



DIVISIONGREEN S.R.L.

ANALISI DI OMOLOGA E RINNOVI

Per le Aziende che intendessero provvedere autonomamente all'esecuzione delle analisi di omologa o di rinnovo, di seguito elenchiamo i parametri che devono essere necessariamente ricercati:

Per le ceneri (CER 10.01.01, 10.01.02, 10.01.03, 10.01.15, 10.01.17, 19.01.12 e 19.01.14)

Analisi che ne attestino la non pericolosità e che ricomprendano in particolar modo i metalli pesanti (almeno As, Cr, Cr_{VI}, Hg, Pb, Ni, Cu, Cd e Zn) gli idrocarburi, le diossine e i furani.

Per i rifiuti C.E.R. 19.12.12 (alghe spiaggiate private da sabbia a mezzo vagliatura)

Analisi che ne attestino la non pericolosità e che ricomprendano in particolar modo i metalli pesanti (almeno As, Cr, Cr_{VI}, Hg, Pb, Ni, Cu, Cd, Zn e Tl), gli idrocarburi e la verifica dei seguenti parametri.

Per i rifiuti C.E.R. 03.01.05, 15.02.03, 19.09.01, 19.12.07 e 20.01.38

Analisi che ne attestino la non pericolosità e che ricomprendano in particolar modo i metalli pesanti (As, Cr, Cr_{VI}, Hg, Pb, Ni, Cu, Cd e Zn), gli idrocarburi e la verifica dei seguenti parametri

- resine fenoliche max 1%
- cloro inferiore allo 0,5 % sul tal quale ricercato secondo metodica UNI CEN/TS 15408/2006 o altra metodica ugualmente riconosciuta;
- esente da impregnanti a base di olio di catrame o sali di rame, cromo, arsenico
- classe di pericolo H6 somma cromo, arsenico, mercurio e loro composti inferiore all'1%;
- classe di pericolo H5 somma di cadmio e rame e loro composti inferiore al 25%;
- classe di pericolo H7 nichel inferiore allo 0,1%;
- classe di pericolo H10 piombo e suoi composti inferiori allo 0,5 %.

Per tutti gli altri rifiuti aventi codici specchio

Analisi che ne attestino la non pericolosità e che ricomprendano in particolar modo i metalli pesanti (almeno As, Cr, Cr_{VI}, Hg, Pb, Ni, Cu, Cd e Zn), gli idrocarburi e la verifica dei seguenti parametri.