

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2019-2038 del 23/04/2019
Oggetto	Proc. MO09T0080. Ferri Gabriele. Variante di concessione per l'occupazione di area demaniale del Fiume Panaro in comune di Bondeno
Proposta	n. PDET-AMB-2019-2099 del 23/04/2019
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Modena
Dirigente adottante	RICHARD FERRARI

Questo giorno ventitre APRILE 2019 presso la sede di Via Giardini 472/L - 41124 Modena, il Responsabile della Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Modena, RICHARD FERRARI, determina quanto segue.

Servizio Autorizzazioni e Concessioni - Sede di Modena

OGGETTO: Proc. **MO09T0080**. Ferri Gabriele. Variante di concessione per l'occupazione di area demaniale del Fiume Panaro in comune di Bondeno.

Richiamata la determinazione n. 6227 del 28/11/2018 con la quale è stata rinnovata a Ferri Gabriele, C.F. FRRGRL56H09A965E, la concessione per l'occupazione di un'area demaniale di mq. 87.083 di pertinenza del Fiume Panaro in Comune di Bondeno per uso sfalcio con scadenza il 31/12/2023;

Ricevuta il 26/02/2019 da Ferri Gabriele la domanda di variante della concessione consistente nell'aumento dell'area demaniale da occupare di ulteriori mq. 84.118;

Acquisito il 16/04/2019 il Disciplinare tecnico di AIPO che rivede l'estensione dell'area aggiuntiva in mq. 53.989;

Considerato che l'area complessiva oggetto della concessione diventa così pari a mq. 141.072;

Verificato che il 24/04/2019 Ferri Gabriele ha versato € 81,06 come adeguamento del canone 2019 e € 108,09 come adeguamento del deposito cauzionale;

Visti:

- il T.U. sulle opere idrauliche delle diverse categorie 25 luglio 1904 n. 523 ed il R.D. 19 novembre 1921 n. 1688;
- il D. Lgs. 03 aprile 2006 n. 152 e successive modifiche;
- la L.R. 14 aprile 2004 n. 7 e s. m.;
- le D.G.R. n. 895/2007, n. 913/2009 e n. 1622/2015;

Dato atto che Responsabile del procedimento e del trattamento dei dati personali è la dott.ssa Barbara Villani, Dirigente Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni (S.A.C) ARPAE di Modena;

Dato atto inoltre del parere di regolarità amministrativa della presente determinazione;

Per quanto precede

Il Dirigente determina

a) **di assentire**, salvo i diritti dei terzi, a Ferri Gabriele, C.F. FRRGRL56H09A965E, la variante della concessione consistente nell'aumento dell'area demaniale da occupare per uso sfalcio argini di pertinenza del Fiume Panaro in Comune di Bondeno da mq. 87.083 a mq. 141.072, identificata catastalmente come segue:

foglio	Fronte mappali
159	12-72-73-75-76-77-78
167	4-67
165	115-112-119-140-23-138-136-134-132-130-128-126
145	56 e dal 185 al 203

146	22 e dal 147 al 153
147	19-512-513-514

b) **di stabilire** che, oltre a quanto disposto dal Disciplinare tecnico idraulico di AIPO, prot. 1254 del 19/01/2018 relativo al rinnovo della concessione, vengano strettamente osservate anche le prescrizioni contenute nel Disciplinare tecnico di AIPO, prot. 8201 del 05/04/2019 relativo alla variante, che viene allegato al presente atto come sua parte integrante;

c) **di dare atto** che sono stati rideterminati il canone e il deposito cauzionale come segue:

- canone annuo **€ 282,26;**
- deposito cauzionale **€ 282,26;**

d) **di attestare** che sono stati versati:

- **€ 81,06** per l'adeguamento del canone annuo relativo al periodo da aprile a dicembre 2019;
- **€ 108,09** come adeguamento del deposito cauzionale;

e) **di stabilire** che, per tutto quanto riguarda il resto, sia valido quanto disposto con la determinazione di rinnovo n. 6227 del 28/11/2018.

Il presente atto viene pubblicato sul sito web di www.arpae.it nella sezione "Amministrazione trasparente".

Per la Responsabile del
 Servizio autorizzazioni e
 concessioni di Modena - Arpae
 IL TECNICO ESPERTO P.O. DEL
 SERVIZIO AUTORIZZAZIONI E
 CONCESSIONI DI MODENA
 Dott. Richard Ferrari
 f.to digitalmente

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