(Codice interno: 460143)

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE n. 1376 del 12 ottobre 2021

Autorizzazione Unica alla costruzione e all'esercizio di un impianto fotovoltaico della potenza di 7.893,6 kWp nel Comune di Melara. Richiedente: Chiron Energy Real Estate S.r.l.. Articolo 12 del Decreto Legislativo 29 dicembre 2003, n. 387.

[Energia e industria]

Note per la trasparenza:

Con il presente provvedimento si autorizza Chiron Energy Real Estate S.r.l. alla costruzione ed esercizio di un impianto di produzione energia da fonti rinnovabili (fotovoltaico) di potenza 7.893,6 kWp nel Comune di Melara (RO), nonché alla realizzazione delle relative opere infrastrutturali funzionali alla connessione dell'impianto di produzione alla Rete Elettrica del Distributore, autorizzando contestualmente e-distribuzione S.p.A. all'esercizio dell'impianto di rete per la connessione. Procedimento di autorizzazione unica ai sensi dell'art. 12 del D. Lgs 387/2003 e ss. mm e ii..

L'Assessore Roberto Marcato riferisce quanto segue.

L'art. 12 del decreto legislativo 29 dicembre 2003, n. 387, prevede che la realizzazione degli impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili, nonché delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dei medesimi, siano soggetti ad un procedimento unico di autorizzazione, al quale partecipano tutte le Amministrazioni interessate, svolto nel rispetto dei principi di semplificazione e con le modalità stabilite dalla legge 7 agosto 1990, n. 241, e ss. mm. e ii.

Con decreto del Ministro dello Sviluppo Economico del 10 settembre 2010, entrato in vigore il 18 settembre 2010, sono state approvate le Linee Guida per il rilascio dell'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti energetiche rinnovabili, già previste al comma 10, articolo 12 del decreto legislativo 29 dicembre 2003, n. 387.

Il successivo decreto legislativo 3 marzo 2011, n. 28, ha definito gli strumenti, i meccanismi, gli incentivi e il quadro istituzionale, finanziario e giuridico, necessari a dare attuazione alla Direttiva 2009/28/CE per il raggiungimento degli obiettivi fino al 2020 in materia di quota complessiva di energia da fonti rinnovabili sul consumo finale di energia e di quota di energia da fonti rinnovabili nei trasporti.

La Giunta Regionale, con deliberazione dell'8 agosto 2008, n. 2204, ha approvato le prime disposizioni organizzative per il rilascio del citato titolo abilitativo (autorizzazione unica) alla costruzione ed esercizio degli impianti per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili.

Con DGR n. 2611 del 30 dicembre 2013, la Giunta Regionale ha attribuito all'allora Sezione Energia (ora U.O. Energia della Direzione Ricerca Innovazione ed Energia) la competenza in materia di autorizzazione unica per la realizzazione di impianti fotovoltaici.

Con nota registrata al protocollo regionale n. 291712 del 28 giugno 2021, la Società Chiron Energy Real Estate S.r.l. ha presentato istanza di autorizzazione unica per la realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra per la produzione di energia da fonte rinnovabile della potenza di 7.893,6 kWp, da ubicarsi nel Comune di Melara (RO), versando altresì gli oneri istruttori previsti ai sensi dell'art. 4, commi 4 e 5, della L.R. 18 marzo 2011, n. 7.

L'impianto sarà realizzato in un'area adibita a zona industriale/artigianale del Comune di Melara (RO), per una superficie captante di circa 3,70 ha su circa 9,79 ha di superficie complessivamente occupata dall'impianto. Il sedime interessato dall'intervento di installazione del campo fotovoltaico (impianto di produzione) è identificato sul catasto del Comune di Melara (RO) al foglio 14, particelle nn. 3, 371, 610, 614, 649, 651, 653, 655, 657, 659, 661 e 668, mentre l'elettrodotto di collegamento interessa, sempre del foglio 14, le particelle nn. 371, 376, 377, 407, 409, 509, 612 e 730.

