

agateway

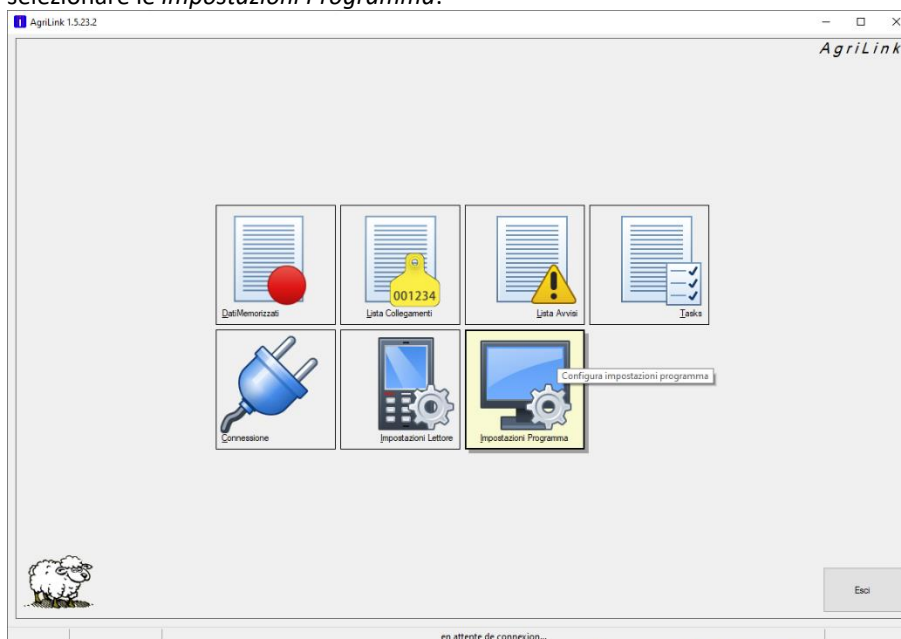
Stabilità della connessione Bluetooth su smartphone

1 Introduzione

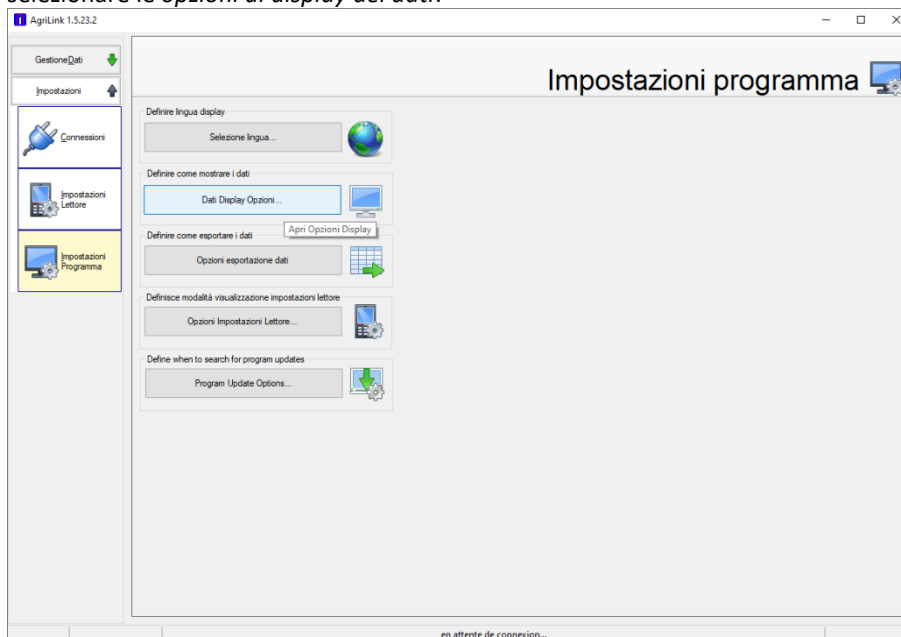
Lo scambio di grandi quantità di dati via Bluetooth può essere problematico, soprattutto con gli smartphone Android. Non tutti i dati vengono trasmessi, per esempio nel caso di dati di compiti estesi. In questo caso, aiuta a ridurre la velocità di comunicazione del modulo Bluetooth sul lettore. È possibile farlo con un'impostazione nel programma AgriLink. Questa impostazione non può essere fatta sul lettore stesso.

