

Scheda di sintesi sulla rilevazione degli OIV o strutture equivalenti

Data di svolgimento della rilevazione

Il Nucleo di valutazione del Comune di Ferrazzano ha proceduto ad effettuare la rilevazione di cui al D. Lgs. 33/2013 come modificato dal D. lgs. 97/2016 (griglia di rilevazione 2016) nella seduta del 20/04/2016.

Estensione della rilevazione (nel caso di amministrazioni con uffici periferici e articolazioni organizzative autonome)

Il Comune non ha uffici periferici o articolazioni organizzative autonome.

Procedure e modalità seguite per la rilevazione

Il Nucleo ha effettuato la rilevazione attraverso la verifica dell'attività svolta dal Responsabile della prevenzione della corruzione e della trasparenza per riscontrare l'adempimento degli obblighi di pubblicazione, l'esame della documentazione e delle banche dati relative ai dati oggetto di attestazione e la verifica sul sito istituzionale dell'Ente.

I componenti il Nucleo di Valutazione



[Handwritten signature]
Maurice Stella Gelfiello

Scheda di sintesi sulla rilevazione degli OIV o strutture equivalenti

Data di svolgimento della rilevazione

Il Nucleo di valutazione del Comune di Ferrazzano ha proceduto ad effettuare la rilevazione di cui al D. Lgs. 33/2013 come modificato dal D. lgs. 97/2016 (griglia di rilevazione 2016) nella seduta del 20/04/2016.

Estensione della rilevazione (nel caso di amministrazioni con uffici periferici e articolazioni organizzative autonome)

Il Comune non ha uffici periferici o articolazioni organizzative autonome.

Procedure e modalità seguite per la rilevazione

Il Nucleo ha effettuato la rilevazione attraverso la verifica dell'attività svolta dal Responsabile della prevenzione della corruzione e della trasparenza per riscontrare l'adempimento degli obblighi di pubblicazione, l'esame della documentazione e delle banche dati relative ai dati oggetto di attestazione e la verifica sul sito istituzionale dell'Ente.

I componenti il Nucleo di Valutazione



[Handwritten signature]
Maurice Stella G. G. G.