L'impianto fotovoltaico a terra di Chiron Energy Real Estate S.r.l., così come presentato in istanza di autorizzazione, avrà le seguenti caratteristiche tecniche e costruttive:

- potenza di picco di 7.893,6 kW;
- n. 14.352 moduli fotovoltaici in silicio monocristallino (potenza nominale di 550 Wp), esposti a sud, suddivisi in due lotti, denominati rispettivamente "Melara 1" e "Melara 2", organizzati in stringhe da 26 moduli, inclinati rispetto all'orizzonte ("tilt") di 25° con un'altezza dal suolo minima 50 cm di e massima di 280 cm;
- strutture di sostegno costituite da un sistema modulare di vele di tipo bipalo sia infisse direttamente nel suolo, sia ancorate a terra per mezzo di zavorre in calcestruzzo prefabbricato;
- realizzazione di n. 5 cabine prefabbricate, nello specifico n. 2 cabina inverter, n. 2 cabina utente e n. 1 cabina di consegna (locale ENEL + locale MISURA);
- recinzione di nuova realizzazione, costituita da una rete metallica rivestita in plastica di altezza pari a 210 cm;
- impianto antintrusione e TVCC;
- nuova viabilità interna costituita da sottofondo in misto di cava e da strato carrabile in misto stabilizzato;
- vita dell'impianto stimata in 30 anni.

Per quanto attiene alla Destinazione Urbanistica, il PRG classifica l'area di impianto come "Zona D2 - zona produttiva di espansione". L'area non è direttamente interessata da vincoli paesaggistici di cui al D. Lgs 42/04 e ss.mm. e ii.

L'area per la realizzazione dell'impianto è di proprietà della società Chiron Energy Real Estate S.r.l. Per quanto riguarda la realizzazione dell'elettrodotto, il proponente ha dichiarato, all'atto dell'istanza, di volersi avvalere del procedimento di apposizione del vincolo preordinato all'esproprio, evidenziando comunque fin dall'inizio la volontà di raggiungere accordi bonari con i proprietari delle stesse.

L'impianto di rete per la connessione e gli interventi sulla rete esistente saranno realizzati in proprio dal proponente, in conformità al preventivo di connessione alla rete MT di e-distribuzione S.p.A. TICA n. 270338667 e accettazione in 38_ACCETTAZ_TICA del 28 giugno 2021, ai sensi dell'art. 16 del TICA.

L'impianto di connessione avrà un'estensione complessiva di circa 210 metri, di cui circa 200 metri interrato e circa 10 metri aereo, MT a 20 kV. Tramite tale linea sarà effettuata la connessione dell'impianto fotovoltaico del produttore alla rete di distribuzione tramite realizzazione della cabina di consegna collegata in entra-esce su linea MT denominata "Z.ART.MELARA".

All'atto dell'istanza, il proponente ha dichiarato che l'intervento non è soggetto a Valutazione di Incidenza Ambientale (V.Inc.A.) ai sensi della DGR n. 1400/2017.

Con Decreto n. 1 del 1 luglio 2021, il Direttore della Direzione Valutazioni Ambientali, Supporto Giuridico e Contenzioso, il progetto è stato escluso dall'assoggettabilità a VIA con alcune prescrizioni, e trasmesso alla Direzione Ricerca Innovazione ed Energia con nota prot. 312509 del 12 luglio 2021.

Conseguentemente all'istanza, con nota protocollo n. 302316 del 5 luglio 2021 il Direttore della U.O. Energia ha comunicato alla società Chiron Energy Real Estate S.r.l. e agli Enti interessati l'avvio del procedimento di Autorizzazione Unica, ai sensi dell'art. 7 della L. 241/1990 e ss.mm.ii, e contestualmente ha indetto la Conferenza di servizi in modalità semplificata asincrona, ai sensi dell'articolo 14- bis della L. 241/1990, con contestuale invito alle Amministrazioni, agli Enti e alle Società coinvolte nel procedimento ad esaminare il progetto per l'espressione del parere di competenza entro il termine di 45 giorni dalla stessa data.

Il progetto e la documentazione correlata presentata dalla Società richiedente, **Allegato A** "Elaborati di progetto" in formato digitale al presente provvedimento di cui è parte integrante e sostanziale, sono stati pubblicati sul sito web dedicato della Regione del Veneto.

Con nota protocollo n. 329451 del 22 luglio 2021, nel termine perentorio di 15 giorni stabilito dal comma 2, lettera b) del citato articolo 14-bis, il Direttore della U.O. Energia ha richiesto a Chiron Energy Real Estate S.r.l. alcune integrazioni documentali, sospendendo di fatto i termini del procedimento fino all'acquisizione delle stesse, in forma completa.

