



R.P. n. 396

N. **335** Reg. Gen.

DECRETO Numero 19 Del 23-10-2009

OGGETTO: CONFERIMENTO INCARICO PROFESSIONALE PER LA REDAZIONE DEL PROGRAMMA DI SMALTIMENTO RIFIUTI DEPOSITATI NEL SITO "CAVALCAFERROVIA DELLA LINEA MANTOVA - MONSELICE".

IL SINDACO

Vista la determinazione del Responsabile Settore Tecnico n. 29 in data 24.04.2006, con la quale veniva indetta la conferenza di servizi per i lavori di costruzione di un sovrappasso sulla linea ferroviaria Mantova – Monselice in Comune di Sanguinetto – prima fase –, inquinamento terreno dei rilevati e ampliamenti relativi ai lavori riguardanti le rampe;

Visto il Decreto del Sindaco n. 6 del 30.05.2006 con il quale, in occasione dello svolgimento della suddetta conferenza di servizi, veniva affidato l'incarico professionale di consulenza ambientale alla Società "Eurambiente Territorio & Impresa srl", con sede in Bibbiano (RE);

Vista ora la deliberazione G.C. n. 113 del 06.10.2009, esecutiva, con la quale si autorizzava il Sindaco al conferimento dell'incarico professionale ad un tecnico di fiducia dell'Amministrazione Comunale esperto in materia ambientale, per la redazione del Programma di Smaltimento dei rifiuti depositati nel sito "Cavalcaferrovia della linea Mantova – Monselice";

Ritenuto di affidare l'incarico sopra citato alla stessa Società "Eurambiente Territorio & Impresa srl", con sede in Reggio Emilia, in continuità con l'incarico di consulenza ambientale di cui al Decreto del Sindaco n. 6 sopra citato;

Visto l'art. 50 comma 10 del Testo Unico degli Enti Locali contenuto nel D. Lgs. n. 267/2000;

D E C R E T A

1. di affidare, per i motivi esposti in premessa, alla Società "Eurambiente Territorio & Impresa srl", con sede in Reggio Emilia, l'incarico professionale per la redazione del Programma di Smaltimento dei rifiuti depositati nel sito "Cavalcaferrovia della linea Mantova – Monselice";
2. di incaricare il responsabile dell'Ufficio Tecnico Comunale degli adempimenti conseguenti al presente decreto.

IL SINDACO
F.to Dott. Alessandro Braga