



Delibera della Giunta Regionale n. 735 del 28/12/2022

Dipartimento 60 - Uffici speciali

Direzione Generale 6 - Grandi Opere

Oggetto dell'Atto:

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA - MISSIONE 2 "RIVOLUZIONE VERDE E TRANSIZIONE ECOLOGICA", COMPONENTE 2 "ENERGIA RINNOVABILE, IDROGENO, RETE E MOBILITA' SOSTENIBILE"- INVESTIMENTO 3.1 "PRODUZIONE IN AREE INDUSTRIALI DISMESSE" - DETERMINAZIONI.

Alla stregua dell'istruttoria compiuta dalla Direzione Generale e delle risultanze e degli atti tutti richiamati nelle premesse che seguono, costituenti istruttoria a tutti gli effetti di legge, nonché dell'espressa dichiarazione di regolarità della stessa resa dal Direttore a mezzo di sottoscrizione della presente

PREMESSO che

- a) l'articolo 117 della Costituzione attribuisce alle Regioni funzioni legislative concorrenti in materia di produzione, trasporto e distribuzione nazionale dell'energia;
- b) il regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio del 12 febbraio 2021, ha istituito il dispositivo per la ripresa e la resilienza;
- c) il Regolamento (UE) 2021/523 del Parlamento europeo e del Consiglio del 24 marzo 2021 ha istituito il programma *InvestEU* e ha modificato il Regolamento (UE) 2015/1017;
- d) con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021, notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021, è stato approvato il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR);
- e) nell'ambito della Missione 2 "*Rivoluzione verde e transizione ecologica*", Componente 2 "*Energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile*" del medesimo PNRR, è previsto l'investimento 3.1 "Produzione in aree industriali dismesse" volto a promuovere a livello locale la produzione e l'uso di idrogeno nell'industria e nel trasporto, con la creazione delle cosiddette *hydrogen valleys*;
- f) con decreto 6 agosto 2021 del Ministero dell'Economia e delle Finanze, pubblicato in G.U. del 24 settembre 2021, all'investimento M2C2 – 3.1 sono state assegnate risorse del PNRR per 500.000.000 di Euro;
- g) l'investimento 3.1 "*Produzione in aree industriali dismesse*" ha tra l'altro lo scopo di riadibire le aree industriali dismesse a unità sperimentali per la produzione di idrogeno con impianti FER locali ubicati nello stesso complesso industriale o in aree limitrofe e che la misura deve sostenere la produzione di idrogeno elettrolitico a partire da fonti di energia rinnovabile ai sensi della direttiva (UE) 2018/2001 o dall'energia elettrica di rete;
- h) l'Investimento 3.1 "*Produzione in aree industriali dismesse*" prevede il raggiungimento delle seguenti Milestone e target :
 - la Milestone M2C2-48, da raggiungere entro il 31 marzo 2023, con l'aggiudicazione di tutti gli appalti pubblici per progetti di produzione di idrogeno in aree industriali dismesse. Sarà finanziata la produzione di idrogeno verde che comporta meno di 3 t CO₂eq/t H₂ onde conseguire il miglior risultato in termini di decarbonizzazione;
 - il Target M2C2-49, da conseguire entro il 30 giugno 2026, con il completamento di almeno 10 progetti di produzione di idrogeno in aree industriali dismesse con capacità media di almeno 1-5 MW ciascuno;
- i) con decreto 6 agosto 2021 del Ministero dell'Economia e delle Finanze, pubblicato in G.U. del 24 settembre 2021, all'investimento M2C2 – 3.1 sono state assegnate risorse del PNRR per 500.000.000 di Euro;
- j) con decreto del 21 ottobre 2022, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 282 del 2 dicembre 2022, il Ministro della Transizione Ecologica ha provveduto al riparto alle Regioni e Province autonome delle risorse previste dall'investimento 3.1 per la realizzazione di progetti di produzione di idrogeno verde in aree industriali dismesse assegnando alla Regione Campania 40.000.000 di Euro;

