

MODELLO 127.3: degrassatore + fossa imhoff + fitodepurazione a flusso sommerso verticale

Dati di progetto	Note per la compilazione
A.E. =	Per il calcolo ci si riferisca alle linee guida ARPA. Qualora si intenda utilizzare un'altra modalità di calcolo si illustri con relazione a parte. Si ricorda che 1 A.E. = 60 mg/l di BOD <sub>5</sub>
Dotazione idrica lt/abitante/g =	Valori consigliati: 200 l/Ab/g per utenze domestiche

<b>Degrassatore</b> : per scarichi di cucine domestiche	
(Tr) Tempo di residenza idraulico (min)	Valori consigliati: 15 minuti sulla portata media
(Q) Portata di punta (litri/sec) =	Dati orientativi: bidè 00,5 l/s, lavabo 0,75 l/sec, acquaio 0,75 l/sec, doccia 0,5 l/sec, vasca da bagno 1,5 l/sec, lavastoviglie 1,5 l/sec
(V) Volume totale (litri) =	Dati orientativi: 5 A.E. = 250 lt; 7 A.E. = 350 lt; 10 A.E. = 550 lt; 15 A.E. = 1000 lt; 20/30 A.E. = 1700 lt; 30/45 A.E. = 2500 lt.

<b>Sedimentazione primaria (fossa Imhoff)</b>	
Totale (litri) =	

<b>Fitodepurazione a flusso sommerso orizzontale</b>	
Tempo di permanenza (die) =	
Portata (mc/die/Ab)	
Carico organico massimo (KgBOD/mq*die) =	
Carico idraulico superficiale (mm/d)	
Profondità (m) =	
Superficie (mq/AE) =	

DISEGNO IMPIANTO (allegare)

MANUTENZIONE E CONTROLLO (riportare le istruzioni del fornitore)

---



---



---



---



---