



REGIONE MOLISE

GIUNTA REGIONALE

DIPARTIMENTO GOVERNO DEL TERRITORIO

DETERMINAZIONE DEL DIRETTORE DEL IV DIPARTIMENTO N. 6 DEL 13-01-2023

OGGETTO: PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR). MISSIONE 2 "RIVOLUZIONE VERDE E TRANSIZIONE ECOLOGICA" - MISURA 3 "PROMUOVERE LA PRODUZIONE, LA DISTRIBUZIONE E GLI USI FINALI DELL'IDROGENO" - COMPONENTE 2 "ENERGIA RINNOVABILE, IDROGENO, RETI E MOBILITÀ SOSTENIBILE" - INVESTIMENTO 3.1 "PRODUZIONE IN AREE INDUSTRIALI DISMESSE". INTERVENTO FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXGENERATIONEU. APPROVAZIONE AVVISO PUBBLICO DI CUI ALLA DGR N. 534 DEL 31/12/2022

La presente proposta di determinazione è stata istruita e redatta dalla Struttura diretta dal Direttore di Dipartimento che esprime parere favorevole in ordine alla legittimità della stessa.

L'Istruttore/Responsabile
d'Ufficio

MARCO D'ELIA

SERVIZIO
PROGRAMMAZIONE
POLITICHE ENERGETICHE

IL DIRETTORE
MANUELE BRASIELLO

Campobasso, 13-01-2023

PREMESSO che

- il Regolamento (UE) 2020/2094 del Consiglio del 14 dicembre 2020 istituisce uno strumento di supporto straordinario dell'Unione europea, a sostegno alla ripresa dell'economia dopo la crisi causata dalla pandemia da COVID-19;
- il Regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio del 12 febbraio 2021 istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza ed in particolare l'articolo 22, paragrafo 2, lettera d), che, in materia di tutela degli interessi finanziari dell'Unione, prevede l'obbligo in capo agli Stati Membri beneficiari del dispositivo per la ripresa e la resilienza di raccogliere categorie standardizzate di dati, tra cui il/i nome/i, il/i cognome/i e la data di nascita del/dei titolare/i effettivo/i del destinatario dei fondi o appaltatore, ai sensi dell'articolo 3, punto 6, della direttiva (UE) 2015/849 del Parlamento europeo e del Consiglio;
- il Regolamento (UE) 2021/523 del Parlamento europeo e del Consiglio del 24 marzo 2021 istituisce il programma InvestEU che modifica il Regolamento (UE) 2015/1017;
- il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), approvato in Consiglio dei Ministri il 29 aprile 2021, approvato 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 ha definito l'Investimento 3.1 "Produzione in aree industriali dismesse" previsto nell'ambito della Missione 2 "Rivoluzione verde e transizione ecologica", Componente 2 "Energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile" del medesimo PNRR, volto a promuovere la produzione locale e l'uso di idrogeno nell'industria e nel trasporto locale, con la creazione delle cosiddette hydrogen valleys;
- per l'Investimento 3.1 la citata decisione di approvazione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 stabilisce, in particolare, che:
 - la Milestone dell'Investimento M2C2-48, da raggiungere entro il 31 marzo 2023, è costituita dall'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 dello stesso Investimento, da conseguire entro il 30 giugno 2026, è costituito dal completamento di almeno 10 progetti di produzione di idrogeno in aree industriali dismesse con capacità media di almeno 1-5 MW ciascuno;
- gli Operational Arrangements, sottoscritti dalla Commissione europea e dall'Italia in data 22 dicembre 2021, per i suddetti traguardi e obiettivi prevedono i seguenti meccanismi di verifica:
 - M2C2-48: "Summary document duly justifying how the milestone (including all the constitutive elements) was satisfactorily fulfilled. This document shall include as an annex the following documentary evidence: a) copy of contract award notification b) extract of the relevant parts of the technical specifications of the project proving alignment with the CID's description of the investment and milestone c) report of the evaluation committee regarding its assessment of the submitted applications against the Call's demands";
 - M2C2-49: "Summary document duly justifying how the target (including all the constitutive elements) was satisfactorily fulfilled. This document shall include as an annex the following documentary evidence: a) a list of projects and for each of them -a brief description; -a official references of the certificate of completion issued in accordance with national legislation. b) justification of compliance with the CID's description of the investment and targets.";
- il Regolamento Delegato (UE) 2021/2106 della Commissione del 28 settembre 2021 che integra il regolamento (UE)2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio, istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza, stabilendo gli indicatori comuni e gli elementi dettagliati del quadro di valutazione della ripresa e della resilienza;
- con le indicazioni riferite all'Investimento 3.1 contenute nella citata decisione di approvazione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021, è specificato, tra l'altro, che lo scopo del progetto è 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;
- gli articoli 9 e 17 del regolamento (UE) 2020/852 del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 giugno 2020, definiscono gli obiettivi ambientali e il principio di non arrecare un danno significativo (DNSH, "Do no significant harm") e la comunicazione della Commissione UE 2021/C 58/01 recante "Orientamenti tecnici sull'applicazione del principio «non arrecare un danno significativo» a norma del regolamento sul dispositivo per la ripresa e la resilienza;

