**INSTALLAZIONE ARCHIVI DISTRIBUITI** 



La modalità di installazione Archivi Distribuiti, permette all'Utente un efficace utilizzo del software anche nel caso di multi-utenza. La procedura di **installazione guidata** permetterà di collocare l'intero **Database** su un Server / percorso di rete / pc adibito a Server, a cui tutti gli utenti faranno riferimento durante l'utilizzo del software. Nel disco locale delle postazioni di lavoro degli utenti (computer client), la procedura installerà solo i driver e i **componenti operativi** del software, creando inoltre sul desktop l'icona di avvio.

La modalità di installazione Archivi Distribuiti **creerà l'intera infrastruttura** Server - Client **in pochi minuti**. Terminata l'installazione, il software sarà subito operativo e permetterà a tutti gli utenti un rapido accesso ai dati Anagrafici e ai dati delle Pratiche inserite, senza rallentamenti.

- Il termine PC CLIENT si riferisce al computer da cui si desidera utilizzare il software.
- Il termine ARCHIVIO DATI si riferisce al Database, collocato su Server / percorso di rete / pc adibito a Server.
- Il termine NomeProgramma delle istruzioni seguenti, si riferisce al nome dell'applicativo che si desidera installare.

1	Da ogni singolo PC CLIENT avviare l'installazione del software tramite doppio click sul setup scaricato. Se appare la domanda "Esiste una precedente installazione <i>di</i> <i>NomeProgramma?</i> " premere SI nel caso in cui il software sia già stato utilizzato in passato e si desideri consultare anche le pratiche dei Modelli che sono stati dismessi, altrimenti premere NO.	NomeProgramma Setup ×   Image: Siste una precedente installazione di NomeProgramma?   Programma utilizzabile in modalità Client – Server.   E possibile effettuare l'installazione del programma su diversi PC e condividere le informazioni tramite un archivio unico.   Cliccare "Si" per accedere a un archivio precedentemente installato.   Si No
2	Selezionare la cartella di destinazione per l'ARCHIVIO DATI. Premendo il pulsante SFOGLIA sarà possibile selezionare il Server / percorso di rete / pc adibito a Server e la cartella in cui collocare il Database. La cartella deve essere condivisa e possedere i permessi di lettura e scrittura per tutti i PC CLIENT, non sarà altrimenti visibile e/o selezionabile. Premere poi il pulsante AVANTI. Non premere il pulsante avanti senza aver modificato il percorso della Cartella di Destinazione.	NomeProgramma Setup X   Cartella di destinazione Server Selezionare la cartella di destinazione per l'Archivio Dati.   Per effettuare l'instalazione in modalità Client - Server (archivio unico condiviso) selezione un'inità oriene condiviso.   Selezione un'inità di tete condivis. (Sostituire a F:\NomeProgramma il percorso corretto)   Cartella di destinazione F:\NomeProgramma   F.\MomeProgramma Stoglia   InstalSheid (Indietto Avanti > Annulla)
3	Selezionare la cartella in cui effettuare l'installazione dei componenti nel PC CLIENT. Automaticamente verrà proposto il percorso C:\ <i>NomeProgramma</i> , è possibile variarlo oppure mantenerlo identico. Premere poi AVANTI.	NomeProgramma Setup X   Cartella di destinazione Client Installazione/Aggiornamento di NomeProgramma   Ulima installazione di NomeProgramma presente nella castella: Installazione   Cartella di destinazione Conservatione   CivomeProgramma Stoglia   InstallShield InstallShield
4	Premere nuovamente AVANTI senza apportare variazioni e cliccare poi sul pulsante FINE. Terminata l'installazione, nel desktop del PC CLIENT sarà presente l'icona di avvio del software. Al primo avvio il software effettuerà degli aggiornamenti automatici.	NomeProgramma Setup X   NomeProgramma Setup Cartela selezionata nell'ultima installazione di NomeProgramma.   Cartella di programma: Cartelle di programma:   Cartelle di programma: Cartelle di programma:   Cartelle e interniti Cartelle e interniti   NomeProgramma Cartelle riogramma:   Cartelle e interniti Cartelle e interniti   NomeProgramma Cartelle e interniti   NomeProgramma Cartelle e interniti   InstallShield Cartelle Avanti> Annulla