

«I pini di Posillipo stanno sparendo»

La denuncia di Diana, ex ministro dell'Agricoltura ed agronomo napoletano: «La difesa fitosanitaria dalle cocciniglie non sarebbe difficile ma il Comune li taglia»

Il killer

● I pini della zona, che si sono già abbondantemente indeboliti per via delle condizioni difficili in cui vivono e che ne mettono a repentaglio la salute - tra le quali la cementificazione dell'area circostante le radici, avvenuta nei trascorsi decenni, lo smog cittadino ed i mutamenti climatici in atto - sono ora sotto l'attacco concentrico di una cocciniglia che potrebbe essere stata importata dall'estero e che ne sta facendo strage

NAPOLI «I pini di Posillipo muoiono ed il Comune di Napoli non fa nulla per salvarli». È la denuncia di Alfredo Diana, agronomo, ex presidente di Confagricoltura e ministro dell'Agricoltura tra la primavera del 1993 e quella del 1994.

«Sono ormai centinaia - racconta - gli alberi che sono stati tagliati perché irrecuperabili, negli anni scorsi. Attualmente 47 che fiancheggiano le vie Tito Lucrezio caro, Boccaccio ed il viale Virgilio, pur ancora in piedi, sono di fatto morti. Molti di più i moribondi». I pini, già indeboliti da condizioni difficili che ne mettono a repentaglio la salute - tra le quali la cementificazione dell'area circostante le radici, avvenuta nei trascorsi decenni, lo smog cittadino ed i mutamenti climatici in atto - sono ora sotto l'attacco di una cocciniglia che potrebbe essere stata importata dall'estero e che ne sta facendo strage.

«La presenza di questi parassiti - spiega Diana - si evidenzia nei mesi estivi perché le deiezioni (melata) brillano sulle chiome degli alberi e, cadendo al suolo, coprono con una coltre di fumaggine nera le piante e ciò che sta sotto di esse».

Un flagello in parte analogo al famigerato punteruolo rosso che ha quasi azzerato la popolazione di palme del tipo canariensi a Napoli. Rispetto al problema pini, però, e qui subentra l'inefficienza dell'amministrazione comunale, secondo Diana, i rimedi esistono e potrebbero essere adottati per limitare i danni e salvare almeno una parte de-

gli alberi simbolo del panorama posillipino. Sostiene, infatti, l'agronomo ed ex ministro: «La difesa fitosanitaria nei confronti delle cocciniglie che aggrediscono i pini non è difficile. Può essere praticata con l'impiego di fitofarmaci a basso impatto ambientale e con l'utilizzo di un atomizza-

to. Esistono trattamenti con oli minerali che richiedono tempi relativamente brevi, durante i quali il transito veicolare ed i pedoni potrebbero essere deviati sulle altre vie». Questione di volontà e di programmazione della cura del patrimonio arboreo, sottolinea l'esperto, che fino ad oggi

il Comune non ha avuto.

«Ci si limita - protesta Diana - ad intervenire quando il danno è ormai irreparabile e la pianta è morta, con il taglio della medesima. Restano a decine e decine i ceppi che non vengono tolti e non si capisce perché, se per un problema di costi o di altro. In-



Esperto Alfredo Diana, già ministro dal 1993 al 1994 ed agronomo; a lato la situazione in alcune strade



somma, si eliminano i pini ormai morti, non si curano in tempo quelli che potrebbero essere recuperati e non si rimpiazzano gli alberi tagliati con altri alberi, sia pure di specie diverse. Il risultato è che oggi chi passeggia in via Tito Lucrezio Caro, via Boccaccio ed il Viale Virgilio ammira una ininterrotta sequela di tronchi alti circa trenta o quaranta centimetri».

Quel che resta dei famosi pini di Posillipo.