- il regolamento delegato (UE) n. 2021/2139 della Commissione del 4 giugno 2021 integra il regolamento (UE) 2020/852 del Parlamento europeo e del Consiglio fissando i criteri di vaglio tecnico che consentono di determinare a quali condizioni si possa considerare che un'attività economica contribuisce in modo sostanziale alla mitigazione dei cambiamenti climatici o all'adattamento ai cambiamenti climatici e se non arreca un danno significativo a nessun altro obiettivo ambientale;
- la comunicazione della Commissione europea (2022/C 131 I/01) del 24 marzo 2022 "Quadro temporaneo di crisi per misure di aiuto di Stato a sostegno dell'economia a seguito dell'aggressione della Russia contro l'Ucraina" e successive modificazioni e integrazioni e, in particolare, la Sezione 2.5 recante "Aiuti per accelerare la diffusione, prevista dal piano REPowerEU, delle energie rinnovabili, dello stoccaggio e del calore rinnovabile", considera compatibile con il mercato interno gli aiuti alla promozione dell'idrogeno rinnovabile "prodotto da fonti energetiche rinnovabili conformemente alle metodologie stabilite nella direttiva (UE) 2018/2001 per i carburanti liquidi e gassosi da fonti rinnovabili di origine non biologica per il trasporto";

CONSIDERATO il ruolo attribuito all'idrogeno nel percorso nazionale di decarbonizzazione, in conformità al Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima (PNIEC) al 2030 e nella Strategia a Lungo Termine (LTS) al 2050;

CONSIDERATO, altresì, che

- la comunicazione COM(2020) 301 final della Commissione del 8 luglio 2020 "Una Strategia Europea per l'Idrogeno climaticamente neutra", individua l'esigenza di stimolare la produzione e l'introduzione dell'idrogeno verde nel tessuto produttivo nel panorama europeo;
- il decreto del Ministro della transizione ecologica 21 settembre 2022, recante "Condizioni per l'accesso alle agevolazioni sul consumo di energia rinnovabile in impianti di elettrolisi per la produzione di idrogeno verde", definisce l'idrogeno verde come l'idrogeno che rispetta le citate condizioni di emissioni di gas serra nel ciclo di vita del Regolamento delegato (UE) 2021/2139;
- con decreto del Ministro dell'economia e delle finanze del 6 agosto 2021, relativo all'assegnazione delle risorse finanziarie in favore di ciascuna Amministrazione titolare degli interventi previsti nel PNRR e ai corrispondenti milestone e target, per il sopra richiamato Investimento 3.1, ha assegnato al Ministero della transizione ecologica l'importo complessivo di 500 milioni di euro;
- 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";
- con D.G.R. n. 34 del 9/02/2022, la Regione Molise ha aderito alla manifestazione di 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 (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, dandone poi comunicazione 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;
- 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 Molise 16.000.000 di euro;
- 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 la definizione dello 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;
- con D.G.R. n. 534 del 31/12/2022 la Giunta Regionale del Molise ha preso 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 Molise 16.000.000 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;

