

<b>SYSTEMA AMBIENTE S.r.l.</b> U.O. Via Girelli, 1	<b>TABELLA PROVE</b> <b>CERTIFICATO SEMESTRALE</b>	<b>MOD.CS</b> <b>REV. 00 30/03/09</b>
-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	------------------------------------------

<b>Parametro</b>	<b>Metodo</b>
pH	APAT IRSA 2060-2003
Conducibilità	APAT IRSA 2030-2003
Materiali sedimentabili	APAT IRSA 2090-2003
Materiali sospesi	APAT IRSA 2090-2003
C.O.D.	MP002
B.O.D.5	APAT IRSA 5120-2003
Arsenico sul liq tq come As	APAT IRSA 3080-2003
Cadmio sul liq tq come Cd	APAT IRSA 3120-2003
Cromo totale sul liq tq come Cr	APAT IRSA 3150-2003
Cromo VI come Cr	APAT IRSA 3150-2003
Mercurio sul liq tq come Hg	APAT IRSA 3200-2003
Nichel sul liq tq come Ni	APAT IRSA 3220-2003
Piombo sul liq tq come Pb	APAT IRSA 3230-2003
Rame sul liq tq come Cu	APAT IRSA 3250-2003
Rame solubile come Cu	APAT IRSA 30250-2003
Selenio sul liq tq come Se	APAT IRSA 3260-2003
Zinco sul liq tq come Zn	APAT IRSA 3320-2003
Fenoli totali	APAT IRSA 5070-2003
Fosforo totale come P	APAT IRSA 4020-2003
Ammoniaca come NH <sub>4</sub> -N	APAT IRSA 4030-2003
Nitrati come NO <sub>3</sub> -N	APAT IRSA 4020-2003/APAT IRSA 4040-2003
Nitriti come NO <sub>2</sub> -N	APAT IRSA 4020-2003/ APAT IRSA 4050-2003
Oli minerali	APAT IRSA 5160-2003
Solventi organici totali	EPA 5021+ EPA 8015 D
Solventi clorurati totali	EPA 5021+ EPA 8015 D
Cianuri liberi come CN	MP004
Tensioattivi non ionici (Bias)	MP001
Solfati come SO <sub>4</sub> --	APAT IRSA 4020-2003
Cloruri come Cl-	APAT IRSA 4020-2003
Boro sul liq tq come B	APAT IRSA 3110-2003
Formaldeide	MP003