

	REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA
DIREZIONE CENTRALE ATTIVITÀ PRODUTTIVE e TURISMO	
Servizio risoluzione crisi aziendali e transizione industriale	economia@certregione.fvg.it crisiazienda@regione.fvg.it tel + 39 040-377-2454 tel + 39 040-377-2553 I - 34132 Trieste, via Trento 2

Trieste,

**Oggetto: nota informativa.**

La presente nota informativa assolve all'obbligo di comunicazione previsto dall'articolo 14 della legge regionale 20 marzo 2000, n. 7 (Testo unico delle norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso).

Oggetto del procedimento

Selezione di progetti relativi alla produzione di idrogeno rinnovabile in aree industriali dismesse tramite la realizzazione di impianti sul territorio regionale. La misura è finanziata con fondi del bilancio regionale ai sensi dell'art. 2, commi da 22 a 26, della LR 13/2023.

Amministrazione competente

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

Struttura competente per la trattazione della pratica e per la visione degli atti/domicilio digitale

Direzione centrale attività produttive e turismo-Servizio risoluzione crisi aziendali e transizione industriale.  
Via Trento, 2 Trieste  
PEC: [economia@certregione.fvg.it](mailto:economia@certregione.fvg.it)

Responsabile del procedimento

ing. Lucio Penso – Direttore del Servizio risoluzione crisi aziendali e transizione industriale

Responsabile dell'istruttoria

✉ [transizioneindustriale@regione.fvg.it](mailto:transizioneindustriale@regione.fvg.it) ☎ 040/3774415  
dott. Sergio Schiafini e dott. Giuliano Pascazio - Servizio risoluzione crisi aziendali e transizione industriale  
✉ [transizioneindustriale@regione.fvg.it](mailto:transizioneindustriale@regione.fvg.it) ☎ 040/3772441  
040/3772485

Termine del procedimento

60 giorni dalla approvazione della graduatoria (articolo 14, comma 2, dell'Avviso pubblico approvato con deliberazione della Giunta Regionale n. 2006 del 15/12/2023)

DIRETTORE DI SERVIZIO  
LUCIO PENSO  
(firmato digitalmente)

Allegato: contenuto pubblicazione sito ed allegati