

Codice DB1411

D.D. 9 settembre 2009, n. 1870

Demanio idrico fluviale. Concessione per realizzazione di un attraversamento con tubazione fognaria staffata al ponte sulla SS 32 per il collegamento degli insediamenti produttivi alla fognatura comunale del torrente Terdoppio in territorio del Comune di Cameri (NO). Ditta: Consorzio Area di Riordino SS 32 del Sempione.

(omissis)

IL DIRIGENTE

(omissis)

determina

1. di concedere alla Ditta Consorzio Area di Riordino S.S.32 con sede in Novara Via Solforino, 4 – (omissis), l'occupazione dell'area demaniale per attraversamento con tubazione fognaria del Torrente Terdoppio, in territorio del Comune di Cameri, come individuata negli elaborati tecnici allegati all'istanza e meglio descritti nel disciplinare citato in premessa;
 2. di accordare la concessione a decorrere dalla data della presente determinazione e fino al 31.12.2017, subordinatamente all'osservanza degli obblighi e delle condizioni espresse nel disciplinare;
 3. di stabilire che il canone annuo, fissato in € 163,00 (euro centosessantatre/00) e soggetto a rivalutazione periodica secondo quanto stabilito dalle disposizioni regionali vigenti, dovrà essere versato di anno in anno a seguito di richiesta della Regione Piemonte;
 4. di approvare il disciplinare di concessione allegato alla presente determinazione per farne parte integrante;
 5. di dare atto che gli importi per indennizzo extracontrattuale: di € 550,00 per il periodo 30.07.2004/31.12.2007 sono stati introitati sul capitolo 5965 del bilancio 2007, di € 163,00 per il periodo 01.01.2008/31.12.2008 è stato introitato sul capitolo 30555 del bilancio 2008, l'importo di 163,00 per canone annuo demaniale per il periodo 01.01.2009/31.12.2009 è stato introitato sul capitolo 30555 del bilancio 2009 e che l'importo di € 326,00 per deposito cauzionale infruttifero è stato introitato sul capitolo 64730 del bilancio 2009 della Regione Piemonte.
- Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso nei termini di legge.

Il Dirigente

Mauro Forno