



REGIONE TOSCANA
UFFICI REGIONALI GIUNTA REGIONALE

ESTRATTO DAL VERBALE DELLA SEDUTA DEL 25-05-2020 (punto N 30)

Delibera N 657 del 25-05-2020

Proponente

FEDERICA FRATONI
DIREZIONE AMBIENTE ED ENERGIA

Pubblicità/Pubblicazione Atto soggetto a pubblicazione integrale (PBURT/BD)

Dirigente Responsabile Renata Laura CASELLI

Estensore GIUSEPPINA SABIA

Oggetto

DGR n.1269 del 19/11/2018 - §DCR 18 luglio 2018, n. 72 PRQA - Piano regionale per la Qualità dell'Aria in Toscana -Attuazione intervento Piano U3) Indirizzi per la piantumazione di specifiche specie arboree in aree urbane per l'assorbimento di particolato e ozono. Approvazione Linee Guida§ - Sostituzione allegato

Presenti

ENRICO ROSSI	VITTORIO BUGLI	VINCENZO CECCARELLI
STEFANO CIUOFFO	FEDERICA FRATONI	CRISTINA GRIECO
MARCO REMASCHI	STEFANIA SACCARDI	MONICA BARNI

ALLEGATI N°1

ALLEGATI

<i>Denominazione</i>	<i>Pubblicazione</i>	<i>Tipo di trasmissione</i>	<i>Riferimento</i>
1	Si	Cartaceo+Digitale	Linee guida per la messa a dimora di

LA GIUNTA REGIONALE

Premesso che il PRQA –Piano Regionale per la Qualità dell’aria in Toscana – approvato con deliberazione consiliare n. 72/2018 ha previsto per l’attuazione dello specifico intervento “U3) *Indirizzi per la piantumazione di specifiche specie arboree in aree urbane per l’assorbimento di particolato e ozono*” la realizzazione di una specifica linea guida;

Vista la Delibera di Giunta Regionale n.1269 del 19/11/2018 “*DCR 18 luglio 2018, n. 72 PRQA - Piano regionale per la Qualità dell’Aria in Toscana -Attuazione intervento Piano U3) Indirizzi per la piantumazione di specifiche specie arboree in aree urbane per l’assorbimento di particolato e ozono. Approvazione Linee Guida*”, con la quale è stata approvata in collaborazione con il CNR la prevista linea guida;

Considerato che stante alcune segnalazioni pervenute il CNR, nel prendere atto della loro giustezza, ha effettuato una ulteriore verifica globale dei dati forniti ed ha provveduto a correggere e aggiornare i dati già trasmessi contenenti meri errori materiali;

Vista la nota AOOGR/AD Prot. 0165465 datata 08/05/2020 con cui il CNR ha trasmesso la correzione dei dati affetti da meri errori materiali contenuti nell’allegato 1 della succitata DGR n. 1269 del 19/11/2018;

Ritenuto pertanto necessario aggiornare gli indirizzi di cui alla DGR DGR n.1269 del 19/11/2018 rettificando l’allegato 1 alla medesima;

Ritenuto altresì opportuno, per maggior chiarezza nella lettura e comprensione delle linee guida, di sostituire integralmente l’allegato 1 alla DGR1269/2018 con l’allegato 1 parte integrante del presente atto;

Preso atto che la DGR n.1269/2018 e il relativo allegato sono stati già sottoposti all’esame del CD che, nella seduta del 25.10.2018 ha espresso parere favorevole;

Tenuto conto che la correzione dei dati effettuata non comporta di fatto variazioni sostanziali al documento che rimane inalterato;

Visto il parere espresso dal C.D. nella seduta del 21 maggio 2020;

A VOTI UNANIMI

DELIBERA

1.di approvare, per le motivazioni espresse in narrativa, l’allegato 1 “*Linee guida per la messa a dimora di specifiche specie arboree per l’assorbimento di biossido di azoto, materiale particolato fine e ozono*”, parte integrante della presente deliberazione, a rettifica delle linee guida approvate con DGR 1269 del 19/11/2018;

2.. Di stabilire che l’allegato di cui al punto 1 sostituisce integralmente l’allegato 1 alla citata DGR n.1269/2018;

3.di dare mandato al Settore Servizi Pubblici Locali, Energia e Inquinamenti di sostituire l'allegato nella pagina web regionale dedicata;

4.di dare atto che dall'attuazione di quanto previsto dal presente atto non derivano oneri a carico del bilancio regionale;

Il presente atto è pubblicato integralmente sul BURT ai sensi degli articoli 4, 5 e 5 bis della l.r. 23/2007 e sulla banca dati degli atti amministrativi della Giunta regionale ai sensi dell'art.18 della l.r. 23/2007.

SEGRETERIA DELLA GIUNTA
Il Direttore Generale
Antonio Davide Barretta

Il Dirigente Responsabile
RENATA LAURA CASELLI

Il Direttore
EDO BERNINI