

 <p>Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU</p>	 <p>MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA</p>	 <p>REGIONE AUTONOMA DI SARDEGNA REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA</p>
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 3

ELENCO DOMANDE AMMESSE ALLA FASE DI VALUTAZIONE TECNICA A SEGUITO DI ISTRUTTORIA AMMINISTRATIVA DI CUI ALL’ART.12 COMMA 2

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

 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

4	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
5	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
6	MAFFEI SARDA SILICATI S.P.A.	Progetto sulla produzione di Idrogeno verde – Maffei Sarda Silicati S.P.A.	5.250.000	5.250.000