

**Assessorato attività produttive, energia, politiche del lavoro e ambiente**  
**Dipartimento industria, artigianato ed energia**  
**Risparmio energetico e sviluppo fonti rinnovabili**

PROVVEDIMENTO DIRIGENZIALE

N. 1442 in data 30-03-2017

OGGETTO: CONCESSIONE DELL'AUTORIZZAZIONE UNICA DI CUI ALL'ART. 52 DELLA LEGGE REGIONALE 25 MAGGIO 2015, N. 13, ALL'IMPRESA "LES ILES ENERGIA S.R.L.S." DI VERRÉS, PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO IDROELETTRICO SULLA DORA BALTEA E DELLA LINEA ELETTRICA DI CONNESSIONE DELL'IMPIANTO STESSO ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE (LINEA 778).

**Il Dirigente della Struttura risparmio energetico e sviluppo fonti rinnovabili**

Vista la legge regionale 25 maggio 2015, n. 13 (Disposizioni per l'adempimento degli obblighi della Regione autonoma Valle d'Aosta derivanti dall'appartenenza dell'Italia all'Unione europea. Attuazione della direttiva 2006/123/CE, relativa ai servizi nel mercato interno (direttiva servizi), della direttiva 2009/128/CE, che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi, della direttiva 2010/31/UE, sulla prestazione energetica nell'edilizia e della direttiva 2011/92/UE, concernente la valutazione dell'impatto ambientale di determinati progetti pubblici e privati (Legge europea regionale 2015)), ed in particolare il titolo III, capo IV, relativo alle misure per la riduzione dei consumi regionali da fonte fossile;

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);

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);

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 10 gennaio 2017 l'Impresa "Les Iles Energia S.r.l.s." di Verrès, Partita I.V.A. 01212640070, ha presentato una richiesta di autorizzazione unica, ai sensi dell'art. 52 della l.r. 13/2015, per la realizzazione di un impianto idroelettrico sulla Dora Baltea nel Comune di Saint-Marcel, comprendente la linea elettrica di connessione dell'impianto stesso alla rete di distribuzione, dal fabbricato di centrale alla cabina di consegna esistente, denominata "Cava Lillaz", in loc. l'Illa del Comune di Saint-Marcel;

dato atto che, ai sensi della l.r. 8/2011, con note prot. nn. 219 e 222 del 12 gennaio 2017, è stata chiesta la pubblicazione dell'avviso di avvenuto deposito dell'istanza di autorizzazione, rispettivamente sul Bollettino ufficiale della Regione e all'albo pretorio del Comune di Saint-Marcel, e che nei termini prescritti non sono pervenute osservazioni;

considerato che con nota prot. n. 292 in data 13 gennaio 2017 è stato comunicato all'Impresa proponente l'avvio del procedimento ai sensi dell'art. 12 della l.r. 19/2007;

dato atto che con nota prot. n. 378 in data 17 gennaio 2016 è stata convocata la Conferenza di servizi prevista dall'articolo 52 della l.r. 13/2015, per l'esame della richiesta di cui sopra;

considerato che il progetto dell'impianto di cui sopra è stato assoggettato alla procedura di valutazione sulla compatibilità ambientale ai sensi della legge regionale 26 maggio 2009, n. 12 (Legge comunitaria 2009), conclusa positivamente, con condizioni, con deliberazione della Giunta regionale n. 1339 del 26 settembre 2014;

richiamato il decreto del Presidente della Regione n. 610 in data 19 dicembre 2016, in applicazione della deliberazione della Giunta regionale n. 1333 del 7 ottobre 2016, relativa alla subconcessione, per la durata di anni trenta, alla Società "Les Iles Energia S.r.l.", di derivazione d'acqua dalla Dora Baltea, in Comune di Saint-Marcel, per la produzione di energia elettrica, sul salto di metri 3,00, della potenza nominale media annua di kW 249,97;