2 Procedura

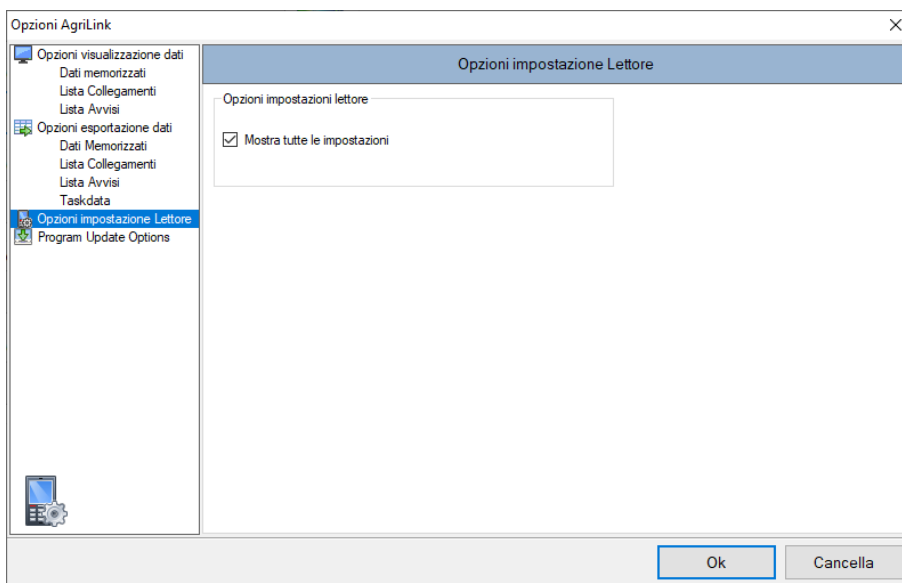
1. Iniziare AgriLink
2. collegare il lettore acceso tramite il cavo USB
3. selezionare le *Impostazioni Programma*:



4. selezionare le *opzioni di display dei dati*:

