



Dipartimento Territorio – Ambiente DPC
Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio – DPC025
Ufficio Energia e Sostenibilità

DIPARTIMENTO: TERRITORIO E AMBIENTE

SERVIZIO: POLITICA ENERGETICA E RISORSE DEL TERRITORIO

UFFICIO: ENERGIA E SOSTENIBILITÀ

OGGETTO: PNRR M2 “Rivoluzione verde e transizione ecologica” C2 “energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile” Inv. 3.1 “produzione in aree industriali dismesse” finanziato dall’U.E. Next Generation EU. Avviso per la selezione di proposte progettuali volte alla realizzazione di impianti di produzione di idrogeno rinnovabile in Abruzzo nelle aree industriali dismesse approvato con D.G.R. n. 49 del 31/01/2023. Adeguamento ai sensi del Decreto MASE Direzione Generale Programmi e Incentivi Finanziari del 10 luglio 2025, n. 209.

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

RICHIAMATI:

- il decreto del Ministro della transizione ecologica del 21 ottobre 2022, n. 463, pubblicato sulla Gazzetta ufficiale della Repubblica italiana n. 282 del 2 dicembre 2022, con il quale venivano disciplinati, tra l’altro, le modalità e i criteri generali per la concessione delle agevolazioni a valere sull’Investimento 3.1 finalizzate a sostenere la realizzazione di progetti di produzione di idrogeno in aree industriali dismesse;
- il decreto del Direttore generale incentivi energia (MiTE DG-IE) del 23 dicembre 2022, n. 427 in attuazione di quanto previsto dall’ articolo 7, comma 2 del richiamato decreto del Ministro della transizione ecologica del 21 ottobre 2022, con il quale venivano definiti gli adempimenti in capo alle Regioni e alle Province autonome, nonché lo schema del Bando tipo, di cui all’Allegato 1 al medesimo decreto, finalizzato a fornire lo standard degli avvisi pubblici regionali e provinciali 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;
- l’articolo 10, comma 1, del predetto Decreto 427 del 23 dicembre 2022, in attuazione del quale, ciascuna Regione e Provincia autonoma emanava un proprio Avviso pubblico redatto secondo lo schema del Bando tipo di cui all’Allegato 1 al medesimo decreto;

RICHIAMATA la Deliberazione di Giunta Regionale n. 49 del 31/01/2023 recante “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” - Approvazione avviso per l’attuazione a livello regionale e dello schema di convenzione da sottoscrivere con il Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE).”;

DATO ATTO che:

- l'Avviso in Allegato 1 alla D.G.R. 49/2023 recepisce lo schema e i contenuti del "bando tipo" trasmesso dalla Direzione Generale Incentivi Energia del M.A.S.E. alla Segreteria del Coordinamento Tecnico della Commissione Energia con nota prot. 4235 del 12 gennaio 2023;
- che la D.G.R. 49/2023 ha demandato al Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio l'attuazione a livello regionale gli ulteriori adempimenti connessi con l'approvazione dell'avviso di cui all'Allegato 1 alla D.G.R. medesima, nei termini stabiliti dall'art. 8 del decreto del Direttore Generale della Direzione Incentivi Energia del MASE n. 427 del 23 dicembre 2022;

VISTA la Determinazione Dirigenziale n. DPC025/025 del 31.01.2023 "*D.G.R. n. 49 del 31/01/2023 recante "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" - Approvazione avviso per l'attuazione a livello regionale e dello schema di convenzione da sottoscrivere con il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE).". Adempimenti per l'attuazione della misura. Pubblicazione avviso e definizione dei termini di apertura.*";

TENUTO CONTO che il decreto del Direttore generale programmi e incentivi finanziari (MASE DG-PIF) n. 209 del 10 luglio 2025 recante "modifica del circuito finanziario e chiarimenti sul fine lavori":

- modifica e integra l'Allegato 1 del decreto MiTE DG-IE n. 427 del 23 dicembre 2022 in particolare in relazione ai seguenti aspetti:
 - o ultimazione lavori e operatività, ovvero entrata in esercizio, degli interventi oggetto di agevolazione a valere sull'investimento 3.1 della M2C2, considerato che gli stessi constano di due componenti distinte e per ognuna di esse è opportuno definire puntualmente la data di ultimazione lavori e la data di entrata in esercizio;
 - o sistema di sanzioni in caso di mancato rispetto del termine, come sopra richiamato, di ultimazione ed entrata in operatività degli impianti agevolati, così come stabilito dalla Comunicazione della Commissione europea (2023/C/101/03) del 17 marzo 2023;
- dispone che le Regioni adeguino gli Avvisi in attuazione dell'articolo 8, comma 1, del decreto del Direttore generale del 23 dicembre 2022, n. 427.

