

POTENZIALITA' IMPIANTI

TRATTAMENTO (R7)

FORNO A

RIATTIVAZIONE TERMICA DI CARBONI ATTIVI ESAUSTI DERIVANTI DA TRATTAMENTO DI ACQUE REFLUE E/O DI SCARICO E DA ADSORBIMENTO DI SOLVENTI ED ALTRI COMPOSTI AERIFORMI

POTENZIALITA' ISTANTANEA: 28.8 TON/GIORNO

POTENZIALITA' ANNUA: 4.715 TON/ANNO (*)

CODICI CER: 150203
061302*
070110*
070210*
070310*
070410*
070510*
070610*
070710*
190110*
191301*
191302
190904

(PUNTI DI EMISSIONE E1, E2 – COME DA Q.R.E.)

FORNO B

RIATTIVAZIONE TERMICA DI CARBONI ATTIVI ESAUSTI DERIVANTI DAI PROCESSI DI POTABILIZZAZIONE DELLE ACQUE E/O DA PROCESSI ALIMENTARI

POTENZIALITA' ISTANTANEA: 28.8 TON/GIORNO

POTENZIALITA' ANNUA: 10.000 TON/ANNO

CODICE CER: 190904

(NEL FORNO B, IN ALTERNATIVA AI CARBONI ATTIVI RIGENERATI, POSSONO ESSERE PRODOTTI ANCHE FINO A 3000 TON DI CARBONE ATTIVO VERGINE PARTENDO DA MATERIALE CARBONIOSO DI VARIA NATURA)

(PUNTI DI EMISSIONE E3, E2 – COME DA Q.R.E.)

MESSA IN RISERVA (R13)

RIFIUTI NON PERICOLOSI

POTENZIALITA' ISTANTANEA: **494 TON (*)**

POTENZIALITA' ANNUA: 10.000 TON

RIFIUTI PERICOLOSI

POTENZIALITA' ISTANTANEA: 200 TON

POTENZIALITA' ANNUA: **4.715 TON (*)**

(*) QUANTITA' OGGETTO DI MODIFICA