

LA GIUNTA REGIONALE

visto il decreto legislativo 29 dicembre 2003, n. 387 (Attuazione della direttiva 2001/77/CE relativo alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità), ed in particolare l'art. 12, relativo alla razionalizzazione e semplificazione delle procedure autorizzative;

visto il decreto ministeriale 10 settembre 2010 (Linee guida per il procedimento di cui all'art. 12 del d.lgs. 387/2003 per l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di impianti di produzione di elettricità da fonti rinnovabili), pubblicato sulla G.U. n. 219 del 18 settembre 2010;

visto il decreto legislativo 3 marzo 2011, n. 28 (Attuazione della direttiva 2009/28/CE sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili);

vista la legge regionale 28 aprile 2011, n. 8 (Nuove disposizioni in materia di elettrodotti);

visto il decreto del Presidente della Repubblica 8 giugno 2001, n. 327 (Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di espropriazione per pubblica utilità);

vista la legge regionale 6 agosto 2007, n. 19 (Nuove disposizioni in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi), Capo VI, Sezione II;

considerato che in data 5 luglio 2012 l'Impresa "Idroelettrica Arvier S.r.l." di Courmayeur ha presentato alla Struttura organizzativa risparmio energetico e sviluppo fonti rinnovabili dell'Assessorato attività produttive, energia e politiche del lavoro, una richiesta di autorizzazione unica per la costruzione e l'esercizio di un impianto idroelettrico con opera di presa sul torrente Dora di Valgrisenche e centrale di produzione in loc. Petit-Hauray, nel Comune di Arvier, e della linea elettrica di connessione dell'impianto stesso alla rete di distribuzione (linea n. 679);

preso atto che il progetto in argomento aveva già ottenuto:

- la valutazione di impatto ambientale positiva condizionata, rilasciata con propria deliberazione n. 1483, in data 29 maggio 2009;
- la subconcessione di derivazione d'acqua, rilasciata con decreto del Presidente della Regione 12 aprile 2012, n. 103, per la produzione, sul salto di m. 317,05, della potenza nominale media annua di kW 2.533,29;

considerato che in data 16 luglio 2012, con nota della Struttura risparmio energetico e sviluppo fonti rinnovabili prot. n. 10654, è stato comunicato l'avvio del procedimento all'Impresa proponente, in ottemperanza al punto 14.4 del decreto ministeriale 10 settembre 2010;

considerato che in data 19 luglio 2012 l'Impresa proponente ha presentato alcuni elaborati progettuali integrativi riguardanti la linea elettrica di connessione dell'impianto alla rete di distribuzione;

dato atto che, ai sensi della l.r. 8/2011, con note del 16 luglio 2012, prot. n. 10655 e prot. n. 10656, della Struttura risparmio energetico e sviluppo fonti rinnovabili, è stata chiesta

la pubblicazione dell'avviso di avvenuto deposito dell'istanza di autorizzazione sul Bollettino ufficiale della Regione e all'albo pretorio dei Comuni di Arvier, di Introd e di Villeneuve;

dato atto che con note del 26 luglio 2012, prot. n. 11101 e n. 11106, della Struttura Risparmio energetico e sviluppo fonti rinnovabili, è stata convocata la Conferenza di servizi prevista dall'articolo 12 del d.lgs. 387/2003;

richiamato il verbale della riunione della Conferenza di servizi svoltasi in data 10 agosto 2012, nel quale è stato dato atto della necessità di sospendere l'esame del progetto in attesa della presentazione della documentazione integrativa evidenziata nel corso della riunione;

preso atto delle seguenti note pervenute successivamente alla riunione sopra richiamata:

