



Rassegna stampa

30 marzo – 3 aprile

BUTERA, DOMANI UNA GIORNATA DIMOSTRATIVA

Semplici getti di vapore per sconfiggere le erbe spontanee

BUTERA. Il vapore come un alleato nella lotta contro le erbe spontanee che crescono nelle nostre città. Di questo si parlerà nel corso della Giornata dimostrativa promossa dal Consorzio Isola Bio Sicilia, in programma domani a Butera, nel contesto del "Progetto Biologico A+++", centrata sul tema: "Uso del vapore per il controllo delle erbe spontanee in ambiente urbano".

La Giornata avrà inizio alle 9, in piazza Dante a Butera, con l'incontro dedicato agli studenti con i quali si parlerà di "Importanza del sistema ecologico urbano" per poi proseguire, alle 10, in piazza Castello e piazza Gramsci, con l'attività dimostrativa "Prove di gestione ecologica del verde in città".

Alle 12, al cineteatro Don Giulio Scuvera, si terrà la conferenza stampa alla quale parteciperanno i rappresentanti del Distretto ecologico sul tema "Ecologia urbana,



qualità dei sistemi territoriali e opportunità della green economy". Previsti gli interventi di Giovanni Zuccalà, sindaco di Butera; Giuseppe Vespa, assessore Ambiente e territorio al Comune di Butera; Giovanni Picone, amministratore unico degli impianti di Srr Ato 4 Cl Sud; Piero Lo Nigro, presidente dell'Ordine dei dottori agronomi e dei dottori forestali di Caltanissetta; Lillo Alaimo Di Loro, presidente del Consorzio Isola Bio Sicilia; Eugenio Cavalli, co-creatore e sales manager Herbeeside; Giuseppe Craparo, innovation broker Biologico A+++; Marco Terrana, dottore in Agraria.

"Il contenimento e il controllo ecologico delle erbe spontanee - spiega Lillo Alaimo Di Loro - mediante l'uso del vapore ad alta temperatura e gli additivi naturali, rappresenta attualmente la più efficace soluzione ecologica disponibile per rallentare la crescita della vegetazione, senza alterare l'ecosistema urbano".

"Una soluzione - afferma il sindaco Zuccalà - che si sposa bene con le indicazioni del Piano di Azione Nazionale che regola l'uso dei fitofarmaci in agricoltura e introduce forti limitazioni all'uso dei prodotti chimici nella gestione delle aree verdi cittadine".

Caltanissetta Provincia

La storia del principe che frequentò gli Agnelli e conobbe il boss e lo scìa

MUSSOMELI. Visitatori del borgo Polizzello affascinati dal racconto della vita avventurosa dell'ultimo proprietario del feudo morto a Roma

MUSSOMELI. Si deve al giornalista Peppe Taibi (nella foto, da sempre impegnato anche come divulgatore e accompagnatore turistico, la riapertura di Borgo Polizzello che ha avuto un successo strepitoso, grazie anche alla presenza dell'attore Giuseppe Navarra, che ha raccontato a grandi linee l'avventurosa esistenza del principe Raimondo Lanza di Trabia, figlio illegittimo e poi riconosciuto, proprietario anche del feudo Polizzello, dato in gabbia al capomafia di

Villalba, Calò Vicini. Non a caso nella biografia a lui dedicata da figlio e nipote, si commenta l'arco del suicidio del principino morto a Roma nel 1954 a soli 34 anni, a seguito di caduta dalla finestra di un hotel, e si addentra in una delle storie più oscure del mondo: quella del riciclaggio di denaro e delle mani pulite.

Una vita avventurosa quella del principe che conobbe e frequentò anche Giovanni e Susanna Agnelli, lo scia di Persia, ebbe innumerevoli amanti e a lui Domenico Modugno dedicò la famosa canzone "Vecchio Tra".

Sono passati diversi anni e adesso quel borgo è riaperto ad ammirare e finalmente è stato restituito seppure per una giornata alla pubblica fruizione grazie appunto alle Giornate Fai. Ma cosa gli avventurosi per non aprire cadaveri.

"Dice il sindaco Giuseppe Catania: "A distanza di due giornate dall'inaugurazione di Borgo Polizzello e dell'apertura del sito archeologico, voglio

aggiungere il mio speciale ringraziamento al nostro Peppe Taibi, figura polidrica di giornalista, scrittore e accompagnatore turistico, appoggiato da Musumeli. Sua la felice iniziativa di rappresentare la figura del Principe Raimondo Lanza in occasione dell'inaugurazione del borgo. Grazie per avere dimostrato ancora una volta passione per il nostro territorio".

