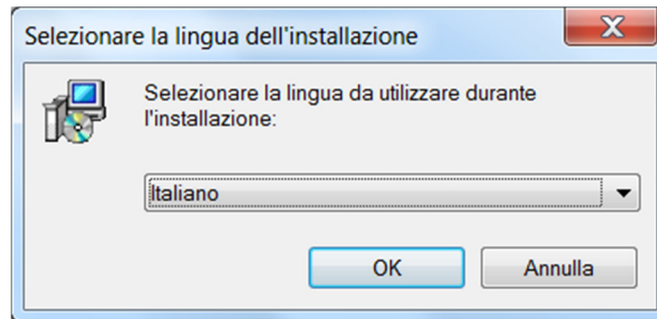


Installazione software PC (OBd Road)

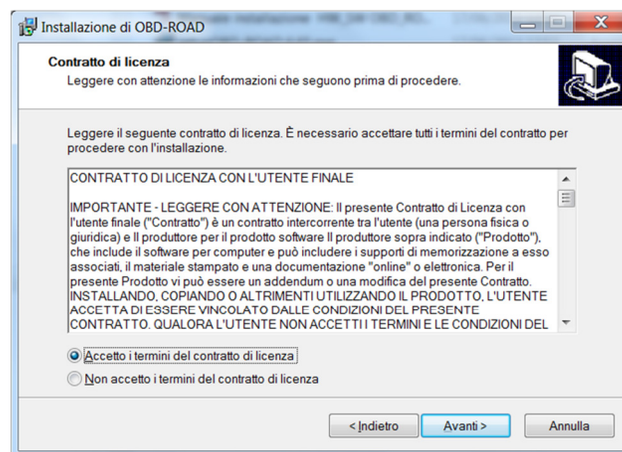
Lanciare l'installazione del software con doppio click sul file.exe (nel nostro caso **SetupOBd-ROAD x.xx.exe**) in dotazione al dispositivo o scaricato da aggiornamento.



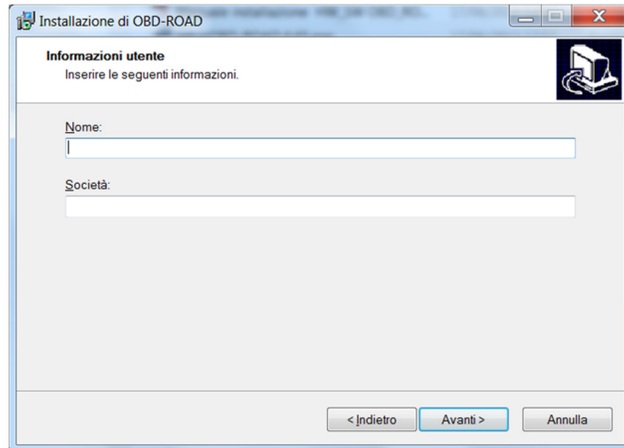
Scegliere la Lingua e proseguire con **“OK”**.



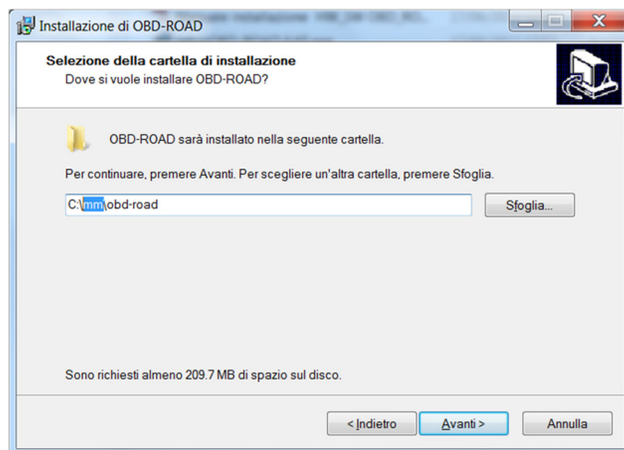
Proseguire con **“Avanti”**.



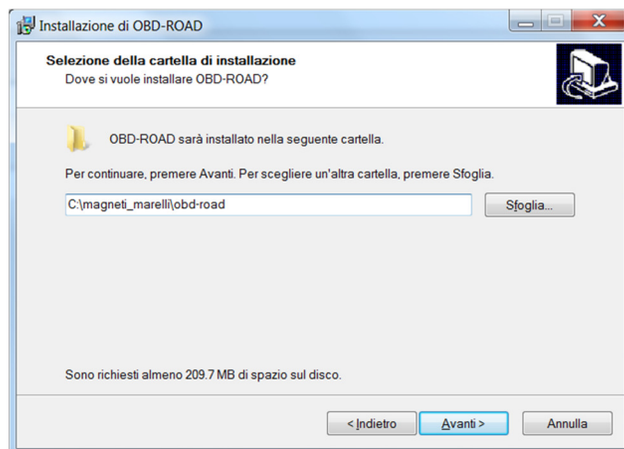
Accettare i termini del contratto e proseguire con **“Avanti”**.