Alla richiesta di integrazioni la Società proponente ha risposto, in modo esaustivo, con nota registrata al protocollo regionale n. 349337 del 5 agosto 2021.

Nel frattempo, con note registrate al protocollo nn. 333458, 333494 e 333534 del 26 luglio 2021, è stata data comunicazione ai soggetti interessati, sulla base dei dati forniti dal proponente con il Piano particellare di esproprio, dell'avvio del procedimento preordinato all'asservimento, ai sensi degli artt. 11 e 16 del D.P.R. 327/2001 e ss.mm.ii., dei beni immobili interessati dalla costruzione delle opere di connessione dell'impianto alla rete elettrica, sui quali, con il provvedimento autorizzatorio si provvederà all'apposizione del vincolo preordinato alla servitù di elettrodotto e sarà dichiarata la pubblica utilità ai sensi del D.P.R. n. 327/2001 e ss.mm.ii. e del D. Lgs n. 387/2003. Riscontrata l'avvenuta consegna delle note inviate tramite PEC, ad oggi risulta pervenuta con nota registrata al protocollo regionale 396588 del 09 settembre 2021 un'unica osservazione dalla

ditta POFER S.r.l., la quale comunica di non essere proprietaria dei mappali 409 e 407 del foglio 14 del Comune di Melara in quanto ceduti a titolo gratuito in zona di lottizzazione con atto notarile n. 35229, rep. N. 14137 del 07 dicembre 1981 al Comune di Melara.

Con nota protocollo n. 374084 del 24 agosto 2021, il Direttore della U.O. Energia ha informato le Amministrazioni e i soggetti coinvolti nel procedimento che il termine perentorio entro il quale devono rendere le proprie determinazioni previste dalla lettera f) della comunicazione di indizione della Conferenza dei servizi decisoria scade il giorno 2 settembre 2021.

In sede di Conferenza di Servizi sono stati acquisiti i seguenti pareri e determinazioni nei termini di legge, da parte delle Amministrazioni e dei soggetti coinvolti nel procedimento, ai sensi del comma 2, lettera c) del citato articolo 14-bis della L. 241/1990:

- in data 12 luglio 2021, con nota registrata al protocollo regionale n. 311643 ENAC ha riportato le indicazioni a cui il proponente deve attenersi per effettuare la Verifica Preliminare di interferenza con aspetti aeronautici, ovvero far pervenire l'asseverazione di non interferenza con aspetti aeronautici;
- in data 19 luglio 2021, con nota registrata al protocollo regionale n. 321312, la società Chiron Energy Real Estate S.r.l. ha inviato l'esito della verifica ai sensi dell'art. 13.3 del D.M. 10/09/2010 conseguente alla richiesta della Soprintendenza archeologia belle arti e paesaggio per le province di Verona, Rovigo e Vicenza, che, con riferimento alla tutela archeologica, ha segnalato l'opportunità che l'impianto dei supporti dei pannelli venga preceduto da indagini archeologiche per verificare il potenziale archeologico dell'area, con modalità da concordare, con oneri non a carico della Soprintendenza, cui compete la direzione delle indagini, stabilendo che la documentazione delle indagini dovrà essere consegnata alla Soprintendenza stessa entro il termine di sei mesi, anche in caso di esito negativo;
- in data 12 agosto 2021, con nota registrata al protocollo regionale n. 359774, il Ministero dello Sviluppo Economico, Dipartimento per le Comunicazioni Ispettorato Territoriale Veneto, ha espresso nulla osta con una serie di condizioni, prescrizioni e raccomandazioni, ivi contenute;
- in data 17 agosto 2021, con nota registrata al protocollo regionale n. 365373, il Comando Forze Operative Nord Vice Comandante per le Infrastrutture Demanio e Servitù Militari, ha comunicato il proprio nulla contro all'intervento;
- in data 25 agosto 2021, con nota registrata al protocollo regionale n. 375961 ARPAV ha comunicato parere positivo per quanto riguarda le integrazioni del piano preliminare di utilizzo delle terre da scavo secondo quanto richiesto dalle valutazioni conclusive della procedura di verifica di assoggettabilità;
- in data 01 settembre 2021, con nota registrata al protocollo regionale n. 383686 il Comando dei Vigili del Fuoco di Rovigo ha comunicato parere conforme al progetto con le prescrizioni ivi presenti;
- in data 01 settembre 2021, con nota registrata al protocollo regionale n. 385177, la Direzione Pianificazione Territoriale della Regione del Veneto ha comunicato la conformità dell'intervento con i contenuti del Piano Territoriale Regionale di Coordinamento vigente.

