

Portate antropizzate

Per i nodi con area drenata maggiore di 1 km² sono state calcolate con il modello le portate orarie, ipotizzando che le derivazioni idriche attuali siano state funzionanti dal 2001 al 2021. Mantenere l'assetto costante delle derivazioni idriche consente di valutare l'impatto statistico dell'uso antropico attuale nel quadro climatologico dell'ultimo ventennio.

I valori statistici sono stati riportati nei nodi del reticolo. Solo i nodi con dErrPerc inferiori a 0.3 sono stati restituiti sul livello cartografico in quanto errori superiori indicano una cattiva corrispondenza locale tra il reticolo raster del modello e quello vettoriale (cartografico).

Per tutte le derivazioni è stato ipotizzato il rilascio del DE previsto dalla normativa per i corsi d'acqua con area dreanta superiore a 3 km².

Le statistiche sono state suddivise in due livelli informativi, quello delle portate medie e quello delle curve di durata.

Tutte le portate sono espresse in m³/s mentre le aree sono espresse in km².

Contenuto del livello informativo delle portate medie

fid	codice progressivo partenete da 1
field_1	codice progressivo partenete da 1
IDOR	codice identificativo del nodo idrografico
dAreaOr	Area drenata al nodo
dErrPerc	differenza relativa tra l'area drenata al nodo e l'area raster
Qm-anno	Portata media annua
Qmediana	Portata mediana annuale
Q25-anno	25esimo percentile della portata media annua
Q75-anno	75esimo percentile della portata media annua
Qm-Gen	Portate medie mensili e relativi 25esimo e 75esimo percentile
Q25-Gen	
Q75-Gen	
Qm-Feb	
Q25-Feb	
Q75-Feb	
Qm-Mar	
Q25-Mar	
Q75-Mar	
Qm-Apr	
Q25-Apr	
Q75-Apr	
Qm-Mag	
Q25-Mag	
Q75-Mag	
Qm-Giu	
Q25-Giu	
Q75-Giu	
Qm-Lug	
Q25-Lug	
Q75-Lug	

Qm-Ago	
Q25-Ago	
Q75-Ago	
Qm-Set	
Q25-Set	
Q75-Set	
Qm-Ott	
Q25-Ott	
Q75-Ott	
Qm-Nov	
Q25-Nov	
Q75-Nov	
Qm-Dic	
Q25-Dic	
Q75-Dic	
dLat	Latitudine e longitudine del nodo
dLon	

Contenuto del livello informativo delle curve di durata

fid	codice progressivo partenetete da 1
field_1	codice progressivo partenetete da 1
IDOR	codice identificativo del nodo idrografico
dAreaOr	Area drenata al nodo in km2
dErrPerc	differenza relativa tra l'area drenata al nodo e l'area raster
Qm-D1	Media delle portate giornaliere raggiunte o superate per un numero di giorni n (Dn) e relativi percentili con n che va da 1 a 360
Q25-D1	
Q75-D1	
Qm-D5	
Q25-D5	
Q75-D5	
Qm-D10	
Q25-D10	
Q75-D10	
Qm-D30	
Q25-D30	
Q75-D30	
Qm-D60	
Q25-D60	
Q75-D60	
Qm-D90	
Q25-D90	
Q75-D90	
Qm-D120	
Q25-D120	
Q75-D120	
Qm-D150	
Q25-D150	

Q75-D150	
Qm-D180	
Q25-D180	
Q75-D180	
Qm-D210	
Q25-D210	
Q75-D210	
Qm-D240	
Q25-D240	
Q75-D240	
Qm-D270	
Q25-D270	
Q75-D270	
Qm-D300	
Q25-D300	
Q75-D300	
Qm-D330	
Q25-D330	
Q75-D330	
Qm-D360	
Q25-D360	
Q75-D360	
dLat	Latitudine e longitudine del nodo
dLon	