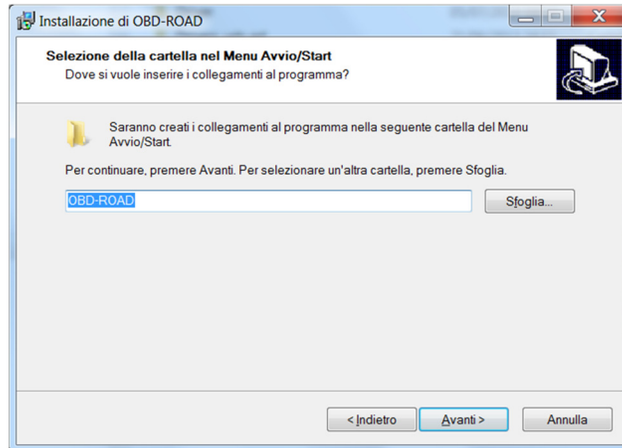
Inserire Nome, Società e proseguire con “Avanti”.



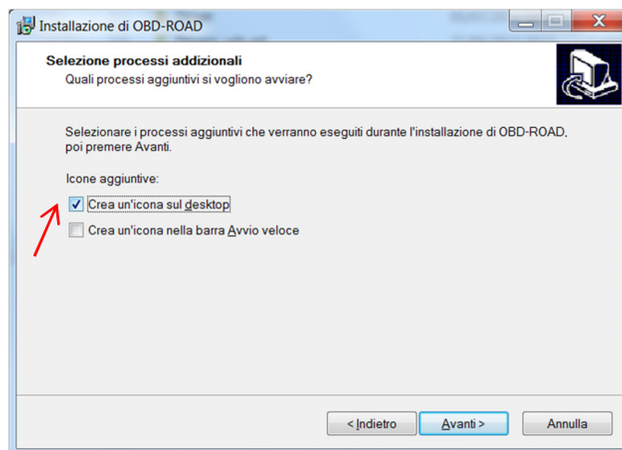
In automatico il software propone la cartella **mm** (come la vecchia interfaccia).



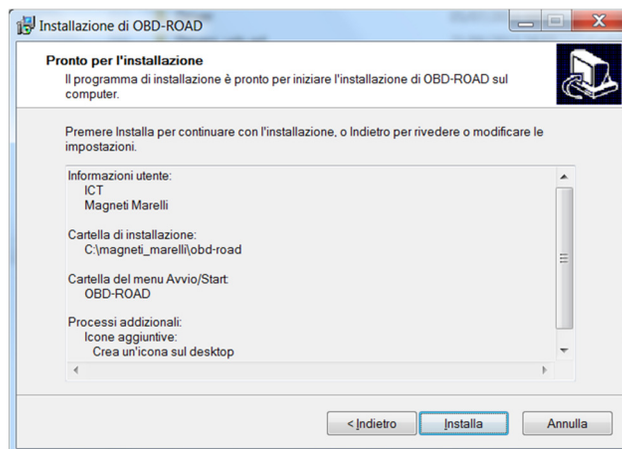
Si consiglia di installare il software nella cartella **C:\magneti_marelli\obd-road** così da avere la stessa cartella per tutti i software Magneti Marelli. Proseguire con “Avanti”.



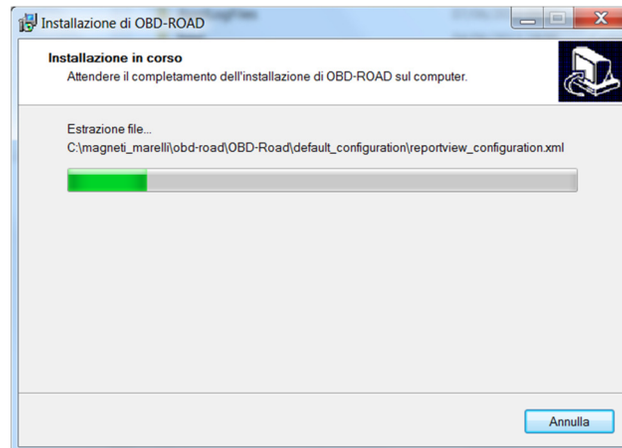
Lasciare in questo caso **OBD-ROAD** e proseguire con **“Avanti”**.



Selezionare almeno la prima, per creare l'icona sul desktop e proseguire con **“Avanti”**.



Questa visualizzazione riassume tutte le impostazioni dell'installazione, proseguire con **“Installa”**.