Anche l'assessore Saby Lo Conte rende merito a Taibi. "A Polizzello, grazie alla felice iniziativa dello studioso, giornalista e amico Giuseppe Taibi, che con un libro a perenne valenza culturale del sito rurale, si è raccontato magistralmente la vita del borgo fondato dalla nobile famiglia Lanza, che ha ripreso vita dopo anni di estenuanti. Gli studenti sono stati ac-



Fautore della riapertura del sito in occasione delle Giornate del Fai è stato Peppe Taibi: «Un successo davvero straordinario»

compagnati da una performance teatrale del Centro Arca, nella persona di Giuseppe Navarra, che con la sua arte e indiscutibile bravura, ha affascinato i numerosi visitatori. L'apertura dei due siti del Fai a Musumeli ed è un risultato eccezionale e da ritenersi possibile, come affermato anche dal Capo Delegazione, Giulia Carciotto, solo grazie alla sinergia tra società civile e istituzioni, che ha permesso di ottenere risultati straordinari e inas-

perati. Questo giornata non sarebbe stata però possibile senza la partecipazione attiva ed entusiasta di centinaia di studenti, provenienti da istituti diversi, e dal sostegno offerto gratuitamente dagli impiegabili ed enormi di docenti e dai dirigenti scolastici degli Istituti scolastici. Modugno e Virgilio e da tutti coloro che hanno collaborato a modo personale, volontario e istituzionale".

ROBERTO MUSUMELI

NISCEMI. Cerimonia con il prefetto e anche la benedizione del parroco per l'inaugurazione dopo i lavori «Il palazzo comunale dopo circa 2 anni restituito ai cittadini»

NISCEMI. Cerimonia, con tanto di taglio del nastro da parte del prefetto di Caltanissetta Chiara Armenia e la benedizione del parroco della Chiesa madre don Impegno, per la riconsegna ai cittadini - come ha detto il sindaco Massimiliano Conti - di Palazzo di Città, che è stato off-limite per circa due anni ai cittadini, agli amministratori ed ai dipendenti per i lavori, mentre il vice sindaco Piero Stimolo annunciava che si sono in cantiere altri progetti per gli uffici pubblici.

Gli uffici comunali, compresi la sala consiliare e l'ufficio del sindaco, dopo circa due anni ritornano ad essere operativi al Palazzo di Città, al termine dei lavori della prima ristrutturazione con un intervento di recupero architettonico complessivo. Gli uffici sono stati

allineati, durante i lavori, in altri immobili di proprietà dell'Ente, situati nelle vicinanze dello stesso Comune. Alla cerimonia sono intervenute autorità civili, militari e una rappresentanza di sindaci dei paesi vicini.

Dopo il taglio del nastro da parte del prefetto Armenia, nella ristrutturata sala consiliare ha dato il benvenuto agli ospiti e a un gruppo di cittadini, il presidente del consiglio comunale, Angelo Chesari. "Il Palazzo di città - ha detto - è la casa di tutti". "Le porte - ha aggiunto il sindaco - sono sempre aperte per ascoltare i cittadini".

Il prefetto nel suo breve intervento ha posto l'accento sul fatto che l'amministrazione comunale di Nisemi si rapporta spesso con la Prefettura per trovare soluzioni a

problemi istituzionali, come il "servizio complicato" del Commissariato della Polizia di Stato, presidio importante di legalità che stava per essere chiuso.

Non solo la ristrutturazione del Palazzo municipale, ma anche il mobilio è stato in parte cambiato per ammodernarlo al nuovo ambiente. Alla cerimonia sono intervenuti oltre il prefetto, il comandante provinciale dei carabinieri col. Vincenzo Pisciale, il comandante del Reparto territoriale di Gela dell'Arma, Ivan Borracchia, i sindaci dei comuni di Bivio Salvatore Chiantera, di Caltagirone Fabio Boccuzzo, di Butera Giovanni Zuccalà, di Vittoria Ciccio Aiello, e per Mozzatino l'assessore Filippo Alessi.

GIUSEPPE VACCARO

BUTERA, DOMANI UNA GIORNATA DIMOSTRATIVA

Semplici getti di vapore per sconfiggere le erbe spontanee

BUTERA. Il vapore come un alleato nella lotta contro le erbe spontanee che crescono nelle nostre città. Di questo si parlerà nel corso della Giornata dimostrativa promossa dal Consorzio Isola Bio Sicilia, in programma domani a Butera, nel contesto del "Progetto Biologico A+++", centrata sul tema: "Uso del vapore per il controllo delle erbe spontanee in ambiente urbano".

La Giornata avrà inizio alle 9, in piazza Dante a Butera, con l'incontro dedicato agli studenti con i quali si parlerà di "Importanza del sistema ecologico urbano" per poi proseguire, alle 10, in piazza Castello e piazza Gramsci, con l'attività dimostrativa "Prove di gestione ecologica del verde in città".

