

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	SATTIN ANGELO
Indirizzo	CORSO DEL POPOLO, 30 – 45100 – ROVIGO (ITALY)
Telefono	0425/410404
Fax	0425/410404
E-mail	angelo.sattin@progetek.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	11/06/1965

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Da agosto 2000 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **STUDIO TECNICO ING. ANGELO SATTIN – Corso del Popolo, 30 – 45100 - ROVIGO**
- Tipo di azienda o settore Studio professionale
- Tipo di impiego Titolare
- Principali mansioni e responsabilità Attività di progettazione e consulenza nel settore ambientale ed impiantistico con particolare riferimento ad impianti di trattamento dei rifiuti solidi e liquidi, impianti di depurazione e potabilizzazione. Negli stessi settori attività di supervisione e coordinamento di team di progettazione.

- Date (da – a) Da febbraio 2010 a novembre 2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **PROGETEK Srl – Corso del Popolo, 30 – 45100 - ROVIGO**
- Tipo di azienda o settore Società di servizi nel settore ambientale
- Tipo di impiego Amministratore Unico
- Principali mansioni e responsabilità Attività di gestione amministrativa e tecnica di commesse nell'ambito della progettazione di impianti di trattamento rifiuti solidi e liquidi.

- Date (da – a) Da giugno 1999 a dicembre 2002
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **PRAXIS ENGINEERING Scarl – Via San Giovanni – 45021 - Badia Polesine (RO)**
- Tipo di azienda o settore Società cooperativa ad attività multidisciplinare
- Tipo di impiego Socio
- Principali mansioni e responsabilità Promozione dell'attività societaria. Organizzazione delle commesse.

- Date (da – a) Da gennaio 1996 a dicembre 2000
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **SAIA Studio Associato di ingegneria ed Agraria – Corso del Popolo, 30 – 45100 - ROVIGO**
- Tipo di azienda o settore Studio associato di ingegneri ed agronomi

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Socio

Attività di progettazione e consulenza nel settore ambientale ed impiantistico

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1985-1994
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Padova
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Analisi matematica 1 e 2, Disegno, Chimica, Fisica 1 e 2, Geometria, Calcolo numerico e programmazione, Geologia, Economia applicata all'ingegneria, Meccanica razionale, Idraulica, Geotecnica, Tecnica delle fondazioni, Architettura tecnica, Tecnologia dei materiali, Scienza delle costruzioni, Complementi di scienza delle costruzioni, Tecnica delle costruzioni, Idraulica fluviale, Idraulica marittima e costiera, Meccanica delle vibrazioni, Costruzioni idrauliche, Complementi di costruzioni idrauliche, Acquedotti e fognature, Costruzioni marittime, Idrologia e idrografia, Bonifica e irrigazione, Idromeccanica applicata
- Qualifica conseguita Laurea in Ingegneria Civile sezione Idraulica con punteggio di 94/110 con tesi *“Valutazioni sulla rappresentatività di misure di precipitazione puntuali e con radar meteorologico su un comprensorio”*.
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) 1979-1984
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Tecnico per Geometri “Amos Bernini” - Rovigo
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Topografia, Costruzioni, Estimo, Tecnologia delle Costruzioni
- Qualifica conseguita Diploma di Geometra con punteggio 45/60
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

eccellente

buona

buona

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Buona attitudine al lavoro di squadra, anche a distanza, maturata in anni di attività come responsabile di progettazione e coordinatore del team di lavoro, responsabile dei rapporti con fornitori, professionisti esterni, pubbliche amministrazioni, ecc.

Attitudine a rapportarsi con altri maturata anche in GIOVENTÙ con militanza in squadre dilettantistiche di pallavolo e frequentazione del patronato della parrocchia di riferimento

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Coordinamento di gruppi di lavoro maturato in ultraventennale attività di capo-commessa nell'ambito della progettazione

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Ottima conoscenza del software AUTOCAD 2019 e precedenti.

Buona conoscenza del pacchetto office (WORD, POWERPOINT) ed in particolar modo di EXCEL con sviluppo di fogli di calcolo personalizzati per processi industriali, idraulica, bilanci energetici, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

In gioventù chitarra elettrica a livello di principiante come autodidatta.