richiamato il verbale della riunione della Conferenza di servizi svoltasi in data 2 febbraio 2017, nel quale è stato dato atto che i lavori della Conferenza stessa sono stati sospesi in attesa delle integrazioni richieste all'Impresa proponente;

preso atto della nota prot. n. 1443 in data 3 febbraio 2017, pervenuta successivamente alla riunione della Conferenza di servizi summenzionata, con la quale la Struttura aree protette ha confermato il parere già espresso in sede di valutazione di impatto ambientale ed ha chiesto che, qualora fossero rinvenuti lungo la linea di scavo della media tensione esemplari di specie aliena infestante "*Reynoutria Japonica*", siano messe in atto le dovute precauzioni al fine di non disseminare la specie e non favorirne l'espansione nell'ambiente;

preso atto della nota prot. n. 933 in data 7 febbraio 2017, con la quale il Servizio Polizia amministrativa del Comune di Saint-Marcel ha dato atto della pubblicazione dell'avviso di avvenuto deposito dell'istanza di autorizzazione unica in oggetto all'albo pretorio digitale dal 18 gennaio al 2 febbraio 2017;

preso atto della nota prot. n. 970 in data 14 febbraio 2017, con la quale il Comune di Saint-Marcel ha dato riscontro degli adempimenti di cui alla l.r. 28 aprile 2011, n. 8;

dato atto che con nota prot. n. 1345 in data 20 febbraio 2017 è stata comunicata all'Impresa proponente la sospensione del procedimento amministrativo, a far data dal 2 febbraio 2017, ed è stato chiesto l'espletamento degli adempimenti necessari alla conclusione del medesimo;

preso atto della nota pervenuta in data 22 febbraio 2017, con la quale l'Impresa proponente ha trasmesso le integrazioni richieste in sede di Conferenza di servizi;

dato atto che con nota prot. n. 1447 in data 22 febbraio 2017 è stata riconvocata la Conferenza di servizi prevista dall'articolo 52 della l.r. 13/2015, per proseguire l'esame della richiesta di autorizzazione in oggetto;

richiamato il verbale della riunione della Conferenza di servizi svoltasi in data 9 marzo 2017, nel quale la Conferenza stessa ha dato parere di massima favorevole alla realizzazione dell'impianto in oggetto, subordinando il rilascio del provvedimento autorizzativo alla formalizzazione della cessione del terreno di proprietà regionale al Comune di Saint-Marcel e all'esito della valutazione di soluzioni alternative di fattibilità che dovrà essere effettuata dalla Struttura patrimonio paesaggistico e architettonico, su proposta dell'Impresa proponente;

dato atto che con deliberazione della Giunta regionale n. 263 del 10 marzo 2017 è stata approvata la cessione a titolo gratuito al Comune di Saint-Marcel, ai sensi della l.r. 68/1994, di terreni siti nello stesso Comune in località Lillaz, già adibiti ad area verde attrezzata e ad area di pertinenza del campo sportivo;

richiamato il verbale della riunione della Conferenza di servizi svoltasi in data 16 marzo 2017, nel quale la rappresentante della Struttura patrimonio paesaggistico e architettonico ha dato atto dell'avvenuta valutazione di soluzioni alternative di fattibilità per il manufatto di protezione della turbina in alveo, ed ha preannunciato la formulazione di prescrizioni puntuali in sede di parere formale;

preso atto delle note pervenute successivamente alla riunione della Conferenza di servizi summenzionata:

- prot. n. 2049 in data 24 marzo 2017, con la quale la Struttura patrimonio paesaggistico e architettonico ha autorizzato, con condizioni, la realizzazione delle opere in progetto;
- prot. n. 3194 in data 17 marzo 2017, con la quale l'Arpa ha comunicato che la documentazione integrativa fornita dall'Impresa proponente risulta completa e coerente con quanto richiesto nel precedente parere;
- prot. n. 417 Pos. IV - 8 in data 16 marzo 2017, con la quale il Consorzio regionale per la tutela, l'incremento e l'esercizio della pesca – Valle d'Aosta ha autorizzato la realizzazione del passaggio per pesci della tipologia "vertical slot" prevista negli elaborati progettuali agli atti (P04 datata 17 marzo 2017 e Relazione idrologica datata novembre 2016);

