

Parte I - Informazioni generali

Riferimento dell'aiuto:

Stato membro:

Italia

Numero di riferimento dello Stato membro

Denominazione della regione (NUTS) (2):

ABRUZZO

Status dell'aiuto a finalità regionale (3):

Status 'C'

Denominazione:

Regione Abruzzo – Giunta regionale – Dipartimento Politiche dello sviluppo rurale e della Pesca DPD – Servizio Tutela degli Ecosistemi Agroambientali e Forestali e Promozione dell'Uso efficiente delle Risorse DPD021

Autorità che concede l'aiuto

Indirizzo postale:

Dipartimento DPD Via Catullo, 17 - 65110 Pescara; Servizio DPD021– via Salaria Antica Est 27 – 67100 L'Aquila

Indirizzo internet:

www.regione.abruzzo.it

Titolo della misura di aiuto:

PSR Abruzzo 2014 – 2020 - Misura M08 - Intervento 8.5.01: "Sostegno per investimenti diretti ad accrescere la resilienza e il pregio ambientale degli ecosistemi forestali"

Base giuridica nazionale (riferimento alla pertinente pubblicazione nazionale ufficiale)

Programma di Sviluppo Rurale della Regione Abruzzo approvato con Decisione di esecuzione della Commissione C(2015) 7994 final del 13.11.2015; Deliberazione della Giunta regionale n° 1056 del 19/12/2015 di presa d'atto dell'approvazione del PSR Abruzzo 2014 - 2020; Determinazione Dirigenziale n° DPD021/285 del 27.12.2016 del Servizio Tutela degli Ecosistemi Agroambientali e Forestali e Promozione dell'Uso efficiente delle Risorse "Reg.(UE) n° 1305/2013 del Consiglio del 17/12/2013 – Programma di Sviluppo Rurale 2014/2020 della Regione Abruzzo (CC12014IT06RDRP001) – Approvazione Avviso Pubblico Misura M08 "Investimenti nello sviluppo delle aree forestali e nel miglioramento della redditività delle foreste" – Sottomisura 8.5 "Sostegno agli investimenti destinati ad accrescere la resilienza e il pregio ambientale degli ecosistemi forestali" – Tipo di Intervento 8.5.1 "Sostegno per investimenti diretti ad accrescere la resilienza e il pregio ambientale degli ecosistemi forestali"

Link al testo integrale della misura di aiuto:

<http://www.regione.abruzzo.it/content/misura-m8-sottomisura-85-sostegno-investimenti-diretti-ad-accrescere-la-resilienza-e-il>

Tipo di misura:

Regime

Denominazione del beneficiario e del gruppo cui appartiene (4):

Modifica di un regime di aiuti o di un aiuto ad hoc esistenti

Tipo di modifica:

Riferimento dell'aiuto della Commissione:

Data di inizio:

27/12/2016

Data di fine:

31/12/2020

Data di concessione:

Specificare i settori economici interessati ai sensi della NACE Rev. 2 (6):

A.02.1-Silvicoltura e altre attività forestali

Tipo di beneficiario

PMI - Grande impresa

Dotazione di bilancio

Importo

Regime: Importo totale (7)

In valuta nazionale:

2,000,000

Aiuto ad hoc: Importo totale (8)

In valuta nazionale:

Per le garanzie (9)

In valuta nazionale:

0

Strumento di aiuto:

Direct grant/ Interest rate subsidy

Specificare:

Indicare a quale categoria generale sotto indicata corrisponde meglio in termini di effetto/funzione:

Se cofinanziato da fondi UE

Si

Denominazione del Fondo UE:	Importo del finanziamento (per Fondo UE):	In valuta nazionale:
FEASR - Fondo europeo agricolo sviluppo rurale	960,000	2,000,000

Altre informazioni:

Parte II - Obiettivi

Indicare le disposizioni del regolamento a norma delle quali viene data attuazione alla misura di aiuto.

Obiettivi principali (11)

Intensità massima dell'aiuto (in %)

Importo massimo dell'aiuto in valuta nazionale
(importo intero)

Tipo di calamità naturale:

Data in cui ha avuto inizio l'evento calamitoso:

Data in cui ha avuto fine l'evento calamitoso:

Aiuti agli investimenti destinati ad accrescere la
resilienza e il pregio ambientale degli ecosistemi
forestali (articolo 35)

100

300,000

Parte III - Allegati

Elencare tutti i documenti allegati alla notifica e fornire copie cartacee oppure link diretti ai documenti in questione:

Allegato:	Osservazioni sull'allegato:
DecisioneCE C(2015)7994final.pdf	
DGR 1056_2015 (PresadattoPSR).pdf	
Det Dir DPD021-285-2016.pdf	
Allegato 1 (Avviso) DD DPD021-285-2016.pdf	
Allegato 2 (Disposizioni inquadramento) DD DPD021-285-2016.pdf	