Alle 12, al cineteatro Don Giulio Scuvera, si terrà la conferenza stampa alla quale parteciperanno i rappresentanti del Distretto ecologico sul tema "Ecologia urbana,

qualità dei sistemi territoriali e opportunità della green economy". Previsti gli interventi di Giovanni Zuccalà, sindaco di Butera; Giuseppe Vespa, assessore Ambiente e territorio al Comune di Butera; Giovanni Picone, amministratore unico degli impianti di Srr Ato 4 Cl Sud; Piero Lo Nigro, presidente dell'Ordine dei dottori agronomi e dei dottori forestali di Caltanissetta; Lillo Alaimo Di Loro, presidente del Consorzio Isola Bio Sicilia; Eugenio Cavalli, co-creatore e sales manager Herbeeside; Giuseppe Craparo, innovation broker Biologico A+++; Marco Terrana, dottore in Agraria.

"Il contenimento e il controllo ecologico delle erbe spontanee - spiega Lillo Alaimo Di Loro - mediante l'uso del vapore ad alta temperatura e gli additivi naturali, rappresenta attualmente la più efficace soluzione ecologica disponibile per rallentare la crescita della vegetazione, senza alterare l'ecosistema urbano".

"Una soluzione - afferma il sindaco Zuccalà - che si sposa bene con le indicazioni del Piano di Azione Nazionale che regola l'uso dei fitofarmaci in agricoltura e introduce forti limitazioni all'uso dei prodotti chimici nella gestione delle aree verdi cittadine".

SOMMATINO, NUOVA MAPPA IN CONSIGLIO

Galante e Cellauro con Fratelli d'Italia

SOMMATINO. c.s. Il gruppo di Fratelli d'Italia registra l'ingresso di due nuovi consiglieri comunali di Sommatino: Giuseppe Galante e Lillo Cellauro. Alla presenza dell'on. Giuseppe Catania e del coordinatore provinciale di Fdi Fabrizio Lomonaco, si è tenuto l'incontro con i due consiglieri, i quali hanno confermato l'intenzione di spingere il progetto politico intrapreso da tempo da Fratelli d'Italia nel territorio. Grande soddisfazione hanno manifestato l'on. Catania e il coordinatore provinciale Lomonaco per i due nuovi ingressi che «vanno ad arricchire la comunità di Fratelli d'Italia, confermando quel radicamento da tempo iniziato su tutta la provincia».

Anche il coordinatore regionale Giuseppe Castella rivolge ufficialimente il benvenuto ai due nuovi consiglieri e si complimenta con la classe dirigente del partito per il lavoro che quotidianamente svolge in ogni comune. «Esprimiamo grande soddisfazione anche a nome dei tanti amici di Fratelli d'Italia per essere stati coinvolti in questo progetto politico che oggi sfiora dignità a livello regionale e nazionale - dicono Calogero Cellauro e Giuseppe Galante - il sostegno legislativo che chiamano mostrato il coordinatore Lomonaco e l'on. Catania ci aiuteranno a far sentire le esigenze della comunità sommatinese a Palermo».



Consorzio Isola Bio Sicilia, giornata dimostrativa: Butera "tra le nuvole" di vapore

Un elenco di 31 piante censite durante una breve passeggiata nel centro abitato di Butera insieme con gli alunni della scuola media, brevi cenni su ciascuna pianta e infine la domanda: "Chi di voi ritiene di chiamarle ancora erbacce?".

Questo, e non solo, gli argomenti trattati durante la Giornata dimostrativa sul tema "L'uso del vapore per il controllo delle erbe spontanee in ambiente urbano", promossa dal Consorzio Isola Bio Sicilia, svoltasi a Butera nei giorni scorsi, alla presenza, oltre che degli studenti della scuola media, anche di Giovanni Zuccalà, sindaco di Butera; Giuseppe Vespa, assessore Ambiente e territorio al Comune di Butera; Giovanna Picone, amministratore unico degli impianti di Srr Ato 4 CI Sud; Lillo Alaimo Di Loro, presidente del Consorzio Isola Bio Sicilia; Eugenio Cavalli, co-creatore e sales manager Herbeeside; Giuseppe Craparo, innovation broker Biologico A+++; Marco Terrana, dottore in Agraria, presenti alla conferenza stampa che si è svolta al cineteatro Don Giulio Scuvera sul tema "Ecologia urbana, qualità dei sistemi territoriali e opportunità della green economy".

Durante la Giornata dimostrativa, è stata mostrata la macchina del vapore con il suo meccanismo di funzionamento e la corretta modalità d'uso così come la scheda di rilevamento floristico e di intervento specifico sulle diverse parcelle. Il tutto sottolineando i vantaggi del sistema e gli accorgimenti d'uso tra i quali l'opportunità, resa dalla macchina del vapore, di non interferire con l'entomofauna (api, farfalle e insetti utili in generale), senza ridurre la biodiversità urbana ed evitando il ricorso ad altri sistemi più invasivi, come, ad esempio, la disinfestazione fatta anche con prodotti ecologici.