Appassionato di storia antica con scrittura di testi ad uso privato

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

Patente di guida A e B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Conseguimento del Diploma di Abilitazione all'esercizio della professione nel maggio 1994 presso l'Università degli Studi di Padova.

Abilitazione alla qualifica di Coordinatore in materia di sicurezza e di salute durante la progettazione e durante la realizzazione dell'opera, ai sensi del D. Lgs 494/96, a seguito di frequenza di corso di formazione di 120 ore nel febbraio 1998

Abilitazione all'emissione di certificazioni in materia di prevenzione incendi, secondo L. 818/84, con codice RO00656100132.

ALLEGATI

ALLEGATO 1 – ELENCO DELLE ATTIVITÀ PROGETTUALI SVOLTE

Si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 23 del D. Lgs. 196/2003.

Rovigo, 07/01/2019

Ing. Angelo Sattin



ALLEGATO 1 AL CURRICULUM VITAE ING. ANGELO SATTIN

ELENCO ATTIVITÀ PROGETTUALI SVOLTE

COMMITTENTE	COMUNE DI LUSIA - Lusia (RO)
OGGETTO	<i>Impianto per il trattamento di residui plastici finalizzato all'ottenimento di granuli destinati alla produzione di oggetti finiti</i>
POTENZIALITÀ	2.340 t/anno
UBICAZIONE INTERVENTO	Lusia (RO)
ATTIVITÀ	PROGETTAZIONE PRELIMINARE, DEFINITIVA E STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
ANNO DI ULTIMAZIONE	1995

COMMITTENTE	SOCIETÀ' APPALTI PUBBLICI SPA - Firenze / GRUPPO WASTE MANGEMENT
OGGETTO	<i>Impianto per il trattamento e l'adeguamento volumetrico di RSU e RSA in ingresso alla discarica controllata di 1a categoria lotto "Taglietto 4"</i>
POTENZIALITÀ	65.000 t/anno
UBICAZIONE INTERVENTO	Villadose (RO)
ATTIVITÀ	PROGETTAZIONE DEFINITIVA
ANNO DI ULTIMAZIONE	1995

COMMITTENTE	ASPICA SRL - Bussolengo (VR) / GRUPPO WASTE MANAGEMENT
OGGETTO	<i>Impianto per la bioconversione aerobica di residui verdi prodotti nell'ambito territoriale del bacino TV1 nord-orientale</i>
POTENZIALITÀ	12.500 t/anno
UBICAZIONE INTERVENTO	Campalto di Cordignano (TV)
ATTIVITÀ	PROGETTAZIONE DEFINITIVA
ANNO DI ULTIMAZIONE	1995

COMMITTENTE	ASPICA SRL - Bussolengo (VR) / GRUPPO WASTE MANAGEMENT
OGGETTO	<i>Impianto di trattamento RSU - RSAU - fanghi a servizio del Consorzio del Montagnanese (PD3).</i>
POTENZIALITÀ	65.000 t/anno
UBICAZIONE INTERVENTO	Consorzio del Montagnanese
ATTIVITÀ	PROGETTAZIONE DEFINITIVA PER GARA
ANNO DI ULTIMAZIONE	1995

COMMITTENTE	<i>ASPICA SRL - Bussolengo (VR) / GRUPPO WASTE MANAGEMENT</i>
OGGETTO	<i>Centro di selezione e trattamento di RSU con recupero di materiali, compostaggio del verde selezionato e dei fanghi da depurazione civile ed interrimento controllato della frazione secca igienizzata ed opzione progettuale per linea di produzione RDF</i>
POTENZIALITÀ	<i>93.600 t/anno</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Località Cal Larga - S. Giacomo di Veglia (TV)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTAZIONE DEFINITIVA PER GARA</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>1995</i>

COMMITTENTE	<i>ASPICA SRL - Bussolengo (VR) / GRUPPO WASTE MANAGEMENT</i>
OGGETTO	<i>Impianto per la preselezione, l'igienizzazione e l'adeguamento volumetrico di RSU e RSA a servizio del bacino TV2</i>
POTENZIALITÀ	<i>100.000 t/anno</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Consorzio Priula</i>
ATTIVITÀ	<i>STUDIO DI FATTIBILITÀ</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>1995</i>