PREMESSO, altresì che

- a) nel percorso nazionale di decarbonizzazione un ruolo centrale è attribuito all'idrogeno, in conformità al Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima (PNIEC) al 2030 e nella Strategia a Lungo Termine (LTS) al 2050;
- b) con la comunicazione COM(2020) 301 final della Commissione del 8 luglio 2020 "*Una Strategia Europea per l'Idrogeno climaticamente neutra*", è stata individuata l'esigenza di stimolare la produzione e l'introduzione dell'idrogeno verde nel tessuto produttivo nel panorama europeo;
- c) il Ministero della transizione ecologica, con la pubblicazione delle "*Linee Guida Preliminari per la Strategia Nazionale Idrogeno*" del 24 novembre 2020, ha delineato il percorso dello sviluppo dell'idrogeno in sinergia con la Strategia Europea;
- d) con Delibera di Giunta Regionale della Campania n. 344 del 27/07/2021 ad oggetto: "Azioni regionali per lo sviluppo della produzione dell'idrogeno" la Regione Campania si è candidata quale territorio specializzato nella ricerca, produzione distribuzione e sperimentazione sugli usi efficienti dell'energia, incentrato, tra l'altro, sulla diffusione del vettore idrogeno;
- e) con l'Avviso pubblico del Ministro della transizione ecologica del 15 dicembre 2021, pubblicato, per estratto, sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana – Serie Generale n. 21 del 27 Gennaio 2022, le Regioni e le Province autonome sono state invitate a manifestare interesse per la selezione di proposte volte alla realizzazione di siti di produzione di idrogeno verde in aree industriali dismesse, da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e

Resilienza, Missione 2 “Rivoluzione verde e transizione ecologica”, Componente 2 “Energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile”, Investimento 3.1 “Produzione in aree industriali dismesse”;

- f) con nota prot. n. PG/2022/0002541/UDCP/GAB/CG del 09/02/2022, indirizzata al MITE Ex -Direzione Generale per le Infrastrutture e la Sicurezza dei Sistemi Energetici e Geominerari - Divisione VI - Nuove tecnologie e ricerca nel settore energetico e geo risorse, la Regione Campania ha manifestato il proprio interesse per la selezione di proposte progettuali per la realizzazione di siti di produzione di idrogeno verde in aree industriali dismesse, da finanziare nell’ambito del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), Missione 2 “rivoluzione verde e transizione ecologica”, Componente 2 “energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile”, Investimento 3.1, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU;
- g) con decreto del 21 ottobre 2022, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 282 del 2 dicembre 2022, il Ministro della Transizione Ecologica ha provveduto al riparto alle Regioni e Province autonome delle risorse previste dall’investimento 3.1 per la realizzazione di progetti di produzione di idrogeno verde in aree industriali dismesse assegnando alla Regione Campania 40.000.000 di Euro e rinviando a successivo decreto del direttore generale della Direzione incentivi energia del Ministero della transizione ecologica la definizione degli adempimenti in capo alle regioni e alle province autonome in qualità di soggetti attuatori, lo schema di bando tipo per la concessione delle agevolazioni da parte delle regioni e delle province autonome;

RILEVATO che

- a) con Decreto del Direttore Generale Incentivi Energia del Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica n. 427 del 23 dicembre 2022 sono stati definiti gli adempimenti in capo alle regioni e alle province autonome, nonché lo schema di Bando tipo per la concessione delle agevolazioni da parte delle regioni e delle province autonome medesime che disciplina le modalità tecnico-operative per la concessione delle agevolazioni in favore di proposte progettuali volte alla realizzazione di siti di produzione di idrogeno rinnovabile in aree industriali dismesse, da finanziare nell’ambito dell’Investimento 3.1 “Produzione in aree industriali dismesse”, previsto nella Missione 2 “Rivoluzione verde e transizione ecologica”, Componente 2 “Energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile”, del PNRR;
- b) con medesimo Decreto del Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica – Dipartimenti Energia – Direzione Generale Incentivi Energia, n. 427 del 23/12/2022 sono state definite:
- le specifiche tecniche rispetto alle caratteristiche dei siti ammissibili di cui all’avviso del Ministro della transizione ecologica del 15 dicembre 2021;
 - i requisiti di ammissibilità degli interventi;
 - le modalità di presentazione dei progetti e i criteri di valutazione dei medesimi;
 - i costi ammissibili;
 - le modalità di gestione finanziaria dei progetti, nonché di monitoraggio, controllo e rendicontazione dei medesimi;
 - le modalità di gestione delle varianti di progetto e di revoca totale o parziale delle agevolazioni;
 - le modalità per la disciplina dei rapporti tra il Ministero della transizione ecologica e le regioni e le province autonome ai sensi del presente decreto;
 - gli adempimenti in capo ai Soggetti beneficiari ovvero soggetti attuatori esterni delle progettualità ammesse a finanziamento;
 - il regime di aiuto da applicare.
- c) ai sensi del comma 1 lettera b dell’art. 8 del richiamato decreto del Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica – Dipartimenti Energia – Direzione Generale Incentivi Energia, n. 427 del 23/12/2022 alle Regioni, nella loro qualità di soggetti attuatori delegati è data la facoltà di optare per la gestione finanziaria “accentrata” o “decentrata”;
- d) ai sensi del comma 3 dell’art. 10 del Decreto del Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica – Dipartimenti Energia – Direzione Generale Incentivi Energia, n. 427 del 23/12/2022 alle regioni, nella loro qualità di soggetti attuatori delegati, è data facoltà di modificare il Bando tipo esclusivamente per alcuni punti specifici;
- e) in base all’istruttoria condotta dai competenti uffici della Direzione Generale Attività Produttive e Sviluppo Economico, al fine di assicurare il migliore utilizzo dell’investimento in questione in ambito regionale risulta opportuno, in attuazione del comma 3 dell’art. 10 del Decreto del Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica – Dipartimenti Energia – Direzione Generale Incentivi Energia, n. 427 del 23/12/2022, ampliare la definizione di “Area Industriale dismessa” prevista dall’articolo 1, comma1, lettera a) anche alle aree, o porzioni di esse, già destinate ad attività di tipo industriale non insediate da più di 24 mesi;

