



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

Reg. delib. n. 1591

Prot. n.

VERBALE DI DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA PROVINCIALE

OGGETTO:

Individuazione della documentazione concernente l'Autorizzazione integrata per gli impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili ai sensi dell'art. 3 della legge provinciale 2 maggio 2022, n. 4 "Legge provinciale sulle fonti rinnovabili 2022".

Il giorno **09 Settembre 2022** ad ore **09:40** nella sala delle Sedute
in seguito a convocazione disposta con avviso agli assessori, si è riunita

LA GIUNTA PROVINCIALE

sotto la presidenza del

PRESIDENTE

MAURIZIO FUGATTI

Presenti:

VICEPRESIDENTE

MARIO TONINA

ASSESSORE

MIRKO BISESTI

ROBERTO FAILONI

MATTIA GOTTARDI

STEFANIA SEGNANA

ACHILLE SPINELLI

GIULIA ZANOTELLI

Assiste:

IL DIRIGENTE

NICOLA FORADORI

Il Presidente, constatato il numero legale degli intervenuti, dichiara aperta la seduta

Il Relatore comunica,

con legge provinciale 2 maggio 2022, n. 4 “Legge provinciale sulle fonti rinnovabili 2022” è stata data attuazione alle misure volte alla promozione dell’uso dell’energia da fonti rinnovabili per il raggiungimento degli obiettivi di sviluppo delle fonti rinnovabili previsti dal decreto legislativo 8 novembre 2021, n. 199 (Attuazione della direttiva (UE) 2018/2001 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell’11 dicembre 2018, sulla promozione dell’uso da fonti rinnovabili), concentrando in unico corpo normativo le disposizioni speciali in materia di produzione di energia da fonti rinnovabili nel territorio provinciale;

con la medesima legge sono disciplinate le tipologie di regimi autorizzativi per l’installazione di impianti alimentati da fonti rinnovabili, nel rispetto dei principi di semplificazione, celerità, proporzionalità ed adeguatezza, sulla base della potenza dell’impianto o della tipologia di fonte energetica rinnovabile e della tipologia di energia prodotta;

l’art. 3 della legge assoggetta al procedimento di Autorizzazione integrata la costruzione, l’esercizio e la modifica di impianti di produzione di energia alimentati da fonti rinnovabili con capacità di generazione superiore alle soglie individuate nella tabella A del decreto legislativo 29 dicembre 2003, n. 387 (Attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell’energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell’elettricità) e nell’allegato A della legge provinciale 2 maggio 2022, n. 4;

ai sensi del comma 2 del medesimo articolo 3, la struttura provinciale competente in materia di energia rilascia l’autorizzazione integrata, a seguito di una conferenza di servizi decisoria cui partecipano tutte le amministrazioni interessate, incluso il Comune territorialmente competente, nel rispetto delle norme vigenti in materia di tutela dell’ambiente, di tutela del paesaggio e del patrimonio storico-artistico e archeologico, del piano urbanistico provinciale (PUP) e del piano generale per l’utilizzazione delle acque pubbliche, comprendendo e sostituendo tutti i titoli abilitativi e gli atti di assenso comunque denominati, necessari per la realizzazione dell’intervento;

ai sensi dell’art. 39 della legge provinciale 16 giugno 2006, n. 3 “Norme in materia di governo dell’autonomia del Trentino”, la struttura provinciale competente in materia di energia è il Servizio gestione risorse idriche ed energetiche dell’Agenzia provinciale per le risorse idriche e l’energia (SGRIE), la cui declaratoria prevede il rilascio di autorizzazioni e concessioni di competenza della Provincia previste dalla normativa statale e provinciale in materia di energia;

visto l’art. 9, primo comma, della legge provinciale 30 novembre 1992, n. 23 “Legge provinciale sull’attività amministrativa”, il quale prevede che nell’ambito di un procedimento amministrativo può essere richiesta esclusivamente la documentazione individuata dalla Giunta provinciale, anche in deroga a quanto previsto da leggi o da regolamenti, nel rispetto di quanto previsto dalle disposizioni vigenti in materia di riduzione degli oneri amministrativi, di acquisizione d’ufficio dei documenti e di autocertificazione e in attuazione del principio di non aggravamento del procedimento;