<https://www.nuovosud.it/articoli/197980-cultura-caltanissetta/consorzio-isola-bio-sicilia-giornata-dimostrativa-butera-%E2%80%9Ctra>

Butera “tra le nuvole” di vapore

Butera – Un elenco di 31 piante censite durante una breve passeggiata nel centro abitato di Butera insieme con gli alunni della scuola media, brevi cenni su ciascuna pianta e infine la domanda: “Chi di voi ritiene di chiamarle ancora erbacce?”.

Questo, e non solo, gli argomenti trattati durante la Giornata dimostrativa sul tema “L’uso del vapore per il controllo delle erbe spontanee in ambiente urbano”, promossa dal Consorzio Isola Bio Sicilia, svoltasi a Butera nei giorni scorsi, alla presenza, oltre che degli studenti della scuola media, anche di Giovanni Zuccalà, sindaco di Butera; Giuseppe Vespa, assessore Ambiente e territorio al Comune di Butera; Giovanna Picone, amministratore unico degli impianti di Srr Ato 4 Cl Sud; Lillo Alaimo Di Loro, presidente del Consorzio Isola Bio Sicilia; Eugenio Cavalli, co-creatore e sales manager Herbeeside; Giuseppe Craparo, innovation broker Biologico; Marco Terrana, dottore in Agraria, presenti alla conferenza stampa che si è svolta al cinema Don Giulio Scuvera sul tema “Ecologia urbana, qualità dei sistemi territoriali e opportunità della green economy”.

Durante la Giornata dimostrativa, è stata mostrata la macchina del vapore con il suo meccanismo di funzionamento e la corretta modalità d’uso così come la scheda di rilevamento floristico e di intervento specifico sulle diverse parcelle. Il tutto sottolineando i vantaggi del sistema e gli accorgimenti d’uso tra i quali l’opportunità, resa dalla macchina del vapore, di non interferire con l’entomofauna (api, farfalle e insetti utili in generale), senza ridurre la biodiversità urbana ed evitando il ricorso ad altri sistemi più invasivi, come, ad esempio, la disinfestazione fatta anche con prodotti ecologici.

“L’uso del vapore ad alta temperatura e degli additivi naturali – spiega Lillo Alaimo Di Loro, presidente del Consorzio Isola Bio Sicilia – è attualmente la più efficace soluzione ecologica disponibile per rallentare la crescita della vegetazione senza alterare l’ecosistema urbano. Il sistema proposto a Butera mette assieme opportunità ecologiche e orientamenti normativi. Infatti l’uso del vapore e l’approccio ecologico si sposano con le indicazioni del Piano di Azione Nazionale del 22 gennaio 2014, che regola l’uso dei fitofarmaci in agricoltura e introduce fortissime limitazioni all’uso dei prodotti chimici nella gestione delle aree verdi cittadine”.

Il progetto è finanziato dall’assessorato regionale all’Agricoltura, dello Sviluppo rurale e della Pesca – dipartimento dell’Agricoltura – Psr Sicilia 2014/2020 Misura 16 Cooperazione – Sottomisura 16.1 “Sostegno per la costituzione e la gestione dei gruppi operativi del Pei in materia di produttività e sostenibilità dell’agricoltura.



<https://www.ilgazzettinodigela.it/butera-tra-le-nuvole-di-vapore/>

Consorzio Isola Bio Sicilia, una Giornata dimostrativa a Butera sull'uso del vapore sulle erbe spontanee nei centri urbani

Il Consorzio Isola Bio promuove una Giornata dimostrativa a Butera.

Il vapore come un importante alleato nella lotta contro le erbe spontanee che crescono nelle nostre città.

Se ne parlerà nel corso della Giornata dimostrativa promossa dal Consorzio Isola Bio Sicilia, in programma il 31 marzo prossimo, a Butera, nel contesto del "Progetto Biologico A+++", centrata sul tema: "Uso del vapore per il controllo delle erbe spontanee in ambiente urbano". La Giornata avrà inizio alle 9, in piazza Dante – municipio di Butera, con l'incontro dedicato agli studenti con i quali si parlerà di "Importanza del sistema ecologico urbano" per poi proseguire, alle 10, in piazza Castello e piazza Gramsci, con l'attività dimostrativa "Prove di gestione ecologica del verde in città".

Alle 12, al cine teatro Don Giulio Scuvera, si terrà la conferenza stampa alla quale parteciperanno i rappresentanti del Distretto ecologico sul tema "Ecologia urbana, qualità dei sistemi territoriali e opportunità della green economy". Previsti gli interventi di Giovanni Zuccalà, sindaco di Butera; Giuseppe Vespa, assessore Ambiente e territorio al Comune di Butera; Giovanni Picone, amministratore unico degli impianti di Srr Ato 4 Cl Sud; Piero Lo Nigro, presidente dell'Ordine dei dottori agronomi e dei dottori forestali di Caltanissetta; Lillo Alaimo Di Loro, presidente del Consorzio Isola Bio Sicilia; Eugenio Cavalli, co-creatore e sales manager Herbeeside; Giuseppe Craparo, innovation broker Biologico A+++; Marco Terrana, dottore in Agraria.

