

Tutorial #4: Regione Lombardia – Metodo delle sole piogge

Una volta individuata la procedura della normativa della Regione Lombardia da adottare con la scheda seleziona procedura (Tutorial #2) se questa è quella relativa al **metodo delle sole piogge** in questo tutorial viene descritto come inserire i dati relativi a questa procedura.

The screenshot shows the software interface for configuring the 'Metodo delle sole piogge' procedure. The interface is divided into several sections: A) Regolamento, B) Legge di pioggia, P) Progetto, and V) Verifica. Annotations provide instructions on how to set various parameters.

Annotations:

- Se abbiamo optato per la procedura dei Metodo delle sole piogge occorre utilizzare l'apposita scheda partendo direttamente dall'albero di progetto** (points to the 'Metodo delle sole piogge' item in the project tree).
- Sono riportati i parametri individuati nella scheda precedente.** (points to the 'Q.massima scaricabile' and 'Volume minimo' fields).
- Impostare i parametri della legge di pioggia attraverso il portale di Arpa Lombardia** (points to the 'Legge di pioggia' section).
- Impostare il volume di progetto superiore a quello minimo.** (points to the 'Volume di progetto' field).
- Come prevede la normativa è possibile selezionare il tipo di svuotamento previsto in progetto.** (points to the 'Tipologia di svuotamento' dropdown menu).
- La scelta del tipo di svuotamento incide con la portata uscente ed il tempo di svuotamento che deve rientrare nei limiti di normativa.** (points to the 'Portata uscente' and 'Tempo di svuotamento' fields).

Table of Parameters:

Section	Parameter	Value
A) Regolamento	Q.massima scaricabile	20
	Volume minimo	0
B) Legge di pioggia	Legge di pioggia	Arpa Lombardia
	Coefficiente pluviometrico orario	0
	GEV alfa	0
	GEV K	0
	GEV eps	0
	Tempo di ritorno adottato	0
	Coefficiente di crescita	0
	Coefficiente di scala n	0
P) Progetto	Volume minimo calcolato	0
	Durata critica	0
	Volume di progetto	0
	Tipologia di svuotamento	Portata costante
V) Verifica	Portata uscente	0
	Tempo di svuotamento	0
	Tempo di svuotamento massimo	48

Dropdown Menu Options:

- Portata costante
- Stramazzo di tipo Thompson
- Stramazzo di tipo Bazin
- Stramazzo larga soglia
- Luce a battente circolare
- Luce a battente sotto paratoia