preso atto della nota pervenuta in data 16 marzo 2017, con la quale l'Impresa proponente ha trasmesso le integrazioni richieste durante la riunione della Conferenza di servizi del 9 marzo 2017 e concordate con la Struttura patrimonio paesaggistico e architettonico;

dato atto che ai sensi dell'art. 26, comma 2, della l.r. 19/2007 è considerato acquisito l'assenso delle Strutture che, regolarmente convocate alla riunione della Conferenza di servizi, non vi hanno partecipato;

considerato che, nei termini prescritti, non sono pervenute osservazioni ai sensi della l.r. 8/2011 e del DPR 327/2001;

preso atto che la linea elettrica di connessione dell'impianto alla rete di distribuzione in media tensione da 15 kV, che sarà denominata "Linea 778", dal fabbricato di centrale alla cabina di consegna esistente, denominata "Cava Lillaz", in loc. l'Ila del Comune di Saint-Marcel, è parte integrante della richiesta di autorizzazione unica di cui all'oggetto e sarà realizzata ed esercita dall'Impresa proponente;

considerato che, ai sensi dell'art. 52, comma 7, della l.r. 13/2015, l'Impresa proponente ha fornito la documentazione atta a dimostrare la piena proprietà o l'effettiva disponibilità delle aree su cui sarà ubicato l'impianto e le opere connesse;

dato atto che l'autorizzazione in oggetto costituisce, ai sensi dell'art. 12, comma 1, del d.lgs. 387/2003, dichiarazione di pubblica utilità, indifferibilità e urgenza delle relative opere;

dato atto che, ai sensi dell'art. 58 della l.r. 13/2015, il contributo di costruzione non è dovuto per i nuovi impianti, lavori, opere, modifiche o installazioni, qualora siano relativi a fonti rinnovabili di energia;

considerato che l'autorizzazione unica deve comprendere l'obbligo all'esecuzione di misure di recupero ambientale a carico del soggetto esercente, in caso di dismissione dell'impianto, e che, ai sensi dell'art. 53, comma 1, della l.r. 13/2015, tale obbligo deve essere assistito da apposita cauzione a favore del Comune territorialmente competente;

dato atto che, come indicato negli elaborati progettuali, nell'impianto in oggetto è prevista l'utilizzazione di una turbina Kaplan a bulbo sommerso con una potenza nominale pari a 386 kW e di un generatore, direttamente accoppiato alla turbina, con una potenza nominale pari a 390 kW;

ritenuto di poter adottare il provvedimento di autorizzazione, ai sensi dell'articolo 52 della l.r. 13/2015, 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;

vista la legge regionale 23 luglio 2010, n. 22 (Nuova disciplina dell'organizzazione dell'Amministrazione regionale e degli enti del comparto unico della Valle d'Aosta. Abrogazione della legge regionale 23 ottobre 1995, n. 45, e di altre leggi in materia di personale), e, in particolare, l'articolo 4, relativo alle funzioni della direzione amministrativa;

richiamata la deliberazione della Giunta regionale n. 288 in data 13/03/2017, concernente la definizione della nuova articolazione della macro struttura organizzativa dell'Amministrazione regionale;

richiamata la deliberazione della Giunta regionale n. 814 in data 29 maggio 2015, recante il conferimento dell'incarico dirigenziale al sottoscritto;

richiamata la deliberazione della Giunta regionale n. 1815 in data 30 dicembre 2016, concernente l'approvazione del documento tecnico di accompagnamento al bilancio e del bilancio finanziario gestionale per il triennio 2017/2019 e delle connesse disposizioni applicative,

