/000102-01***

***Prot. Generale n. 69777 del 31.07.2012***

**Premesso che:**

- in data 6 agosto 2012, 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, comma 4, della l.r. 40/98 e ss.mm.ii., da parte del Sig. Pier Giorgio Fulcheri, Amministratore Unico della A ENERGIE s.r.l. - Via Cuneo 27, 12080 Pianfei, ed assunta al protocollo dell'Ente al prot. n. 69777 in data 31.07.2012;
- il progetto rientra nella categoria progettuale n. 41 dell'Allegato B2 L.R. 40/98 e s.m.i. "*Impianti di produzione di energia idroelettrica con potenza installata superiore a 100 kW oppure alimentati da derivazioni con portata massima prelevata superiore a 260 l/s. Per le derivazioni localizzate in zona C, come definita dalla D.G.R. del 26.04.1995 n. 74-45166, o la cui sezione di presa sottende un bacino di superficie minore o uguale a 200 kmq, la soglia inferiore è ridotta a 140 l/s. Sono comunque esclusi gli impianti destinati all'autoproduzione aventi potenza installata inferiore o uguale a 30 kW-valore costante da assumere, indifferentemente dalla localizzazione o meno in area protetta*";
- la Provincia ha comunicato la notizia di avvenuto deposito del progetto, mediante pubblicazione al proprio Albo Pretorio, dal 6 agosto al 19 settembre 2012, individuando il responsabile del procedimento;
- la Provincia ha altresì provveduto a chiedere ai soggetti interessati alla presente procedura, con nota prot. n. 71846 del 06.08.2012, l'apporto istruttorio di competenza;
- nel corso dell'istruttoria, da parte dei predetti soggetti, risultano pervenute le seguenti osservazioni:
  - a) l'ASL CN1, con nota pervenuta agli atti del procedimento in data 18.09.2012 con prot. n. 81748, ha comunicato che nulla osta al prosieguo dell'iter autorizzativo del progetto di derivazione idroelettrica in esame, a condizione che vena garantita, sia in fase di cantiere sia a regime, la completa salvaguardia delle opere di acquedotto eventualmente già esistenti nell'area; le opere edilizie in esame non risultano interessare la ZTA e la ZR ristretta o allargata di sorgenti o altre capitazioni notificate, da parte del Gestore, al Servizio Igiene Alimenti e Nutrizione dell'ASL CN1, ai fini del controllo esterno. Il proponente è tenuto ad adottare i più accurati ed efficienti sistemi cautelativi – sulla base della migliore tecnologia al momento disponibile – finalizzati a garantire la sicurezza e la tutela di qualsiasi infrastruttura acquedottistica che possa risultare interessata.
  - b) L'ACDA, Azienda Cuneese dell'Acqua, con nota pervenuta agli atti del procedimento in data 19.09.2012 con prot. n. 81807, ha riferito che, dal punto di vista acquedottistico, nulla osta al prosieguo dell'iter autorizzativo del progetto, a condizione che eventuali richieste di future concessioni ad uso potabile di quote maggiori di risorsa idrica delle sorgenti "*Bovaro di Limonetto*" non venga pregiudicata dall'eventuale concessione ad uso idroelettrico; nulla osta, inoltre, all'esecuzione dei lavori a condizione che la condotta forzata della nuova centrale idroelettrica non interferisca con le condotte idriche presenti lungo il suo tracciato e non siano necessari spostamenti, anche parziali, delle condotte stesse.  
Con riguardo al Servizio Depurazione, gli elaborati di progetto evidenziano la presenza di più punti di interferenza della condotta idroelettrica con l'esistente condotta fognaria, senza che siano indicate soluzioni per risolvere detta interferenza. Pertanto, il nulla osta è subordinato al rispetto delle prescrizioni tecniche specificate nel predetto parere, che si allega al presente provvedimento per farne parte integrante e sostanziale (ALLEGATO 1).
  - c) L'ANAS S.p.A., con nota pervenuta agli atti del procedimento in data 19.09.2012 con prot. n. 81983, ha rilevato che l'attraversamento della Statale 20 in corrispondenza della Frazione Tetti Mecci, deve essere autorizzato mediante concessione ai sensi del vigente codice della strada.
  - d) La Regione Piemonte, Direzione Programmazione Strategica, Politiche Territoriali ed Edilizia, Settore Attività di Gestione e Valorizzazione del Paesaggio, con nota pervenuta agli atti del procedimento in data 21.09.2012 con prot. n. 82620, ha fatto rilevare che a causa delle carenze documentali riscontrate, non risulta possibile esprimere valutazioni circa il corretto inserimento paesaggistico delle opere previste, in riferimento al contesto interferito.
  - e) Il Comune di Limone Piemonte, con nota pervenuta agli atti del procedimento in data 04.10.2012 con prot. n. 85960, ha formulato parere contrario alla realizzazione del progetto, a causa della sua incompatibilità con il Piano di Sviluppo delle fonti energetiche rinnovabili della Comunità Montana. Sotto l'aspetto urbanistico edilizio, il Comune ha richiesto le integrazioni documentali elencate ai punti da 1) ad 8) della Relazione istruttoria allegata alla D.G.C.n. 10 del 2 ottobre 2012, che si allega al presente provvedimento per farne parte integrante e sostanziale (ALLEGATO 2).
- Nel termine dei quarantacinque giorni dalla data di pubblicazione della notizia di avvenuto deposito del progetto, non risultano pervenute osservazioni da parte del pubblico.

