

Codice DB1407

D.D. 28 aprile 2010, n. 1176

**Disciplinare di concessione in sanatoria per attraversamento con tubazione gas staffata al ponte della S.P. 55 del Torrente Gattola in Comune di Casale Monferrato. Richiedente: Azienda Multiservizi Casalese S.p.A. con sede in Casale Monferrato, via Orti n. 2.**

(omissis)

IL DIRIGENTE

(omissis)

*determina*

1. di concedere in sanatoria all'Azienda Multiservizi Casalese S.p.A., con sede in Casale Monferrato, via Orti n. 2, l'utilizzazione dell'area demaniale come individuata negli elaborati tecnici allegati all'istanza;
2. di accordare la concessione per 19 (diciannove) anni, successivi e continui, a decorrere dalla data della presente determinazione, subordinatamente all'osservanza degli obblighi e delle condizioni espresse nel disciplinare;
3. di stabilire che il canone annuo, fissato in Euro 171,00 (euro centosettantuno/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 in sanatoria allegato alla presente determinazione per farne parte integrante.
5. di dare atto che l'importo di Euro 171,00 (euro centosettantuno/00) per canone demaniale sarà introitato sul capitolo 30555 del bilancio 2009, unitamente all'importo di Euro 1.509,00 (euro millecinquecentonove/00) relativo alla regolarizzazione per occupazione di fatto (da anno 2001 a anno 2009), e che l'importo di Euro 171,00 (euro centosettantuno/00) per deposito cauzionale infruttifero sarà introitato sul capitolo 64730 del bilancio 2009 ed impegnato sul capitolo 442030/09.

La presente determinazione verrà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto.

Il presente atto verrà inviato alla Direzione Regionale Opere Pubbliche della Regione Piemonte ai sensi della L.R. 23/2008.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso nei termini di legge.

Il Dirigente

Mauro Forno