

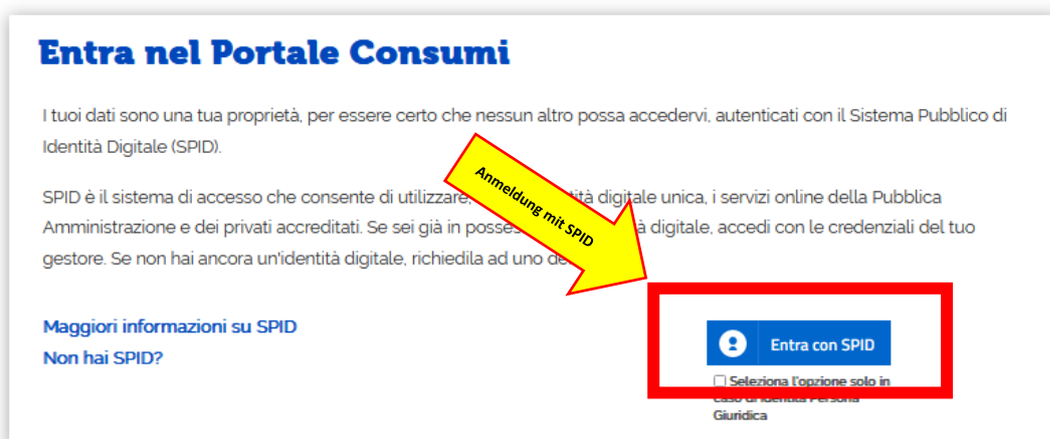


Anleitung, um Lastspitzen im Portale Consumi zu erheben

Das Portale Consumi ist ein Dienst der italienischen Regulierungsbehörde für Energie und Umwelt (ARERA) und bietet die Möglichkeit in die monatlichen Verbräuche der einzelnen Stromzähler, unabhängig und zu jeder Zeit, Einsicht zu nehmen. Jeder Bürger kann mittels seiner digitalen Identität (SPID) auf das Portal zugreifen.

Nachfolgend eine Schritt-für-Schritt-Anleitung zum Runterladen der Verbräuche vom Portal:

1. Aufruf der Website <https://www.consumienergia.it/portaleConsumi/>
2. Melden Sie sich beim Feld „Entra con SPID“, mittels Ihrer digitalen Identität an.





- Nach der Anmeldung können Sie den jeweiligen Zähler aussuchen, für welchen Sie die Stromverbräuche sehen möchten.
- Klicken Sie für das Anzeigen der Verbräuche auf das Feld: „Visualizza Consumi“

ARERA Acquirente Unico S.p.A.

ilportaleconsumi

Benvenuto Max Mustermann

SCOPRI I MIEI CONSUMI CHI SIAMO LE TUE FORNITURE

Sono state trovate 1 forniture.

Stai visualizzando i dati relativi alla fornitura:

AI PFRIA SMART SERVICES SRL - Musterstraße - Via Muster, 39100 Bozen/Bolzano

POD: IT00235744218

Auswahl des Zählers

Visualizza consumi

Anzeigen der Verbräuche

Informazioni tecniche e dati energia elettrica

Codice POD: IT00235744218	Codice Fiscale / P.IVA:
Nominativo / Ragione sociale: Max Mustermann	Indirizzo: Musterstraße - Via Muster, 39100 Bozen/Bolzano
Tipo contatore: Elettronico	Data ultimo cambio contatore: --
Stato contatore 2G: --	Tensione: 400 V
Data inizio prima fornitura: 04/10/2021	Data fine ultima fornitura: --
Distributore: Edyna Srl	Tipologia cliente: Utenze domestiche in bassa tensione

Contratto attivo

Venditore: ALPERIA SMART SERVICES SRL	Potenza impegnata: 3 KW
Tipo mercato: Mercato Libero	Data attivazione fornitura: 04/10/2021
Configurazione fasce: Regolate da ARERA Vedi	

Esporta





- Nun erhalten Sie einen allgemeinen Überblick über die Verbräuche der letzten Monate. Sie können in der oberen Leiste zwischen den betrachteten Zeiträumen wechseln und sehen jeweils die dazugehörigen **Lastspitzen** unter dem Punkt „**potenza massima**“

