

Foglio informativo EnerCoach

Informazioni importanti per la migrazione dei dati

Preparazione del DatFile prima della migrazione

Per garantire una migrazione dei dati senza intoppi dalla versione Excel di EnerCoach è necessario verificare i seguenti punti prima di spedire il DatFile alla Hotline regionale.

- Verificate la data di inizio della contabilità energetica (p. es. 1 gennaio o 1 ottobre).
Dati di base → *Organizzazione/Comune*
- Comuni con più codici d'avviamento postale (CAP).
Per l'importo dei dati può essere utilizzato un solo codice postale.
Dati di base → *Organizzazione/Comune*
- Concludete l'anno nella contabilità energetica e completate i dati di consumo per il periodo corrente.
Dati sul consumo → *Consumo di calore, consumo di elettricità, consumo di acqua*
- Verificate che il mix elettrico sia definito e assegnato correttamente.
Dati sul consumo → *Consumo di elettricità => Definire il mix di elettricità*
- Verificate che il mix di teleriscaldamento sia definito e assegnato correttamente.
Dati sul consumo → *Consumo di calore => Definire il teleriscaldamento/legno/gas*
- Spedite il DatFile al contatto di riferimento dell'hotline regionale.

DatCaption	19.07.2018 14:39	Dateiordner	
DatFiles	19.07.2018 14:39	Dateiordner	
Display	19.07.2018 14:39	Dateiordner	
HelpFiles	19.07.2018 14:39	Dateiordner	
Picture	19.08.2015 15:48	Dateiordner	
EnerCoach_1707b	18.05.2018 11:44	Microsoft Excel 97...	5'728 KB
BackUp	19.07.2018 14:39	Dateiordner	
DatClimate 2017-18	26.04.2018 14:11	Microsoft Excel 97...	158 KB
DatFile EnerCoach Bezirk K...	19.07.2018 14:39	Microsoft Excel 97...	348 KB



Segnalate all'hotline regionale anche i dati della persona di contatto a livello comunale, che riceverà i diritti di amministratore per la piattaforma di EnerCoach online.

Migliore è la preparazione dei dati, più facile risulterà l'importazione. Il DatFile viene brevemente controllato e poi importato.

Dopo l'importazione dei dati, le persone autorizzate ricevono una e-mail con i dati per accedere alla piattaforma e la richiesta di creare una password personalizzata. Il trasferimento dei dati è così completato.

Controllo dopo la migrazione da Excel

Prima di inserire ulteriori dati nella versione online di EnerCoach, consigliamo ai responsabili comunali di verificare i dati importati da Excel.

- Confronto dei dati chiave (presenza di tutti gli oggetti dichiarati nella versione Excel, confronto del rapporto di panoramica generale)
- Descrizione degli oggetti
- Assegnazione dei mix elettrici, mix di teleriscaldamento, gas naturale (se disponibile)
[Foglio informativo Etichettatura elettricità/Etichettatura calore](#)

The screenshot shows the 'Oggetti' (Objects) section with three tabs: 'Mix energetici', 'Analisi', and 'Analisi'. Under 'Mix energetici', there are three expandable items: 'Calore da teleriscaldamento CAD Legno', 'Elettricità Mix Democittà', and 'Gas naturale 100%'. Below these are three buttons: '+ Nuovo mix di calore a distanza', '+ Nuovo mix di elettricità', and '+ Nuovo mix di gas'. To the right, the 'Elettricità Mix Democittà' item is expanded, showing a 'Periodo di validità' dropdown set to 'dal 01.01.2016' and a '+ Inserisci un nuovo periodo' button. A 'Visualizzare i contatori collegati' button is also visible.

I contatori assegnati si possono controllare sotto “Visualizza i contatori collegati”.

Le modifiche sono da effettuare a livello dell’oggetto nella pagina dei consumi → modificare il contatore.

The screenshot shows the 'Modificare il sistema di produzione termica: Pompa di calore / Mix di elettricità definito' page. On the left, there are several dropdown menus: 'Tipo *' set to 'Pompa di calore', 'Vettore energetico *' set to 'Elettricità Mix Democittà', and 'Unità *' set to 'kWh'. Below these is a text field for 'Nome del contatore' containing 'System 2 Parte a bassa tariffa PdC' and a checkbox for 'Alimentazione di rete'. On the right, the 'Consumo di calore' section displays information about the old system (oil boiler) and the new system (heat pump), including the date of installation (15.08.2008) and a 'Consumo' button.

- Impostare correttamente il sistema di produzione del calore
→ in particolare il calore ambiente per i sistemi a pompa di calore [Foglio informativo Pompe di calore](#)

The screenshot shows the 'Consumo' page with a 'Consumo di calore' section. It lists two systems: 'Pompa di calore / Elettricità ti-natura (dal 1.4.2015)' and 'Pompa di calore / Calore ambientale'. Each system has a 'Consumo' button and a date for the last measurement (30.08.2016). There is also a '+ Inserisci un nuovo sistema di produzione termica' button at the bottom.

- Se necessario, aggiornare la stazione climatica di riferimento
- Verificare i contatori di elettricità e acqua (se nella versione Excel un contatore è stato rinominato nel corso degli anni, durante l’importazione ne verrà creato uno nuovo)

Esiste la possibilità di definire ulteriori utenti per la contabilità energetica. Tutte le possibilità sono elencate a pagina 23 del [manuale d’uso](#) di EnerCoach online.

In caso di domande o problemi, le [persone di contatto per la vostra regione](#) sono volentieri a vostra disposizione.