

	U.M.	AUTORIZZ.	ANTE OPERAM	FASE 0	FASE 1	FASE 2	FASE 3	FASE 4
<b>ATTIVITA'</b>	<b>LIMITI TAB. 1 e 3 ALL. 5</b>	<b>L'IMPIANTO è SPROVVISTO DI AUTORIZZ.</b>	<b>ULTIMI DATI ARTA ANALISI anni 2011-12-13</b>	Adeguamento scolmatore esistente Realizzare una piazzola in c.a. su cui si posizionerà il chiariflocculatore; Adeguamento disinfezione tramite UV + collegamenti idraulici ed elettrici; L'IMPIANTO CONTINUERA' A FUNZIONARE NORMALMENTE come sempre	Adeguamento sez pretrattamento. In questa fase il refluo in ingresso subirà il processo di grigliatura grossolana su una linea by pass per poi rientrare nell'impianto a valle dei successivi pretrattamenti. In tale fase l'impianto non rispetterà appieno i limiti tabellari	Realizzata la linea per il pretrattamento si collegherà ad esso il chiariflocculatore e quindi alla disinfezione per la quota parte relativa ad un massimo di 2Qn, <la quota parte superiore a 2Qn viene sempre pretrattata e disinfettata. Sopra a 4Qn, alcun trattamento	Si realizzeranno tutte le opere previste in progetto sulle sezioni biologiche. L'impianto funzionerà normalmente grazie al chiariflocculatore; ciononostante verranno garantiti almeno i limiti ante operam.	Scollegamento del chiariflocculatore e collegamento del pretrattamento e della disinfezione alla sezione biologica. Fase di avvio ed esercizio impianto.
<b>TEMPI DURATA</b>				<b>30 giorni</b>	<b>60 giorni</b>	<b>15 giorni</b>	<b>120 giorni</b>	90 giorni
<b>PARAMETRI</b>								
PH	5,5-9,5		5,5-9,5	5,5-9,5	5,5-9,5	5,5-9,5	5,5-9,5	FASE NORMATATA DALLA 152/06
SOLIDI SOSPESI	<35		<74	<74	<74	<74	<74	
BOD5	<25		<60	<60	<60	<60	<60	
COD	<125		<152	<152	<152	<152	<152	
CLORO ATTIVO LIBERO	<0,2		<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	
SOLFATI	<1		<1	<1	<1	<1	<1	
SOLFITI	<1		<1	<1	<1	<1	<1	

ADEGUAMENTO IMPIANTO DI DEPURAZIONE  
NEL COMUNE DI CAPISTRELLO

CRONOPROGRAMMA  
IMPIANTO DI DEPURAZIONE COMUNE DI CAPISTRELLO

CLORURI	<1200		<1200	<1200	<1200	<1200	<1200	FASE NORMATA DALLA 152/06
FOSFORO TOTALE	<10		<10	<10	<10	<10	<10	
AZOTO AMMONIACALE	<15		<20,4	<20,4	<20,4	<20,4	<20,4	
AZOTO NITROSO	<0,6		<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	
AZOTO NITRICO	<20		<20	<20	<20	<20	<20	
ESCHERICHIACOLI	<3000		150000	< 3.000	< 3.000	< 3.000	< 3.000	