



**CReIAMO PA**

Per un cambiamento sostenibile



## Linea di Intervento 1 “Integrazione dei requisiti ambientali nei processi di acquisto delle amministrazioni pubbliche”

### WP 2 “Azioni specifiche per l’applicazione dei CAM sull’uso sostenibile dei prodotti fitosanitari”

#### Modulo formativo

#### Riduzione dell’impatto ambientale dei trattamenti fitosanitari su strade, autostrade e ferrovie

Padova, 23 – 24 gennaio 2019 (1 giornata a scelta)

Sede da definire

*In attuazione della direttiva europea n.2009/128/CE sull’utilizzo sostenibile dei pesticidi è stato adottato un Piano d’azione nazionale per l’uso sostenibile dei prodotti fitosanitari, con D.M. 22 gennaio 2014, che prevede l’inserimento obbligatorio di criteri ambientali minimi negli affidamenti e nei capitolati tecnici delle gare d’appalto per l’esecuzione dei trattamenti fitosanitari su strade e ferrovie. Tali criteri sono stati stabiliti con il D.M. 15 febbraio 2017 e la loro applicazione ha l’obiettivo di ridurre l’impatto ambientale e sanitario dei prodotti fitosanitari utilizzati per la manutenzione di strade, autostrade e ferrovie.*

*La giornata di formazione ha lo scopo di facilitare l’applicazione dei criteri ambientali minimi previsti dal D.M. 15 febbraio 2017 e rafforzare le competenze tecniche delle strutture deputate alla gestione degli affidamenti e degli appalti per l’esecuzione dei trattamenti fitosanitari e di controllo delle erbe infestanti lungo le strade, le autostrade e le ferrovie.*



**CReIAMO PA**

Per un cambiamento sostenibile



## PROGRAMMA PROVVISORIO

<b>8:30-9:00</b>	Registrazione dei partecipanti
<b>9:00-9:15</b>	<i>Saluti istituzionali</i>  <i>Dott. Agr. Michelangelo Lombardo</i> - Direzione generale per le valutazioni e le autorizzazioni ambientali, Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare <ul style="list-style-type: none"><li>• Presentazione del Progetto CReIAMO PA e degli obiettivi specifici della Linea di intervento 1 Work Package 2</li></ul>
<b>9:15 – 11:15</b>	<i>Dott. Andrea Paina</i> – Esperto dell'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale <ul style="list-style-type: none"><li>• L'uso dei prodotti fitosanitari in ambito agricolo ed extra-agricolo e la valutazione dei rischi sanitari e ambientali associati al loro utilizzo</li><li>• La direttiva 2009/128/CE e il Piano di azione nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari</li><li>• Le misure per ridurre i rischi ambientali dei prodotti fitosanitari</li></ul>
<b>11:15-11:30</b>	Coffee break
<b>11:30-13:30</b>	<i>Dott. Stefan Otto</i> – Esperto del CNR, Istituto di Biologia Agro-ambientale e Forestale <ul style="list-style-type: none"><li>• Cenni di malerbologia e gestione della flora infestante</li><li>• I criteri ambientali stabiliti dal D.M. 15 febbraio 2017 per ridurre l'uso e i rischi dei prodotti fitosanitari</li><li>• Strategie alternative e mezzi sostituitivi dei prodotti fitosanitari nel controllo delle infestanti su strade, autostrade e ferrovie</li></ul>
<b>13:30-14:30</b>	Pausa pranzo
<b>14:30-15:30</b>	<i>Agr. Dott. Matteo Malorgio</i> – Esperto di Acquisti pubblici verdi <ul style="list-style-type: none"><li>• Il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa (OEPV) nel nuovo Codice dei contratti pubblici</li><li>• Ruolo dei criteri ambientali minimi nell'ambito dell'aggiudicazione degli appalti e degli affidamenti di cui al D.M.15 febbraio 2017</li></ul>
<b>15:30-17:00</b>	Laboratorio di gruppo - <i>Agr. Dott. Matteo Malorgio</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• Redazione di bandi gara tipo per l'aggiudicazione di appalti volti all'esecuzione di trattamenti fitosanitari su strade, autostrade e ferrovie</li></ul>
<b>17:00-17:30</b>	Presentazione dei risultati dei gruppi di lavoro e conclusioni