- prot. n. 76548 del 7 agosto 2012, con la quale il direttore della S.C. Igiene e sanità pubblica dell'Azienda U.S.L. Valle d'Aosta ha espresso parere favorevole;
- prot. n. 7906/TA del 9 agosto 2012, con la quale il Direttore della Direzione pianificazione territoriale dell'Assessorato territorio e ambiente ha rilevato, per quanto di competenza, l'insussistenza di elementi ostativi al rilascio dell'autorizzazione;
- prot. n. 8337 del 10 agosto 2012, con la quale l'ARPA ha chiesto all'Impresa proponente la predisposizione di documentazione integrativa riguardante:
 - l'aggiornamento alla relazione di previsione di impatto acustico, contenuta nella procedura di valutazione di impatto ambientale, che attesti il rispetto dei nuovi limiti normativi approvati dal Comune di Arvier;
 - il calcolo delle fasce di rispetto per gli elettrodotti relativamente alla costruzione della cabina di trasformazione MT/AT e all'elettrodotto ad alta tensione interrato per il collegamento della centrale idroelettrica alla rete di distribuzione, ai sensi della legge 22 febbraio 2001, n. 36, del d.p.c.m. 8 luglio 2003 e del decreto del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare del 20 maggio 2008 (Approvazione della metodologia di calcolo per la determinazione delle fasce di rispetto per gli elettrodotti);
 - una nuova relazione sullo smaltimento dei materiali di risulta predisposta ai sensi dell'art. 16 della legge regionale 3 dicembre 2007, n. 31 (Nuove disposizioni in materia di gestione dei rifiuti);
 - gli aspetti geologici e idrogeologici relativamente agli effetti sul suolo e sulle acque sotterranee;
- prot. n. 8569/TP del 16 agosto 2012, con la quale la Struttura tutela beni paesaggistici e architettonici dell'Assessorato istruzione e cultura ha espresso parere favorevole ai sensi dell'art. 142, lettere c), g) e m) del d.lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 (Codice dei beni culturali e del paesaggio) a condizione che la muratura necessaria alla realizzazione della pista di accesso sia sostituita da una scogliera a secco rinverditata con talee;

richiamata la richiesta di documentazione integrativa con conseguente comunicazione di sospensione del procedimento inoltrata dalla Struttura risparmio energetico e sviluppo fonti rinnovabili all'Impresa proponente con nota prot. n. 12173 in data 17 agosto 2012;

considerato che con nota prot. n. 3306 del 17 agosto 2012 il Comune di Arvier ha comunicato, in ottemperanza alla l.r. 08/2011, le interferenze e le zone urbanistiche interessate dalla realizzazione della linea elettrica di connessione dell'impianto alla rete di distribuzione;

preso atto della nota prot. n. 18718 del 30 agosto 2012, con la quale il Comando 1[^] Regione Aerea dell'Aeronautica militare ha rilasciato il nulla osta relativamente ai soli aspetti demaniali di interesse;

dato atto che in data 23 novembre 2012 l'Impresa proponente ha trasmesso alla Struttura Risparmio energetico e sviluppo fonti rinnovabili la documentazione progettuale integrativa richiesta, contenente anche alcune modifiche al progetto nel tratto terminale del cavidotto di consegna dell'energia elettrica, nel Comune di Villeneuve, in accordo con le Strutture restauro e valorizzazione e tutela beni paesaggistici e architettonici dell'Assessorato Istruzione e cultura;

preso atto della comunicazione di avvio del procedimento e di avvenuto deposito del progetto definitivo e del piano particellare, prevista dall'art. 11 del DPR 327/2001, trasmessa dall'Impresa proponente in data 30 luglio 2013 ai proprietari dei beni interessati dall'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio;

dato atto che con nota prot. n. 10415 del 12 agosto 2013 della Struttura risparmio energetico e sviluppo fonti rinnovabili, è stata nuovamente convocata la Conferenza di servizi prevista dall'articolo 12 del d.lgs. 387/2003;

dato atto che, ai sensi della l.r. 8/2011, con note del 14 agosto 2013, prot. n. 10511 e prot. n. 10513, della Struttura risparmio energetico e sviluppo fonti rinnovabili, è stata chiesta la pubblicazione dell'avviso di avvenuto deposito dell'istanza di autorizzazione all'albo pretorio dei Comuni di Arvier, di Introd e di Villeneuve e sul Bollettino ufficiale della Regione e che, nei termini indicati (3 ottobre 2013), non sono pervenute osservazioni;

richiamato il verbale della riunione svoltasi in data 27 agosto 2013, nel quale è stato dato atto che la Conferenza di servizi ha espresso un unanime parere positivo sul progetto, subordinando l'avvio dei lavori di connessione dell'impianto alla rete di distribuzione all'ottenimento, da parte di Terna S.p.a., del benessere tecnico di rispondenza ai requisiti della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN);