COMMITTENTE	<i>ASPICA SRL - Bussolengo (VR) / GRUPPO WASTE MANAGEMENT</i>
OGGETTO	<i>Adeguamento dell'impianto di trattamento RSU a servizio del bacino BL1</i>
POTENZIALITÀ	<i>56.160 t/anno</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Località Maserot - S. Giustina Bellunese (BL)</i>
ATTIVITÀ	<i>STUDIO DI FATTIBILITÀ PER GARA</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>1995</i>

COMMITTENTE	<i>LAGHI EUROPA – Calto (RO)</i>
OGGETTO	<i>Ampliamento dell'impianto destinato alla pesca sportiva</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Calto (RO)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTO ESECUTIVO</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>1995</i>

COMMITTENTE	<i>MIANTE SRL - Ceregnano (RO)</i>
OGGETTO	<i>Impianto per la preselezione meccanica manuale di RSAU</i>
POTENZIALITÀ	<i>8.000 t/anno</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Località Lama Polesine – Ceregnano (RO)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTO PRELIMINARE</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>1996</i>

COMMITTENTE	<i>SEVEN SRL - Fossò (VE)</i>
OGGETTO	<i>Piattaforma polifunzionale per il trattamento di RSU e RSAU</i>
POTENZIALITÀ	<i>143.520 t/anno</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Cavarzere (VE)</i>
ATTIVITÀ	<i>STUDIO DI FATTIBILITÀ</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>1996</i>

COMMITTENTE	<i>ARCH. GIROLAMO SEGATO – Chioggia (VE) su incarico di AZIENDA SERVIZI PUBBLICI CHIOGGIA</i>
OGGETTO	<i>Impianto di captazione e di stoccaggio provvisorio per il percolato prodotto dalla Discarica di 1ª categoria di Cà Rossa</i>
POTENZIALITÀ	<i>300 mc stoccaggio totale serbatoi</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Località Cà Rossa – Chioggia (VE)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTO DEFINITIVO</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>1997</i>

COMMITTENTE	<i>CO.VEN.OR. - Portogruaro (VE)</i>
OGGETTO	<i>Impianto di conversione aerobica di biomasse selezionate</i>
POTENZIALITÀ	<i>18.000 t/anno</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Consorzio Comuni del Veneto Orientale</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTO PRELIMINARE</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>1997</i>

COMMITTENTE	CO.IM.PO. SRL – Adria (RO)
OGGETTO	<i>Emissioni in atmosfera da impianto pretrattamento e stabilizzazione di biomasse selezionate destinate alla riutilizzazione nel comparto agricolo</i>
POTENZIALITÀ	<i>Portata emissione 1.000 Nmc/h</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Località Cà Emo – Adria (RO)</i>
ATTIVITÀ	RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE EMISSIONI IN ATMOSFERA
ANNO DI ULTIMAZIONE	1997

COMMITTENTE	ECOCALL. SPA – Vibo Valentia
OGGETTO	<i>Impianto per la valorizzazione di biomasse eterogenee mediante compostaggio</i>
POTENZIALITÀ	<i>40.000 t/anno</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Maierato (VV)</i>
ATTIVITÀ	PROGETTO DEFINITIVO E STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
ANNO DI ULTIMAZIONE	1997

COMMITTENTE	TREVISAN SRL – SERVIZI PER L'ECOLOGIA – Noale (VE)
OGGETTO	<i>Impianto di selezione di materiali riciclabili da raccolta differenziata e linea di cernita carta proveniente da archivi, impianto realizzato</i>
POTENZIALITÀ	<i>26.520 t/anno</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Noale (VE)</i>
ATTIVITÀ	PROGETTO DEFINITIVO, STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E RICHIESTA AUTORIZZAZIONE EMISSIONI IN ATMOSFERA
ANNO DI ULTIMAZIONE	1997

COMMITTENTE	SEMPREVERDE SRL – Montecorvino Rovella (SA)
OGGETTO	<i>Impianto per la valorizzazione di biomasse eterogenee mediante compostaggio</i>
POTENZIALITÀ	<i>25.000 t/anno</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Montecorvino Pugliano (SA)</i>
ATTIVITÀ	PROGETTO DEFINITIVO E STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
ANNO DI ULTIMAZIONE	1997

