

Repubblica Italiana



Regione Siciliana

Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità

L'Assessore

VISTO lo Statuto della Regione Siciliana;

VISTE le leggi regionali 29 dicembre 1962, n.28 e 10 aprile 1978, n.2 e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il D.P.Reg. 28 febbraio 1979, n. 70 che approva il testo unico delle leggi sull'ordinamento del Governo e dell'Amministrazione regionale;

VISTA la legge regionale 15 maggio 2000, n. 10 e successive modifiche ed integrazioni;

VISTA la legge regionale 16 dicembre 2008, n.19 e successive modifiche e integrazioni, recante "Norme per la riorganizzazione dei Dipartimenti regionali, Ordinamento del Governo e dell'Amministrazione della Regione";

VISTO il D.P. Reg. n. 53/Area 1^/S.G. del 24 febbraio 2021, con il quale il Presidente della Regione ha nominato la Prof. Daniela Baglieri Assessore regionale, con preposizione all'Assessorato regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità;

VISTA la Comunicazione COM(2019) 640 dell'11/12/2019, con la quale la Commissione europea ha definito la tabella di marcia iniziale delle politiche e delle principali misure necessarie per realizzare cosiddetto "Green Deal Europeo";

CONSIDERATO che con la Comunicazione COM(2020) 301 dell'8/7/2020, la Commissione europea ha dichiarato che *"L'idrogeno farà parte del sistema energetico integrato del futuro, insieme all'elettrificazione basata sulle rinnovabili e a un uso più efficiente e circolare delle risorse. L'applicazione su larga scala e a ritmi sostenuti dell'idrogeno pulito è decisiva affinché l'UE possa raggiungere obiettivi climatici più ambiziosi con efficienza di costo, riducendo le emissioni di gas a effetto serra di almeno il 50-55 % entro il 2030"*;

VISTO il regolamento (UE) 2020/2094 del Consiglio del 14 dicembre 2020, che istituisce uno strumento di supporto straordinario dell'Unione europea, a sostegno alla ripresa dell'economia dopo la crisi Covid-19;

VISTO il regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio del 12 febbraio 2021, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza;

VISTA la Comunicazione COM(2021) 550 final del 14 luglio 2021 della Commissione al Parlamento Europeo, al Consiglio, al Comitato Economico e Sociale Europeo e al Comitato delle Regioni relativa a "Pronti per il 55 %": realizzare l'obiettivo climatico dell'UE per il 2030 lungo il cammino verso la neutralità climatica";

VISTA la Comunicazione COM(2022) 230 final del 18 maggio 2022 della Commissione Europea al Parlamento Europeo, al Consiglio Europeo, al Consiglio, al Comitato Economico e Sociale Europeo e al Comitato delle Regioni relativa al Piano REPowerEU;

VISTO il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) approvato con decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e notificato all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021;

VISTO il Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima 2030 (PNIEC), inviato dal governo italiano alla Commissione Europea a gennaio 2021, in attuazione del Regolamento (UE) 2018/1999;

VISTO il decreto-legge del 31 maggio 2021, n. 77, convertito, con modificazioni, dalla legge di 29 luglio 2021, n. 108, recante: *«Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure»*;

CONSIDERATO che il Piano Nazionale per la Ripresa e la Resilienza (PNRR), nell'ambito della seconda Missione "Rivoluzione verde e transizione ecologica", prevede una componente denominata "Energia rinnovabile, idrogeno e mobilità locale sostenibile", nell'ambito della quale si punta a Promuovere e sviluppare la filiera dell'idrogeno in Europa;

VISTA la strategia regionale definita con la deliberazione n. 47 del 29 gennaio 2021 della Giunta regionale di Governo che, in linea con la strategia per l'idrogeno pulito "*A hydrogen strategy for a climate-neutral Europe*" adottata dall'UE, ha approvato le "Linee guida per lo sviluppo della Strategia dell'idrogeno – Integrazione e sviluppo delle previsioni del Piano Energetico Ambientale della Regione Siciliana (PEARS)", con l'intento di estendere l'uso del vettore energetico idrogeno in sostituzione dei combustibili fossili in coerenza con il Green Deal e la decarbonizzazione dell'economia regionale;

CONSIDERATO che con la medesima Deliberazione è stata promossa la candidatura della Regione Siciliana ad ospitare la sede del Centro Nazionale di Alta Tecnologia per l'Idrogeno;

VISTO l'avviso pubblico prot. n° 9235 del 18 marzo 2021 per l'acquisizione di manifestazioni di interesse per la costituzione di una *long list* di soggetti, operanti nel territorio dell'unione europea, interessati alla costituzione di una filiera dell'idrogeno per la crescita e la decarbonizzazione in Sicilia;

CONSIDERATO che a detto avviso hanno risposto oltre 90 soggetti, tra i quali Università, Centri di ricerca ed operatori economici;

CONSIDERATO altresì che per il raggiungimento degli obiettivi sopra delineati è necessario intraprendere un percorso di ricerca, innovazione e sperimentazione per aumentare l'efficienza e ridurre i costi delle tecnologie associate all'idrogeno;