preso atto della nota prot. n. 22301/RN del 27 agosto 2013, con la quale la Struttura forestazione e sentieristica dell'Assessorato agricoltura e risorse naturali ha espresso parere favorevole ai sensi del RDL 30 dicembre 1923, n. 3267 (Riordinamento e riforma della legislazione in materia di boschi e di terreni montani), alle condizioni già precedentemente impartite con nota prot. n. 13175/RN del 06/05/2009 e riportate nella DGR 1483/2009 concernente la valutazione positiva condizionata di valutazione di impatto ambientale;

preso atto della nota prot. n. 7533/TA del 26 agosto 2013, con la quale il Direttore dell'allora Direzione pianificazione territoriale dell'Assessorato territorio e ambiente ha confermato la precedente nota prot. n. 7906/TA del 9 agosto 2012;

preso atto che con nota prot. n. 6743/BC, in data 26 agosto 2013, la Struttura restauro e valorizzazione ha ribadito quanto già espresso nel precedente parere prot. n. 5873/BC del 24 luglio 2013 e ha chiesto di conoscere con congruo anticipo la data di inizio lavori;

preso atto che con nota prot. n. 7952 del 27 agosto 2013 l'ARPA ha espresso parere positivo ai sensi dell'art. 10 della l.r. 20/2009, vincolato al rispetto delle condizioni indicate nella valutazione di impatto acustico allegata al progetto;

considerato che, con nota prot. n. 11157 del 10 settembre 2013, la Struttura risparmio energetico e sviluppo fonti rinnovabili ha trasmesso all'Impresa proponente fotocopia del parere dell'ARPA sopra richiamato;

ricordato che con nota prot. n. 1881 del 9 settembre 2013, la Società "CVA S.p.a.", in qualità di soggetto proprietario di un'area interessata dall'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio, ha formulato, ai sensi dell'art. 11 del DPR 327/2001, le proprie osservazioni in merito, facendo seguito alla prescritta comunicazione di avvio del procedimento notificata dall'Impresa proponente in data 1° agosto 2013;

considerato che le medesime osservazioni sono irricevibili in quanto pervenute tardivamente rispetto al termine previsto dal succitato DPR 327/2001, tenuto conto che il termine stesso è scaduto in data 30 agosto 2013 (ovvero 30 giorni dalla comunicazione di avvio del procedimento);

considerato che in data 30 settembre 2013 l'Impresa proponente ha riscontrato le osservazioni formulate dalla Società "CVA S.p.a.", ritenendole, comunque, generiche, infondate e pretestuose;

ritenuto di poter rilasciare all'Impresa proponente l'autorizzazione unica, di cui all'art. 12 del d.lgs. 387/2003, per la costruzione e l'esercizio di un impianto idroelettrico con opera di presa sul torrente Dora di Valgrisenche e centrale di produzione in loc. Petit-Hauray nel Comune di Arvier, tenuto conto delle prescrizioni formulate in sede di Conferenza di servizi, fermo restando quanto previsto dalla normativa vigente in materia di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili;

preso atto che la linea elettrica di connessione dell'impianto alla rete di distribuzione a 132 kV prevede la costruzione di un collegamento tramite cavidotto interrato della centrale di produzione alla stazione di trasformazione 220/132 kV denominata "Villeneuve", ed è parte integrante della richiesta di autorizzazione unica di cui all'oggetto e sarà denominata "Linea 679";

dato atto che, come indicato nella documentazione allegata al progetto, nell'impianto oggetto di richiesta è prevista l'utilizzazione di due gruppi di produzione formati da due turbine di tipo Pelton accoppiate a due generatori elettrici tipo sincrono con potenza attiva nominale di 8000 kW e di 4000 kW;

considerato che, ai sensi dell'art. 12, comma 4, del d.lgs. 387/2003, l'autorizzazione unica deve contenere l'obbligo all'esecuzione di misure di recupero ambientale a carico del soggetto esercente, in caso di dismissione dell'impianto, e che tale obbligo deve essere assistito da apposita garanzia fideiussoria (bancaria o assicurativa) a favore del Comune territorialmente competente, definita sulla base del piano di dismissione presentato dal proponente e rivalutata sulla base del tasso di inflazione programmata ogni 5 anni;

