Documentazione web service

Sommario

ntroduzione	2
previsioni località tempo medio	3

Introduzione

URL DI PRODUZIONE: https://api.3bmeteo.com

Il formato di output predefinito e' xml. E' disponibile in alternativa il formato json.

Aggiungendo come query string **?format=json2** all'url si ottiene la risposta in formato json.

In caso di errore nella richiesta (parametri errati o incompleti) verra' restituito uno status code 400 (bad request), e una serie di nodi di tipo "error". Diversamente lo status code sara' sempre 200 (ok).

Come query string va passata la vostra chiave identificativa a ogni chiamata:

https://api.3bmeteo.com/publicv3/bollettino_meteo/previsioni_localita/2657832/2/it/daily/1?format=jso_n2&X-API-KEY=0iMs6figaXNyc8JxnrMHQyqvYrSNh3WuoFvIZkXn

- previsioni località tempo medio

Url:

https://api.3bmeteo.com/publicv3/bollettino_meteo/previsioni_localita/\$id_localita/\$days/\$lang/\$tipo_previsione/\$decimali/\$storico_giorno_precedente?format=\$formato&X-API-KEY=\$apikey

PARAMETRO	VAL.PRED.	TIPO	OPZIONALE	DESCRIZIONE
\$id_localita	(vuoto)	integer	no	Identificativo della località
\$days	1	Integer	Si	Numero di giorni di previsione (1 – 7)
\$lang	it	string	Si	Lingua in cui sono richieste le previsioni, da specificare come codice di due lettere tra quelle disponibili (it, en, fr, de, es, dk)
\$tipo_previsione	(vuoto)	string	no	Nell'esempio: daily restuisce le previsioni medie
\$decimali	(vuoto)	integer	si	1 inserisce decimali nelle temperature, 0 altrimenti

Es:

 $\frac{\text{https://api.3bmeteo.com/publicv3/bollettino_meteo/previsioni_localita/2643743/2/it/daily/1?format=json2\&X-API-KEY=0iMs6figaXNyc8JxnrMHQyqvYrSNh3WuoFvIZkXn}{}$

La chiamata restituisce le previsioni giornaliere (specificate dal parametro tipo_previsione) per il numero di giorni specificato e nella lingua specificata (solo per dati meteo)