- Il progetto prevede la realizzazione di un impianto idroelettrico, con derivazione dal torrente Vermenagna, a valle del concentrico di Limonetto, a quota 1.250 m s.l.m., nel Comune di Limone Piemonte, e centrale di produzione ubicata poco a monte della confluenza con il Rio di Valle Arpiola, su di un terreno in sponda destra, fra le località Tetti Mecci e Casali Fantin. L'intervento proposto é tecnicamente incompatibile con quello oggetto di procedimento di VIA in corso, su istanza presentata da CLEAR ENERGY s.r.l., nonché con quello presentato da parte del Sig. Ezio Odasso, attualmente in Verifica di assoggettabilità a VIA, che sottende lo stesso tratto del torrente Vermengna interessato dal presente progetto.

Si riassumono sinteticamente i dati dell'impianto in esame, messi a confronto con quelli dei succitati progetti .

	<b>A ENERGIE</b>	<b>CLEAR ENERGY</b>	<b>ODASSO</b>
<b>portata max derivata</b>	1230 l/s	1200 l/s	990 l/s
<b>portata media derivata</b>	282 l/s	303 l/s	255,5 l/s
<b>portata minima derivata</b>	10 l/s		60 l/s
<b>portata media naturale</b>	510 l/s		391 l/s
<b>prelievo medio</b>	55% deflusso medio		65% deflusso medio
<b>DMV base e rilasciato</b>	120 l/s + modulazione 20%		60 l/s + modulazione 20%
<b>scala risalita ittiofauna</b>	prevista		prevista
<b>quota opera di presa</b>	1250 m s.l.m.		1338 m. s.l.m.
<b>quota restituzione</b>	1070 m s.l.m.		1053 m. s.l.m
<b>salto nominale</b>	180 m	201,3 m	285 m
<b>lunghezza condotta</b>	1470 m		2940 m
<b>diametro condotta</b>	800 mm		850 mm
<b>potenza nominale</b>	498 kW	598,35 kW	714 kW
<b>potenza installata</b>	1845 kW		2214 kW
<b>producibilità energetica annua</b>	3.680.000 kWh.		5.006.092 kWh.
<b>costo</b>	3.000.000 €		2.981.500 €

- In data 22 ottobre 2012, l'Organo Tecnico - avvalendosi del supporto tecnico-scientifico dell'A.R.P.A. - Dipartimento Provinciale di Cuneo, istruita la documentazione relativa alla procedura di Verifica, ha unanimemente ritenuto che il progetto proposto debba essere assoggettato alla procedura di Valutazione 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 e con le prescrizioni 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.

**Visti** i pareri dei soggetti del procedimento pervenuti agli atti del procedimento, nelle premesse riferiti.

**Considerato** l'esito dell'istruttoria tecnica effettuata da parte dell'Organo Tecnico provinciale in data 22 ottobre 2012, nonché l'unanime pronunciamento dello stesso in pari data.

#### **DISPONE**

- 1. DI ASSOGGETTARE** alla procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ex artt. 6 D.lgs. 152/2006 e s.m.i., e 4 L.R. 40/1998 e s.m.i., il progetto in epigrafe indicato, presentato in data 31 luglio 2012 prot. n. 69777, da parte del Sig. Pier Giorgio Fulcheri, Amministratore Unico della A ENERGIE s.r.l. - Via Cuneo 27, 12080 Pianfei, in quanto dall'istruttoria tecnica condotta da parte dell'Organo Tecnico è emerso che la realizzazione e l'esercizio della derivazione proposta, in considerazione della localizzazione sia dell'opera di presa sia della restituzione, potranno determinare effetti negativi diretti ed indiretti, anche significativi, sulle componenti ambientali coinvolte a breve, medio e lungo termine. Il progetto si inserisce, infatti, in un contesto ove insistono numerosi altri progetti di derivazione idroelettrica, dei quali uno in esercizio e gli altri con procedure di Verifica/Valutazione di Impatto Ambientale in corso. Considerati gli impatti ambientali cumulativi a carico dell'ecosistema fluviale in questione, l'entità dello sfruttamento idrico appare, già ante operam, prossima al superamento del limite di tolleranza sostenibile da parte dell'ecosistema del torrente Vermenagna, inserito -fra l'altro- tra i corpi idrici di rilevante interesse ambientale ai sensi della vigente normativa.

#### **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 Superiore delle Acque Pubbliche entro 60 giorni dalla data di notifica, o ricorso amministrativo straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni dalla data di notifica.

Al presente provvedimento sono allegati, per farne parte integrante e sostanziale, il parere dell'ACDA, di cui alla nota pervenuta agli atti del procedimento in data 19.09.2012 con prot. n. 81807 (ALLEGATO 1) ed il parere del Comune di Limone Piemonte, di cui alla DGC n. 10 del 2 ottobre 2012 (ALLEGATO 2).

Cuneo, 30.10.2012

IL DIRIGENTE  
Dott. Luciano FANTINO

**ESTENSORE:**

Dott.ssa Francesca SOLERIO  
Ufficio Valutazione Impatto Ambientale