

| ID candidatura | SOGGETTO DELEGATO | TITOLO PROGETTO | Descrizione breve intervento | AREA | dettaglio comuni | Importo con Iva | Imponibile Ammissibile TOTALE | nome file |
|----------------|-------------------|---|--|---------------------|------------------|-----------------|-------------------------------|--|
| 1 C_01 | AIMAG S.p.A. | Linea 1.1 C Impianto trattamento e recupero sabbie derivanti da pulizia di fognature e spazzamento stradale | Impianto trattamento e recupero sabbie derivanti da pulizia di fognature e spazzamento stradale | Bacino AIMAG idrico | Carpi | 8.313.702,18 € | 7.500.000,01 € | AIMAG - Fac-simile_proposta_1.1 C Impianto recupero sabbie |
| 2 C_02 | AIMAG S.p.A. | Linea 1.1 C Sistema riduzione fanghi di depurazione acque reflue con essiccazione termica e recupero energetico | Sistema riduzione fanghi di depurazione acque reflue con essiccazione termica e recupero energetico | Bacino AIMAG idrico | Soliera | 9.435.038,78 € | 8.500.000,00 € | AIMAG - Fac-simile_proposta_1.1 C Impianto fanghi |
| 3 C_05 | HERA S.p.A. | Linea 1.1 C Realizzazione impianto di trattamento rifiuti da pulizia caditoie stradali e bottini presso il depuratore di Modena | Il progetto prevede la realizzazione di un stazione di trattamento dei fanghi provenienti dalla pulizia delle fosse settiche (CER 200304) e dei rifiuti provenienti dalla pulizia delle fognature (CER 200306), con successiva valorizzazione della matrice inerte estratta presso il depuratore di Modena. | MODENA | MODENA | 6.693.532,00 € | 5.479.061,00 € | Proposta_recupero sabbie_caditoie bottini dep_MO_V1 |
| 4 C_06 | HERA S.p.A. | Linea 1.1 C Realizzazione impianto di essiccamento dei fanghi da depurazione prodotti dai depuratori delle provincie di MO e FE | Progettazione, realizzazione e messa in esercizio presso l'area impiantistica del depuratore di Modena di un impianto per l'essiccamento dei fanghi da depurazione prodotti dai depuratori delle acque reflue urbane gestiti da Hera SpA nelle Province di Modena e Ferrara. | MODENA | MODENA | 11.813.852,00 € | 9.857.899,00 € | Proposta Essiccatore Modena_V1 |
| 5 C_12 | SORGEAQUA Srl | Linea 1.1 C Impianto disidratazione fanghi | installazione di impianto fisso di disidratazione fanghi presso l'impianto di depurazione reflui di Crevalcore loc. Capoluogo volto alla riduzione del 90% dei consumi energetici autoalimentato con pannelli fotovoltaici. L'impianto servirà i comuni soci di Sorgeaqua (Crevalcore-Sant'Agata Bolognese-Nonantola-Ravariho-Finale Emilia) | Bacino Sorgea | Crevalcore | 456.330,00 € | 336.924,00 € | sorgeaqua_proposta_1.1.C_(CO MPILATO_24.01.22) |