"Il contenimento e il controllo ecologico delle erbe spontanee – spiega Lillo Alaimo Di Loro – mediante l'uso del vapore ad alta temperatura e gli additivi naturali, rappresenta attualmente la più efficace soluzione ecologica disponibile per rallentare la crescita della vegetazione, senza alterare l'ecosistema urbano".

"Una soluzione – afferma il sindaco Zuccalà – si sposa bene con le indicazioni del Piano di Azione Nazionale del 22 gennaio 2014 che regola l'uso dei fitofarmaci in agricoltura e introduce fortissime limitazioni all'uso dei prodotti chimici nella gestione delle aree verdi cittadine".

"L'iniziativa – aggiunge l'assessore Vespa – vuole riportare l'attenzione al ruolo della azienda biologica multifunzionale nella ricerca di un nuovo rapporto tra "città" e "campagna", proponendosi come naturale alleata per la gestione delle aree verdi e degli ecosistemi urbani".

L'evento gode del patrocinio di Srr4 Cl Sud, del Comune di Butera e dell'Ordine dei dottori agronomi e dei dottori forestali di Caltanissetta.

Approfondimenti sul progetto:

Biologico A+++ è un progetto pilota di gestione dell'azienda agricola biologica a bassa entropia, mediante l'interpretazione del fattore ambientale, il prevalente ricorso ai preparati naturali e l'ausilio delle tecniche dell'agricoltura di precisione. Il progetto, finanziato dall'assessorato regionale all'Agricoltura, dello Sviluppo rurale e della Pesca – dipartimento dell'Agricoltura – Psr Sicilia 2014/2020 Misura 16 Cooperazione – Sottomisura 16.1 "Sostegno per la costituzione e la gestione dei gruppi operativi del Pei in materia di produttività e sostenibilità dell'agricoltura", si articola in sedici azioni delle quali tre riguardano la valorizzazione dei sistemi ecologici aziendali e di contesto per l'implementazione della biodiversità funzionale mediante la realizzazione di una rete di corridoi ecologici aziendali e di collegamento al sistema ecologico territoriale.

La partecipazione alla "Giornata dimostrativa" è gratuita e aperta a tutti.

Per info telefonare al 348 805 9340 oppure inviare una mail all'indirizzo info@isolabiosicilia.it

<http://www.favaraweb.com/consorzio-isola-bio-sicilia-una-giornata-dimostrativa-a-butera-sull'uso-del-vapore-sulle-erbe-spontanee-nei-centri-urbani/>

PROGETTO Biologico A+++

GIORNATA DIMOSTRATIVA

"Uso del vapore per il controllo delle erbe spontanee in ambiente urbano"

Venerdì 31 marzo 2023

Comune di Butera (CL)

Gruppo Operativo "ISOLA BIO SICILIA"

Regione Siciliana
Assessorato Regionale dell'Agricoltura, dello Sviluppo Rurale e della Pesca Mediterranea



“L’uso del vapore per il controllo delle erbe spontanee in ambiente urbano”, questo il tema di una giornata dimostrativa, promossa dal Consorzio Isola Bella, svoltesi in questi giorni a Butera.

Sono 31 le piante censite durante una breve passeggiata nel centro abitato di Butera insieme con gli alunni della scuola media, con brevi cenni su ciascuna pianta.

Durante la Giornata dimostrativa, è stata mostrata la macchina del vapore con il suo meccanismo di funzionamento e la corretta modalità d’uso così come la scheda di rilevamento floristico e di intervento specifico sulle diverse parcelle. Il tutto sottolineando i vantaggi del sistema e gli accorgimenti d’uso tra i quali l’opportunità, resa dalla macchina del vapore, di non interferire con l’entomofauna (api, farfalle e insetti utili in generale), senza ridurre la biodiversità urbana ed evitando il ricorso ad altri sistemi più invasivi, come, ad esempio, la disinfestazione fatta anche con prodotti ecologici.

“L’uso del vapore ad alta temperatura e degli additivi naturali – spiega Lillo Alaimo Di Loro, presidente del Consorzio Isola Bio Sicilia – è attualmente la più efficace soluzione ecologica disponibile per rallentare la crescita della vegetazione senza alterare l’ecosistema urbano. Il sistema proposto a Butera mette assieme opportunità ecologiche e orientamenti normativi. Infatti L’uso del vapore e l’approccio ecologico si sposano con le indicazioni del Piano di Azione Nazionale del 22 gennaio 2014, che regola l’uso dei fitofarmaci in agricoltura e introduce fortissime limitazioni all’uso dei prodotti chimici nella gestione delle aree verdi cittadine”.