COMMITTENTE	<i>AZIENDA AGRICOLA BASSON – Porto Tolle (RO)</i>
OGGETTO	<i>Realizzazione di stoccaggio provvisorio per fanghi da riutilizzarsi in agricoltura</i>
POTENZIALITÀ	<i>1.500 mc volume stoccaggio</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Località Donzella di Porto Tolle (RO)</i>
ATTIVITÀ	<i>DIREZIONE LAVORI</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>1997</i>

COMMITTENTE	<i>COS.ECO. POLESINE SRL - Vicenza</i>
OGGETTO	<i>Impianto di conversione aerobica di biomasse selezionate per la produzione di materiali organici destinati all'agricoltura</i>
POTENZIALITÀ	<i>37.000 t/anno</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Bergantino (RO)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTO PRELIMINARE, STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE ALLE EMISSIONI IN ATMOSFERA</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>1998</i>

COMMITTENTE	<i>AMIFLORA SRL – Isola della Scala (VR)</i>
OGGETTO	<i>Impianto per la valorizzazione di biomasse mediante compostaggio</i>
POTENZIALITÀ	<i>30.000 t/anno</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Isola della Scala (VR)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTO DEFINITIVO E STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>1998</i>

COMMITTENTE	<i>CONSORZIO SMALTIMENTO RSU - Rovigo</i>
OGGETTO	<i>Impianto per la raffinazione della frazione secca dei rifiuti solidi urbani con produzione di CDR</i>
POTENZIALITÀ	<i>65.520 t/anno</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Località Sarzano - Rovigo</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTO PRELIMINARE</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>1998</i>

COMMITTENTE	<i>SICART SRL – Martellago (VE)</i>
OGGETTO	<i>Impianto di selezione per RSA e per materiali riciclabili da raccolte differenziate</i>
POTENZIALITÀ	<i>36.000 t/anno</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Padova</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTO PRELIMINARE</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>1998</i>

COMMITTENTE	<i>ARCH. GIROLAMO SEGATO – Chioggia (VE) su incarico di AZIENDA SERVIZI PUBBLICI CHIOGGIA</i>
OGGETTO	<i>Impianto di captazione e stoccaggio provvisorio e di allontanamento fino al depuratore di Val da Rio del percolato e biogas della discarica di Cà Rossa</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Località Cà Rossa – Chioggia (VE)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTO DEFINITIVO</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>1998</i>

COMMITTENTE	<i>SESA SPA – Este (PD)</i>
OGGETTO	<i>Impianto per la valorizzazione di biomasse selezionate mediante compostaggio</i>
POTENZIALITÀ	<i>94.750 t/anno</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Este (PD)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTO PRELIMINARE</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>1998</i>

COMMITTENTE	<i>SESA SPA – Este (PD)</i>
OGGETTO	<i>Interventi per l'adeguamento funzionale e la qualificazione ambientale del centro per il trattamento di rifiuti urbani ed assimilati "Ecosistema"</i>
POTENZIALITÀ	<i>90.480 t/anno</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Este (PD)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTO PRELIMINARE</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>1998</i>

COMMITTENTE	<i>ECOPOL SRL – Rovigo</i>
OGGETTO	<i>Impianto per la selezione di residui derivanti da cicli di produzione finalizzato all'ottenimento di materiali riciclabili e granuli termoplastici</i>
POTENZIALITÀ	<i>16.000 t/anno</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Costa di Rovigo (RO)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTO DEFINITIVO E STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>1998</i>

COMMITTENTE	<i>ECOGLOBAL SPA – Vittorio Veneto (TV)</i>
OGGETTO	<i>Ottimizzazione dello stoccaggio provvisorio per rifiuti speciali pericolosi e non sito in comune di Rovigo in Via Amendola n° 5</i>
POTENZIALITÀ	<i>11.550 t/anno di trattamento</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Rovigo</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTO DEFINITIVO E STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>1998</i>

COMMITTENTE	<i>ATI - ECOGLOBAL - SIVA - ECOCENTRO - CHEMIRICERCHE - SAIA</i>
OGGETTO	<i>Gara in ATI - Lavori di bonifica di un'area contaminata da metalli pesanti denominata ex-"Fornace Etna"</i>
POTENZIALITÀ	<i>11.000 mc di terreno contaminato</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Villanova Marchesana (RO)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTO DEFINITIVO PER GARA</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>1998</i>