Inoltre sono stati acquisiti i seguenti pareri pervenuti oltre il termine del 2 settembre 2021, indicato nella nota protocollo n. 374084 del 24 agosto 2021:

- in data 06 settembre 2021, con nota registrata al protocollo regionale n. 390676, il Consorzio di Bonifica Adige Po ha espresso parere favorevole con una serie di prescrizioni, ivi contenute;
- in data 08 settembre 2021, con nota registrata al protocollo regionale n. 394157, l'Aeronautica Militare Comando 1[^] Regione Aerea, ha comunicato il proprio nulla osta all'esecuzione dell'intervento con le prescrizioni ivi presenti;
- in data 10 settembre 2021, con nota registrata al protocollo regionale n. 398154, il Comune di Melara (RO), ha comunicato il proprio assenso all'esecuzione dell'intervento, subordinandolo alla realizzazione di lavori di escavazione di un tratto di scolo al fine di garantire un migliore deflusso delle acque bianche meteoriche della zona.

Per quanto riguarda i soggetti che, invitati alla Conferenza dei servizi, non hanno esplicitamente espresso parere si dà atto che, ai sensi dell'art. 14-bis, comma 4 della L. 241/1990, la mancata comunicazione, da parte delle amministrazioni coinvolte nel procedimento, della determinazione entro il termine di cui al comma 2, lettera c), equivale ad assenso senza condizioni.

Il Verbale del 15 settembre 2021 con cui si dichiara conclusa positivamente la Conferenza dei Servizi decisoria, in forma semplificata e modalità asincrona, con allegati i pareri/nulla osta e le relative prescrizioni, è conservato agli atti della Direzione Ricerca Innovazione ed Energia - U.O. Energia ed è stato inviato, con nota protocollo n. 412198 del 20 settembre 2021, a Chiron Energy Real Estate S.r.l., alle Amministrazioni, agli Enti ed alle Società coinvolte.

Poiché il costo per la demolizione delle opere di progetto, nonché per il ripristino ex-ante delle aree interessate dall'impianto di produzione di energia è di euro 357.773,60, così come indicato nel Piano di ripristino (elaborato 81_R-PR_PIANO_RIPRISTINO.pdf), l'importo della fidejussione di cui all'allegato A della DGR 253 del 22/02/2012, nella quale si stabilisce che "L'importo della garanzia, che deve essere presentata prima dell'avvio dei lavori di realizzazione dell'impianto, è pari ai costi specificatamente quantificati nel "Piano di ripristino", comprensivi di oneri fiscali e di spese tecniche nella misura del 10 per cento.", risulta pari a euro 480.132,17 (quattrocentottantamilacentotrentadue/17).

La struttura competente ha provveduto in data 29 giugno 2021 ad effettuare, tramite la Banca Dati Nazionale unica della documentazione Antimafia del Ministero dell'Interno (BDNA), la richiesta ai fini della verifica di cui all'art. 87, c. 1 del D. Lgs. 159/2011, protocollo n. PR_MIUTG_Ingresso_0171786_20210629.

Tuttavia alla data odierna non è pervenuta risposta dalla BDNA in relazione alla predetta richiesta di verifica di cui all'art. 87, comma 1 del D. Lgs. 159/2011.

Pertanto, ai fini dell'adozione entro i termini procedimentali del presente provvedimento, si è ritenuto di chiedere alla Società Chiron Energy Real Estate S.r.l., ai sensi dell'art. 88 comma 4-bis del D. Lgs. 159/2011, l'autocertificazione in materia di antimafia di cui all'art. 89 del citato decreto legislativo; le autocertificazioni rese dai soggetti sottoposti alle verifiche antimafia sono state acquisite al protocollo regionale n. 389460 del 6 settembre 2021. Conseguentemente, il presente provvedimento viene adottato sotto condizione risolutiva, ovvero l'atto autorizzativo in questione verrà revocato in caso di esito positivo delle verifiche in corso presso la BDNA.

