



Centrale
Alessandro Volta

**ELENCO
STRUMENTAZIONE**

POA-02

N.	STRUMENTO	DESCRIZIONE	UBICAZIONE CABINA ANALISI
1*	MC7-9310AT767XN	MISURA PH	SA801x (ITAR olio)
2*	MC7-9310AT709XN	MISURA CONDUCEBILITA'	SA801x (ITAR olio)
3*	MC7-9310ND711XN	MISURA TEMPERATURA	SA801x (ITAR olio)
4*	MC7-9310AT766XN	MISURA PH	SA802x(ITAR chim.)
5*	MC7-9310AT768XN	MISURA CONDUCEBILITA'	SA802x(ITAR chim.)
6*	MC7-9310ND767XN	MISURA TEMPERATURA	SA802x(ITAR chim.)
7*	MC7-9310AT770XN	MISURA OSSIGENO DISCIOLTO	SA802x(ITAR chim.)
8*	MC7-9310AT881XN	MISURA PH FINALE REFLUO SCARICO A MARE	cassetta portastrumenti locale
9*	MC7-9310FT882XN	MISURA PORTATA FINALE REFLUO SCARICO A MARE	cassetta portastrumenti locale
10**	MC7-9310AT812XN	ANALISI CONCENTRAZIONE NH3 FONDO COLONNA ITAA "A"	ITAR-ITAA
11**	MC7-9310AT813XN	ANALISI CONCENTRAZIONE NH3 FONDO COLONNA ITAA "B"	ITAR-ITAA
12*	MC7-9310NO883XN	MISURA TEMPERATURA FINALE REFLUO SCARICO A MARE	SA801x(ITAR olio)

* strumentazione sottoposta a taratura e manutenzione preventiva con programma mensile (emissione su SAP di ODM,Ordini di Manutenzione,dedicati).

**strumentazione sottoposta a taratura e manutenzione a condizione di funzionamento dell'ITAA (emissione di ADM,Avviso di Manutenzione da parte dell'esercizio).

Note: elenco della strumentazione presente nell'impianto ITAR-ITAA ,individuata dall'U.B. MC,per il controllo delle acque reflue di centrale.