ai sensi dell’art. 9 della medesima legge provinciale n. 23/1992, secondo comma, il sito internet istituzionale della Provincia è fonte di certezza istituzionale e di attualità per la documentazione, per i moduli e formulari, che devono essere resi disponibili on-line, nonché per le informazioni relative ai procedimenti amministrativi;

con deliberazione della Giunta provinciale 14 dicembre 2020, n. 2051, sono state indicate le direttive concernenti le comunicazioni telematiche tra l’amministrazione provinciale e i suoi interlocutori pubblici e privati, in particolare sull’obbligo delle pubbliche amministrazioni di

formare gli originali dei propri documenti con mezzi informatici, e di incentivare chiunque nell'uso di soluzioni e strumenti tecnologici nei rapporti con la pubblica amministrazione, anche ai fini della partecipazione al procedimento amministrativo ai sensi del decreto legislativo 26 agosto 2016, n. 179;

con la presente deliberazione viene individuata quindi, ai sensi dell'art. 3 della legge provinciale sulle fonti rinnovabili 2022, la documentazione essenziale, o necessaria, al rilascio dell'autorizzazione integrata per la costruzione, l'esercizio e la modifica sostanziale di impianti di produzione di energia alimentati da fonti rinnovabili con capacità di generazione superiore alle soglie individuate nella tabella A del decreto legislativo 29 dicembre 2003, n. 387 (Attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità) e nell'allegato A della legge 2 maggio 2022, n. 4;

l'elencazione dei documenti, indicata nell'allegato 1, è integrata dall'eventuale documentazione richiesta per i procedimenti amministrativi disciplinati da specifica normativa di settore attualmente in vigore ed il cui rilascio è contestuale all'adozione del provvedimento di autorizzazione integrata per l'energia (AIE);

è stato acquisito a titolo collaborativo il parere dell'Unità di Missione Strategica Semplificazione e Digitalizzazione (nota 2 settembre 2022, prot. n. 605301).

Tutto ciò premesso,

LA GIUNTA PROVINCIALE

- vista la legge provinciale 2 maggio 2022, n. 4 “legge provinciale sulle fonti rinnovabili 2022”;
- vista la legge provinciale 30 novembre 1992, n. 23 “Principi per la democratizzazione, la semplificazione e la partecipazione all'azione amministrativa provinciale e norme in materia di procedimento amministrativo” e ss. mm.;
- vista la legge provinciale 16 giugno 2006, n. 3 “Norme in materia di governo dell'autonomia del Trentino” e ss. mm.;

ad unanimità di voti, legalmente espressi,

DELIBERA

- 1) di individuare, come meglio esposto in premessa, la documentazione necessaria in riferimento all'Autorizzazione integrata per gli impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili, come indicato nell'allegato 1 denominato “Documentazione necessaria ai fini del rilascio dell'autorizzazione integrata per l'energia (AIE)”;
- 2) di approvare l'Allegato 1, quale parte integrante e sostanziale del presente provvedimento, concernente la documentazione necessaria relativa ai vari procedimenti;
- 3) di demandare al dirigente della struttura provinciale competente in materia di energia l'eventuale integrazione e/o modificazione della documentazione presente nell'Allegato 1;

- 4) di demandare al dirigente della struttura provinciale competente in materia di energia l'approvazione, con proprio atto dirigenziale, della modulistica necessaria ad attivare l'AIE e le sue successive modifiche;
- 5) di disporre che le strutture competenti al rilascio dei titoli abilitativi e atti d'assenso comunque denominati di cui all'art. 3, c. 2, della l.p. n. 4/2022, comunichino a SGRIE l'elenco dei documenti necessari per il rilascio degli atti di rispettiva competenza ai fini dell'adozione dell'AIE, e le loro eventuali modifiche;
- 6) di rendere disponibile la documentazione individuata nell'Allegato 1 e quella del precedente punto 5, sul sito istituzionale della Provincia e su quello dell'Agenzia Provinciale per le risorse idriche e l'energia (APRIE), anche in formato digitale aperto;
- 7) di disporre la pubblicazione del presente provvedimento sul sito internet istituzionale della Provincia autonoma di Trento.

Adunanza chiusa ad ore 10:45

Verbale letto, approvato e sottoscritto.