Fabrizio Geremica
© RIPRODUZIONE RISERVATA

La segnalazione

Una discarica a cielo aperto in via Rossaroll



La quarta Municipalità di Napoli lancia un allarme «bomba ecologica» in via Cesare Rossaroll, nel quartiere San Lorenzo, dove «si sta formando una pericolosa discarica a cielo aperto». «Sulla strada all'altezza dei civici 128 e 130 e sul marciapiede a ridosso dei cassonetti vengono sversati quotidianamente «materiali inquinanti e altamente tossici», denunciano Giampiero Perrella e Armando Simeone, presidente e assessore all'Ambiente della Municipalità. «I rifiuti mettono a rischio la salute dei cittadini e le condizioni igienico-sanitarie del rione» dicono lamentando un «clima omertoso: i cittadini devono ribellarsi e denunciare, da oggi li invitiamo a segnalare in forma anonima le targhe dei veicoli che sostano sversando i rifiuti». Con un documento la Municipalità ha richiesto sia alla polizia ambientale che all'Asia un intervento immediato per la messa in sicurezza del marciapiede.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

NAPOLI Bici elettriche per ogni tasca e per ogni occasione. Droni paladini dell'ambiente. E se le case diventano sempre più green anche dai rifiuti possono nascere non solo fiori ma persino «energia». Arriva la decima edizione di EnergyMed, evento leader del Centro Sud Italia su energia, riciclo e mobilità sostenibile, in programma dal 30 marzo al 1 aprile alla Mostra d'Oltremare di Napoli e presentato ieri a palazzo San Giacomo. Diecimila i metri quadri di esposizione, 200 le aziende specializzate in fiera, 15 le nazioni presenti e tanti risultati già raggiunti per l'am-

Alla Mostra d'Oltremare dal 30 marzo

Ambiente, torna EnergyMed

Si discute di futuro sostenibile

biente, l'impresa e l'occupazione. E proprio tra i risultati ottenuti dalle scorse edizioni il processo d'internazionalizzazione per le imprese come sottolineato dal Rapporto 2016 «Green Italy» realizzato da UnionCamere e Symbola che

vede la Campania nella top ten delle regioni per numero di imprese che hanno investito in prodotti e tecnologie green. «Le questioni dell'ambiente e dell'energia - spiega Michele Macaluso, direttore di Anea, Agenzia Napoletana Energia e

Padiglioni
La location di Fuorigrotta torna ad ospitare l'evento con al centro le misure ecologiche



Ambiente - ormai coniugano il rispetto del territorio e lo sviluppo economico. Mix fondamentale come dimostrano i dati della recente ricerca di UnionCamere che vede sempre più aziende operare nel settore della Green Economy, creando inoltre interessanti opportunità occupazionali. Ecco EnergyMed è il punto di contatto per parlare di un futuro sostenibile». L'evento è un'occasione di business, visibilità e confronto sulle novità che caratterizzano il comparto delle rinnovabili, dell'efficienza energetica, dei servizi e prodotti innovativi per una corretta gestione integrata dei rifiuti come esplorato nello spazio espositivo ad hoc Recycle. Ma non solo. Spazio anche alla mobilità sostenibile che vede tra le novità in fiera la Bad-Bike, prima big e-bike pieghevole al mondo; ecologica, silenziosa e facile da usare. E tra una curiosità e l'altra, tra cui anche i droni che monitorano gli impianti solari per una loro gestione ottimale, l'evento realizzato da Anea, promosso dal Comune di Napoli, con il supporto di Enel distribuzione, Napoletanagas e Mostra d'Oltremare, ospiterà il Kick-Off meeting del progetto europeo Clean, finanziato dal programma InterregEurope 2014-2020 che partirà ufficialmente in occasione della giornata inaugurale di EnergyMed con la parte-

cipazione di delegazioni delle nazioni coinvolte nel progetto il cui scopo è migliorare l'efficienza dei rispettivi Piani Operativi Regionali (i Por) per aumentare l'efficienza energetica degli edifici pubblici. Imperdibile anche l'eco-condominio mentre si premerà l'acceleratore sull'internazionalizzazione grazie alla collaborazione dell'Ice che con uno spazio B2B dedicato all'impresa tessera una rete green di contatti tra imprese di eccellenza provenienti da tutto il mondo. «Il Comune di Napoli in questi anni - sottolinea Ciro Borriello, assessore alla Pubblica illuminazione e politiche energetiche - ha messo in campo una serie di politiche mirate al miglioramento della qualità ambientale della città. Come il più grande progetto di efficientamento dell'illuminazione pubblica che ci vedrà sostituire nei prossimi anni 65mila punti luce con lampade a led con un risparmio del 40% di energia. Un risparmio che si rifletterà sulla bolletta del Comune. Ma si deve far di più e noi amministratori dobbiamo concentrarci su quelle che sono le reali esigenze dei territori anche in una visione futuristica. È finito il tempo di mettere in secondo piano l'ambiente e la questione energetica. Il domani è oggi».

