

Tutorial #3: Regione Lombardia - Requisiti minimi

Una volta individuata la procedura della normativa della Regione Lombardia da adottare con la scheda seleziona procedura (Tutorial #2) se questa è quella relativa ai **requisiti minimi** è la più semplice ed è utilizzata in caso che le caratteristiche dell'intervento siano le più favorevoli. In questo tutorial viene descritto come inserire i dati relativi a questa procedura.

The screenshot shows a software window titled "verifica_invarianza1.InvarianzaRequisitiMinimiLombardia". On the left, a tree view shows the project structure with "Requisiti minimi" highlighted. The main window is divided into three sections: "A) Regolamento", "P) Progetto", and "V) Verifica".

Section	Parameter	Value
A) Regolamento	Volume minimo specifico	400
	Q.massima scaricabile	20
	Volume minimo	96
P) Progetto	Volume di progetto	100
	Tipologia di svuotamento	Portata costante
V) Verifica	Portata uscente	4.8
	Tempo di svuotamento	5.79
	Tempo di svuotamento massimo	48

Annotations and callouts:

- Se abbiamo optato per la procedura dei Requisiti minimi occorre utilizzare l'apposita scheda partendo direttamente dall'albero di progetto** (points to "Requisiti minimi" in the tree view).
- Sono riportati i parametri individuati nella scheda precedente.** (points to the "A) Regolamento" 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, which is open showing options like "Portata costante", "Stramazzo di tipo Thompson", etc.).
- 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 "V) Verifica" section).

At the bottom of the window, there is a field for "Portata uscente" with the value "Portata uscente dall'invaso" and a status bar showing "[I/s] Qu".

