



• Fermiamo le specie invasive •

GIORNATA A TEMA Life ASAP *Alien Species Awareness Program*



***Piante esotiche invasive: applicazioni del Regolamento europeo
e ricadute sulla gestione del verde ornamentale***

8 novembre 2019 ore 9,00 – 13,30

**Aula Magna dell'Orto Botanico di Torino,
viale Mattioli 25, 10125 Torino**

La partecipazione al convegno riconosce nr. 0,5 CFP SDAF 02
per la categoria dei Dott. Agronomi e Dott. Forestali/Rif Regolamento CONAF 3/2013



finanziato da



LIFE15 GIE/IT/001039

beneficiario coordinatore



partner



cofinanziatori





• Fermiamo le specie invasive •

PROGRAMMA

- 09.00 - 09.30 **Registrazione dei partecipanti**
- 09.30 - 09.40 **Saluti di benvenuto e introduzione ai lavori**
- 09.40 - 09.50 **Le sfide del progetto Life ASAP - Alien Species Awareness Program**
A. Cogoni, A. Caddeo, M.C. Loi, M. Marignani, G. Iriti (*Università di Cagliari*). G. Brundu (*Università di Sassari*)
- 9.50 - 10.00 **Life ASAP e il Regolamento europeo**
G. Brundu (*Università di Sassari*). A. Caddeo, M.C. Loi, M. Marignani, G. Iriti, A. Cogoni (*Università di Cagliari*)
- 10.00 - 10.15 **Sette anni di attività del gruppo di lavoro sulle specie vegetali esotiche invasive della Regione Piemonte**
M. Massara (*Regione Piemonte, Direzione Ambiente, Governo e Tutela del territorio*)
- 10.15 - 10.30 **Specie aliene invasive negli ambienti acquatici. Il caso dell'infestazione di *Myriophyllum aquaticum* lungo il Po a Torino**
M.R. Minciardi, S. Ciadamidaro (*ENEA – Laboratorio Biodiversità e Servizi ecosistemici*). A. Bari, P. Lefebvre, A. Parodi, A. Rossi (*ARPA Piemonte*)
- 10.30 - 10.45 **Gli interventi di Arpa Piemonte su specie alloctone invasive di rilevanza unionale: monitoraggio ed eradicazione di *Heracleum mantegazzianum***
S. Matteucci, M. Ferrarato (*Arpa Piemonte*)
- 10.45 - 11.00 ***Bambapp*: un esempio di applicazione della citizen science per il monitoraggio delle specie esotiche**
M. Lonati (*Università di Torino – DISAFA*)
- 11.00 - 11.30 **Pausa**
- 11.30 - 12.00 **Buone pratiche e codice di condotta per gli Orti Botanici e per un giardinaggio consapevole, Life ASAP**
A. Caddeo, A. Cogoni, M.C. Loi, M. Marignani, G. Iriti (*Università di Cagliari*). G. Brundu (*Università di Sassari*)
- 12.00 - 12.20 **Il comparto florovivaistico: quali aspetti possono renderlo una risorsa attiva nella lotta alle piante esotiche invasive**
A. Peyron (*agronomo, socio Asproflor*)
- 12.20 - 12.40 ***Giardi.net*: l'esperienza europea per una rete di attività imprenditoriale di alta qualità ambientale, di buone pratiche agronomiche e di sensibilizzazione della popolazione**
L. D'Angelo (*Ente di gestione delle aree protette dei Parchi Reali*).
- 12.40 - 13.00 **La scelta delle specie autoctone nella progettazione del verde: opportunità e criticità**
A. Vigetti (*Studio associato Vigetti Merlo*)
- 13.00 - 13.20 **Piante esotiche e florovivaismo: le esperienze di Regione Lombardia**
S. Armiraglio (*Museo di Scienze Naturali di Brescia*). R. Ceriani (*Centro Flora Autoctona della Lombardia*). P. Digiovinazzo (*progetto Life IPGESTIRE2020-ERSAF*). S. Citterio, R. Gentili, C. Montagnani (*Università di Milano-Bicocca [DISAT]*). A. Rampa, F. Scelsi (*Regione Lombardia*)
- 13.20 - 13.30 **Discussione e chiusura lavori**



finanziato da



LIFE15 GIE/IT/001039

beneficiario coordinatore



partner



cofinanziatori

