

# MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA

## COMUNICATO

Attuazione dell'articolo 7, comma 2, del decreto 21 ottobre 2022, n. 463, finalizzato alla selezione di proposte progettuali volte alla realizzazione di siti 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. (22A07397)

(GU n.1 del 2-1-2023)

In data 23 dicembre 2022 e' pubblicato il decreto direttoriale n. 427, di attuazione dell'art. 7, comma 2, del decreto del Ministro della transizione ecologica 21 ottobre 2022, n. 463, finalizzato alla selezione di proposte progettuali volte alla realizzazione di siti 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.

Il decreto e' finalizzato alla definizione degli adempimenti in capo alle regioni e alle province autonome, nonche' alla definizione dello schema di bando tipo per la concessione delle agevolazioni da parte delle regioni e delle province autonome medesime. Il bando tipo definisce inoltre le modalita' tecnico-operative per la concessione delle agevolazioni in favore di proposte progettuali connesse al citato Investimento 3.1.

Ai sensi dell'art. 32 della legge 18 giugno 2009, n. 69, il testo integrale del decreto e' consultabile sul sito istituzionale del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica <https://www.mite.gov.it/archivio-bandi>