



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA



REGIONE AUTONOMA DI SARDEGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Direzione Generale dell'Industria

Servizio Energia ed Economia verde

Avviso pubblico finalizzato alla selezione di proposte progettuali volte alla realizzazione di impianti di produzione di idrogeno rinnovabile in aree industriali dismesse, da finanziare nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - M2C2 Investimento 3.1

“Produzione in aree industriali dismesse” finanziato dall’Unione Europea – Next Generation EU

Allegato 1

ELENCO DOMANDE

N.	SOGGETTO PROPONENTE/ SOGGETTO CAPOFILA	TITOLO PROGETTO	Investimento richiesto complessivo	Investimento richiesto singolo
1	VITALI S.P.A.	HYDROGEN VALLEY CAGLIARI	6.758.650	6.758.650
2	FIUME SANTO S.P.A.	FIUME SANTO GREEN H2 project	7.960.000	7.960.000
3	SOTACARBO S.P.A.	SulkHY – Progetto per lo sviluppo di una hydrogen valley nel Sulcis	12.690.000	12.690.000
4	CIP OGIASTRA	HeO- produzione di idrogeno e ossigeno	6.012.300	7.090.300



Direzione Generale dell'Industria

Servizio Energia ed Economia verde

5	CIP ORISTANO	Realizzazione di un impianto per la Produzione di Idrogeno Rinnovabile nell'Agglomerato Industriale di Oristano nell'Area industriale dismessa "EX IPO"	6.336.000	6.336.000
6	DAUVEA S.R.L.	Double Green	3.365.695	3.365.695
7	EN.IT S.R.L.	Impianto di Produzione di Idrogeno Rinnovabile localizzato nell'area industriale di Porto Torres, presso Stabilimento Ex Laterizi Torres Spa, con impianto fotovoltaico asservito di potenza nominale pari a 1,4 MW	4.979.556,70	4.979.556,70
8	NUOVE TECNO ENERGIE S.R.L. (QAIR S.R.L.)	Realizzazione di impianto per la Produzione di Idrogeno Verde in Porto Torres	73.829.920	10.000.000
9	MAFFEI SARDA SILICATI S.P.A.	Progetto sulla produzione di Idrogeno verde – Maffei Sarda Silicati S.P.A.	5.250.000	5.250.000