

# abbreviazioni

SIGLA	DESCRIZIONE	SIGLA	DESCRIZIONE
<b>SIMBOLOGIA CONVENZIONALE</b>			
<b>A.E.</b>	<b>ABITANTE EQUIVALENTE</b> Quantità di sostanze organiche derivate da un'utenza civile.	<b>MA1</b>	<b>SPURGO FANGHI ANNUALE (MARCHE)</b> Dimensionamento per spurgo fanghi annuale secondo DGR. 145/2010 Regione Marche.
<b>BOD<sub>5</sub></b>	<b>RICHIESTA BIOCHIMICA DI OSSIGENO</b> Richiesta di ossigeno per decomporre le sostanze organiche a 5 giorni.	<b>MA2</b>	<b>SPURGO FANGHI SEMETRALE (MARCHE)</b> Dimensionamento per spurgo fanghi semestrale secondo DGR. 145/2010 Regione Marche.
<b>Tr</b>	<b>TEMPO DI RITENZIONE</b> E' il tempo in cui il liquido rimane nel serbatoio.	<b>VE</b>	<b>NORME REGIONALI VENETO</b> Dimensionamento secondo DCR n.107/09 Regione Veneto.
<b>Qp</b>	<b>PORTATA DI PUNTA</b> E' la massima portata di reflu influente all'impianto.	<b>BZ</b>	<b>PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO</b> Dimensionamento secondo circolare n.3/2008 - Ufficio tutela acque.
<b>Qm</b>	<b>PORTATA MEDIA</b> E' la portata media di un reflu calcolata in un giorno.	<b>LA</b>	<b>LAGUNA</b> Dimensionamento territorio laguna di Venezia.
<b>Fcv</b>	<b>FATTORE CARICO VOLUMETRICO</b> Grandezza impiegata per dimensionare gli impianti ossidativi.	<b>F</b>	<b>SCARICO PUBBLICA FOGNATURA</b> Dimensionamento secondo D.Lgs 152/06.
<b>Oc load</b>	<b>CONSUMO DI OSSIGENO</b> Consumo di ossigeno specifico riferito al BOD applicato.	<b>FO</b>	<b>FLUSSO ORIZZONTALE</b> Indica che il sistema di fitodepurazione è percorso dal reflu con flusso orizzontale attraverso le vasche.
<b>MLSS</b>	<b>QUANTITATIVO DI FANGO ATTIVO</b> Quantitativo di fango presente sulla vasca di ossidazione.	<b>FV</b>	<b>FLUSSO VERTICALE</b> Indica che il sistema di fitodepurazione è percorso dal reflu con flusso verticale attraverso le vasche.
<b>SST</b>	<b>SOLIDI SOSPESI TOTALI</b> Materiale presente in sospensione in un campione d'acqua.	<b>CO</b>	<b>COPERTI</b> Dimensionamento degrassatori per posti a sedere nelle attività.
<b>SSV</b>	<b>SOLIDI SOSPESI VOLATILI</b> Solidi sospesi che si volatilizzano se portati a ebollizione.	<b>AS</b>	<b>SCARICO ACQUE SUPERFICIALI</b>
<b>NS</b>	<b>PORTATA NOMINALE [l/s]</b> Indicazione della portata massima di un manufatto.	<b>RI</b>	<b>RIUTILIZZO DELLE ACQUE</b> Impianto per autolaggio per riutilizzo acque dedicate al solo primo risciacquo.
<b>SIMBOLOGIA STARPLAST</b>			
<b>T3</b>	<b>TABELLA III</b> Scarico riferito alla tab. 3 del D.lgs. 152/06.	<b>BA</b>	<b>IMPIANTO BASE</b> Impianto di recupero acque piovane senza equipaggiamento elettromeccanico.
<b>T4</b>	<b>TABELLA IV</b> Scarico riferito alla tab. 4 del D.lgs. 152/06.	<b>IR</b>	<b>IMPIANTO IRRIGAZIONE</b> Impianto di recupero acque piovane con equipaggiamento ad uso irrigazione.
<b>DS</b>	<b>SPURGO FANGHI SEMETRALE</b> Dimensionamento per spurgo fanghi semestrale.	<b>ID</b>	<b>IMPIANTO IDRAULICO</b> Impianto di recupero acque piovane con equipaggiamento ad uso irrigazione e servizi (WC, pulizie varie con uso acqua non potabile).
<b>NR</b>	<b>NORME REGIONALI</b> Dimensionamento secondo Normative Regionali (Emilia Romagna, Umbria).	<b>PL</b>	<b>POMPA LIBERA</b> Pompa installata col solo tubo di mandata.
		<b>PA</b>	<b>PIEDE DI ACCOPPIAMENTO</b> Pompa installata su piede di accoppiamento.