Paola Cacace
© RIPRODUZIONE RISERVATA

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche Campania - Molise - Puglia - Basilicata
SEDE DI CASERTA via Cesare battista n.16 - 81100 Caserta
STAZIONE UNICA APPALTANTE
ENTE DELLEGATO DAL C.A.P. di Caserta e provincia
Tel.0823/448321 pec:coop.caserta@pec.mil.gov.it
email:personale.noce@mit.gov.it

Bando di gara - Servizi - Direttiva 2014/24/UE
Lotto 2 CIG:685332350C - Lotto 3 CIG:6853333D4A
AVVISO DI RETTIFICA E PROROGA TERMINI
Affidamento, per il periodo di anni due, del servizio di gestione, conduzione e manutenzione ordinaria impianti ascensori da eseguire su immobili di proprietà e su quelli in gestione dello IACI di Caserta rientranti nei seguenti comprensori: Arienzo ed altri e Caserta ed altri. L'appalto è diviso nei seguenti lotti-Lotto n. 2 Arienzo + altri CIG: 685332350C-Lotto n. 3 Caserta + altri CIG: 6853333D4A-pubblicata G.U.R.I. Gazzetta Ufficiale Repubblica Italiana n. 18 del 13/02/2017 a seguito della modifica intervenuta riguardo al fatto che, trattandosi di appalto di servizi in quanto prevalenti, non viene richiesta la certificazione SOA 054. Il termine di ricevimento delle offerte deve intendersi così rettificato da 20/03/2017 a 03/04/2017 (Sez.IV.2.2) e l'apertura delle offerte da 04/04/2017 a 19/04/2017 (Sez.IV.2.7). Fermo il resto. Gli atti di gara rettificati sono disponibili sul sito www.provveditorato-interregionale.it
Il Provveditore Vicario Dott. Gaetano Antonio Pellegrino

COMUNE DI BENEVENTO

ESTRATTO DI BANDO DI GARA

È indetta procedura aperta, per l'affidamento dei servizi di manutenzione parchi, aiuole spartitraffico, fontane, per otto mesi - CIG 6999386COA.
Importo complessivo: Euro 287.334,87 + iva.
Termine per il ricevimento delle offerte: 18/04/17 ore 12,00.
I documenti di gara sono disponibili su www.comune.benevento.it sezione Avvisi e bandi.
Il Dirigente
Ing. Maurizio Perlingieri

AVVISO DI GARA

Il Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II indice una procedura aperta per la **Gara 1/DMCC/2017**, per l'affidamento ad una Contract Research Organization (CRO) di un servizio di "pianificazione, organizzazione, cura e realizzazione dei servizi tecnico-scientifici ed amministrativi" previsti dallo studio finanziato da AIFA su malattia diverticolare coordinato dal Prof Gerardo Nardone, in unico lotto, importo presunto complessivo € 350.000,00 oltre IVA, oneri per la sicurezza derivanti da rischi interferenti pari a zero, durata 44 mesi. **Bando su internet: www.unina.it.**