Alla passeggiata ha fatto seguito una conferenza stampa, svoltasi al cineteatro “Don Giulio Scuvera”, alla quale hanno preso parte il sindaco di Butera Giovanni Zuccalà; l’Assessore all’Ambiente e Territorio Giuseppe Vespa; l’Amministratore unico degli impianti di Srr Ato 4 CI Sud Giovanna Picone; il manager Eugenio Cavalli, co-creatore e sales manager Herbeeside; Giuseppe Craparo, innovation broker Biologico; Marco Terrana, Dottore in Agraria.

Il progetto è finanziato dall’assessorato regionale all’Agricoltura, dello Sviluppo rurale e della Pesca.



<https://www.malgradotuttoweb.it/home/2023/04/02/luso-del-vapore-per-il-controllo-delle-erbe-spontanee-in-ambiente-urbano/>

Butera Consorzio Isola Bio Sicilia promuove uso del vapore su erbe spontanee nei centri urbani

Il vapore come un importante alleato nella lotta contro le erbe spontanee che crescono nelle nostre città. Se ne parlerà nel corso della Giornata dimostrativa promossa dal Consorzio Isola Bio Sicilia, in programma il 31 marzo prossimo, a Butera

Il vapore come un importante alleato nella lotta contro le erbe spontanee che crescono nelle nostre città.

Se ne parlerà nel corso della Giornata dimostrativa promossa dal Consorzio Isola Bio Sicilia, in programma il 31 marzo prossimo, a Butera, nel contesto del "Progetto Biologico A+++ ", centrata sul tema: "Uso del vapore per il controllo delle erbe spontanee in ambiente urbano". La Giornata avrà inizio alle 9, in piazza Dante – municipio di Butera, con l'incontro dedicato agli studenti con i quali si parlerà di "Importanza del sistema ecologico urbano" per poi proseguire, alle 10, in piazza Castello e piazza Gramsci, con l'attività dimostrativa "Prove di gestione ecologica del verde in città".

Alle 12, al cineteatro Don Giulio Scuvera, si terrà la conferenza stampa alla quale parteciperanno i rappresentanti del Distretto ecologico sul tema "Ecologia urbana, qualità dei sistemi territoriali e opportunità della green economy". Previsti gli interventi di Giovanni Zuccalà, sindaco di Butera; Giuseppe Vespa, assessore Ambiente e territorio al Comune di Butera; Giovanni Picone, amministratore unico degli impianti di Srr Ato 4 Cl Sud; Piero Lo Nigro, presidente dell'Ordine dei dottori agronomi e dei dottori forestali di Caltanissetta; Lillo Alaimo Di Loro, presidente del Consorzio Isola Bio Sicilia; Eugenio Cavalli, co-creatore e sales manager Herbeeside; Giuseppe Craparo, innovation broker Biologico A+++; Marco Terrana, dottore in Agraria.

"Una soluzione – afferma il sindaco Zuccalà – si sposa bene con le indicazioni del Piano di Azione Nazionale del 22 gennaio 2014 che regola l'uso dei fitofarmaci in agricoltura e introduce fortissime limitazioni all'uso dei prodotti chimici nella gestione delle aree verdi cittadine".

"Il contenimento e il controllo ecologico delle erbe spontanee – spiega Lillo Alaimo Di Loro – mediante l'uso del vapore ad alta temperatura e gli additivi naturali, rappresenta attualmente la più efficace soluzione ecologica disponibile per rallentare la crescita della vegetazione, senza alterare l'ecosistema urbano.

"L'iniziativa – aggiunge l'assessore Vespa – vuole riportare l'attenzione al ruolo della azienda biologica multifunzionale nella ricerca di un nuovo rapporto tra "città" e "campagna", proponendosi come naturale alleata per la gestione delle aree verdi e degli ecosistemi urbani".

L'evento gode del patrocinio di Srr4 Cl Sud, del Comune di Butera e dell'Ordine dei dottori agronomi e dei dottori forestali di Caltanissetta.

<https://www.siciliareport.it/innovazione/butera-consorzio-isola-bio-sicilia-promuove-uso-del-vapore-su-erbe-spontanee-nei-centri-urbani/>

Approfondimenti sul progetto

Biologico A+++ è un progetto pilota di gestione dell'azienda agricola biologica a bassa entropia, mediante l'interpretazione del fattore ambientale, il prevalente ricorso ai preparati naturali e l'ausilio delle tecniche dell'agricoltura di precisione. Il progetto, finanziato dall'assessorato regionale all'Agricoltura, dello Sviluppo rurale e della Pesca – dipartimento dell'Agricoltura – Psr Sicilia 2014/2020 Misura 16 Cooperazione – Sottomisura 16.1 "Sostegno per la costituzione e la gestione dei gruppi operativi del Pei in materia di produttività e sostenibilità dell'agricoltura", si articola in sedici azioni delle quali tre riguardano la valorizzazione dei sistemi ecologici aziendali e di contesto per l'implementazione della biodiversità funzionale mediante la realizzazione di una rete di corridoi ecologici aziendali e di collegamento al sistema ecologico territoriale.

La partecipazione alla "Giornata dimostrativa" è gratuita e aperta a tutti.