dato atto che, ai sensi del punto 8.1 del decreto ministeriale 10 settembre 2010, il contributo di costruzione non è dovuto per i nuovi impianti, lavori, opere, modifiche o installazioni, qualora siano relativi a fonti rinnovabili di energia;

dato atto che il rilascio dell'autorizzazione richiesta costituisce, ai sensi dell'art. 12 del d.lgs. 387/2003, comma 3, titolo a realizzare l'intervento proposto e a esercire l'impianto in conformità al progetto approvato;

dato atto che l'autorizzazione di cui alla presente deliberazione costituisce, ai sensi dell'art. 12, comma 1, del d.lgs. 387/2003, dichiarazione di pubblica utilità, indifferibilità e urgenza delle relative opere e appone il vincolo preordinato all'esproprio sulle aree indicate nel "Piano particellare" allegato al progetto;

richiamata la propria deliberazione n. 1413 in data 30 agosto 2013 concernente l'approvazione del bilancio di gestione per il triennio 2013/2015, a seguito della ridefinizione della struttura organizzativa dell'Amministrazione regionale di cui alla DGR 1255/2013, con attribuzione alle strutture dirigenziali di quote di bilancio e degli obiettivi gestionali correlati, del bilancio di cassa per l'anno 2013 e di disposizioni applicative, come modificati con DGR 1551/2013, a decorrere dal 1° ottobre 2013;

visto il parere favorevole di legittimità sulla proposta della presente deliberazione rilasciato dal dirigente della Struttura Risparmio energetico e sviluppo fonti rinnovabili dell'Assessorato attività produttive, energia e politiche del lavoro, ai sensi dell'articolo 3, comma 4, della legge regionale 23 luglio 2010, n. 22;

su proposta dell'Assessore alle attività produttive, energia e politiche del lavoro, Pierluigi Marquis;

ad unanimità di voti favorevoli,

DELIBERA

1. di concedere all'Impresa "Idroelettrica Arvier S.r.l.", di Courmayeur, partita I.V.A. 01148250077, l'autorizzazione unica di cui all'articolo 12 del d.lgs. 387/2003, per la costruzione e l'esercizio di un impianto idroelettrico con opera di presa sul torrente Dora di Valgrisenche e centrale di produzione in loc. Petit-Haury nel Comune di Arvier, sulla base del progetto esaminato dall'apposita Conferenza di servizi nelle riunioni svoltesi in data 10 agosto 2012 e 27 agosto 2013;
2. di rilasciare all'Impresa di cui al punto 1., secondo quanto previsto dal punto 7 del decreto ministeriale 10 settembre 2010, l'autorizzazione per la costruzione e l'esercizio della linea elettrica di connessione dell'impianto alla rete di distribuzione a 132 kV tramite cavidotto interrato (Linea 679), dalla centrale di produzione alla cabina esistente denominata "Villeneuve";
3. di dare atto che l'impianto di cui al punto 1. utilizzerà due gruppi di produzione formati da due turbine di tipo Pelton accoppiate a due generatori elettrici tipo sincrono con potenza attiva nominale di 8000 kW e di 4000 kW;
4. di stabilire che:

- a. l'impianto e le opere connesse devono essere realizzate in conformità al progetto esaminato dalla Conferenza di servizi;
- b. devono essere rispettate le prescrizioni formulate nel corso del procedimento e pertanto che:
- prima dell'avvio dei lavori di connessione dell'impianto alla rete di distribuzione dovrà essere ottenuto dalla Società "Terna S.p.a." il benestare tecnico di rispondenza ai requisiti alla Rete tecnica nazionale (RTN);
 - nella posa delle linee elettriche in media e bassa tensione e di trasmissione dati non dovranno essere apportate modifiche al tracciato;
 - la muratura necessaria alla realizzazione della pista di accesso dovrà essere costituita da scogliera a secco rinverdita con talee;
 - dovrà essere presentata, alla Struttura affari generali, demanio e risorse idriche dell'Assessorato opere pubbliche, difesa del suolo e edilizia residenziale pubblica, apposita istanza per le operazioni interessanti l'alveo e le sponde dei torrenti Dora di Valgrisenche e Arcaou, almeno 15 giorni prima dell'avvio delle lavorazioni, e apposita istanza di occupazione a titolo definitivo delle aree appartenenti al demanio idrico (attraversamenti, piste,...), alla fine dei lavori;
 - prima dell'esecuzione dei lavori in alveo dovrà essere presentato il progetto definitivo della scala di risalita per l'ittiofauna, concertato con la Struttura Flora fauna, caccia e pesca dell'Assessorato agricoltura e risorse naturali, e dovrà inoltre essere predisposta un'asta graduata per la misurazione del rilascio in alveo, ben visibile per gli eventuali controlli;
 - dovrà essere garantita un'accurata attività di sorveglianza archeologica durante i lavori che preferibilmente andranno svolti quando la vegetazione è più rada (fine autunno o inizio primavera);
 - le tubazioni previste in progetto, ove interferenti con le tubazioni consortili, dovranno essere posizionate ad una quota inferiore alle medesime, mentre in caso di parallelismo, dovranno essere mantenute le distanze di sicurezza per permettere la futura manutenzione di tutte le strutture;
- c. nell'esecuzione delle opere dovrà essere posta particolare attenzione alle interferenze con l'acquedotto comunale a valle dell'abitato della loc. Grand-Haury e a valle del bivio per la Frazione Verney, con le strade comunali "La Crete-Grand-Hauri" e "La Crete-Intro", con le condotte e le strade poderali consortili (Consorti di miglioramento fondiario "Eau Sourde" e "Enfer"), con un'attività di gestione e recupero dei rifiuti autorizzata all'Impresa Levit S.r.l. e con la cava denominata "Combarou";
- d. nell'attività di cantiere dovranno essere adottati tutti gli accorgimenti necessari al contenimento delle emissioni diffuse di polveri;
- e. la presente autorizzazione è accordata fatti salvi i diritti di terzi e subordinata all'osservanza di tutte le disposizioni vigenti in materia edilizia e urbanistica, di linee elettriche di trasmissione e distribuzione di energia, nonché di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili; pertanto, l'Impresa autorizzata assume la piena

responsabilità per quanto riguarda i diritti di terzi o eventuali danni comunque causati dalla costruzione dell'impianto, sollevando l'Amministrazione regionale ed i Comuni di Arvier, di Introd e di Villeneuve da qualsiasi pretesa da parte di terzi che si dovessero ritenere danneggiati;

- f. la presente autorizzazione ha durata triennale relativamente alla costruzione dell'impianto e ha la durata di venti anni relativamente all'esercizio del medesimo; laddove la stessa dovesse avere durata superiore a quella di autorizzazioni ricomprese nel procedimento, le medesime andranno rinnovate dal titolare entro la scadenza prevista dalla normativa di settore; l'Impresa autorizzata dovrà inviare copia della documentazione attestante l'avvenuto rinnovo alla Struttura risparmio energetico e sviluppo fonti rinnovabili;
- g. qualora l'Impresa autorizzata intendesse apportare modifiche all'impianto, anche in corso d'opera, dovrà presentare apposita domanda ai sensi dell'art. 5, comma 3, del d.lgs. 28/2011;
- h. ai fini del rinnovo dell'autorizzazione all'esercizio, l'Impresa autorizzata è tenuta a presentare apposita domanda alla Struttura risparmio energetico e sviluppo fonti rinnovabili, almeno sei mesi prima della data di scadenza dell'autorizzazione;
- i. alla dismissione dell'impianto è fatto obbligo all'Impresa autorizzata di realizzare le opere di recupero ambientale che saranno stabilite dal Comune di Arvier;
- j. all'atto di avvio dei lavori l'Impresa autorizzata dovrà provvedere al versamento di una cauzione (fideiussione bancaria, polizza fideiussoria assicurativa) a favore del Comune di Arvier, a garanzia dell'esecuzione delle opere di recupero ambientale di cui alla precedente lettera i., definita sulla base del piano di dismissione, e pertanto di valore pari a 37,823.21 euro, rivalutata ogni 5 anni sulla base del tasso di inflazione programmata e della durata almeno pari a quella della presente autorizzazione;
- k. è fatto obbligo all'Impresa autorizzata di comunicare con un congruo anticipo, ai Comuni di Arvier, di Introd e di Villeneuve, alla stazione forestale competente per territorio, alla Struttura tutela qualità aria e acque, alla Struttura restauro e valorizzazione e, per conoscenza, alla Struttura risparmio energetico e sviluppo fonti rinnovabili, le date di inizio e di ultimazione dei lavori;
- l. alla conclusione dei lavori l'Impresa autorizzata trasmetterà ai Comuni di Arvier, di Introd e di Villeneuve e, per conoscenza, alla Struttura risparmio energetico e sviluppo fonti rinnovabili, la comunicazione dell'avvenuto rispetto delle prescrizioni formulate in sede di Conferenza di servizi, integrata dalla fotocopia del certificato di collaudo attestante la conformità dell'impianto alla normativa di riferimento ed al progetto approvato;
- m. quindici giorni prima dell'entrata in servizio dell'impianto, l'Impresa autorizzata ne darà comunicazione ai Comuni di Arvier, di Introd e di Villeneuve e, per conoscenza, alla Struttura Risparmio energetico e sviluppo fonti rinnovabili;
- n. l'entrata in esercizio dell'impianto è subordinata al rilascio, da parte del Comune di Arvier, del certificato di agibilità per l'immobile costituente la centrale di produzione;
- o. l'Impresa autorizzata dovrà trasmettere alla Struttura tutela qualità aria e acque, all'ARPA e, per conoscenza, alla Struttura organizzativa Risparmio energetico e sviluppo fonti rinnovabili, la dichiarazione di regolare entrata in esercizio degli

