



[calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com)



[unitsconverters.com](http://unitsconverters.com)

# Formule importanti del fabbisogno di ossigeno del serbatoio di aerazione

## Formule

Calcolatrici!

Esempi!

Conversioni!

Segnalibro [calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com), [unitsconverters.com](http://unitsconverters.com)

La più ampia copertura di calcolatrici e in crescita - **30.000+ calcolatrici!**

Calcola con un'unità diversa per ogni variabile - **Nella conversione di unità costruita!**

La più ampia raccolta di misure e unità - **250+ misurazioni!**

Sentiti libero di CONDIVIDERE questo documento con i tuoi amici!

*[Si prega di lasciare il tuo feedback qui...](#)*



© [calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com). A [softusvista inc.](#) venture!



## Lista di 19 Formule importanti del fabbisogno di ossigeno del serbatoio di aerazione Formule

### Formule importanti del fabbisogno di ossigeno del serbatoio di aerazione ↗

#### 1) BOD effluente dato BOD definitivo ↗

**fx** 
$$Q_{ub} = Q_i - \left( \frac{\left( \frac{BOD_5}{BOD^u} \right) \cdot (O_2 + (1.42 \cdot Q_w \cdot X^R))}{SF} \right)$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex

$$12.34383\text{mg/L} = 13.2\text{mg/L} - \left( \frac{\left( \frac{1.36\text{mg/L}}{2\text{mg/L}} \right) \cdot (2.5\text{mg/d} + (1.42 \cdot 9.5\text{m}^3/\text{s} \cdot 1.4\text{mg/L}))}{15\text{m}^3/\text{s}} \right)$$

#### 2) BOD influente dato BOD definitivo ↗

**fx** 
$$Q_i = Q_{ub} + \left( \frac{\left( \frac{BOD_5}{BOD^u} \right) \cdot (O_2 + (1.42 \cdot Q_w \cdot X^R))}{Q_s} \right)$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex

$$13.19425\text{mg/L} = 11.91\text{mg/L} + \left( \frac{\left( \frac{1.36\text{mg/L}}{2\text{mg/L}} \right) \cdot (2.5\text{mg/d} + (1.42 \cdot 9.5\text{m}^3/\text{s} \cdot 1.4\text{mg/L}))}{10\text{m}^3/\text{s}} \right)$$

#### 3) BOD5 dato il rapporto tra BOD e Ultimate BOD ↗

**fx** 
$$BOD_{5r} = f \cdot BOD^u$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

**ex** 
$$6\text{mg/L} = 3.0 \cdot 2\text{mg/L}$$



## 4) BOD5 quando il rapporto tra BOD e Ultimate BOD è 0,68 ↗

**fx**  $BOD_5 = BOD^u \cdot 0.68$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

**ex**  $1.36\text{mg/L} = 2\text{mg/L} \cdot 0.68$

## 5) BOD5 somministrato ossigeno richiesto nel serbatoio di aerazione ↗

**fx**  $BOD_{5a} = BOD^u \cdot \frac{Q_s \cdot (Q_i - Q)}{O_2 + (1.42 \cdot Q_w \cdot X^R)}$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

**ex**  $13.55501\text{mg/L} = 2\text{mg/L} \cdot \frac{10\text{m}^3/\text{s} \cdot (13.2\text{mg/L} - 0.4\text{mg/L})}{2.5\text{mg/d} + (1.42 \cdot 9.5\text{m}^3/\text{s} \cdot 1.4\text{mg/L})}$

## 6) Capacità di trasferimento di ossigeno in condizioni standard ↗

**fx**  $N^s = \frac{N}{(D^s - D^L) \cdot C_f \cdot (1.024)^{T-20}}$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

**ex**  $2.030118\text{kg/h/kW} = \frac{3\text{kg/h/kW}}{(5803\text{mg/L} - 2.01\text{mg/L}) \cdot 0.5 \cdot (1.024)^{85K-20}}$

## 7) Domanda biochimica massima di ossigeno ↗

**fx**  $BOD^u = \frac{BOD_5}{0.68}$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

**ex**  $2\text{mg/L} = \frac{1.36\text{mg/L}}{0.68}$

## 8) Fattore di correzione ↗

**fx**  $C_f = \frac{N}{N^s \cdot D \cdot (1.024)^{T-20}}$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

**ex**  $0.439494 = \frac{3\text{kg/h/kW}}{2.03\text{kg/h/kW} \cdot 6600\text{mg/L} \cdot (1.024)^{85K-20}}$



## 9) Fattore di correzione data la capacità di trasferimento dell'ossigeno ↗

$$fx \quad C_f = \frac{N}{\frac{N^s \cdot (D^S - D^L) \cdot (1.024)^{T-20}}{9.17}}$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$ex \quad 0.500029 = \frac{3\text{kg/h/kW}}{\frac{2.03\text{kg/h/kW} \cdot (5803\text{mg/L} - 2.01\text{mg/L}) \cdot (1.024)^{85K-20}}{9.17}}$$