## **DECIDE**

1. di concedere all'Impresa "Les Iles Energia S.r.l.s." di Verrès, Partita I.V.A. 01212640070, l'autorizzazione unica di cui all'articolo 52 della l.r. 13/2015, per la costruzione e l'esercizio di un impianto idroelettrico sulla Dora Baltea nel Comune di Saint-Marcel, sulla base del progetto esaminato dall'apposita Conferenza di servizi nelle riunioni del 2 febbraio, del 9 marzo e del 16 marzo 2017;
2. di concedere all'Impresa di cui al punto 1., secondo quanto previsto dal punto 3 del d.m. 10 settembre 2010, l'autorizzazione per la costruzione e l'esercizio della linea elettrica di connessione dell'impianto alla rete di distribuzione in media tensione da 15 kV, denominata "Linea 778", dal fabbricato di centrale alla cabina di consegna esistente, denominata "Cava Lillaz", in loc. l'Illa del Comune di Saint-Marcel;
3. di dare atto che l'impianto di cui al punto 1. utilizzerà una turbina Kaplan a bulbo sommerso con una potenza nominale pari a 386 kW e un generatore, direttamente accoppiato alla turbina, con una potenza nominale pari a 390 kW;
4. 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;
5. di stabilire che:
  - a. le opere devono essere realizzate in conformità al progetto esaminato dalla Conferenza di servizi nelle riunioni del 2 febbraio, 9 marzo e 16 marzo 2017;
  - b. devono essere rispettate le prescrizioni formulate con deliberazione della Giunta regionale n. 1339/2014, relativa alla valutazione positiva condizionata sulla compatibilità ambientale, e con decreto del Presidente della Regione n. 610/2016, relativo alla subconcessione di derivazione delle acque;
  - c. devono essere rispettate le prescrizioni formulate con deliberazione della Giunta regionale n. 160/2017 relativa alla concessione all'Impresa autorizzata di terreni di proprietà regionale siti in loc. Lillaz del Comune di Saint-Marcel per il transito e la posa di un cavidotto interrato a servizio dell'impianto idroelettrico in oggetto;
  - d. devono essere rispettate le prescrizioni formulate nel corso del procedimento e che pertanto:
    - le operazioni di scavo dovranno essere eseguite con una sorveglianza archeologica, comprensiva di eventuale documentazione, da effettuarsi da parte di un archeologo professionista esterno all'Amministrazione regionale, il nominativo del professionista incaricato e la data di inizio lavori dovranno essere comunicati alla Struttura patrimonio archeologico;

- per il contenimento delle emissioni diffuse delle polveri l'Impresa autorizzata dovrà rispettare le prescrizioni formulate dall'ARPA nel parere prot. n. 37 del 1° febbraio 2017;
- la pista di servizio, realizzata parallelamente al bordo di rialzo dell'arginatura, dovrà poter essere utilizzata anche per la gestione del centro agricolo dimostrativo limitrofo da parte della competente struttura;
- l'Impresa autorizzata dovrà richiedere al Comune di Saint.-Marcel il rilascio dell'apposito disciplinare di concessione per la posa in interrato del cavidotto nelle aree di competenza;
- al termine dei lavori, le aree occupate temporaneamente, dovranno essere riportate allo stato iniziale;
- dovrà essere rispettata la distanza minima tra il piede della scarpata e il fabbricato regionale, pari a 5 m.;
- qualora durante i lavori fossero rinvenuti lungo la linea di scavo della linea di media tensione esemplari di "*Reynoutria japonica*", dovranno essere messe in atto le dovute precauzioni al fine di non disseminare la specie e non favorirne l'espansione nell'ambiente;
- l'Impresa autorizzata dovrà stipulare con il Centro funzionale regionale una convenzione concernente la realizzazione di una nuova stazione di misura idrometrica; il mancato rispetto della convenzione stessa comporterà la decadenza della presenta autorizzazione;
- i lavori interferenti con le aree assoggettate al D.P.R. 11 luglio 80, n. 753 (Nuove norme in materia di polizia, sicurezza e regolarità dell'esercizio delle ferrovie e di altri servizi di trasporto), potranno iniziare a seguito dell'assenso della Società "Rete ferroviaria italiana S.p.a." di Torino;
- in fase esecutiva dovrà essere valutata la riduzione del volume del manufatto di protezione della turbina in alveo, prendendo in considerazione la possibilità di realizzare delle porzioni vetrate e/o grigliate da concordare con il Dipartimento soppintendenza per i beni e le attività culturali;
- la scogliera, a protezione della scala di risalita dei pesci, dovrà essere realizzata con blocchi irregolari, possibilmente posati a secco o, in alternativa, con giunto cementato di dimensioni limitate e molto arretrato;
- per la costruzione del passaggio per i pesci:
  - dovranno essere adottati gli opportuni accorgimenti per far sì che il materiale grossolano intercettato dalla griglia non sia depositato in corrispondenza dell'imbocco di monte del passaggio per pesci ostruendolo;
  - l'attivazione dell'impianto idroelettrico dovrà essere subordinata all'esito positivo della verifica del passaggio per pesci, nell'ambito del quale dovranno essere controllati con misure strumentali la correttezza delle dimensioni previste e dei parametri idraulici di progetto;
  - dovrà essere data preventiva comunicazione al Consorzio regionale per la tutela, l'incremento e l'esercizio della pesca – Valle d'Aosta e alle Strutture