elettrodotti e delle opere accessorie oggetto di intervento, nonché la dichiarazione di cui all'art. 11, comma 7, della l.r. 8/2011;

- p. al fine di consentire eventuali attività di raccolta dati, analisi delle prestazioni e monitoraggio dell'impianto, l'Impresa autorizzata dovrà consentire al personale della Struttura Risparmio energetico e sviluppo fonti rinnovabili (o dalla stessa autorizzato) ed ai Comuni di Arvier, di Introd e di Villeneuve il libero accesso all'impianto;
 - q. l'Impresa autorizzata invierà alla Struttura risparmio energetico e sviluppo fonti rinnovabili, entro il mese di febbraio di ciascun anno, i dati riferiti all'anno precedente, per quanto attiene al funzionamento dell'impianto ed al quantitativo di energia prodotta;
 - r. la presente deliberazione è trasmessa all'Impresa autorizzata, ai Comuni di Arvier, di Introd e di Villeneuve, alle strutture regionali interessate, alla stazione forestale competente per territorio e ad ogni altro soggetto coinvolto nel procedimento ai sensi della l.r. 19/2007;
5. di dare atto che:
- a. per l'applicazione della normativa in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro e, se del caso, di opere in cemento armato, l'Impresa autorizzata trasmetterà ai Comuni di Arvier, di Introd e di Villeneuve la documentazione e le comunicazioni prescritte;
 - b. le attività di vigilanza sul rispetto delle prescrizioni normative in sede di realizzazione delle opere e di corretto funzionamento delle installazioni fanno capo ai diversi soggetti istituzionali interessati, nell'ambito delle rispettive competenze;
 - c. le trasgressioni delle norme ai sensi delle quali l'impianto è autorizzato sono punite con le sanzioni, amministrative e penali, previste da ciascuna legge di riferimento; la trasgressione anche di una sola delle leggi secondo le quali è possibile emanare l'autorizzazione si configura a tutti gli effetti come trasgressione all'autorizzazione stessa; fatta salva l'applicazione delle sanzioni di cui sopra, l'Impresa autorizzata dovrà chiedere all'autorità competente, secondo il bisogno e in relazione al tipo di infrazione, di modificare, integrare o rinnovare l'autorizzazione rilasciata;
6. di dichiarare l'impianto idroelettrico e le opere ad esso connesse, di pubblica utilità, indifferibili ed urgenti ai sensi dell'articolo 12, comma 1, del d.lgs. 387/2003 e di apporre, sulle aree indicate nel "Piano particellare" allegato al progetto, il vincolo preordinato all'esproprio;
7. di dare atto che la presente deliberazione non comporta oneri a carico del bilancio della Regione;
8. di disporre la pubblicazione della presente deliberazione sul Bollettino Ufficiale della Regione.