



Controllo rapido delle valvole dell'aria secondaria



Nei veicoli dotati di sistema dell'aria secondaria è possibile che si verifichino le seguenti contestazioni riscontrate dal cliente durante la fase di funzionamento a freddo:

- La pompa dell'aria secondaria (SLP) fa rumore
- La SLP non funziona
- Nuova avaria della SLP dopo un tempo di funzionamento breve
- Oscillazioni del numero di giri a motore freddo

Possibili codici di errore OBD sono: P0410; P0411



Danno causato dalla condensa dei gas di scarico



A confronto: stato a nuovo



Nella quasi totalità dei casi questo danno viene provocato dalla condensa dei gas di scarico nella pompa dell'aria secondaria. Spesso durante la riparazione si procede però semplicemente alla sostituzione della pompa dell'aria secondaria.

L'effettiva causa del guasto non risiede però nella pompa dell'aria secondaria.

La vera causa del danno rimane nel veicolo e può pertanto determinare il ripetersi dell'avarìa della pompa dell'aria secondaria.

In caso di sostituzione di una pompa dell'aria secondaria, si devono sempre controllare anche l'elettrovalvola di commutazione che attiva la pompa e la valvola dell'aria secondaria per rilevare eventuali difetti di tenuta.

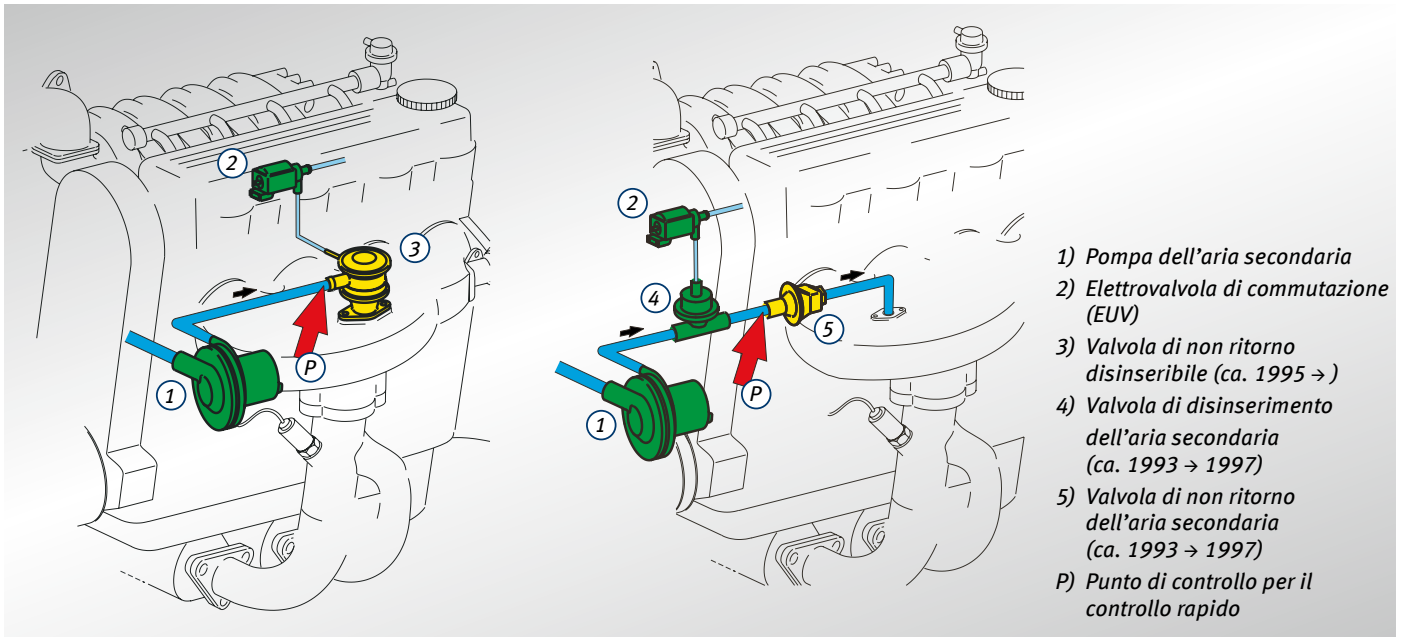
Il controllo rapido della valvola dell'aria secondaria può svolgersi nel modo seguente:

- Sulla valvola di non ritorno dell'aria secondaria staccare il tubo flessibile di collegamento che porta alla pompa dell'aria secondaria.
→ Vedere il punto di controllo "P" nel grafico sul retro
- Se su questo lato della valvola sono presenti depositi (prova con il dito, vedere la figura riportata a fianco), ciò significa che la valvola di non ritorno non è a tenuta e deve essere sostituita. In questo caso la pompa dell'aria secondaria può già aver subito danni.
- Controllare ed eventualmente sostituire anche la pompa dell'aria secondaria.



Controllo semplice della valvola di non ritorno

Salvo modifiche e differenze rispetto alle figure. Classificazione e ricambi, vedere i cataloghi in vigore, il CD TecDoc o i sistemi basati sui dati TecDoc.



Due varianti del sistema dell'aria secondaria

Le valvole dell'aria secondaria fanno parte del sistema dell'aria secondaria. Esse sono montate tra la pompa dell'aria secondaria (1) e il collettore dei gas di scarico.

Esse impediscono che picchi di pressione nel sistema dei gas di scarico causino danni nel sistema dell'aria secondaria e che il gas di scarico o la condensa giungano nella pompa dell'aria secondaria.

Esistono diverse versioni di valvole dell'aria secondaria:
Le valvole di non ritorno disinseribili (3) sono perlopiù valvole azionate a depressione.

Nelle versioni più recenti (a partire da ca. 1998 →) l'apertura avviene tramite la pressione dell'aria secondaria. In questo modo viene meno il comando pneumatico tramite un'elettrovalvola di commutazione (2).
Le valvole di non ritorno dell'aria secondaria (5) aprono per effetto della pressione del flusso dell'aria secondaria.



Controllo rapido sulla valvola dell'aria secondaria in una vettura BMW 520i (evidenziata)



Ulteriori informazioni relative alla descrizione del funzionamento e alla diagnosi dei guasti sul sistema dell'aria secondaria sono reperibili

- nella Service Information SI 0106.
- nell'opuscolo "Service Tips & Infos – Emission control and OBD" (n. ordinaz. 50 003 960-02)