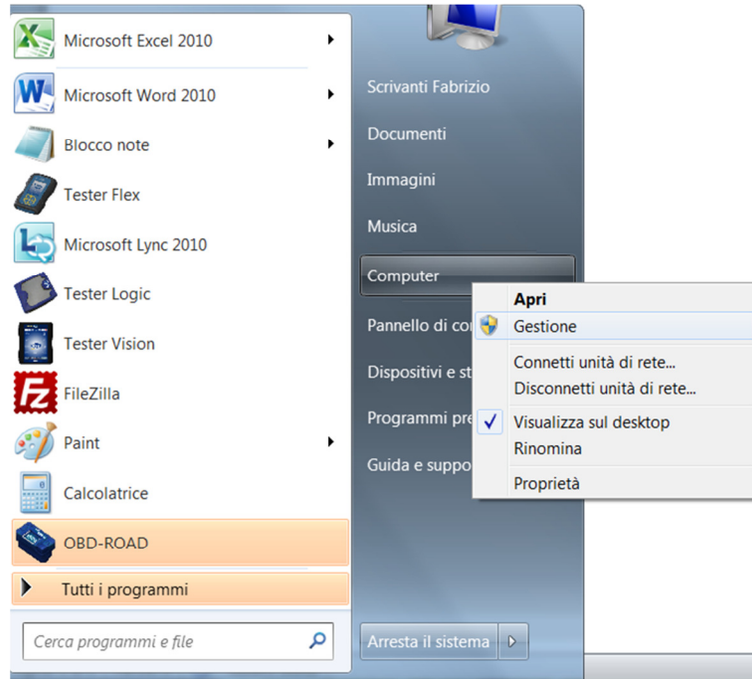


Attendere il completamento dell'operazione.

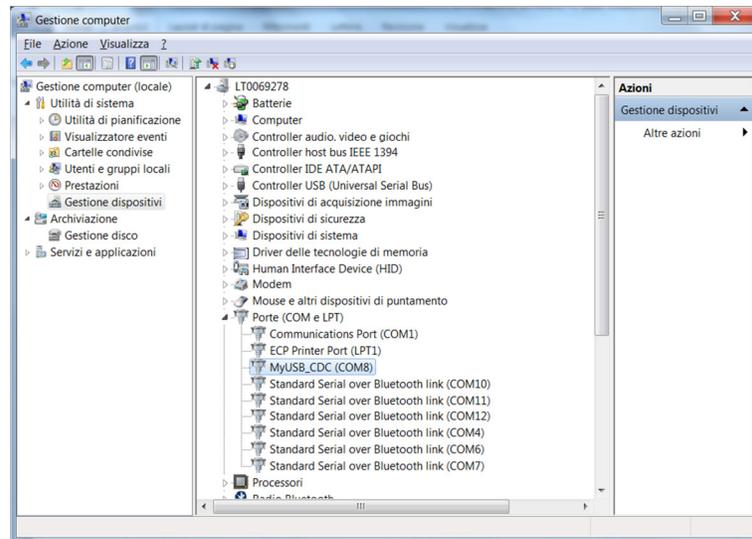


Si consiglia di riavviare il sistema e proseguire con **"Fine"**.

Dopo aver riavviato il PC, connettere il dispositivo col cavo USB.



Controllare se il sistema ha riconosciuto il dispositivo tra le porte COM e segnarsi il numero assegnato, andare sul menù di **Start** e selezionare col pulsante destro **Computer**, cliccare infine su **Gestione**, vi apparirà la finestra di **Gestione computer**.