regionali Flora fauna caccia e pesca, Affari generali demanio e risorse idriche e Risparmio energetico e sviluppo fonti rinnovabili, della data in cui si terrà la verifica di cui sopra; gli esiti della verifica dovranno essere trasmessi ai medesimi soggetti istituzionali; l'eventuale mancato rispetto delle specifiche di progetto comporterà l'adeguamento dell'opera interessata, compresi gli interventi di rifacimento parziale o totale;

- il passaggio dovrà essere sottoposto a verifica naturalistica mediante metodologia da concordare preventivamente con il Consorzio stesso;
- e. l'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 dell'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 realizzazione delle opere, sollevando l'Amministrazione regionale e il Comune di Saint-Marcel da qualsiasi pretesa da parte di terzi che si dovessero ritenere danneggiati;
- f. relativamente alla realizzazione delle opere, l'autorizzazione ha durata quinquennale e, relativamente all'esercizio dell'impianto, ha durata pari a quella della subconcessione di derivazione d'acqua e pertanto fino al 18 dicembre 2046;
- g. laddove la presente autorizzazione 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;
- h. 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;
- i. 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;
- j. prima dell'inizio dei lavori l'Impresa autorizzata dovrà consegnare una copia cartacea del progetto esecutivo alla Stazione forestale di Nus;
- k. all'atto di avvio dei lavori l'Impresa autorizzata dovrà provvedere al versamento di una cauzione a garanzia dell'esecuzione delle opere di reinserimento o recupero ambientale, a favore del Comune di Saint-Marcel, secondo quanto stabilito dall'art. 53, comma 1, della l.r. 13/2015, definita sulla base del piano di dismissione, e pertanto di valore pari a 14.850,60 euro;
- l. alla dismissione dell'impianto è fatto obbligo all'Impresa autorizzata di realizzare le opere di recupero ambientale;
- m. è fatto obbligo all'Impresa autorizzata di comunicare al Comune di Saint-Marcel, alla Stazione forestale di Nus, alla Struttura valutazione ambientale e tutela qualità dell'aria e, per conoscenza, alla Struttura risparmio energetico e sviluppo fonti rinnovabili, le date di inizio e di ultimazione dei lavori;