Alla luce dell'istruttoria condotta dalla Direzione Ricerca Innovazione ed Energia - U.O. Energia sulla base della documentazione agli atti della struttura stessa, viste le determinazioni delle Amministrazioni coinvolte nella Conferenza di Servizi, dando atto della non necessità di rilasciare l'autorizzazione paesaggistica, e la non assoggettabilità al procedimento di V.I.A., considerato che non risultano elementi ostativi al progetto di costruzione delle opere in argomento così come presentato dal richiedente, la struttura competente propone di autorizzare la società Chiron Energy Real Estate S.r.l. alla costruzione e all'esercizio dell'impianto fotovoltaico della potenza di 7.893,6 kWp nel Comune di Melara (RO) al foglio 14, particelle nn. 3, 371, 376, 377, 407, 409, 509, 610, 612, 614, 649, 651, 653, 655, 657, 659, 661, 668, 730 in conformità alla richiesta presentata in data 28 giugno 2021 e agli elaborati di progetto come riportati nell'Allegato A su supporto digitale al presente provvedimento del quale è parte integrante e sostanziale, i cui contenuti sono precisati nell'elenco di cui all'Allegato A1, procedendo contestualmente ad autorizzare la stessa società alla costruzione delle relative opere infrastrutturali funzionali alla connessione dell'impianto di produzione alla Rete Elettrica del Distributore ed e-distribuzione S.p.A all'esercizio dell'impianto di rete per la connessione, subordinatamente al rispetto delle prescrizioni ed indicazioni risultanti dalla fase istruttoria di cui all'Allegato B "Prescrizioni", parte integrante e sostanziale del presente atto.

Il relatore conclude la propria relazione e propone all'approvazione della Giunta regionale il seguente provvedimento.

LA GIUNTA REGIONALE

UDITO il relatore, il quale dà atto che la struttura competente ha attestato, con i visti rilasciati a corredo del presente atto, l'avvenuta regolare istruttoria della pratica, anche in ordine alla compatibilità con la vigente legislazione statale e regionale, e che successivamente alla definizione di detta istruttoria non sono pervenute osservazioni in grado di pregiudicare l'approvazione del presente atto;

VISTA la L. 7 agosto 1990, n. 241 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e ss.mm. e ii;

VISTO il DPR 6 giugno 2001, n. 380 "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia edilizia";

VISTO il D.M. 10 settembre 2010 "Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili";

VISTO il D. Lgs. 3 marzo 2011, n. 28 "Attuazione della direttiva 2009/28/CE sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili, recante modifica e successiva abrogazione delle direttive 2001/77/CE e 2003/30/CE" e ss.mm. e ii.;

VISTO il D. Lgs. 14 marzo 2013, n. 33 "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni";

VISTO l'articolo 2, comma 2, della L.R. n. 54 del 31 dicembre 2012 e ss.mm.ii.;

VISTO l'art. 26 della Legge Regionale 29 dicembre 2017, n. 45;

VISTA la Deliberazione della Giunta Regionale n. 253 del 22 febbraio 2012 in materia di garanzie per l'obbligo alla rimessa in pristino dello stato dei luoghi a seguito della dismissione degli impianti alimentati a fonti rinnovabili;

VISTA la Deliberazione della Giunta Regionale n. 615 dell'8 maggio 2018 sulle procedure di dettaglio per la messa in pristino dei luoghi interessati da impianti di produzione di energia alimentati da fonti rinnovabili;

VISTA la Deliberazione della Giunta Regionale n. 1064 del 31 luglio 2018 sulle Linee guida in materia di Conferenza di Servizi a seguito del Decreto legislativo 30 giugno 2016, n. 127, recante "Norme per il riordino della disciplina in materia di

conferenza di servizi, in attuazione dell'art. 2 della Legge 7 agosto 2015, n. 124";

