Dipartimento federale dell'ambiente, dei trasporti, dell'energia e delle comunicazioni DATEC

Ufficio federale dell'energia UFE Sezione Forza idrica

Indice delle materie

(stato: 31 dicembre 2019)

- Esistenti e in costruzione centrali presenti (composizione)
- 2019 in servizio normale centrali in funzione
- 2019 in costruzione centrali esistenti
- Commento relativo alla statistica delle "centrali"
- Istruzioni per la ricerca d'una scheda di centrale
- Schede delle centrali
- 01: Tutte le centrali (ordinate secondo il numero loro attibuito)
- 02: Tutte le centrali (ordinate secondo il loro nome)
- 03: Tutte le centrali (ordinate secondo il nome dell'impianto idroelettrico
- 04: ---
- 05: Centrali in costruzione (ordinate secondo il numero loro attribuito)
- <u>06:</u> Centrali in servizio normale (ordinate secondo il numero loro attribuito)
- <u>07</u>: Centrali in trasformazione (ordinate secondo il numero loro attribuito)
- <u>08:</u> Centrali fuori servizio/parzialmente in servizio (ordinate secondo il numero loro attribuito)
- 09: Centrali esercizio cessato (ordinate secondo il numero loro attribuito)
- 10: Centrali esistenti, ripartite per cantoni (potenza massima disponibile, produzione media annua prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso))
- 11: Centrali esistenti, ripartite per bacini fluviali (potenza massima disponibile, produzione media annua prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso))
- 12: Centrali esistenti, ripartite per cantoni e tipo d'impianto (potenza massima disponibile, produzione media annua prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso))
- 13: Centrali esistenti con quota parte di sovranità del cantone (ordinate secondo la data della prima messa in servizio) (messa in servizio (la prima dopo l'ultima trasformazione), portata massima utilizzabile e portata elevata massima, potenza installata delle turbine e delle pompe, potenza massima disponibile che può essere assorbita dai motori, produzione media prevista e consumo medio d'energia (pompaggioturbinaggio non compreso))
 AG; AI; AR; BE; BL; BS; FR; GE; GL; GR; JU; LU; NE; NW; OW; SG; SH; SO;
 - SZ; TG; TI; UR; VD; VS; ZG; ZH
- 14: Centrali esistenti, scadenza delle concessioni (compresa la produzione media prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso))
- 15: Centrali esistenti, ripartite per cantoni e tipo d'impianto (potenza massima che può essere assorbita dai motori, consumo medio annuo d'energia di tutti i motori per il pompaggio (pompaggio-turbinaggio non compreso))



- 16: Parte svizzera della produzione media prevista annualmente per gli impianti internazionali (pompaggio-turbinaggio non compreso)
- 17: Centrali esistenti d'impianti ad acqua fluente, ripartite per bacini fluviali (potenza massima disponibile, produzione media annua prevista (pompaggioturbinaggio non compreso))
- 18: Centrali esistenti d'impianti con serbatoio, ripartite per bacini fluviali (potenza massima disponibile, produzione media annua prevista (pompaggioturbinaggio non compreso))
- 19: Centrali esistenti d'impianti di pompaggio-turbinaggio misto, ripartite per bacini fluviali (potenza massima disponibile, produzione media annua prevista (pompaggioturbinaggio non compreso))
- 20: Centrali esistenti d'impianti di pompaggio-turbinaggio puro, ripartite per bacini fluviali (potenza massima disponibile, produzione media annua prevista (pompaggioturbinaggio non compreso))
- 21: Centrali esistenti d'impianti ad acqua fluente, ripartite per cantoni (potenza massima disponibile, produzione media annua prevista (pompaggioturbinaggio non compreso))
- 22: Centrali esistenti d'impianti con serbatoio, ripartite per cantoni (potenza massima disponibile, produzione media annua prevista (pompaggioturbinaggio non compreso))
- 23: Centrali esistenti d'impianti di pompaggio-turbinaggio misto, ripartite per cantoni (potenza massima disponibile, produzione media annua prevista (popaggioturbinaggio non compreso))
- 24: Centrali esistenti d'impianti di pompaggio-turbinaggio puro, ripartite per cantoni (potenza massima disponibile, produzione media annua prevista (pompaggioturbinaggio non compreso))
- <u>25:</u> Centrali esistenti, ripartite per bacini fluviali e per tipo d'impianto (potenza massima disponibile, produzione media annua prevista (pompaggioturbinaggio non compreso))
- <u>26:</u> Tutte le centrali ripartite per tipo d'impianto (ordinate secondo il numero loro attribuito)
- 27: Centrali esistenti (ordinate secondo la data della prima messa in servizio)
 (messa in servizio (la prima dopo l'ultima trasformazione), portata massima
 utilizzabile e portata elevata massima, potenza installata delle turbine e delle
 pompe, potenze massima disponibile che può essere assorbita dai motori,
 produzione media prevista e consumo medio d'energia (pompaggio turbinaggio non compreso))
- 28: Centrali esistenti, basi giuridiche (ordinate secondo il numero loro attribuito)



29: Centrali esistenti (ordinate secondo il numero loro attribuito)
 (messa in servizio (la prima dopo l'ultima trasformazione), portata massima
 utilizzabile e portata elevatia massima, potenza installata delle turbine e delle
 pompe, potenze massima disponibile che può essere assorbita dai motori,
 produzione media prevista e consumo medio d'energia (pompaggio turbinaggio non compreso))

PM: Tutte le centrali: - in costruzione

in servizio normale in trasformazione

- fuori servizio/parzialmente in servizio

esercizio cessato

Centrali esistenti: - in servizio normale in trasformazione

fuori servizio/parzialmente in servizio