- n. l'Impresa autorizzata dovrà richiedere, almeno quindici giorni prima dell'effettivo inizio dei lavori, alla Struttura affari generali, difesa del suolo e risorse idriche, il rilascio dell'apposito benestare disciplinante le modalità di esecuzione delle lavorazioni all'interno delle superfici appartenenti al demanio idrico;
- o. prima della realizzazione delle opere strutturali, l'Impresa autorizzata dovrà procedere alla prescritta denuncia presso il Comune di Saint-Marcel ai sensi della legge regionale 31 luglio 2012, n. 23 (Disciplina delle attività di vigilanza su opere e costruzioni in zone sismiche);
- p. l'Impresa autorizzata dovrà comunicare alla Struttura affari generali, difesa del suolo e risorse idriche e alla Struttura risparmio energetico e sviluppo fonti rinnovabili la data di primo parallelo con la rete elettrica;
- q. l'Impresa autorizzata dovrà trasmettere alla Struttura affari generali, difesa del suolo e risorse idriche, alla Struttura patrimonio paesaggistico e architettonico, alla Struttura valutazione ambientale e tutela qualità dell'aria e alla Struttura risparmio energetico e sviluppo fonti rinnovabili, la documentazione fotografica relativa alla sistemazione definitiva delle aree e quella richiesta dal Gestore Servizi Energetici ai fini del riconoscimento degli incentivi;
- r. l'Impresa autorizzata dovrà trasmettere alla Struttura valutazione ambientale e tutela qualità dell'aria, all'ARPA e, per conoscenza, alla Struttura 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;
- s. l'Impresa autorizzata di cui al punto 1. dovrà provvedere all'accatastamento dei manufatti edilizi;
- t. l'entrata in esercizio dell'impianto è subordinata al conseguimento del certificato di agibilità per i manufatti assoggettati alla l.r. 30 gennaio 2017, n. 1 (Normativa urbanistica e pianificazione territoriale della Valle d'Aosta);
- u. l'autorizzazione definitiva all'esercizio delle linee elettriche di connessione sarà rilasciata con provvedimento del dirigente della Struttura valutazione ambientale e tutela qualità dell'aria e subordinata alla stipulazione degli atti di sottomissione di cui all'articolo 120 del R.D. 11 dicembre 1933, n. 1775 (Testo unico delle disposizioni di legge sulle acque e impianti elettrici), al consenso all'esercizio da parte dell'Amministrazione delle Poste e delle Comunicazioni - Circolo delle costruzioni telegrafiche e telefoniche di Torino, nonché all'esito favorevole del collaudo, così come disciplinato dall'art. 11 della l.r. 8/2011; l'Impresa autorizzata dovrà eseguire, anche durante l'esercizio medesimo, le eventuali nuove opere o modifiche che, a norma di legge, venissero prescritte per la tutela dei pubblici e privati interessi, entro i termini che saranno all'uopo stabiliti e con le comminatorie di legge in caso di inadempimento, nonché effettuare, a fine esercizio, lo smantellamento ed il recupero delle linee con sistemazione ambientale delle aree interessate dagli scavi;
- v. il presente provvedimento è trasmesso all'Impresa autorizzata, al Comune di Saint-Marcel, alle strutture regionali interessate, alla Stazione forestale di Nus e ad ogni altro soggetto coinvolto nel procedimento ai sensi della l.r. 19/2007;



6. di dare atto che:
  - a. per l'applicazione della normativa in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro l'Impresa autorizzata trasmetterà al Comune di Saint-Marcel 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; a tal fine, l'Impresa autorizzata, dovrà consentire ai soggetti medesimi il libero accesso all'impianto;
7. di dare atto che il presente provvedimento non comporta oneri a carico del bilancio della Regione;
8. di disporre la pubblicazione del presente provvedimento sul Bollettino Ufficiale della Regione.

L'estensore  
Stefano Marcias

Il dirigente  
Mario Sorsoloni

IL COMPILATORE

Stefano MARCIAS

MARIO SORSOLONI

**Struttura gestione della spesa, bilancio di cassa e regolarità contabile**

Atto non soggetto a visto regolarità contabile

IL DIRIGENTE

---

IL DIRIGENTE RESPONSABILE DEL CONTROLLO CONTABILE

## **REFERTO PUBBLICAZIONE**

Il sottoscritto certifica che copia del presente provvedimento è in pubblicazione all'albo dell'Amministrazione regionale dal 31/03/2017 per quindici giorni consecutivi.