



Provincia di Rovigo

AREA POLITICHE DELL'AMBIENTE

ufficio inquinamento elettromagnetico
Viale della Pace, n.5 -45100 Rovigo

DETERMINAZIONE

2289

Protocollo n. 54015

Del.

Oggetto: VIRGIN RADIO ITALY SPA: impianto di radiodiffusione sonora operante su frequenza 97.700 MHz e Potenza nominale 250 W -istanza di autorizzazione per l'installazione in Via Laura Renovati (c/o torre piezometrica)- Adria- Ir 07.09.1993, n.29 e s.m
Prot. 65084 del 03.12.2008
determina di autorizzazione n.2124/50344 del 08.10.2009- modificazioni

IL DIRIGENTE

VISTA la determina n. 2124 /50344 del 08.10.2009 con la quale l'emittente radiofonica VIRGIN RADIO ITALY SPA Milano – Largo Donegani, è stata autorizzata all'installazione di un impianto di radiodiffusione sonora ,presso la torre piezometrica di Via Laura Renovati di Adria;

CONSIDERATO che per mero errore di trascrizione è stata indicata una potenza di 1000 W in luogo di 250 W e che la frequenza di trasmissione è di 97,7 Mhz;

RITENUTO quindi di modificare la determina di cui sopra ;

VISTA la L.R. 9 luglio 1993, n.29 e s.m ed il DPCM 08/07/03;

VISTO il dlvo 259 del 01.08.2003;

VISTO il dlvo 267 del 18.08.2000 e s.m;

VISTO lo Statuto della Provincia;

DETERMINA

1. di rettificare la determina n.2124 /50344 del 08.10.2009 con la quale la società VIRGIN RADIO ITALY SPA Milano – Largo Donegani , 1, è stata autorizzata ad installare un impianto radiofonico denominato VIRGIN RADIO ITALY , presso la torre piezometrica di via Laura Renovati di Adria , nel seguente modo:



Provincia di Rovigo

-
- la potenza di trasmissione è di 250 W;
 - la frequenza di trasmissione è di 97,7 MHz
2. invariato il resto della determina n.2124/50344 del 08.10.2009

Contro la presente determinazione è possibile presentare ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale del Veneto entro sessanta giorni dalla sua comunicazione o notificazione, oppure ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro centoventi giorni dalla sua comunicazione o notificazione.

Rovigo, 26.10.2009

II DIRIGENTE
AREA AMBIENTE
- Ing. Luigi Ferrari -