Elenco degli allegati parte integrante

001 Allegato 1

IL PRESIDENTE
Maurizio Fugatti

IL DIRIGENTE
Nicola Foradori

ALLEGATO 1

DOCUMENTAZIONE NECESSARIA AI FINI DEL RILASCIO DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA PER L'ENERGIA (AIE)

1. DOCUMENTAZIONE GENERALE:

- progetto definitivo dell'impianto, contenente almeno i seguenti elementi:

- relazione tecnico-descrittiva dell'intervento, con particolare riferimento agli aspetti energetici e di compatibilità con gli strumenti urbanistici e, qualora il progetto preliminare sia stato sottoposto a procedura di verifica di assoggettabilità a VIA (screening - l.p. n. 19/2013), eventuali elementi utili a verificare l'ottemperanza alle condizioni ambientali / prescrizioni contenute nel provvedimento di screening;
- cartografia di inquadramento dell'intervento, con particolare riferimento ai vigenti strumenti urbanistici;
- estratto mappa catastale dell'area, con localizzazione dell'intervento (comprese le opere e le infrastrutture necessarie alla costruzione ed all'esercizio dell'impianto proposto) ed elenco dei proprietari di tutte le particelle interessate;
- planimetria generale dell'impianto;
- elaborati grafici (piante, sezioni, prospetti, ...) atti a rappresentare idoneamente l'entità dell'intervento e delle opere connesse;
- il progetto dovrà inoltre contenere tutti gli interventi indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto stesso (opere, infrastrutture, demolizioni, interventi di ripristino ambientale, ...).

2. DOCUMENTAZIONE SPECIFICA

2.1 IMPIANTI DI COGENERAZIONE ex D.P.R. n. 53/1998 e D.P.P.9-99/Leg del 13/05/2002

Nel caso in cui sia richiesta l'autorizzazione alla costruzione ed esercizio di impianti di produzione di energia elettrica e termica ai sensi del D.P.R. n. 53 del 11 febbraio 1998 e del D.P.P. 9-99/Leg del 13 maggio 2002:

- relazione tecnica con elaborati grafici sull'impianto, nei quali siano indicati: la specifica attività a cui l'impianto é destinato, il ciclo produttivo, l'indicazione del presumibile termine per la messa a regime dell'impianto, l'utilizzo dell'energia elettrica prodotta, le esigenze per le quali si vuol procedere alla realizzazione dell'impianto, le caratteristiche di collegamento al sistema elettrico nazionale, le modalità di esercizio e la quantità, il tipo e le caratteristiche merceologiche dei combustibili di cui si prevede l'utilizzo, le tecniche adottate per limitare le emissioni e la quantità e la qualità di tali emissioni nonché, per gli impianti soggetti a tale condizione, il minimo tecnico definito tramite i parametri di impianto che lo

- caratterizzano;
- relazione tecnica specifica che dimostri il rispetto delle disposizioni del DPP 29-136/Leg. del 30/07/2008 e dell'allegato 2 al Piano Energetico Ambientale Provinciale 2013-2020 o successive modificazioni;
 - perizia giurata che attesti la qualità e la quantità delle emissioni inquinanti in atmosfera.

2.2 OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE AGLI IMPIANTI

Se il progetto prevede la realizzazione di opere connesse quali elettrodotti/opere elettriche soggette all'ambito di applicazione della L.P. n. 7/1995:

- domanda di autorizzazione per la costruzione ed esercizio di elettrodotti sottoscritta dal Distributore di energia elettrica di zona.

In caso di elettrodotti/opere elettriche preesistenti e limitate modifiche apportate alla loro tipologia di impianto o al loro tracciato, essendo le stesse contenute entro 50 metri rispetto al tracciato originario, nei limiti di quanto previsto dall'art. 61 del D.L. 16 luglio 2020 n. 76:

- autocertificazione sottoscritta dal distributore di energia elettrica di zona ai sensi del medesimo articolo 61.

2.3 OSTACOLI PER VOLO BASSA QUOTA (se ostacolo di altezza non inferiore ai 15 m):

Eventuale autocertificazione di non necessità di effettuare la valutazione di compatibilità ostacoli e pericoli alla navigazione aerea sottoscritta dal progettista.

In alternativa, pareri in ordine alla valutazione di compatibilità ostacoli e pericoli alla navigazione aerea espressi dal Comando Prima Regione Aerea Militare e da ENAC.