Per info telefonare al 348 805 9340 oppure inviare una mail all'indirizzo info@isolabiosicilia.it

PROGETTO Biologico A+++
GIORNATA DIMOSTRATIVA
"Uso del vapore per il controllo delle erbe spontanee in ambiente urbano"

Venerdì 31 marzo 2023
Comune di Butera (CL)

Gruppo Operativo "ISOLA BIO SICILIA"

Regione Siciliana
Assessorato Regionale all'Agricoltura, Sviluppo Rurale e Pesca Siciliana

Progetto finanziato
Dal Consorzio Regionale dell'Agricoltura dello Sviluppo Rurale e della Pesca Siciliana - Dipartimento dell'Agricoltura - PSR Sicilia 2014-2020 MISURA 16 - COOPERAZIONE SOTTOMISURA 16.1 "Sostegno per la costituzione e la gestione dei gruppi operativi del PEI in materia di produttività e sostenibilità dell'agricoltura". Gruppo Operativo: 475 "Isola Bio Sicilia"

Unione Europea - FEASR

MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE ALIMENTARI E FORESTALI

PSR Sicilia 2014-2020

Herbeeside

SEGGIO

Segreteria organizzativa Consorzio Isola Bio Sicilia
Via Regina Elena, 3
92020 - Racalmuto (AG);
e-mail: info@isolabiosicilia.it
cell. 348 8059340

SRR4 CLSUD

Comune di Butera

Il Progetto:
Biologico A+++ - Sistema pilota di gestione dell'azienda agricola biologica a bassa entropia, mediante l'interpretazione del fattore ambientale, il prevalente ricorso ai preparati naturali e l'ausilio delle tecniche dell'agricoltura di precisione. Il progetto si articola in ben 16 azioni, di cui tre riguardano la valorizzazione dei sistemi ecologici aziendali e di contesto per l'implementazione della biodiversità funzionale mediante la realizzazione di una rete di corridoi ecologici aziendali e di collegamento al sistema ecologico territoriale.

Le tecniche di agricoltura utilizzate per il decoro urbano

Interessante la giornata dimostrativa con la partecipazione delle scuole

A Butera una giornata dimostrativa per l'uso del vapore per il controllo delle erbe spontanee in un ambiente urbano a cui ha partecipato anche una rappresentanza delle scuole della città

<https://www.vrsicilia.it/le-tecniche-di-agricoltura-utilizzate-per-il-decoro-urbano/>

Consorzio Isola Bio Sicilia, a Butera uso del vapore sulle erbe spontanee nei centri urbani

Il vapore come un importante alleato nella lotta contro le erbe spontanee che crescono nelle nostre città.

Se ne parlerà nel corso della Giornata dimostrativa promossa dal Consorzio Isola Bio Sicilia, in programma il 31 marzo prossimo, a Butera, nel contesto del "Progetto Biologico A+++", centrata sul tema: "Uso del vapore per il controllo delle erbe spontanee in ambiente urbano". La Giornata avrà inizio alle 9, in piazza Dante – municipio di Butera, con l'incontro dedicato agli studenti con i quali si parlerà di "Importanza del sistema ecologico urbano" per poi proseguire, alle 10, in piazza Castello e piazza Gramsci, con l'attività dimostrativa "Prove di gestione ecologica del verde in città".

Alle 12, al cineteatro Don Giulio Scuvera, si terrà la conferenza stampa alla quale parteciperanno i rappresentanti del Distretto ecologico sul tema "Ecologia urbana, qualità dei sistemi territoriali e opportunità della green economy". Previsti gli interventi di Giovanni Zuccalà, sindaco di Butera; Giuseppe Vespa, assessore Ambiente e territorio al Comune di Butera; Giovanni Picone, amministratore unico degli impianti di Srr Ato 4 CI Sud; Piero Lo Nigro, presidente dell'Ordine dei dottori agronomi e dei dottori forestali di Caltanissetta; Lillo Alaimo Di Loro, presidente del Consorzio Isola Bio Sicilia; Eugenio Cavalli, co-creatore e sales manager Herbeeside; Giuseppe Craparo, innovation broker Biologico A+++; Marco Terrana, dottore in Agraria.

"Il contenimento e il controllo ecologico delle erbe spontanee – spiega Lillo Alaimo Di Loro – mediante l'uso del vapore ad alta temperatura e gli additivi naturali, rappresenta attualmente la più efficace soluzione ecologica disponibile per rallentare la crescita della vegetazione, senza alterare l'ecosistema urbano.

"Una soluzione – afferma il sindaco Zuccalà – si sposa bene con le indicazioni del Piano di Azione Nazionale del 22 gennaio 2014 che regola l'uso dei fitofarmaci in agricoltura e introduce fortissime limitazioni all'uso dei prodotti chimici nella gestione delle aree verdi cittadine".