RILEVATO che il richiamato decreto MASE DG-PIF 209/2025 apporta le seguenti modifiche e integrazioni all'Allegato 1 del decreto MiTE DG-IE n. 427/2022:

- a) all'articolo 5, comma 2:
 - i. la lettera c) è sostituita dalla seguente:

"c) essere ultimati non oltre il 30 giugno 2026. Per data di ultimazione dei lavori si intende:

1) relativamente all'impianto addizione asservito:

i. per impianti di cui all'articolo 3, comma 2, lettera a) del decreto del Ministro della transizione ecologica 21 settembre 2022, la data relativa all'ultimazione dei lavori, ivi incluse le opere strettamente necessarie alla realizzazione fisica della connessione che il soggetto richiedente è tenuto a rendere disponibili sul punto di connessione, ove previste, così come indicato nella comunicazione di ultimazione dei lavori che il soggetto beneficiario trasmette al gestore di rete ai sensi di quanto previsto dal Testo Integrato delle Connessioni Attive (TICA);

ii. per impianti di cui all'articolo 3, comma 2, lettera b) del decreto del Ministro della transizione ecologica 21 settembre 2022, la data del certificato o verbale di ultimazione dei lavori redatto dal Direttore dei lavori, che attesti il completamento delle opere dal punto di vista meccanico e civile, in coerenza con il progetto approvato;
2) relativamente all'elettrolizzatore, la data del certificato o verbale di ultimazione dei lavori redatto dal Direttore dei lavori, che attesti il completamento delle opere dal punto di vista meccanico e civile, in coerenza con il progetto approvato.”;

ii. dopo la lettera c) è aggiunta la seguente:

c-bis) entrare in esercizio entro 36 mesi dalla data del provvedimento di concessione delle agevolazioni di cui all'articolo 14. Per data di entrata in esercizio s'intende:

1) relativamente all'impianto addizione asservito:

i. per impianti di cui all'articolo 3, comma 2, lettera a) del decreto del Ministro della transizione ecologica 21 settembre 2022, la data del rilascio della licenza l'esercizio da parte dell'Agenzia delle dogane e dei monopoli ai fini dell'apertura dell'officina elettrica di cui al decreto Legislativo 26 ottobre 1995, n. 504 e ss.mm.ii.;

ii. per impianti di cui all'articolo 3, comma 2, lettera b) del decreto del Ministro della transizione ecologica 21 settembre 2022, la data in cui, al termine dell'intervento di realizzazione delle opere funzionali all'esercizio dell'impianto, si effettua il primo funzionamento dell'impianto in parallelo con il sistema elettrico, così come risultante dal sistema Gestione delle Anagrafiche Uniche Degli Impianti di produzione istituito con delibera di ARERA ARG/elt 124/10;

2) relativamente all'elettrolizzatore, la data della segnalazione certificata di inizio attività di cui all'articolo 4 del decreto del Presidente della Repubblica 1° agosto 2011 n. 151 e ss.mm.ii.”;

b) all'articolo 18, comma 1, dopo la lettera h) è aggiunta la seguente:

“h-bis) qualora non sia rispettato il termine per l'entrata in esercizio degli impianti di cui all'articolo 5, comma 2, lettera c-bis)”.

PRESO ATTO che, fatto salvo quanto disposto dall'articolo 2, decreto MASE DG-PIF del 10 luglio 2025, n. 209, rimangono valide ed efficaci in ogni sua parte le disposizioni di cui al decreto MiTE DG-IE del 23 dicembre 2022, n. 427;

RITENUTO opportuno adeguare l'avviso pubblico approvato con D.G.R n. 49 del 31.01.2023 alle modifiche e alle integrazioni disposte dal decreto direttoriale del 10 luglio 2025, n. 209, come previsto all'articolo 3 del medesimo decreto;

RILEVATO che le modifiche ed integrazioni all'Allegato 1 non costituiscono pregiudizio alcuno alla procedura di selezione e concessione delle agevolazioni, che può ritenersi inalterata nella sostanza e nella forma, rappresentando le modifiche introdotte dei meri chiarimenti univoci delle disposizioni richiamate inerenti ai temi dell'ultimazione dei lavori e di operatività, ovvero dell'entrata in esercizio, degli interventi;