VISTO il verbale della Conferenza di Servizi agli atti della Direzione Ricerca Innovazione ed Energia - U.O. Energia e trasmesso agli interessati con nota del Direttore della U.O. Energia protocollo n. 412198 del 20 settembre 2021;

delibera

- 1. di dare atto che le premesse formano parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
- 2. di autorizzare, fatti salvi diritti di terzi, la società Chiron Energy Real Estate S.r.l. (P.I. 11153690968), con sede legale a Milano via Bigli n. 2 Pec: chiron.re@pec.chironenergy.com, a costruire ed esercire un impianto fotovoltaico della potenza di 7.893,6 kWp nel comune di Melara (RO), procedendo contestualmente ad autorizzare la stessa società alla costruzione dell'impianto di rete per la connessione in conformità agli elaborati progettuali come riportati nell'Allegato A su supporto digitale al presente provvedimento del quale è parte integrante e sostanziale, i cui contenuti sono precisati nell'elenco di cui all'Allegato A1, e secondo le prescrizioni di ordine tecnico e amministrativo di cui all'Allegato B "Prescrizioni" al presente provvedimento, di cui costituiscono parte integrante e sostanziale, e subordinatamente all'osservanza di tutte le disposizioni vigenti in materia di impianti di produzione di energia elettrica e di linee di trasmissione e distribuzione della stessa, sollevando questa Amministrazione da qualsiasi pretesa o molestia da parte di terzi che si ritenessero danneggiati;
- 3. di autorizzare e-distribuzione S.p.A., con sede legale in 00198 Roma, Via Ombrone 2 P. IVA 15844561009 Codice Fiscale 05779711000, all'esercizio dell'impianto di rete per la connessione;
- 4. di dichiarare la pubblica utilità, indifferibilità ed urgenza dell'opera ai sensi dell'art. 12 del D. Lgs. 387/2003 e di apporre sui beni immobili interessati ed indicati nel piano particellare di esproprio in conformità al D.P.R. 327/2001, il vincolo preordinato alla servitù di elettrodotto;
- 5. di dare atto che il presente provvedimento sostituisce, a tutti gli effetti, ogni autorizzazione, concessione, nulla osta, atto di assenso comunque denominato, di competenza delle amministrazioni che hanno partecipato alla Conferenza di Servizi, o comunque invitate a partecipare, ai sensi dell'art. 14-bis, comma 4 della L. 241/1990;
- 6. di approvare l'importo di euro 480.132,17 (quattrocentottantamilacentotrentadue/17) quale ammontare della fidejussione, comprensivo di spese tecniche e oneri fiscali, necessario per la demolizione delle opere di progetto, nonché per il ripristino ex-ante delle aree interessate dall'impianto di produzione di energia, ai sensi dell'allegato A della DGR 253 del 22/02/2012;
- 7. di precisare che eventuali modifiche all'impianto rispetto a quanto indicato negli elaborati progettuali in **Allegato A**, costituiscono variante al progetto e necessitano di nuova autorizzazione, fatti salvi gli adeguamenti previsti dall'**Allegato B** nonché quanto previsto dalla D.G.R. 453/2010 e dall'art. 5, comma 3 del D. Lgs 28/2011;
- 8. di sottoporre il presente provvedimento, ai sensi dell'art. 88 comma 4-bis del D. Lgs. 159/2011, a condizione risolutiva, per cui l'autorizzazione oggetto del presente atto verrà revocata in caso di esito positivo delle verifiche antimafia;
- 9. di incaricare la Direzione Ricerca Innovazione ed Energia U.O. Energia dell'esecuzione del presente atto e al compimento, qualora si rendesse necessario, di eventuali successivi atti di mera valenza tecnico-amministrativa;
- 10. di comunicare alla società Chiron Energy Real Estate S.r.l., al Comune di Melara (RO) nonché agli altri soggetti interessati, l'avvenuto rilascio della presente autorizzazione;
- 11. di informare che avverso il presente provvedimento può essere proposto ricorso giurisdizionale avanti il Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 giorni dall'avvenuta conoscenza ovvero, alternativamente, ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni;
- 12. di dare atto che la presente deliberazione non comporta spesa a carico del bilancio regionale;
- 13. di dare atto che il presente provvedimento è soggetto a pubblicazione ai sensi dell'articolo 26, comma 2, del Decreto Legislativo 33/2013;
- 14. di pubblicare la presente deliberazione nel Bollettino ufficiale della Regione, omettendo l'**Allegato A**, consultabile su supporto digitale presso la Direzione Ricerca Innovazione ed Energia

Allegato A (omissis)