



Città di Capaccio Paestum

Provincia di Salerno

COMUNICATO STAMPA n. 255 del 22.12.2016

Agli organi di informazione – Loro sedi

Proroga spandimento reflui zootecnici in agricoltura

AVVISO

UTILIZZAZIONE AGRONOMICA DEGLI EFFLUENTI ZOOTECNICI

L.R. N. 14/2010 E DGR N. 771/2012

LA GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA, SU ISTANZA AVANZATA DALL'AMMINISTRAZIONE DEL COMUNE DI CAPACCIO PAESTUM (Delibera di G.C. n. 396 del 18/11/2016 su proposta del consigliere comunale delegato Roberto Voza), CON APPOSITO DECRETO DIRIGENZIALE N. 279 DEL 21/12/2016, HA APPROVATO LA DEROGA TEMPORANEA DI GIORNI 7 (SETTE) AL PERIODO DI DIVIETO AUTUNNO-INVERNO DI SPANDIMENTO DEI REFLUI ZOOTECNICI E LA CONSEGUENTE AUTORIZZAZIONE ALLE IMPRESE AGRICOLE TITOLARI DI COMUNICAZIONE PER L'UTILIZZAZIONE AGRONOMICA DEI REFLUI ZOOTECNICI IN CORSO DI VALIDITÀ, DALLA DATA 22 DICEMBRE 2016 FINO AL 28 DICEMBRE 2016. FERMO RESTANDO IL RISPETTO DI TUTTE LE PRESCRIZIONI PREVISTE DALLA DISCIPLINA TECNICA REGIONALE, PER L'EFFETTUAZIONE DELLE CITATE OPERAZIONI DI DISTRIBUZIONE DEI MATERIALI OCCORRERÀ RISPETTARE LE SEGUENTI CONDIZIONI:

- NEL PERIODO DI DEROGA È AMMESSO UN VOLUME MASSIMO DI SPANDIMENTO PARI A 120 METRI CUBI A ETTARO, IN UN'UNICA O PIÙ APPLICAZIONI;
- LO SPANDIMENTO DEGLI EFFLUENTI ZOOTECNICI:
 - DOVRÀ INTERESSARE ESCLUSIVAMENTE APPEZZAMENTI AGRICOLI CON COLTURE CEREALICOLE E/O FORAGGERE IN ATTO E TERRENI DESTINATI, ENTRO I SUCCESSIVI 20-30 GIORNI, ALLA SEMINA;
 - DOVRÀ AVVENIRE ESCLUSIVAMENTE IN CONDIZIONI METEOROLOGICHE FAVOREVOLI, IN TERRENI NON SATURI DI ACQUA O GELATI O INNEVATI;
 - DOVRÀ ESSERE SOSPESO IN CASO DI PRECIPITAZIONI METEORICHE INTENSE SOPRAVVENUTE;
 - DOVRÀ ESSERE EFFETTUATO SENZA PROVOCARE LA DIFFUSIONE DI AEROSOLI, ED EVITANDO OGNI FENOMENO DI RUSCELLAMENTO ALL'ATTO DELLA SOMMINISTRAZIONE MEDIANTE ADOZIONE DI ADEGUATE TECNICHE DI DISTRIBUZIONE.

Capaccio Paestum, 22 dicembre 2016

Il Portavoce
Ufficio Comunicazione Istituzionale
Dott. Carmine Caramante
3248222371
ccaramante@libero.it
ufficiostampa@comune.capaccio.sa.it