"L'iniziativa – aggiunge l'assessore Vespa – vuole riportare l'attenzione al ruolo della azienda biologica multifunzionale nella ricerca di un nuovo rapporto tra "città" e "campagna", proponendosi come naturale alleata per la gestione delle aree verdi e degli ecosistemi urbani".

L'evento gode del patrocinio di Srr4 CI Sud, del Comune di Butera e dell'Ordine dei dottori agronomi e dei dottori forestali di Caltanissetta.

Approfondimenti sul progetto

Biologico A+++ è un progetto pilota di gestione dell'azienda agricola biologica a bassa entropia, mediante l'interpretazione del fattore ambientale, il prevalente ricorso ai preparati naturali e l'ausilio delle tecniche dell'agricoltura di precisione. Il progetto, finanziato dall'assessorato regionale all'Agricoltura, dello Sviluppo rurale e della Pesca – dipartimento dell'Agricoltura – Psr Sicilia 2014/2020 Misura 16 Cooperazione – Sottomisura 16.1 "Sostegno per la costituzione e la gestione dei gruppi operativi del Pei in materia di produttività e sostenibilità dell'agricoltura", si articola in sedici azioni delle quali tre riguardano la valorizzazione dei sistemi ecologici aziendali e di contesto per l'implementazione della biodiversità funzionale mediante la realizzazione di una rete di corridoi ecologici aziendali e di collegamento al sistema ecologico territoriale.

La partecipazione alla "Giornata dimostrativa" è gratuita e aperta a tutti.

Per info telefonare al 348 805 9340 oppure inviare una mail all'indirizzo info@isolabiosicilia.it



<https://giornalecentrosicilia.it/2023/03/29/consorzio-isola-bio-sicilia-a-butera-uso-del-vapore-sulle-erbe-spontanee-nei-centri-urbani/>

Consorzio Isola Bio Sicilia, Butera “tra le nuvole” di vapore

Il ruolo della azienda biologica multifunzionale come alleata per la gestione delle aree verdi e degli ecosistemi urbani

Un elenco di 31 piante censite durante una breve passeggiata nel centro abitato di Butera insieme con gli alunni della scuola media, brevi cenni su ciascuna pianta e infine la domanda: “Chi di voi ritiene di chiamarle ancora erbacce?”.

Questo, e non solo, gli argomenti trattati durante la Giornata dimostrativa sul tema “L’uso del vapore per il controllo delle erbe spontanee in ambiente urbano”, promossa dal Consorzio Isola Bio Sicilia, svoltasi a Butera nei giorni scorsi, alla presenza, oltre che degli studenti della scuola media, anche di Giovanni Zuccalà, sindaco di Butera; Giuseppe Vespa, assessore Ambiente e territorio al Comune di Butera; Giovanna Picone, amministratore unico degli impianti di Srr Ato 4 CI Sud; Lillo Alaimo Di Loro, presidente del Consorzio Isola Bio Sicilia; Eugenio Cavalli, co-creatore e sales manager Herbeeside; Giuseppe Craparo, innovation broker Biologico A+++; Marco Terrana, dottore in Agraria, presenti alla conferenza stampa che si è svolta al cine teatro Don Giulio Scuvera sul tema “Ecologia urbana, qualità dei sistemi territoriali e opportunità della green economy”.

Durante la Giornata dimostrativa, è stata mostrata la macchina del vapore con il suo meccanismo di funzionamento e la corretta modalità d’uso così come la scheda di rilevamento floristico e di intervento specifico sulle diverse parcelle. Il tutto sottolineando i vantaggi del sistema e gli accorgimenti d’uso tra i quali l’opportunità, resa dalla macchina del vapore, di non interferire con l’entomofauna (api, farfalle e insetti utili in generale), senza ridurre la biodiversità urbana ed evitando il ricorso ad altri sistemi più invasivi, come, ad esempio, la disinfestazione fatta anche con prodotti ecologici.

“L’uso del vapore ad alta temperatura e degli additivi naturali – spiega Lillo Alaimo Di Loro, presidente del Consorzio Isola Bio Sicilia – è attualmente la più efficace soluzione ecologica disponibile per rallentare la crescita della vegetazione senza alterare l’ecosistema urbano. Il sistema proposto a Butera mette assieme opportunità ecologiche e orientamenti normativi. Infatti L’uso del vapore e l’approccio ecologico si sposano con le indicazioni del Piano di Azione Nazionale del 22 gennaio 2014, che regola l’uso dei fitofarmaci in agricoltura e introduce fortissime limitazioni all’uso dei prodotti chimici nella gestione delle aree verdi cittadine”.

Il progetto è finanziato dall’assessorato regionale all’Agricoltura, dello Sviluppo rurale e della Pesca – dipartimento dell’Agricoltura – Psr Sicilia 2014/2020 Misura 16 Cooperazione – Sottomisura 16.1 “Sostegno per la costituzione e la gestione dei gruppi operativi del Pei in materia di produttività e sostenibilità dell’agricoltura”.