CONSIDERATO che per il perseguimento delle Milestone e dei target previsti dall’investimento risulta necessaria un’azione di forte coordinamento della Regione Campania nella sua qualità di soggetto attuatore delegato da esercitare anche attraverso la gestione finanziaria “accentrata” delle proposte progettuali opportunamente selezionate e finanziate con l’apposito bando pubblico;

RITENUTO

- a) di dover prendere atto del decreto del Ministro della Transizione Ecologica del 21 ottobre 2022, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 282 del 2 dicembre 2022, con cui sono state assegnati alla Regione Campania 40.000.000 di Euro per la realizzazione di progetti di produzione di idrogeno verde in aree industriali dismesse nell'ambito dell'investimento 3.1 della Missione 2 Componente 2 del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza;
- b) di dover prendere atto del decreto del Direttore Generale Incentivi Energia del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica n. 427 del 23 dicembre 2022, allegato al presente provvedimento a formarne parte integrante e sostanziale;
- c) di dover formulare indirizzo agli uffici competenti di ampliare la definizione "Area industriale dismessa" proposta dall'articolo 1, comma1, lettera a) dello schema di bando tipo approvato con decreto del Direttore Generale Incentivi Energia del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica n. 427 del 23 dicembre 2022, anche alle aree, o porzione di essa, già destinata ad attività di tipo industriale non insediata da più di 24 mesi;
- d) di dover demandare alla Direzione Generale Attività Produttive e Sviluppo Economico di concerto con gli Uffici regionali competenti in materia di PNRR, gli adempimenti conseguenziali alla presente deliberazione esercitando la gestione finanziaria "accentrata" delle proposte progettuali opportunamente selezionate e finanziate con l'apposito bando pubblico;

ACQUISITO il parere della Programmazione unitaria prot. n.21471\UDCP\GAB\GAB del 28/12/2022;

VISTI gli atti richiamati in premessa;

PROPONGONO e la Giunta in conformità a voti unanimi

DELIBERA

Per i motivi espressi in narrativa che si intendono integralmente riportati e confermati:

1. di prendere atto del decreto del Ministro della Transizione Ecologica del 21 ottobre 2022, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 282 del 2 dicembre 2022, con cui sono state assegnati alla Regione Campania 40.000.000 di Euro per la realizzazione di progetti di produzione di idrogeno verde in aree industriali dismesse nell'ambito dell'investimento 3.1 della Missione 2 Componente 2 del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza;
2. di prendere atto del decreto del Direttore Generale Incentivi Energia del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica n. 427 del 23 dicembre 2022, allegato A al presente provvedimento a formarne parte integrante e sostanziale;
3. di formulare indirizzo agli uffici competenti di ampliare, la definizione di "Area industriale dismessa" proposta dall'articolo 1, comma1, lettera a) dello schema di bando tipo approvato con decreto del Direttore Generale Incentivi Energia del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica n. 427 del 23 dicembre 2022, anche alle aree, o porzioni di esse, già destinate ad attività di tipo industriale non insediata da più di 24 mesi;
4. di demandare alla Direzione Generale Attività Produttive e Sviluppo Economico di concerto con gli Uffici regionali competenti in materia di PNRR, gli adempimenti conseguenziali alla presente deliberazione esercitando la gestione finanziaria "accentrata" delle proposte progettuali opportunamente selezionate e finanziate con l'apposito bando pubblico
5. di trasmettere la presente deliberazione alla Direzione generale per lo Sviluppo Economico e le Attività Produttive, all'Ufficio Speciale "Grandi Opere", al Capo di Gabinetto - Responsabile della programmazione Unitaria e al BURC per la pubblicazione.