CONSORZIO DI BONIFICA IN DESTRA DEL FIUME SELE

Procedura di VIA - Richiesta di giudizio di compatibilità ambientale. Progetto: Rifunionalizzazione del collettore Lignara
Data di presentazione dell'istanza: 17.03.2017. Descrizione sommaria del progetto e dei suoi possibili principali impatti ambientali: Il progetto di Rifunionalizzazione del collettore Lignara interessa il tronco del canale compreso tra la confluenza nel F. Sele ed il collettore denominato Zio Cacchio, per uno sviluppo di 4.945,00 ml. Il progetto prevede l'adeguamento della sezione idraulica del collettore del a doppia. Localizzazione: Il tratto di intervento ricade nel territorio del Comune di Eboli (SA), nelle località Ciuffi ed Istituto Orientale, interessando i fogli catastali n. 47, 50, 57, e 63. Il Consorzio di Bonifica in destra del fiume Sele, con sede legale in Salerno al C.so V. Emanuele n. 143, ai sensi delle normative vigenti in materia di valutazione di impatto ambientale, comunica di aver depositato presso l'autorità competente Regionale, il progetto definitivo e lo Studio di Impatto Ambientale relativo all'intervento indicato, al fine di ottenere parere di compatibilità ambientale. Copia del Progetto, dello Studio di Impatto Ambientale e della relativa Sintesi non tecnica sono già depositati per la pubblica consultazione presso i seguenti uffici: 1. Regione Campania - Direzione Generale per l'Ambiente e l'Ecosistema (52 05) Unità Operativa Dirigenziale Valutazioni Ambientali (52 05 07) - Via De Gasperi 28, 80133 Napoli; 2. Provincia di Salerno, Ufficio Protocollo, via Roma n. 104 - 84121 Salerno; 3. Comune di Eboli, Ufficio Protocollo, via M. Ripa n. 49 - 84025 Eboli (SA). I documenti saranno altresì resi disponibili sulle pagine web della Regione Campania dedicate alle valutazioni ambientali, all'indirizzo: <http://vias.regionecampania.it/openscms/openscms/VIASAS>. Ai sensi dell'art.24 comma 4 del D. Lgs.152/06 e ss.mm.e.ii., chiunque intenda fornire elementi conoscitivi e valutativi concernenti i possibili effetti dell'intervento medesimo può presentare, in forma scritta, nel termine di 60 giorni a decorrere dalla data della presente pubblicazione, osservazioni sull'opera in oggetto al seguente indirizzo: Regione Campania Direzione Generale per l'Ambiente e l'Ecosistema (52 05) Unità Operativa Dirigenziale Valutazioni Ambientali (52 05 07) - Via De Gasperi 28, 80133 Napoli, fax 081.796.3048, indirizzo pec dg05.uo07@pec.regione.campania.it
Il Richiedente: **Dott. Vito Busillo**

Tribunale di Santa Maria Capua Vetere

ESEC. IMM. N. 160/13 R.G.E.

G.E. Dott. Valerio Colandrea.
Lotto Unico - Comune di Mondragone (CE) Viale Razzino, 22. Piena ed intera prop. di appartamento ubicato al piano sesto del complesso "Nuova Florida", composto da: piccolo soggiorno, cucina, disimpegno, bagno e due camere, oltre balconi.
Valore d'asta: Euro 13.500,00 (Offerta Minima Euro 10.125,00).
Vendita senza incanto: **09/05/2017 ore 09:30**, innanzi al professionista delegato Not. Raffaele Lupoli. Custode giudiziario: Avv. Giovanni Mele tel. 340 5414605 - 0823 796107. Maggiori info c/o Cancelleria EE.II. e su www.astegiudiziarie.it (A359997).

Società Gestione Impianti Nucleari per Azioni

Estratto Avviso di Bando

Si rende noto che la SOGIN - Società Gestione Impianti Nucleari per Azioni, con sede in Roma, Via Marsala, 51/c, ha indetto una gara di appalto con procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del d.lgs. 18 aprile 2016, n. 50, avente ad oggetto la "Appalto misto relativo alla progettazione esecutiva, esecuzione dei lavori e fornitura per il ripristino delle funzionalità del sistema di circolazione e filtrazione dell'acqua piscina all'interno dell'edificio reattore".
IMPORTO PRESUNTO: € 1.748.606,93 - Rif. Gara CO115L17. L'avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea e sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana. Tutte le informazioni sono reperibili nel disciplinare di gara acquisibile sul sito internet www.sogin.it bandi di gara.

Il Responsabile Area Lavori e Ingegneria Strumentale e Deposito Nazionale
Avv. Mirko NESI

la Lettura
Ogni domenica in edicola