



Regione Puglia

REFERATO TECNICO

(Art. 34, L.R. 28/2001, Artt. 3 e 4, Regolamento approvato con Dgr 2484/2010)

OGGETTO

Breve descrizione del contenuto (ambito applicativo e finalità): Il presente DDL "Gestione della batteriosi da Xylella fastidiosa nel territorio della Regione Puglia" attua le misure fitosanitarie per prevenire e contenere la diffusione dell'organismo nocivo Xylella fastidiosa ed individua la strategia della Regione Puglia ai fini di tutelare l'ambiente, il territorio e l'economia delle aree colpite.

Trattasi di spesa: corrente X in conto capitale ovvero minore entrata: corrente in conto capitale

Spesa o minore entrata prevista e dati e parametri utilizzati per la quantificazione degli oneri e delle risorse:

Natura autorizzazione di spesa: limite massimo di spesa onere valutato

Clausola di salvaguardia (in caso di autorizzazione di spesa – onere valutato):

Fonti di finanziamento:

modificazioni legislative che comportino nuove o maggiori entrate:

Upb _____, capitolo _____, importo _____;

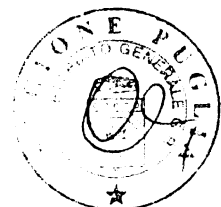
Upb _____, capitolo _____, importo _____;

Upb _____, capitolo _____, importo _____.

(è precluso finanziarie spese correnti con entrate in conto capitale)

Clausola di neutralità finanziaria:

dalle disposizioni di cui al presente provvedimento non devono derivare nuovi o maggiori oneri per il bilancio regionale.



Spesa o minore entrata riferita al presente bilancio:**Spesa o minore entrata riferita ai bilanci futuri:**

Si dichiara che quanto innanzi è conforme alla normativa regionale, statale e comunitaria.

Bari, li 4 agosto 2016

**Il Dirigente della Sezione
Osservatorio fitosanitario.**

[Handwritten signature]

Visto del Servizio Bilancio e Ragioneria
(Art. 34, L.R. 28/2001 – Art. 6, Regolamento approvato con Dgr 2484/2010)

- Nulla-Osta in ordine a quanto sopra rappresentato.
- Parere negativo per:

Bari, li

**Il Dirigente della Sezione Bilancio e Ragioneria
Dott. Ciro Imperio**

CONSIGLIO REGIONALE PUGLIA

Trasmesso alla TU Commissione

Conoscere il 11/08/2016