VISTE le disposizioni finali all'art. 21 dell'avviso approvato con D.G.R. n. 49 del 31/01/2023;

ACCERTATA la regolarità tecnico-amministrativa della procedura seguita e valutata la legittimità del presente provvedimento;



DETERMINA

per le motivazioni espresse in narrativa che qui si intendono integralmente richiamate:

1. di modificare ed integrare l'avviso pubblico di cui alla Determinazione Dirigenziale n. DPC025/025 del 31.01.2023, come di seguito:

a) all'articolo 5, comma 2:

i. la lettera c) è sostituita dalla seguente:

“c) essere ultimati non oltre il 30 giugno 2026. Per data di ultimazione dei lavori si intende:

1) relativamente all'impianto addizione asservito:

i. per impianti di cui all'articolo 3, comma 2, lettera a) del decreto del Ministro della transizione ecologica 21 settembre 2022, la data relativa all'ultimazione dei lavori, ivi incluse le opere strettamente necessarie alla realizzazione fisica della connessione che il soggetto richiedente è tenuto a rendere disponibili sul punto di connessione, ove previste, così come indicato nella comunicazione di ultimazione dei lavori che il soggetto beneficiario trasmette al gestore di rete ai sensi di quanto previsto dal Testo Integrato delle Connessioni Attive (TICA);

ii. per impianti di cui all'articolo 3, comma 2, lettera b) del decreto del Ministro della transizione ecologica 21 settembre 2022, la data del certificato o verbale di ultimazione dei lavori redatto dal Direttore dei lavori, che attesti il completamento delle opere dal punto di vista meccanico e civile, in coerenza con il progetto approvato;

2) relativamente all'elettrolizzatore, la data del certificato o verbale di ultimazione dei lavori redatto dal Direttore dei lavori, che attesti il completamento delle opere dal punto di vista meccanico e civile, in coerenza con il progetto approvato.”;

ii. dopo la lettera c) è aggiunta la seguente:

c-bis) entrare in esercizio entro 36 mesi dalla data del provvedimento di concessione delle agevolazioni di cui all'articolo 14. Per data di entrata in esercizio s'intende:

1) relativamente all'impianto addizione asservito:

i. per impianti di cui all'articolo 3, comma 2, lettera a) del decreto del Ministro della transizione ecologica 21 settembre 2022, la data del rilascio della licenza d'esercizio da parte dell'Agenzia delle dogane e dei monopoli ai fini dell'apertura dell'officina elettrica di cui al decreto Legislativo 26 ottobre 1995, n. 504 e ss.mm.ii.;

ii. per impianti di cui all'articolo 3, comma 2, lettera b) del decreto del Ministro della transizione ecologica 21 settembre 2022, la data in cui, al termine dell'intervento di realizzazione delle opere funzionali all'esercizio dell'impianto, si effettua il primo funzionamento dell'impianto in parallelo con il sistema elettrico, così come risultante dal sistema Gestione delle Anagrafiche Uniche Degli Impianti di produzione istituito con delibera di ARERA ARG/elt 124/10;

2) relativamente all'elettrolizzatore, la data della segnalazione certificata di inizio attività di cui all'articolo 4 del decreto del Presidente della Repubblica 1° agosto 2011 n. 151 e ss.mm.ii.”;

b) all'articolo 18, comma 1, dopo la lettera h) è aggiunta la seguente:



“h-bis) qualora non sia rispettato il termine per l’entrata in esercizio degli impianti di cui all’articolo 5, comma 2, lettera c-bis)”.

2. di notificare il presente provvedimento ai beneficiari delle agevolazioni di cui alla Determinazione dirigenziale DPC025/051 del 05/02/2024.

3. di pubblicare il presente provvedimento sul BURA e sul portale regionale nella pagina dedicata all’avviso.

Il presente provvedimento è sottoposto ai controlli amministrativo-contabili previsti dall’ordinamento della Regione Abruzzo ed è pubblicato sul relativo sito istituzionale.

L’estensore

MICHELA TARANTA

Firma autografa sostituita a mezzo stampa (art. 3 c. 2 D.Lgs. 39/93)

Il responsabile dell’ufficio

ARMANDO LOMBARDI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa (art. 3 c. 2 D.Lgs. 39/93)

Il Dirigente del Servizio