

**ARPAE**  
**Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia**  
**dell'Emilia - Romagna**

\* \* \*

**Atti amministrativi**

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2018-1318 del 15/03/2018
Oggetto	Proc. MO17T0020. Gambini Andrea. Integrazione alla determinazione di concessione per l'occupazione di terreno demaniale di pertinenza del Fiume Secchia in comune di Cavezzo (Mo) n. 3597/2017.
Proposta	n. PDET-AMB-2018-1366 del 14/03/2018
Struttura adottante	Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Modena
Dirigente adottante	BARBARA VILLANI

Questo giorno quindici MARZO 2018 presso la sede di Via Giardini 472/L - 41124 Modena, il Responsabile della Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Modena, BARBARA VILLANI, determina quanto segue.

## Struttura Autorizzazioni e Concessioni – Sede di Modena

---

**OGGETTO:** Proc. MO17T0020. Gambini Andrea. Integrazione alla determinazione di concessione per l'occupazione di terreno demaniale di pertinenza del Fiume Secchia in comune di Cavezzo (Mo) n. 3597/2017.

### La Responsabile

**Richiamata** la determinazione n. 3597 del 10/07/2017 con la quale è stata rilasciata a Gambini Andrea, C.F. GMBNDR65P12B819F, la concessione per l'occupazione di terreno demaniale di pertinenza del Fiume Secchia in comune di Cavezzo censito al foglio 16, fronte mappali 109 e 126 del NCT, per uso agricolo e in particolare per vigneto;

**Rilevato** che nella sopra citata determinazione non è stata indicata l'estensione dell'area occupata;

**Dato atto** del parere di regolarità amministrativa della presente determinazione di cui all'art. 8 del "Regolamento per il decentramento amministrativo di ARPAE;

### DETERMINA

a) **di integrare** la determinazione n. 3597 del 10/07/2017 con il dato relativo all'estensione dell'area occupata che è pari a **2.100 mq.**

La Responsabile della Struttura autorizzazioni e  
concessioni di Modena - Arpae

Dott.ssa Barbara Villani  
F.to digitalmente

**SI ATTESTA CHE IL PRESENTE DOCUMENTO È COPIA CONFORME DELL'ATTO ORIGINALE FIRMATO DIGITALMENTE.**