## 10) MLSS restituito dato l'ossigeno richiesto nel serbatoio di aerazione ↗

$$fx \quad X^R = \frac{\left( \frac{Q_s \cdot (Q_i - Q_o)}{f} \right) - O_2}{1.42 \cdot Q_w}$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$ex \quad 0.929083\text{mg/L} = \frac{\left( \frac{10\text{m}^3/\text{s} \cdot (13.2\text{mg/L} - 9.44\text{mg/L})}{3.0} \right) - 2.5\text{mg/d}}{1.42 \cdot 9.5\text{m}^3/\text{s}}$$

## 11) Operazione Livello di ossigeno disciolto ↗

$$fx \quad D^L = D^S - \left( \frac{N \cdot 9.17}{N^s \cdot C_f \cdot (1.024)^{T-20}} \right)$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$ex \quad 1.672723\text{mg/L} = 5803\text{mg/L} - \left( \frac{3\text{kg/h/kW} \cdot 9.17}{2.03\text{kg/h/kW} \cdot 0.5 \cdot (1.024)^{85K-20}} \right)$$

## 12) Ossigeno richiesto nel serbatoio di aerazione ↗

$$fx \quad O_a = \left( \frac{Q_s \cdot (Q_i - Q)}{f} \right) - (1.42 \cdot Q_w \cdot X^R)$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$ex \quad 0.023781\text{mg/d} = \left( \frac{10\text{m}^3/\text{s} \cdot (13.2\text{mg/L} - 0.4\text{mg/L})}{3.0} \right) - (1.42 \cdot 9.5\text{m}^3/\text{s} \cdot 1.4\text{mg/L})$$



### 13) Ossigeno richiesto nel serbatoio di aerazione data la domanda di ossigeno e l'ultimo BOD ↗

[Apri Calcolatrice ↗](#)

**fx**  $O_r = \left( \frac{Q_s \cdot (Q_i - Q)}{\frac{BOD_5}{BOD^u}} \right) - (D^{O2} \cdot Q_w \cdot X^R)$

**ex**  $0.161369 \text{ mg/d} = \left( \frac{10 \text{ m}^3/\text{s} \cdot (13.2 \text{ mg/L} - 0.4 \text{ mg/L})}{\frac{1.36 \text{ mg/L}}{2 \text{ mg/L}}} \right) - (2.02 \cdot 9.5 \text{ m}^3/\text{s} \cdot 1.4 \text{ mg/L})$

### 14) Ossigeno trasferito in condizioni di campo ↗

[Apri Calcolatrice ↗](#)

**fx**  $N = \frac{N^s \cdot (D^S - D^L) \cdot C_f \cdot (1.024)^{T-20}}{9.17}$

**ex**  $2.999826 \text{ kg/h/kW} = \frac{2.03 \text{ kg/h/kW} \cdot (5803 \text{ mg/L} - 2.01 \text{ mg/L}) \cdot 0.5 \cdot (1.024)^{85K-20}}{9.17}$

### 15) Rapporto tra BOD e Ultimate BOD ↗

[Apri Calcolatrice ↗](#)

**fx**  $f = \frac{BOD_5}{BOD^u}$

**ex**  $3 = \frac{6 \text{ mg/L}}{2 \text{ mg/L}}$

### 16) Saturazione di ossigeno disciolto per acque reflue ↗

[Apri Calcolatrice ↗](#)

**fx**  $D^S = \left( \frac{N \cdot 9.17}{N^s \cdot C_f \cdot (1.024)^{T-20}} \right) + D^L$

**ex**  $5803.337 \text{ mg/L} = \left( \frac{3 \text{ kg/h/kW} \cdot 9.17}{2.03 \text{ kg/h/kW} \cdot 0.5 \cdot (1.024)^{85K-20}} \right) + 2.01 \text{ mg/L}$



## 17) Scarico delle acque reflue dato l'ossigeno richiesto nel serbatoio di aerazione ↗

**fx** 
$$Q_{oxy} = \left( \frac{f \cdot (O_2 + (1.42 \cdot Q_w \cdot X^R))}{Q_i - Q} \right)$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

**ex** 
$$4.426406 \text{ m}^3/\text{s} = \left( \frac{3.0 \cdot (2.5 \text{ mg/d} + (1.42 \cdot 9.5 \text{ m}^3/\text{s} \cdot 1.4 \text{ mg/L}))}{13.2 \text{ mg/L} - 0.4 \text{ mg/L}} \right)$$

## 18) Ultimate BOD dato il rapporto tra BOD e Ultimate BOD ↗

**fx** 
$$BOD_u = \frac{BOD5}{f}$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

**ex** 
$$0.453333 \text{ mg/L} = \frac{1.36 \text{ mg/L}}{3.0}$$

## 19) Volume di fanghi di scarto al giorno dato l'ossigeno richiesto nel serbatoio di aerazione ↗

**fx** 
$$Q_w = \frac{\left( \frac{Q_s \cdot (Q_i - Q)}{f} \right) - O_2}{1.42 \cdot X}$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

