



## Ford Edge – Rumori e calo di potenza in fase di accelerazione

Scheda tecnica	
Costruttore	Ford
Modello	Edge
Motore	2.0 Diesel   Tutti i modelli
Anno di costruzione	A partire dal 15/04/2019
Problema	Rumori e calo di potenza in fase di accelerazione

 **Avviso importante per la sicurezza**

### Nella Ford Edge si verificano rumori e calo di potenza in fase di accelerazione

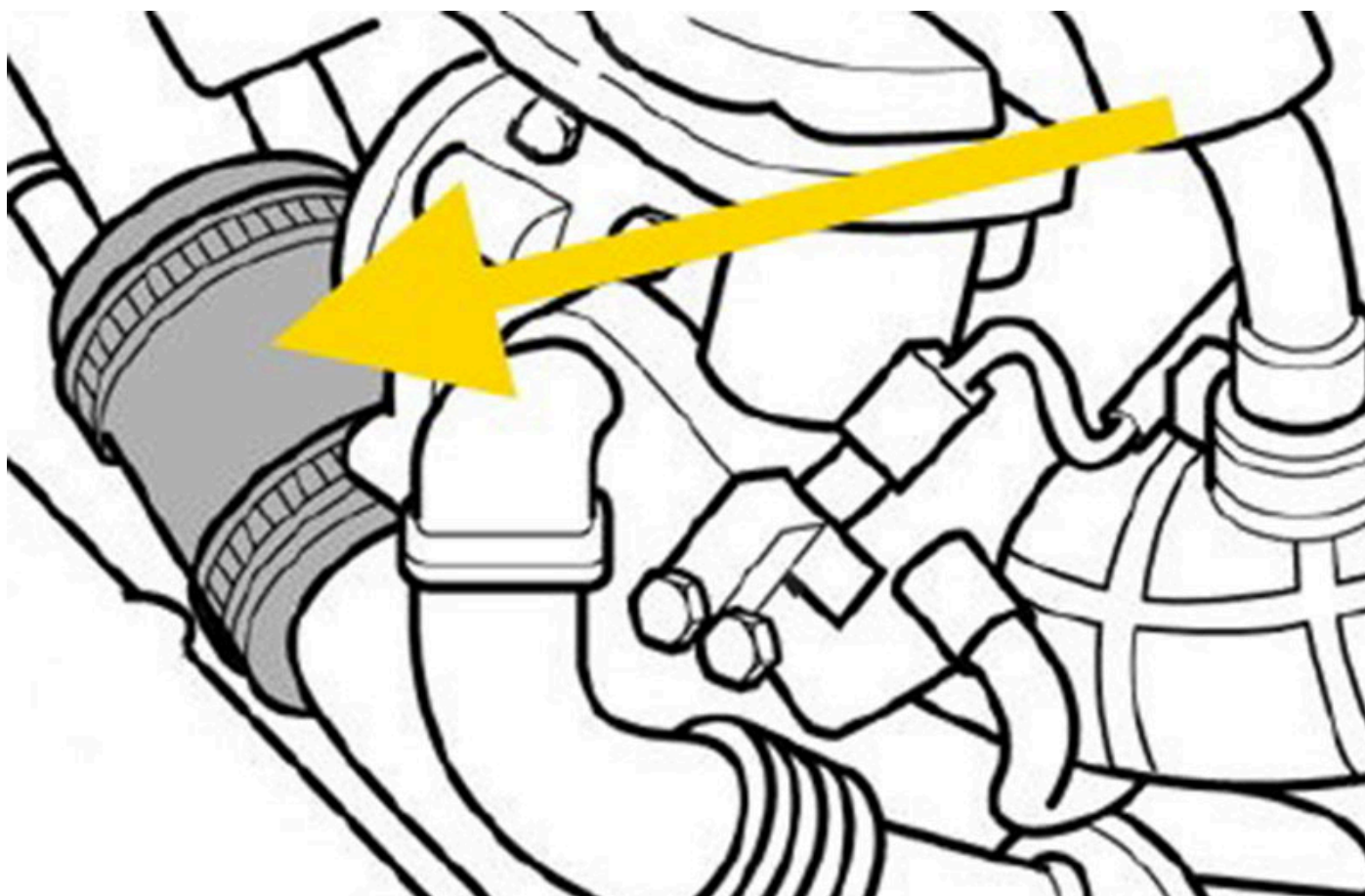
In questo caso di riparazione, il cliente lamenta un ronzio in fase di accelerazione e calo di potenza.

In questo caso, la causa del problema di cui sopra è una perdita nel tubo flessibile di collegamento tra il turbocompressore e l'attuatore della valvola dell'aria di aspirazione.

Controllare che l'intero sistema di alimentazione dell'aria, dal filtro dell'aria al motore, non presenti perdite/anermeticità. Se non si rilevano ulteriori danni, sostituire il tubo flessibile di collegamento dell'aria di aspirazione tra il turbocompressore e l'attuatore della valvola dell'aria di aspirazione (codice parte OE: 2414667).

- Smontare la scatola del filtro dell'aria e la condotta di aspirazione dell'aria.
- Rimuovere il tubo flessibile (vedi marcatura Fig. 1) tra il turbocompressore e l'attuatore della valvola dell'aria di aspirazione.
- Controllare che le aperture e le superfici di collegamento (turbocompressore e attuatore dell'aria di aspirazione) non siano contaminate/danneggiate e, se necessario, pulirle e ripararle.
- Montare il nuovo tubo flessibile e verificare che sia correttamente inserito.
- Rimontare la scatola del filtro dell'aria e la condotta di aspirazione dell'aria.

In seguito, deve essere effettuato un giro di prova per verificare l'intervento di riparazione.



Rimuovere il tubo flessibile (vedi marcatura) tra il turbocompressore e l'attuatore della valvola dell'aria di aspirazione.

#### **Nota**

Si prega di notare che questi lavori devono essere eseguiti esclusivamente da un'officina specializzata autorizzata, osservando le istruzioni di riparazione e manutenzione fornite dal costruttore del veicolo!

La ristampa, la trasmissione, la riproduzione, l'utilizzo in qualsiasi forma e la comunicazione del contenuto del presente documento, siano essi completi o parziali, sono consentiti esclusivamente dietro nostra espressa autorizzazione scritta e previa citazione della fonte. Rappresentazioni

schematiche, immagini e descrizioni hanno il solo scopo di spiegare e illustrare il testo del documento e non possono essere utilizzate come basi per il montaggio o la costruzione. Tutti i diritti riservati.