2.4 FENOMENI DI ABBAGLIAMENTO

Eventuale autocertificazione di non necessità di effettuare la valutazione per fenomeni di abbagliamento da impianti fotovoltaici nei dintorni aeroportuali (aeroporti e piazzole elisoccorso) sottoscritta dal progettista.

In alternativa, parere in ordine alla valutazione di fenomeni di abbagliamento da impianti fotovoltaici nei dintorni aeroportuali (aeroporti e piazzole elisoccorso) espresso dalla competente Direzione aeroportuale per progetti ricadenti all'interno di aree aeroportuali e da ENAC negli altri casi.

2.5 INSTALLAZIONE NELLE AREE IDONEE (aree ricomprese nell'Allegato B alla L.P. 2 maggio 2022, n.4, purché gli impianti siano rispettosi degli standard urbanistici e non limitino la destinazione d'uso della zona prevista dagli strumenti urbanistici.)

Per tutti: relazione di verifica del soddisfacimento degli standard urbanistici e di verifica della compatibilità con la destinazione d'uso dell'area, in modo che non vi sia limitazione della destinazione d'uso originaria.

Casi particolari:

aree per servizi infrastrutturali e discariche:

- aree per discarica rifiuti solidi urbani:
 - discarica attiva con progetto di capping:
elaborati tecnici da presentare all'APPA fini dell'AIA per la modifica del progetto di capping;
 - discarica con capping già realizzato:

- documenti richiesti da normativa ambientale per l'aggiornamento dell'AIA se richiedente è il gestore;
- discarica pianificata e non attiva:
 - dichiarazione di non interesse a realizzarla;
- aree per discarica rifiuti inerti:
 - discarica attiva con progetto di capping:
 - documenti richiesti dal Comune competente per poter rilasciare l'autorizzazione di competenza;
 - discarica con capping già realizzato:
 - documenti richiesti dal Comune competente per modificare l'autorizzazione del capping;
 - discarica pianificata e non attiva:
 - dichiarazione di non interesse a realizzarla;
- aree per altri servizi infrastrutturali:
 - su impianto esistente:
 - eventuali elaborati tecnici richiesti dalla disciplina ambientale qualora sia necessario l'aggiornamento dell'AIA;
 - relazione di compatibilità con l'uso dell'area;
 - su area pianificata per servizi:
 - dichiarazione non interesse a realizzare altri servizi infrastrutturali;

aree estrattive effettive e cave:

- progetto di ripristino ambientale funzionale all'installazione dell'impianto, qualora il progetto di ripristino autorizzato necessiti di modifica;

siti ancora da bonificare:

- progetto di bonifica comprensivo dell'impianto da fonti rinnovabili da approvare.

2.6 INSTALLAZIONE NELLE AREE NON IDONEE (aree non ricomprese nell'Allegato B alla L.P. 2 maggio 2022, n. 4 oppure aree ricomprese nel medesimo Allegato B ma in caso di impianti non rispettosi degli standard urbanistici e/o che limitino la destinazione d'uso della zona prevista dagli strumenti urbanistici.)

Per gli impianti da installare nelle aree non ricomprese nell'elenco di cui all'allegato B della legge provinciale 2 maggio 2022 n. 4 né tra quelle individuate dai Comuni ai sensi dell'art. 4 comma 5 della suddetta legge:

- documentazione indicata all'art.24 della legge provinciale 4 agosto 2015, n.15 ai fini della variante urbanistica. La documentazione allegata al progetto dovrà essere elaborata con i contenuti previsti nel medesimo articolo e in conformità ai "Principi generali in materia di pianificazione del territorio" di cui al Capo I del Titolo I della medesima l.p. n. 15/2015.

2.7 DOCUMENTAZIONE SETTORIALE

Documentazione specifica necessaria per ottenere le autorizzazioni da ricomprendere all'interno dell'AIE, secondo l'elenco fornito dalle strutture competenti (APPA, VVF, Altri servizi provinciali, Comuni, etc.) ai sensi del punto 5 della presente deliberazione. A titolo esemplificativo, rientrano in tale fattispecie le documentazioni riguardanti i procedimenti autorizzativi relativi alle emissioni in atmosfera, all'autorizzazione integrata per l'ambiente, al piano cave, al certificato di prevenzione incendi etc.