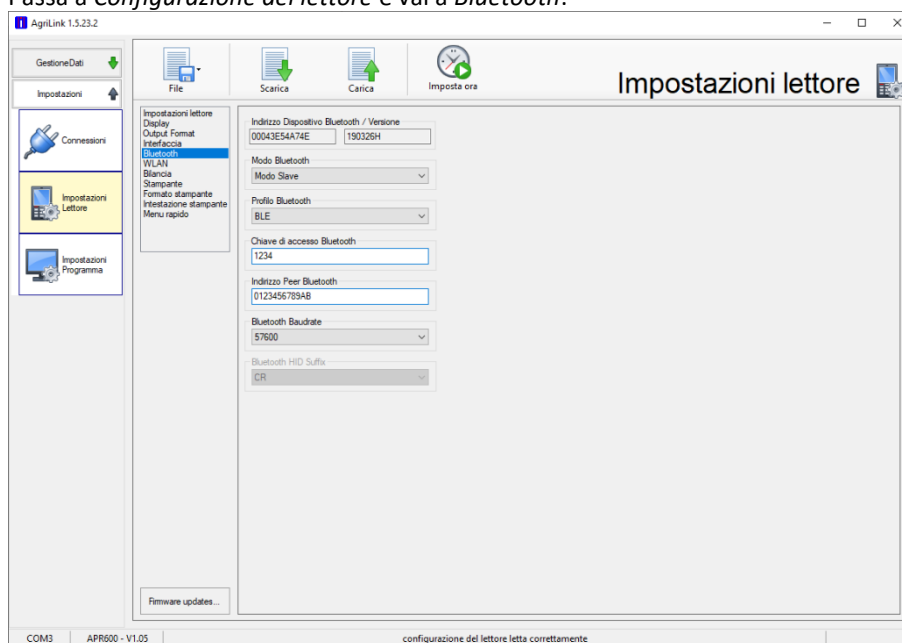


5. Selezionare *Opzioni impostazioni lettore* e poi selezionare *Mostra tutte le impostazioni*:

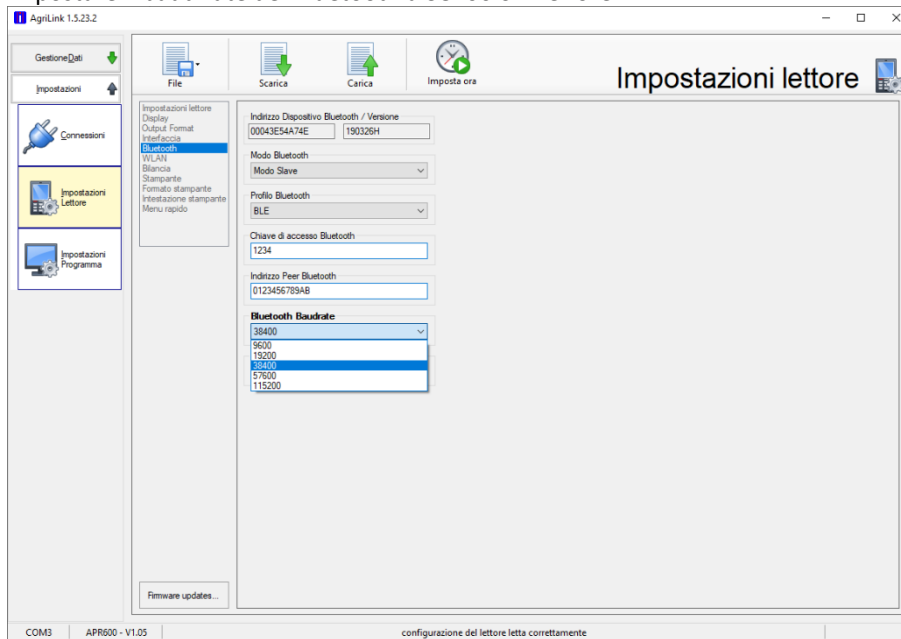


Confermare con **OK**

6. Passa a *Configurazione del lettore* e vai a *Bluetooth*:

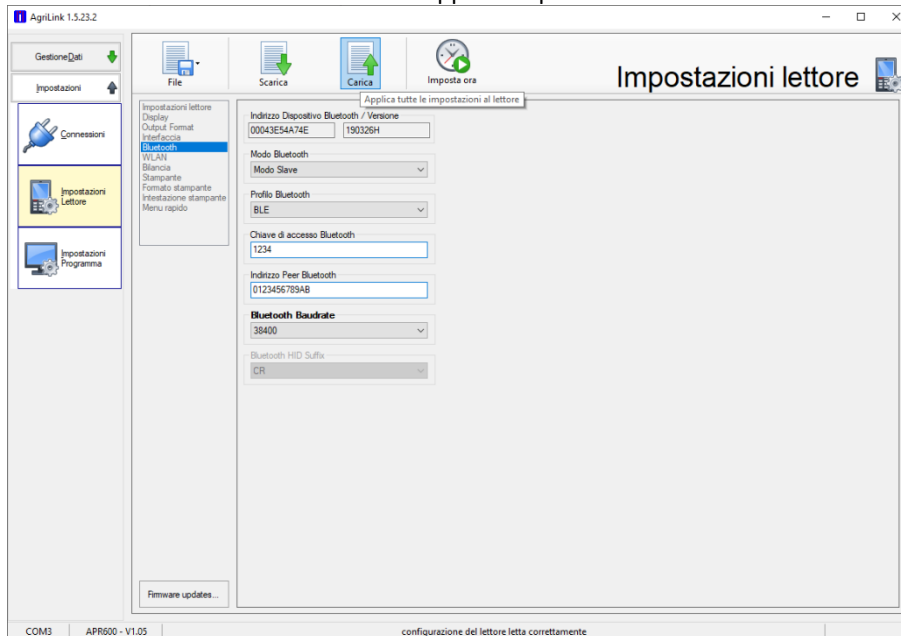


7. Impostare il baud rate del Bluetooth a 38400 o inferiore:



Importante: la modifica viene salvata permanentemente sul lettore solo dopo che l'impostazione è stata caricata. Il carattere in grassetto del titolo della rispettiva impostazione segnala un'impostazione modificata.

8. trasferire la velocità di comunicazione appena impostata al lettore tramite *Carica*:



Se la trasmissione dei dati dell'attività allo smartphone non funziona ancora in modo soddisfacente, riducete la distanza tra il lettore e lo smartphone (1m è abbastanza vicino) e, se necessario, riducete ancora di un passo la velocità di trasmissione. Questo aumenterà leggermente il tempo di trasmissione.

Importante: non fate altre modifiche di cui non avete assolutamente bisogno. Modifiche incaute possono compromettere il funzionamento o l'interazione con i compiti TVD e l'agateway.