**ex** 
$$0.025039 \text{ m}^3/\text{s} = \frac{\left( \frac{10 \text{ m}^3/\text{s} \cdot (13.2 \text{ mg/L} - 0.4 \text{ mg/L})}{3.0} \right) - 2.5 \text{ mg/d}}{1.42 \cdot 1200 \text{ mg/L}}$$



## Variabili utilizzate

- **BOD<sub>5</sub>** BOD di 5 giorni a 20° C (*Milligrammo per litro*)
- **BOD<sub>5a</sub>** BOD5 dato l'ossigeno richiesto nel serbatoio di aerazione (*Milligrammo per litro*)
- **BOD<sub>5r</sub>** BOD5 dato il rapporto tra BOD e BOD finale (*Milligrammo per litro*)
- **BOD<sub>u</sub>** BOD finale dato Rapporto tra BOD e BOD finale (*Milligrammo per litro*)
- **BOD<sup>u</sup>** BOD definitivo (*Milligrammo per litro*)
- **BOD<sub>5</sub> 5 giorni CDA** (*Milligrammo per litro*)
- **C<sub>f</sub>** Fattore di correzione
- **D** Differenza tra DO di saturazione e DO di operazione (*Milligrammo per litro*)
- **D<sup>L</sup>** Operazione ossigeno disciolto (*Milligrammo per litro*)
- **D<sup>O<sub>2</sub></sup>** Domanda di ossigeno della biomassa
- **D<sup>S</sup>** Saturazione dell'ossigeno disciolto (*Milligrammo per litro*)
- **f** Rapporto tra BOD e BOD finale
- **N** Ossigeno trasferito (*Chilogrammo / ora / Kilowatt*)
- **N<sup>s</sup>** Capacità di trasferimento dell'ossigeno (*Chilogrammo / ora / Kilowatt*)
- **O<sub>2</sub>** Fabbisogno teorico di ossigeno (*milligrammo/giorno*)
- **O<sub>a</sub>** Ossigeno richiesto nel serbatoio di aerazione (*milligrammo/giorno*)
- **O<sub>r</sub>** Ossigeno richiesto (*milligrammo/giorno*)
- **Q** BOD dell'effluente (*Milligrammo per litro*)
- **Q<sub>i</sub>** CDA influente (*Milligrammo per litro*)
- **Q<sub>o</sub>** BOD dell'effluente dato ossigeno richiesto (*Milligrammo per litro*)
- **Q<sub>oxy</sub>** Scarico delle acque reflue dato ossigeno richiesto (*Metro cubo al secondo*)
- **Q<sub>s</sub>** Scarico di liquami (*Metro cubo al secondo*)
- **Q<sub>ub</sub>** BOD dell'effluente dato il BOD definitivo (*Milligrammo per litro*)
- **Q<sub>w</sub>** Volume di fanghi di scarto al giorno (*Metro cubo al secondo*)
- **Q<sub>w'</sub>** Volume dei fanghi sprecati (*Metro cubo al secondo*)
- **SF** Portata delle acque reflue (*Metro cubo al secondo*)
- **T** Temperatura (*Kelvin*)



- **X** MLSS (*Milligrammo per litro*)
- **X<sup>R</sup>** MLSS nei fanghi restituiti o sprecati (*Milligrammo per litro*)



## Costanti, Funzioni, Misure utilizzate

- Misurazione: Temperatura in Kelvin (K)  
*Temperatura Conversione unità* ↗
- Misurazione: Portata volumetrica in Metro cubo al secondo (m<sup>3</sup>/s)  
*Portata volumetrica Conversione unità* ↗
- Misurazione: Portata di massa in milligrammo/giorno (mg/d)  
*Portata di massa Conversione unità* ↗
- Misurazione: Densità in Milligrammo per litro (mg/L)  
*Densità Conversione unità* ↗
- Misurazione: Consumo specifico di carburante in Chilogrammo / ora / Kilowatt (kg/h/kW)  
*Consumo specifico di carburante Conversione unità* ↗



## Controlla altri elenchi di formule

- Progettazione del tipo di serbatoio di sedimentazione a flusso continuo  
[Formule ↗](#)
- Efficienza dei filtri ad alta velocità  
[Formule ↗](#)
- Rapporto tra cibo e microrganismi o rapporto tra F e M Formule ↗
- Riciclo dei fanghi e tasso di restituzione dei fanghi Formule ↗
- Teoria dell'assestamento di tipo 1 Formule ↗

Sentiti libero di CONDIVIDERE questo documento con i tuoi amici!

### PDF Disponibile in

[English](#) [Spanish](#) [French](#) [German](#) [Russian](#) [Italian](#) [Portuguese](#) [Polish](#) [Dutch](#)

9/19/2024 | 9:59:07 AM UTC

[Si prega di lasciare il tuo feedback qui...](#)

