

COMPONENTI:

Presente

.....	•	
Rag.	Andrea	Casu	• Vice Presidente	Si
Rag.	Massimiliano	Daga	• Consigliere	Si
Ing.	Andrea	Lutzu	• Consigliere	Si

COLLEGIO DEI REVISORI:

Dott.	Alberto	Annis	• Presidente	Si	
Dott. ^{ssa}	Paola	Perseu	• Componente		No
Dott. ^{ssa}	Tiziana	Sanna	• Componente		No

SEGRETARIO: Dott. Marcello Siddu - Direttore del Consorzio

OGGETTO: *Partecipazione ai Bandi del PNRR*

Partecipazione all'Avviso per la Manifestazione di interesse a candidarsi per la presentazione di proposte volte alla realizzazione di siti di produzione di Idrogeno verde in aree industriali dismesse da finanziarsi mediante il PNRR per la presentazione di progetti per la costituzione di "Hydrogen Valleys" nell'ambito della Missione 2 "Rivoluzione verde e transizione ecologica" – componente 2 "energia rinnovabile", idrogeno, rete e mobilità sostenibile" investimento 3.1.

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

- VISTO il regolamento (UE) 2020/2094 del Consiglio del 14 dicembre 2020 che istituisce uno strumento dell'Unione europea per la ripresa, 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 decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021, recante l'approvazione della valutazione del Piano per la ripresa e resilienza dell'Italia (PNRR) e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021;
- VISTO il decreto del Ministro dell'economia e delle finanze del 6 agosto 2021 con il quale sono state assegnate le risorse in favore di ciascuna Amministrazione titolare degli interventi del PNRR e definiti i corrispondenti milestone e target e, in relazione al citato Investimento 3.1 "Produzione in aree industriali dismesse", è stato assegnato al Ministero della Transizione Ecologica l'importo complessivo di 500 milioni di euro;
- VISTO il d.lgs. 8 novembre 2021 n. 199, concernente "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" ed in particolare gli artt. 14 lett h) - "in attuazione delle misure Missione 2, Componente 2, Investimento 3.1 Produzione di idrogeno in aree industriali dismesse sono definite modalità per incentivare la realizzazione di infrastrutture di produzione e utilizzazione di idrogeno, modalità per il riconoscimento dell'idrogeno prodotto da fonti rinnovabili e condizioni di cumulabilità con gli incentivi tariffari di cui all'articolo 11, comma 2" - e 20 **"Disciplina per l'individuazione di superfici e aree idonee per l'installazione di impianti a fonti rinnovabili"**;
- PRESO ATTO dell'Avviso Pubblico del 15.12.2021 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale Serie Generale n. 21 del 27/01/2022, con il quale il MiTE ha rivolto formale invito alle Regioni/Province Autonome a manifestare l'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 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;
- CONSIDERATO che con il suindicato Avviso pubblico è prevista la ripartizione finanziaria delle risorse stanziare per il **50%** alle Regioni del Mezzogiorno (Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Molise, Puglia, **Sardegna** e Sicilia), per un ammontare di 250 milioni di euro;
- VISTA la nota a firma del Presidente della Regione Autonoma della Sardegna del 10.2.2022, protocollo n. 0001908, con la quale ha manifestato l'interesse per la Regione Sardegna ad avviare nel proprio territorio una procedura di selezione finalizzata al finanziamento di progetti di investimento che prevedano la riconversione di aree industriali dismesse per la creazione di centri di produzione e distribuzione di idrogeno verde, prodotto utilizzando unicamente fonti di energia rinnovabili a valere sulla dotazione finanziaria per l'attuazione dell'investimento 3.1 "Produzione in aree industriali dismesse", Componente 2 "Energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile", Missione 2 "Rivoluzione verde e transizione ecologica" del Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (PNRR);
- VISTA la deliberazione della Giunta Regionale n. 6/19 del 25.2.2022, recante ad oggetto "Manifestazione di interesse per la selezione di proposte volte alla realizzazione di siti di produzione di idrogeno verde in aree industriali dismesse. Atto di indirizzo" con la quale è stato dato mandato al Servizio Energia ed Economia verde della Direzione Generale dell'Assessorato dell'Industria di predisporre un bando per la presentazione di manifestazioni 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;
- VISTA la Determinazione DG n. 262 del 08/04/2022 Prot. 13570 dell'Assessorato Regionale dell'Industria con la quale la RAS:
- approva l'Avviso di manifestazione d' interesse a candidarsi per la