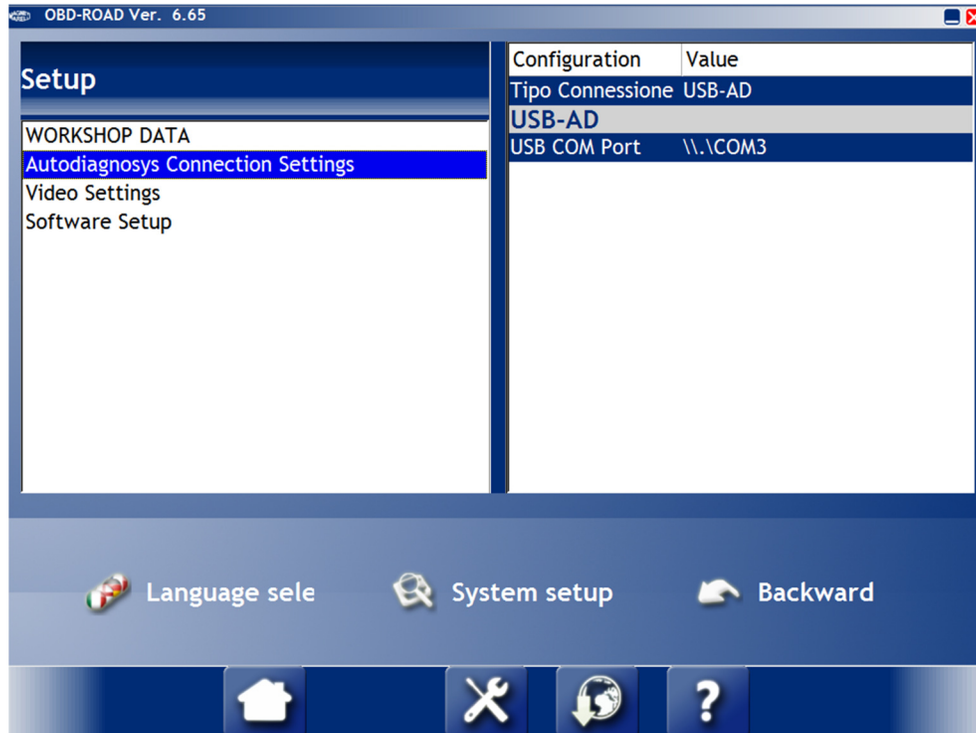


Selezionare a sinistra **Gestione dispositivi** e nella parte centrale aprire le periferiche **Porte (COM e LPT)**, se il PC ha riconosciuto il dispositivo vi apparirà la scritta **“MyUSB_CDC (COMx)”**, se non c’è questa periferica il dispositivo non è stato riconosciuto, ritentate con una delle altre posizioni di porte USB fino a quando la vedrete apparire. Segnatevi il numero della porta assegnata al dispositivo (se il numero corrisponde al 3 l’installazione sarà automatica, se no seguite il documento), lo inseriremo nella configurazione del dispositivo OBD-ROAD. Chiudere con **“x”** la finestra **“Gestione computer”**.

A questo punto eseguite l'icona del dispositivo OBD-ROAD e cliccate sul dispositivo.



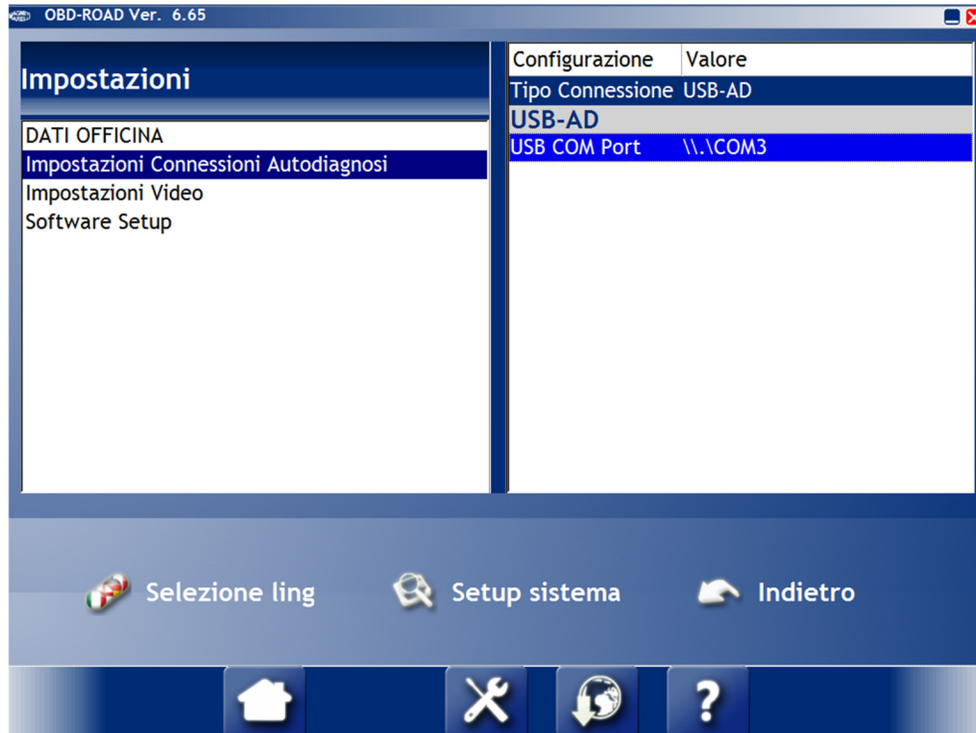
Vi apparirà questo menù, selezionate l'icona centrale (chiave/cacciavite) di Setup.



