



**CONSIGLIO REGIONALE
DELLA BASILICATA**

IL PRESIDENTE

Via Vincenzo Verrastro, 6 – 85100 Potenza
Tel. 0971 447120/0971 447144
Fax 0971.447184
carmine.cicala@regione.basilicata.it

Protocollo n. 901/c

Potenza, 10 FEB. 2022

Al Signor Presidente della
Giunta regionale

S E D E

e p.c. All'Ufficio stampa
del Consiglio regionale

S E D E

OGGETTO: Mozione dei Consiglieri PERRINO, CARLUCCI, LEGGIERI avente ad oggetto: "Manifestazione di interesse all'Avviso pubblico emanato dal MITE 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, Nextgenerationes" - (210)

Si trasmette, in allegato, la mozione richiamata in oggetto.

Cordiali saluti.


Carmine CICALA



basilicata5stelle.it

MOVIMENTO 5 STELLE - Gruppo Consiliare

CONSIGLIO REGIONALE - REGIONE BASILICATA

CONSIGLIO REGIONALE XI Legislatura
DI BASILICATA

ARRIVO

03 FEB. 2022

Prot. n° 758/c

Cat. _____ Cl. _____ N _____

Ufficio Segreteria dell'Assemblea
PRESA IN CARICO

- 3 FEB. 2022

Operatore A.M.

210

**AL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DELLA REGIONE BASILICATA
CARMINE CICALA**

cr-basilicata@cert.regione.basilicata.it

OGGETTO: Mozione urgente ex art. 109 Reg. del Consiglio Regionale di Basilicata (D.C.R. n. 1273/1999).

Manifestazione di interesse all'Avviso Pubblico emanato dal MITE 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;

I sottoscritti consiglieri regionali del Movimento 5 Stelle, Giovanni PERRINO, Carmela CARLUCCI e Gianni LEGGIERI ai sensi della disposizione regolamentare riferita in oggetto, con la presente:

PREMESSO CHE:

- il Ministro della Transizione Ecologica, in data 15 dicembre 2021, ha emanato un Avviso pubblico al fine di dare attuazione all'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 PNRR;
- il suddetto Avviso ha la finalità di individuare le Regioni e le Province autonome interessate ad avviare, nei propri territori, 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, prodotto utilizzando unicamente fonti di energia rinnovabili;
- l'Avviso è stato pubblicato in Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale n.21 del 27.01.2021
- La manifestazione di interesse dovrà essere presentata, entro 15 giorni dalla data di pubblicazione del detto Avviso pubblico sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

CONSIDERATO CHE:

- secondo l'Avviso Pubblico potranno essere considerati ammissibili i seguenti interventi:

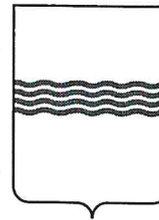
a. impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili asserviti alla produzione di idrogeno verde, comprensivi di eventuali sistemi di accumulo;



basilicata5stelle.it

MOVIMENTO 5 STELLE - Gruppo Consiliare

CONSIGLIO REGIONALE - REGIONE BASILICATA
XI Legislatura



b. elettrolizzatori o altre tecnologie per la produzione di idrogeno verde e relativi ausiliari, necessari al processo produttivo;

c. eventuali infrastrutture dedicate esclusivamente alla distribuzione di idrogeno verde, nonché impianti di stoccaggio dell'idrogeno verde;

- le Caratteristiche dei siti di realizzazione degli investimenti, pena l'esclusione della proposta progettuale dalla procedura concorsuale, così come riportate nel bando sono le seguenti:

a. sito collocato su aree già destinate ad attività di tipo industriale;

b. sito caratterizzato dalla disponibilità degli estremi catastali, mappe e foto aerea;

c. sito nella disponibilità del proponente;

d. sito su cui sia possibile realizzare uno o più impianti di generazione di energia elettrica rinnovabile di capacità adeguata al processo di produzione dell'idrogeno;

e. sito non contaminato ai sensi del Titolo V, Parte IV del D.lgs. del 3 aprile 2006, n.152 ovvero, qualora contaminato, sito nel quale la realizzazione dei progetti, degli interventi e dei relativi impianti di cui ai punti precedenti, oggetto di finanziamento, siano realizzati senza pregiudicare né interferire con il completamento della bonifica e senza determinare rischi per la salute dei lavoratori e degli altri fruitori dell'area;

f. sito già dotato delle seguenti caratteristiche infrastrutturali: i. connessione alla rete elettrica; ii. risorse d'acqua adeguate alla produzione di idrogeno; iii. connessione alla rete gas; iv. accesso alla rete stradale;

g. sito contiguo o prossimo ad un'area caratterizzata dalla presenza di industrie e/o altre utenze che possano esprimere una domanda di idrogeno.

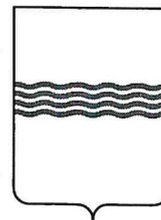
- la produzione di idrogeno da fonti rinnovabili è uno degli obiettivi più volte richiamati nel Piano Strategico Regionale;

- in data 21 Aprile 2021 lo stesso Consiglio della Regione Basilicata ha approvato una risoluzione avente ad oggetto, tra le altre cose, l'impegno di favorire, vista la presenza della Gruppo Stellantis nell'area produttiva di San Nicola di Melfi, le condizioni che consentono di integrare sul territorio tutte le tecnologie di filiera dell'automotive, stimolando l'integrazione delle attuali attività manifatturiere di assemblaggio con l'intero processo produttivo "Smart" e "Green", anche per quanto riguarda i motori di ultima generazione basati sulla propulsione elettrica e sull'idrogeno, la cui produzione possa avvenire, a sua volta, utilizzando energia proveniente da fonte rinnovabile;

- la Regione Basilicata vede la presenza di numerose aree industriali dismesse che bene si presterebbero ad essere candidate per l'allocazione di siti di produzione di idrogeno verde, per esempio siti collocati nell'area di San Nicola di Melfi (ex Auchan), o nell'area industriale Val Basento (ex Materit) o anche nell'area industriale di Tito.



MOVIMENTO 5 STELLE - Gruppo Consiliare
CONSIGLIO REGIONALE - REGIONE BASILICATA
XI Legislatura



basilicata5stelle.it

**TUTTO QUANTO INNANZI PREMESSO E CONSIDERATO SI IMPEGNA IL
PRESIDENTE DELLA GIUNTA REGIONALE E IL COMPETENTE ASSESSORE
REGIONALE**

a presentare la manifestazione di interesse all'Avviso Pubblico emanato dal MITE individuando il sito o i siti di aree industriali dismesse più idonei, anche in considerazione dei suggerimenti riportati nella presente mozione, per la selezione di proposte volte alla realizzazione di siti di produzione di idrogeno verde, 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, Next Generation EU

Matera - Potenza 03.02.2022

I Consiglieri Regionali M5S Basilicata

Giovanni PERRINO

Carmela CARLUCCI

Gianni LEGGIERI