

www.mediaserviceonline.it

CONSEGNE GRATUITE



Campagna vaccinale Covid-19 per gli ultra ottantenni della provincia di Caserta



I.C.AUTO

www.icauto capitelli.it



CasertaFocus

diretto da Francesco Marino

Home	Notizie	Cronaca	Politica	Speciale elezioni	Caserta & Dintorni	Sondaggio	Focus Turismo
Sport	Motori	Cinema Caserta e Provincia	Gusto	Strano ma Vero	Il Pronostico	Scienza & Tecnologia	
L'angolo delle Dediche	Salute e Benessere	Videofocus	Campania Focus	Oroscopo	Meteo TG	Cerca	
Pubblicità	Contatti						

...il sorriso nella tua casa 😊

JAMBO1
Centro Commerciale

CONAD
IPERMERCATO

www.jambo1.it

Asse Mediano direzione Aversa Sud uscita Trentola Ducenta

Pratico - Leggero - Tascabile

MANOSAN

Tua da € 269 al mese con 3 anni di furto e incendio
TAN 3,00% TAEG 4,23%

HYUNDAI

Sei qui: Home

ALVIGNANO – Liquami zootecnici in periodo non consentito, scatta il sequestro dell'area: nei guai imprenditore

Cronaca 19 Febbraio 2021

Condividi Tweet Salva Whatsapp

JAZZ
e:HEV

L'IBRIDO CHE NON C'ERA!



PLAY
AND
DREAM



Sito d'informazione e critica
videoludica.

Blog personale
<https://www.play-and-dream.com/>



09:45:05 I militari appartenenti alla Stazione Carabinieri Forestale di Pietramelara (CE) hanno sottoposto a sequestro, in comune di Alvignano, aree interessate da spandimento di liquami zootecnici operato in periodo non consentito da parte di un allevatore avente il complesso aziendale in comune di Alvignano.

La pratica dell'utilizzazione agronomica degli effluenti zootecnici, classificati dalla norma quali rifiuti speciali non pericolosi, può avvenire in deroga alla normativa dei rifiuti solo a determinate condizioni: adempimenti burocratici con la P.A., contabili, quantità, modalità e tempistiche predefinite.

Avendo l'allevatore posto in essere tale pratica di spandimento degli effluenti zootecnici nel periodo non consentito (dal 1° dicembre a tutto febbraio incluso) ha integrato il reato di gestione illecita di rifiuti.

I possibili problemi ambientali conseguenti all'uso non corretto dei reflui zootecnici, ovvero se si supera la capacità di assorbimento da parte del suolo, sono gli elevati apporti in termini di azoto e di sostanza organica biodegradabile. Essi si manifestano con il passaggio dei reflui nelle acque superficiali, attraverso l'immissione diretta o il dilavamento nella falda freatica, interessando le seguenti matrici ambientali:

aria (emissione di cattivi odori e di ammoniaca ecc.);

suolo (fitotossicità ed accumulo nel terreno di fosforo);

acqua superficiale e di falda (rilascio di nutrienti solubili in eccesso, in particolare di nitrati, con possibile compromissione della potabilità ed aumento del grado di eutrofizzazione, riduzione del tenore di ossigeno disciolto nell'acqua e incremento di microrganismi patogeni).

Home

Notizie

Cronaca

Politica

Speciale elezioni

Caserta & Dintorni

Sondaggio

Focus Turismo

Sport

Motori

Cinema Caserta e Provincia

Gusto

Strano ma Vero

Il Pronostico

Argomenti Popolari

CORONAVIRUS caserta

marcianise aversa

maddaloni

santa maria capua vetere

morto coronavirus

san nicola la strada de luca

mondragone