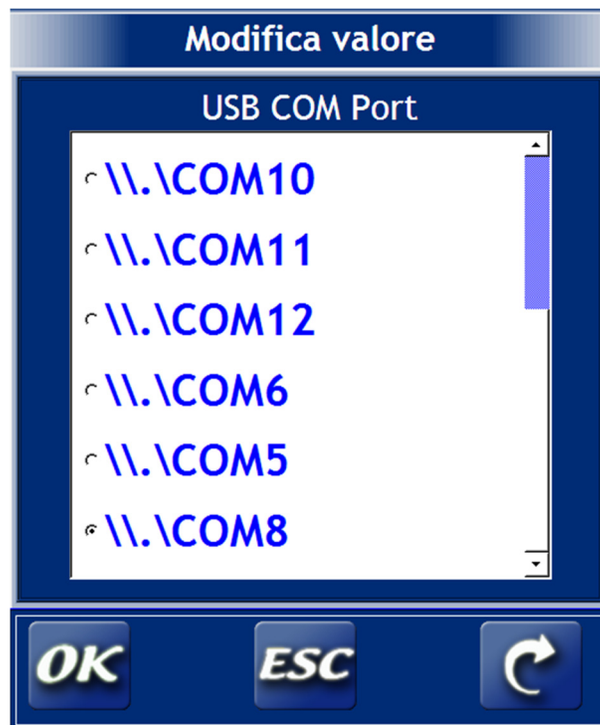
Selezionare “Language selection”, normalmente la lingua impostata è l’Inglese.



Selezionare Italiano e proseguire con “OK”.

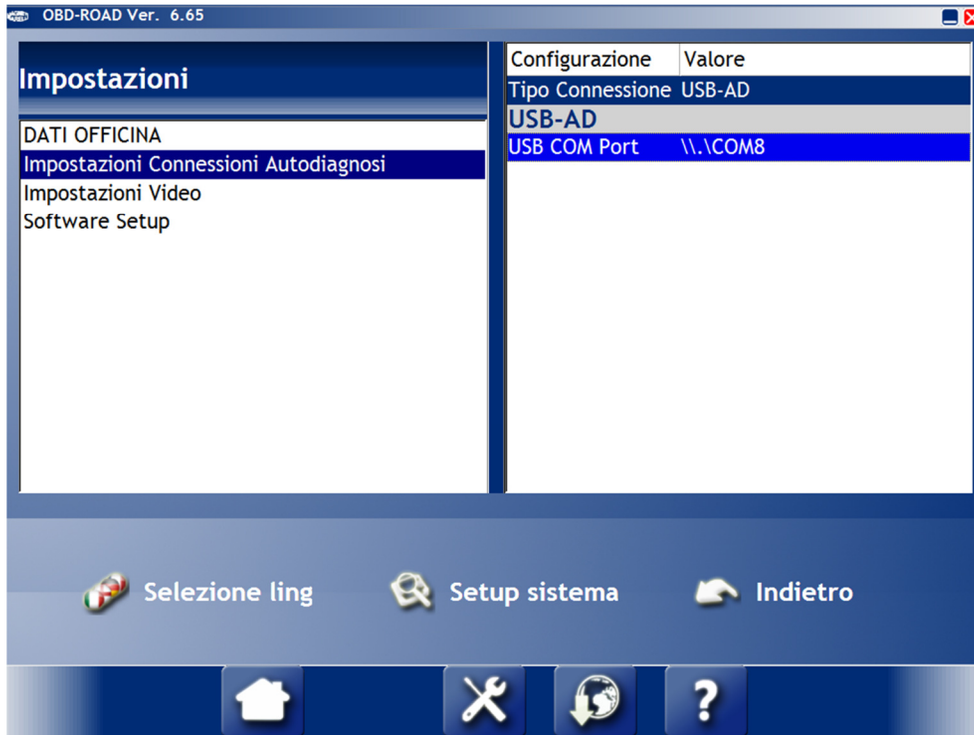


Selezionare Impostazioni Connessioni Autodiagnosi e in seguito USB COM Port.

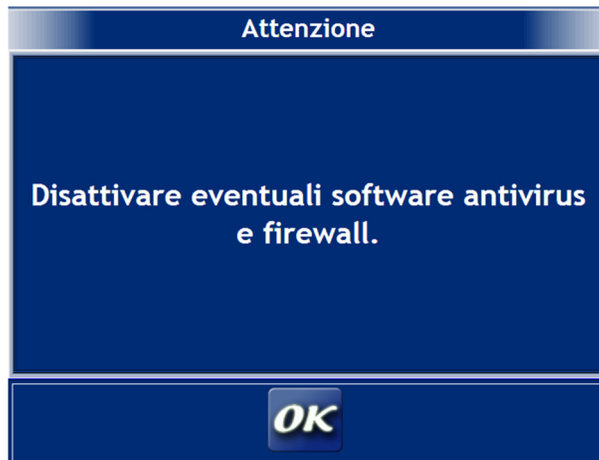


Spostare la selezione sulla porta COMx (**come avete verificato in precedenza dalla finestra di Gestione computer**). Nel nostro caso è la COM8 e proseguire con "OK".