- con medesima D.G.R. n. 534 del 31/12/2022 la Giunta Regionale del Molise ha preso atto del decreto del Direttore Generale Incentivi Energia del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica n. 427 del 23 dicembre 2022, con cui sono stati definiti gli adempimenti in capo alle regioni e alle province autonome, lo schema di Bando tipo per la concessione delle agevolazioni da parte delle regioni e delle province autonome medesime contenente le 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" Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza;

- ad oggi non è stato ancora pubblicato l'atto delegato di cui all'articolo 27, paragrafo 3 della direttiva (UE) 2018/2001, pertanto non risultano note le effettive condizioni che definiscono l'idrogeno rinnovabile stabilite dalla Commissione europea;

PRESO atto che

- ai fini dell'efficacia e dell'efficienza dell'operato della pubblica amministrazione, considerata altresì la scadenza previste dalla milestone M2C2-48, la notifica alla Commissione europea del regime di aiuto istituito con il presente Avviso sia presentata dal Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica;
- ai sensi di quanto disposto al punto n. 3 della DGR n. 534 del 31/12/2022 la Giunta regionale ha optato per la gestione finanziaria decentrata di cui all'art. 15 dell'avviso;

PRESO atto, altresì, che

- la D.G.R. n. 534 del 31/12/2022 demanda al IV Dipartimento "Governo del Territorio" l'attuazione, a livello regionale, dell'Investimento 3.1 del PNRR, mediante la stipula di apposito Accordo di cooperazione istituzionale con il MASE, nonché la predisposizione del conseguenziale avviso pubblico;

DATO ATTO che

- la concessione delle agevolazioni è subordinata alla notifica da parte del Ministero alla Commissione europea del regime di aiuti istituito ai sensi della sezione 2.5 del Quadro Temporaneo Russia-Ucraina e alla sua approvazione con Decisione da parte della Commissione medesima ai sensi dell'articolo 108 del TFUE;
- le obbligazioni giuridiche conseguenti al presente provvedimento saranno assunte sulla base della ripartizione delle risorse assegnate al MASE per l'attuazione dell'Investimento 3.1, disposta dal decreto del Ministro della Transizione Ecologica 21 ottobre 2022, n. 463 che, come sopra riportato, ha destinato al Molise importo pari a Euro 16 milioni per la realizzazione di progetti di produzione di idrogeno rinnovabile in aree industriali dismesse. Le risorse saranno erogate ai beneficiari dalla Regione Molise, con le modalità previste dall'Avviso ("gestione decentrata" delle risorse finanziarie);
- per quanto non espressamente previsto dall'Avviso e dalle relative Appendici e Allegati, si rinvia alle norme comunitarie, nazionali e regionali vigenti, nonché alle disposizioni dei piani e programmi di riferimento settoriale.

RITENUTO di dover rinviare la costituzione della commissione di valutazione di cui all'articolo 11 dell'avviso pubblico a successivo atto del Servizio Programmazione Politiche Energetiche;

VISTI

- il decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, recante "Norme in materia ambientale" e successive modifiche e integrazioni;
- la direttiva 2018/2001/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio, dell'11 dicembre 2018, sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili;
- il decreto legislativo 8 novembre 2021, n. 199, recante "Attuazione della direttiva (UE) 2018/2001 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'11 dicembre 2018, sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili";
- il Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima (PNIEC) al 2030 e nella Strategia a Lungo Termine (LTS) al 2050;
- la comunicazione COM (2020) 301 final della Commissione del 8 luglio 2020 "Una Strategia Europea per

l'Idrogeno climaticamente neutra”;

