

Informazioni comunicate dagli Stati membri circa gli aiuti di Stato concessi ai sensi del regolamento (UE) n. 651/2014 della Commissione del 17 giugno 2014 che dichiara alcune categorie di aiuti compatibili con il mercato interno in applicazione degli articoli 107 e 108 del trattato (Testo rilevante ai fini del SEE)

Numero di aiuto	SA.45381 (2016/X)
Stato Membro	Italia
Numero di riferimento dello Stato membro	
Denominazione della regione (NUTS)	FRIULI-VENEZIA GIULIA -
Autorità che concede l'aiuto	Regione autonoma Friuli Venezia Giulia Piazza Unità d'Italia 34132 Trieste ITALIA www.regione.fvg.it
Titolo della misura di aiuto	REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA - ATTIVITÀ 1.3.a INCENTIVI ALLE IMPRESE PER ATTIVITÀ COLLABORATIVA DI RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE – AREE DI SPECIALIZZAZIONE AGROALIMENTARE E FILIERE PRODUTTIVE STRATEGICHE
Base giuridica nazionale (riferimento alla pubblicazione nazionale ufficiale pertinente)	Deliberazione della Giunta regionale 22 aprile 2016, n. 646 pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione I supplemento ordinario n. 21 del 11 maggio 2016
Tipo di misura	Regime
Modifica di una misura di aiuto esistente	
Durata	22.04.2016 - 31.12.2020
Settore/i economico/i interessato/i	Tutti i settori economici ammissibili a ricevere aiuti
Tipo di beneficiario	Tutte le imprese
Importo totale annuo della dotazione prevista ai sensi del regime	EUR 20 0000 milioni
Per le garanzie	-
Strumento di aiuto (art. 5)	Sovvenzione/Contributo in conto interessi
Riferimento alla decisione della Commissione	-
Se cofinanziato da fondi comunitari	FONDO EUROPEO PER LO SVILUPPO REGIONALE (FESR) - EUR 10.00 milioni

Obiettivi	Intensità massima di aiuto in % o importo massimo dell'aiuto in valuta nazionale	Maggiorazione PMI in %
Ricerca industriale (art. 25, par. 2, lett. b))	45 %	20 %
Sviluppo sperimentale (art. 25, par. 2, lett. c))	20 %	20 %

Link alla pagina web con il testo integrale della misura di aiuto

http://mtom.regione.fvg.it/storage//2016_646/Allegato%201%20alla%20Delibera%20646-2016.pdf