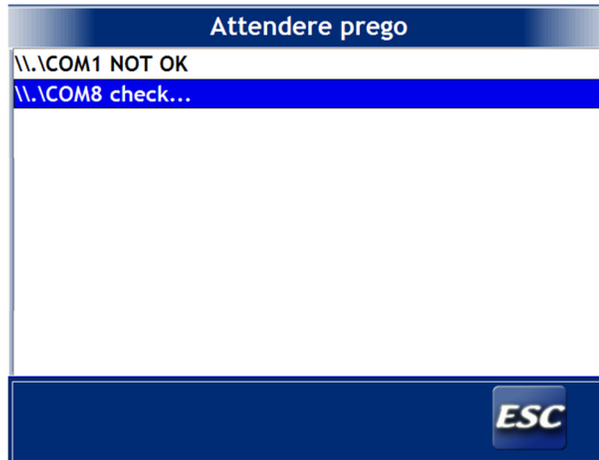
Queste fasi devono essere fatte con il dispositivo sempre connesso alla porta USB (il sistema vi proporrà in automatico la lista delle porte, compresa quella da selezionare).



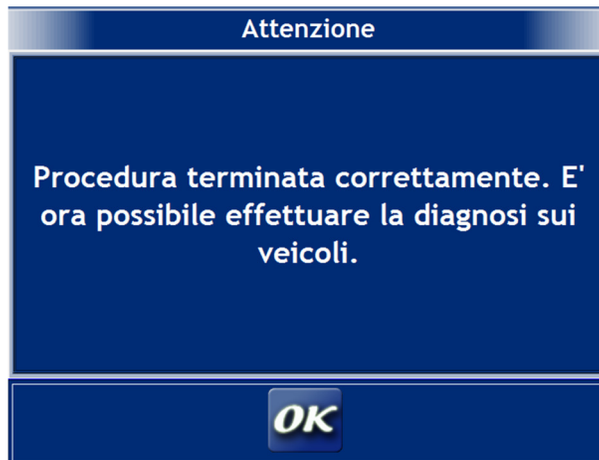
Selezionare Setup sistema.



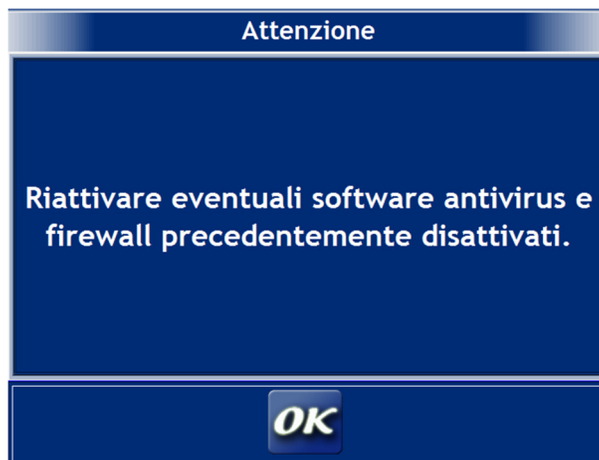
Questi software possono impedire la corretta installazione del dispositivo, disattivarli. Proseguire con "OK".



La COM1 non essendo quella impostata non sarà riconosciuta, mentre la COM8 si aggancerà al dispositivo in modo corretto.