VISTO l'aggiornamento del Piano Energetico Ambientale della Regione Siciliana (PEARS), apprezzato con la Deliberazione della Giunta regionale di Governo n. 67 del 12 febbraio 2022 ed emanato con D.P.Reg. n° 4 del 24 marzo 2022;

VISTO il D.A. n. 15/GAB del 14 luglio 2022 con il quale è stato istituito l "*Osservatorio regionale sull'idrogeno*";

VISTO l'avviso pubblico per l'acquisizione di manifestazioni di interesse prot. 23209 del 22 luglio 2022 per la designazione degli esperti della filiera dell'idrogeno;

VISTO l'avviso pubblico per l'acquisizione di manifestazioni di interesse prot. 23366 del 25 luglio 2022 per la designazione di rappresentanti delle associazioni datoriali;

VISTE le note con le quali sono state richieste alle Università siciliane, all' ENEA, al CNR ed all' ANCI la designazione del proprio rappresentante;

VISTE le candidature avanzate a seguito delle sopra citate manifestazioni di interesse e le designazioni effettuate dalle Università siciliane, dall' ENEA, dal CNR e dall' ANCI;

VISTE le ulteriori candidature pervenute da parte di esperti ed organismi operanti nei settori scientifici e tecnologici della catena del valore dell'idrogeno;

CONSIDERATO che sono state presentate istanze da operatori economici appartenenti a varie tipologie di impresa di diversa dimensione (PMI e GI);

CONSIDERATO che ai sensi dell'articolo 3 del D.A. n. 15/GAB del 14 luglio 2022 la composizione dell'Osservatorio può essere integrata con soggetti riconosciuti rappresentativi del proprio settore di riferimento;

RITENUTO opportuno dare rappresentanza, accogliendone le candidature, alle diverse tipologie di imprese anche con riguardo alle diverse dimensioni nonché ai rappresentanti del sistema scientifico e tecnologico che hanno manifestato l'interesse;

DECRETA

Art. 1. Per quanto espresso nelle premesse, che costituisce parte integrante del presente decreto, è costituito il gruppo di lavoro, denominato "*Osservatorio regionale sull'idrogeno*" di cui al D.A. n. 15/GAB del 14 luglio 2022, così composto:

Assessore regionale per l'Energia e per i Servizi di Pubblica
Utilità - Presidente

Dirigente generale del Dipartimento regionale dell'Energia

Energy Manager della Regione Siciliana

Delegato ANCI-Sicilia

Delegato CNR-ITAE

Delegato ENEA

Delegati Università Palermo

Delegati Università Catania

Delegati Università Messina

Delegati Università Enna

Delegati associazioni datoriali

Esperti della filiera dell'idrogeno

Esperti scientifici e tecnologici

Assessore pro tempore

D.G. pro tempore

Ing. Roberto Sannasardo

Prof. Marco Beccali

Dott. Antonino Aricò

Ing. Giorgio Graditi

Prof. Rosario Miceli

Prof.ssa Eleonora Riva Sanseverino

Prof. Alberto Fichera

Prof. Francesco Priolo

Prof. Gabriele Centi

Prof.ssa Sabrina Conoci

Prof. Francesco Castelli

Prof. Gabriele Freni

Avv. Michele Cimino

(Associazione Trasporti Sicilia)

Dott. Andrea Zaghi

(Elettricità Futura)

Dott. Riccardo Bernabei

(SNAM)

Ing. Andrea Bombardi

(RINA)

Ing. Giuseppe Coronella

(Fincantieri)

Ing. Michele Cuonzo

(Sonatrach)

Ing. Maurizio La Villetta

(CMD)

Ing. Raffaella Mandarano

(Green Wave)

Ing. Simone Massaro

(Baxenergy Italia)

Ing. Vincenzo Pace

(Asja Ambiente Italia)

Ing. Gian Piero Reale

(Air Liquide Italia)

Dott. Michele Russo

(Di Pietro Group)

Dott. Domenico Santagata

(Enel Green Power)

Ing. Gianluca Tumminelli

(Archimede)

Prof. Raffaello Cozzolino

(Università Niccolò Cusano Roma)

Prof. Giovanni Battista Dagnino

(Università LUMSA)

Prof. Giacomo Falcucci

(Università Tor Vergata Roma)
Prof. Rosario Lanzafame
(Parco Scientifico e Tecnologico
della Sicilia)

Commissari Straordinari del Governo delle Zone Economiche Speciali (ZES) Prof. Carlo Amenta
(ZES Sicilia Occidentale)
Prof. Alessandro Di Graziano
(ZES Sicilia Orientale)

Art. 2 Con successivo provvedimento la composizione dell' "*Osservatorio regionale sull'idrogeno*" potrà essere integrata con le candidature che eventualmente verranno ulteriormente avanzate.

Art. 3 I componenti esterni dell' "*Osservatorio regionale sull'idrogeno*" sono nominati per un triennio e possono essere confermati una sola volta. La partecipazione "*Osservatorio regionale sull'idrogeno*" non comporta la corresponsione di emolumenti, compensi, indennità o rimborsi di spese comunque denominati.

Art. 4 Il presente Decreto sarà pubblicato ai sensi dell'art. 12, comma 3, della legge regionale n. 5/2011, sul Sito web istituzionale dell'Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità.

*L'Assessore
Baglieri*