- il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e ss.mm.ii., recante il Codice dei contratti pubblici e ss.mm.ii.;
- la legge 7 agosto 1990, n. 241, recante “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi” e successive modifiche e integrazioni;
- l'articolo 52, comma 1, della legge 24 dicembre 2012, n. 234 e s.m.i. che prevede la trasmissione delle informazioni relative alla concessione di aiuti al “Registro nazionale degli aiuti di Stato”;
- il decreto del Ministro dello sviluppo economico, di concerto con il Ministro dell'economia e delle finanze e con il Ministro delle politiche agricole alimentari e forestali, n. 115 del 31 maggio 2017, recante “Regolamento recante la disciplina per il funzionamento del Registro nazionale degli aiuti di Stato, ai sensi dell'articolo 52, comma 6, della legge 24 dicembre 2012, n. 234 e s.m.i.”;
- il regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (regolamento generale sulla protezione dei dati);
- il decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196, recante “Codice in materia di protezione dei dati personali” e successive modifiche e integrazioni;
- il decreto legislativo n. 165/2001 e ss.mm.ii., “Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Pubbliche Amministrazioni”;

DETERMINA

Le premesse formano parte integrante e sostanziale del presente provvedimento:

1. al fine di dare immediata attuazione alla Misura del PNRR di cui trattasi, nelle more della stipulazione dell'Accordo di cooperazione istituzionale con il MASE, di approvare, in attuazione della D.G.R. n. 534 del 31/12/2022, l'Avviso pubblico finalizzato alla selezione di proposte progettuali volte alla realizzazione di impianti di produzione di idrogeno rinnovabile 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 “Produzione in aree industriali dismesse”, finanziato dall'Unione Europea – NEXT GENERATION EU e le relative Appendici A, A.1, A.2, B e C e gli Allegati I, Allegato II – “Informativa sul trattamento dei dati personali” e Allegato III – “DSAN info ANTIMAFIA” che allegati al presente atto ne formano parte integrante e sostanziale;
2. di dare atto che le obbligazioni giuridiche conseguenti al presente provvedimento saranno assunte sulla base della ripartizione delle risorse assegnate al MASE per l'attuazione dell'Investimento 3.1, disposta dal decreto del Ministro della Transizione Ecologica 21 ottobre 2022, n. 463 che ha destinato al Molise un importo pari a 16 milioni di Euro per la realizzazione di progetti di produzione di idrogeno rinnovabile in aree industriali dismesse. Le risorse saranno erogate ai beneficiari dalla Regione Molise, con le modalità previste dall'Avviso (“gestione decentrata” delle risorse finanziarie);
3. di dare atto che la concessione delle agevolazioni è subordinata alla notifica da parte del MASE alla Commissione europea del regime di aiuti istituito ai sensi della sezione 2.5 del Quadro Temporaneo RussiaUcraina e alla sua approvazione con Decisione da parte della Commissione medesima ai sensi dell'articolo 108 del TFUE;
4. di individuare, nel rispetto del principio di separazione delle funzioni di controllo e gestione, quale struttura responsabile di gestione (selezione dei progetti, approvazione della graduatoria, concessione delle agevolazioni, esame delle variazioni e delle proroghe, revoche) il Servizio regionale Programmazione Politiche Energetiche”;
5. di individuare quale struttura responsabile di controllo (controlli di I livello, ivi inclusi i controlli in loco) il IV Dipartimento “Governo del Territorio”;
6. di nominare la dott.ssa Dina Verrecchia, Direttore del Servizio “Programmazione Politiche Energetiche” quale Responsabile del Procedimento (RUP) dell'Avviso de quo;
7. precisare che l'utilizzo di tali risorse avverrà nel rispetto della normativa regionale, nazionale e comunitaria;
8. di sottoporre il provvedimento scaturente dal presente documento istruttorio agli adempimenti previsti dall'art. 23 del D.lgs. n. 33 del 14.03.2013, concernente il "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi

di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni", come modificato ed integrato dal D.lgs. 25 maggio 2016, n. 97 nonché agli obblighi di pubblicazione su sito web, sul BURM e nell'Albo Pretorio on line della Regione Molise;

9. di non assoggettare l'atto scaturente dal presente documento istruttorio al controllo di regolarità amministrativa previsto al punto 6 della Direttiva sul Sistema dei Controlli Interni, approvata con deliberazione di Giunta regionale n. 376 dell'01/08/2014.

10. di trasmettere il presente atto al Servizio Programmazione Politiche Energetiche.

IL DIRETTORE DEL IV DIPARTIMENTO
MANUELE BRASIELLO

Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'Art.24 del D.Lgs. 07/03/2005, 82