presentazione 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. (All. 1) e la Scheda Progetto (All. 2), che fanno parte integrale e sostanziale del medesimo provvedimento, rivolto a soggetti pubblici e privati che abbiano la disponibilità o interesse ad investire su siti dismessi sul territorio regionale della Sardegna per l'eventuale candidatura alla presentazione di proposte per la costituzione di "Hydrogen Valley" di cui alla DGR n. 6/19 del 25.2.2022;

- da atto che le manifestazioni di interesse per la presentazione dei progetti "Hydrogen Valley" nell'ambito del PNRR, misura M2C2, investimento 3.1 "Produzione di idrogeno nelle aree industriali dismesse", devono pervenire entro 30 giorni decorrenti dalla data di pubblicazione dell'Avviso sul Bollettino Ufficiale della Regione Sardegna (B.U.R.A.S.);
- (...);

CONSIDERATO che detta Determinazione DG della RAS n. 262/2022 di cui sopra è stata pubblicata in data 14.04.2022 e, pertanto, la scadenza per la presentazione della manifestazione di interesse è prevista per il giorno 14.05.2022;

VISTA la *Scheda-Progetto* predisposta dagli Uffici dell'Ente, relativa alla proposta da presentare nell'ambito della suddetta Linea d'intervento;

RILEVATO che il Consorzio intende presentare una specifica proposta progettuale coerente riguardante l'installazione di un Impianto Fotovoltaico della Potenza di picco pari a circa 2,6 MW all'interno del lotto di terreno nel Corpo Centrale dell'Agglomerato Industriale, della superficie complessiva di ettari 02.18.10, identificato catastalmente al Foglio 4 del Comune di Santa Giusta, mappale 1407. Tutta l'energia prodotta dall'impianto, mediante l'installazione di un elettrolizzatore, verrà utilizzata per produrre idrogeno. È prevista, inoltre, l'installazione di un sistema di accumulo della capacità pari a circa 2 MWh;

SENTITO il parere favorevole espresso dal Direttore del Consorzio,

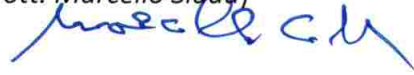
DELIBERA

Delibera n. 40/2022

- **Di partecipare** all'Avviso di manifestazione d'interesse a candidarsi per la presentazione 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., rivolto a soggetti pubblici e privati che abbiano la disponibilità o interesse ad investire su siti dismessi sul territorio regionale della Sardegna per l'eventuale candidatura alla presentazione di proposte per la costituzione di "Hydrogen Valley" di cui alla DGR n. 6/19 del 25.2.2022 e pubblicato sul BURAS del 14.04.2022.
- **Di approvare** la proposta progettuale predisposta dagli Uffici l'installazione di un Impianto Fotovoltaico della Potenza di picco pari a circa 2,6 MW all'interno del lotto di

terreno nel Corpo Centrale dell'Agglomerato Industriale, della superficie complessiva di ettari 02.18.10, identificato catastalmente al Foglio 4 del Comune di Santa Giusta, mappale 1407.

IL DIRETTORE
(Dott. *Marcello Siddu*)



ILVICE PRESIDENTE
(Rag. *Andrea Casu*)



SI ATTESTA

che la presente Deliberazione viene pubblicata per trenta giorni consecutivi dal

17/05/2022 nell'Albo dell'Ente.

Oristano, 17/05/2022

AC/2022

IL DIRETTORE
(Dott. *Marcello Siddu*)