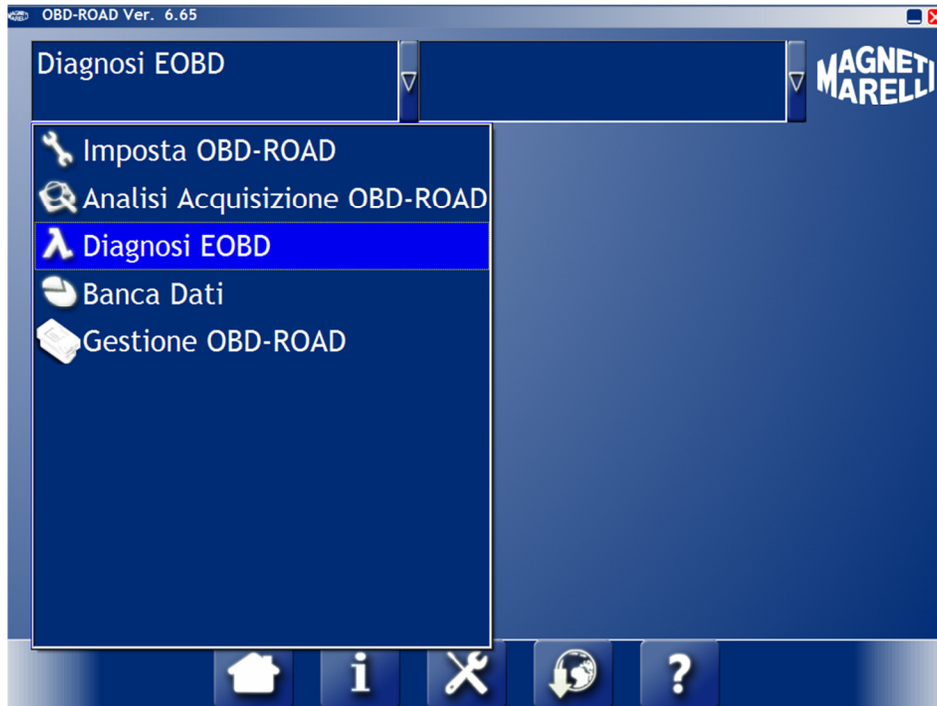


Proseguire con "OK".

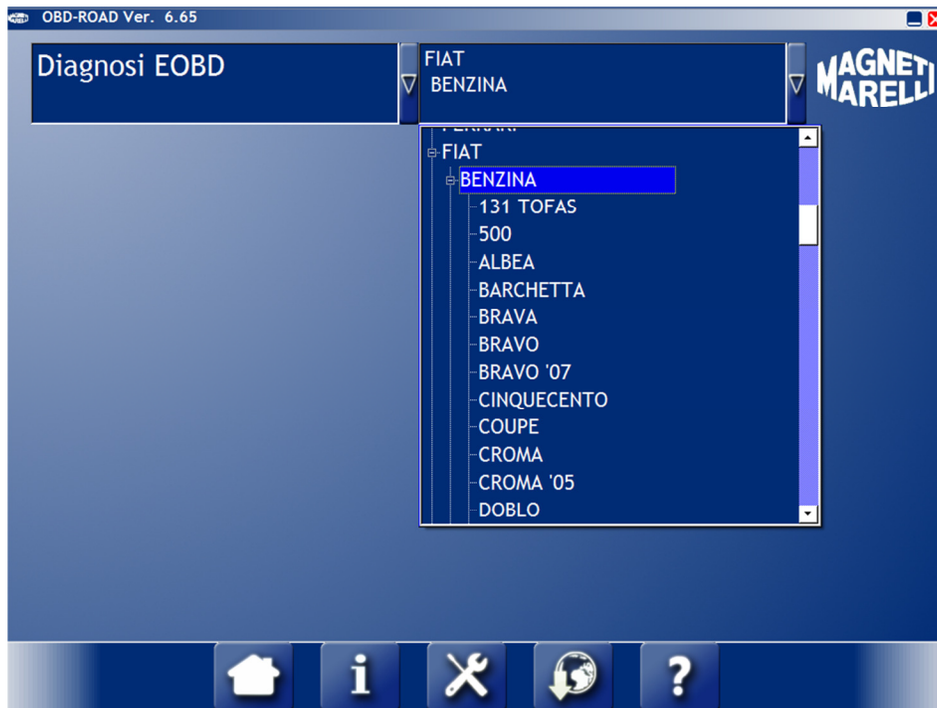


Se avete disabilitato questi software, ora potete abilitarli, proseguire con "OK".

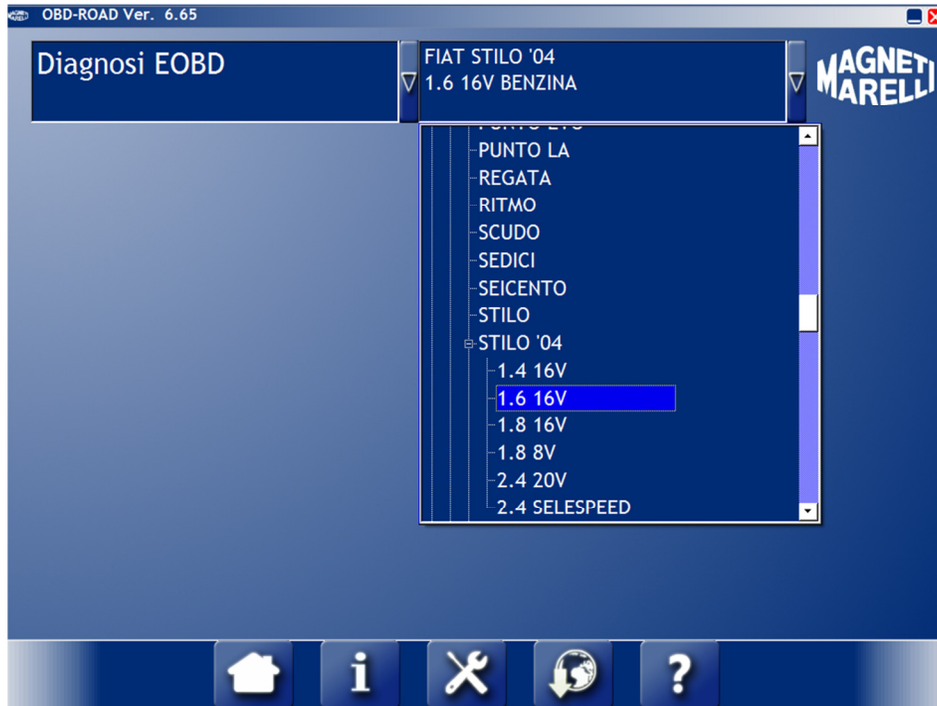
A questo punto siete pronti per eseguire una diagnosi alla vettura che volete provare, selezionate Indietro e tornate alla schermata precedente.



Selezionare Diagnosi EOBD.



Selezionare col menù di destra la vettura.



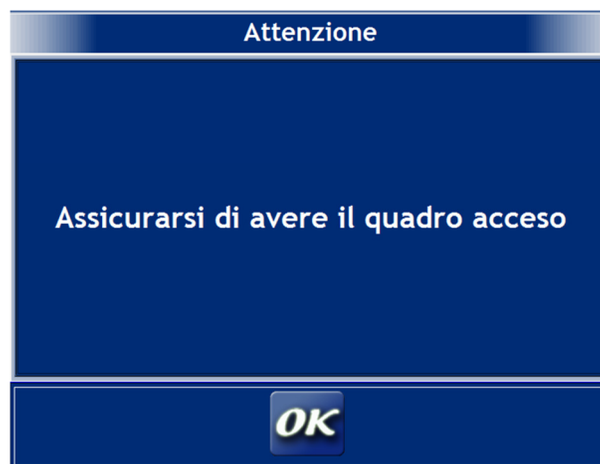
Selezionare la motorizzazione.



Selezionare ELETTRONICA MOTORE.



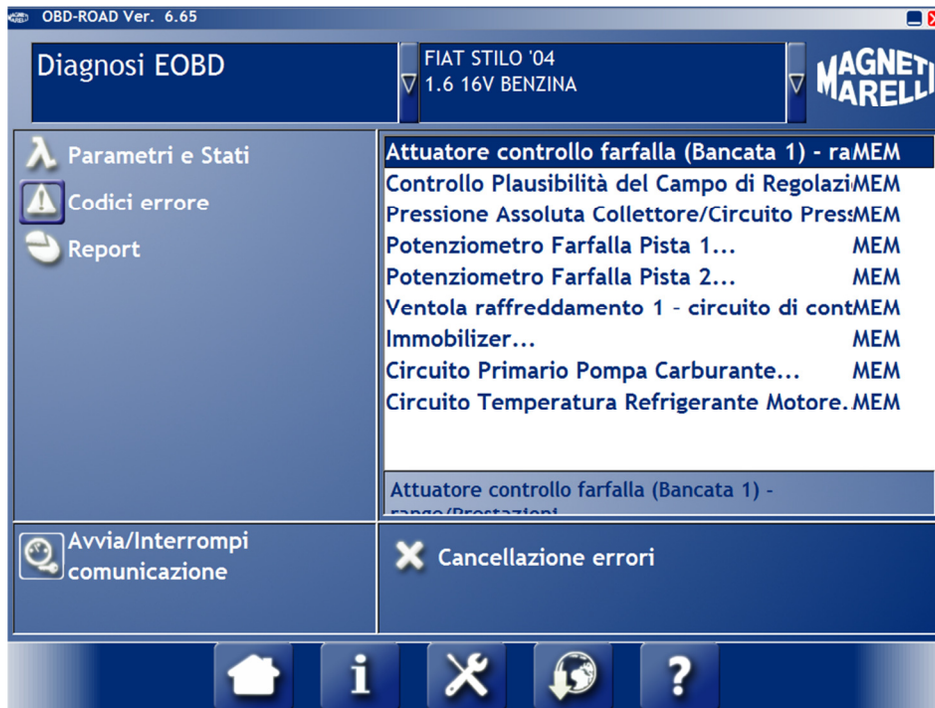
Il software vi mostrerà la posizione del connettore EOBD della macchina che state analizzando, connettete il dispositivo alla vettura e premete Avvia.



Mettere la chiave in posizione di KEY-ON e proseguire con OK. In quest'istante il dispositivo entra in comunicazione con la centralina motore della vettura per leggere i parametri.



Questi sono i Parametri, selezionando ogni parametro in basso vi apparirà la relativa descrizione. In qualsiasi momento è possibile salvare i parametri per poi stamparli.



Questi sono i Codici errore, selezionando ogni errore in basso vi apparirà la relativa descrizione. Potete anche effettuare una cancellazione degli errori.