COMMITTENTE	<i>BOSCOLO ERMINIO PANZIN, Chioggia (VE)</i>
OGGETTO	<i>Impianto di depurazione di reflui derivanti dalla lavorazione di prodotti orticoli</i>
POTENZIALITÀ	<i>18 mc/giorno di acqua depurata</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Cà Lino di Chioggia (VE)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTO DEFINITIVO, ESECUTIVO, D.L., COORDINAMENTO SICUREZZA PER PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2000</i>

COMMITTENTE	<i>ECOCALL. SPA – Vibo Valentia</i>
OGGETTO	<i>Impianto per la valorizzazione di biomasse eterogenee mediante compostaggio</i>
POTENZIALITÀ	<i>18.000 t/anno</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Francavilla Angitola (VV)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTO DEFINITIVO E STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>1998</i>

COMMITTENTE	<i>ISA SPA – Padova</i>
OGGETTO	<i>Ripristino ambientale</i>
POTENZIALITÀ	<i>850.000 mc di volumi di ripristino ambientale</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Località Forti – Porto Tolle (RO)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTO PRELIMINARE E DEFINITIVO</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2000</i>

COMMITTENTE	<i>COOPERATIVA CONCORDIA SCARL – Terralba (OR)</i>
OGGETTO	<i>Impianto di stoccaggio provvisorio di rifiuti speciali pericolosi, adeguamento volumetrico delle frazioni secche da raccolte differenziate e lavaggio delle frazioni plastiche separate</i>
POTENZIALITÀ	<i>10.850 t/anno</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Terralba (OR)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTO PRELIMINARE, DEFINITIVO, STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE, PRATICA VV.FF.</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>1999</i>

COMMITTENTE	<i>AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI CHIETI - Chieti</i>
OGGETTO	<i>Piano Provinciale per la Gestione dei Rifiuti Urbani</i>
POTENZIALITÀ	<i>~390.000 abitanti</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Provincia di Chieti</i>
ATTIVITÀ	<i>REDAZIONE PIANO</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2003</i>

COMMITTENTE	<i>TTR –TECNO TRATTAMENTI RIFIUTI - Milano</i>
OGGETTO	<i>Gara d'appalto per la progettazione e la costruzione "chiavi in mano" finita e funzionante della sezione opere elettromeccaniche dell'impianto di selezione e trattamento della frazione secca da RSU con riqualificazione ambientale del sito in comune di Mirano (VE)</i>
POTENZIALITÀ	<i>78.624 t/anno</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Mirano (VE)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTO ESECUTIVO PER GARA</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>1999</i>

COMMITTENTE	<i>ECO & ECO – Bologna – su incarico di COMUNITÀ MONTANA DELLE VALLI DEL TARO E DEL CENO</i>
OGGETTO	<i>Polo ecologico integrato per il trattamento e la valorizzazione dei rifiuti</i>
POTENZIALITÀ	<i>46.800 t/anno</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Località I Piani – Borgo Val di Taro (PR)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTO PRELIMINARE</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2000</i>

COMMITTENTE	<i>ECOPOLO SRL - Padova</i>
OGGETTO	<i>Polo ecologico integrato per il trattamento dei rifiuti</i>
POTENZIALITÀ	<i>238.680 t/anno</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Località Corte Duoda – Cona (VE)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTO PRELIMINARE, DEFINITIVO E STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>1999</i>

COMMITTENTE	<i>CONSORZIO SMALTIMENTO RSU - Rovigo</i>
OGGETTO	<i>Impianto per la raffinazione della frazione secca dei rifiuti solidi urbani con produzione di CDR, impianto realizzato</i>
POTENZIALITÀ	<i>65.520 t/anno</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Località Sarzano - Rovigo</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO, DIREZIONE LAVORI, COORDINAMENTO PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>1999</i>

COMMITTENTE	<i>ISI SPA – INDUSTRIA SACCARIFERA ITALIANA - Padova</i>
OGGETTO	<i>Richiesta di adeguamento autorizzazione allo scarico acque di processo in autorizzazione allo scarico acque meteoriche dell'area ex-zuccherificio di Bottrighe</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Località Bottrighe – Adria (RO)</i>
ATTIVITÀ	<i>RICHIESTA AUTORIZZAZIONE</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>1999</i>

COMMITTENTE	<i>SEBA SRL - Povolano di Dueville (VI)</i>
OGGETTO	<i>Complesso industriale per la selezione, ricostruzione, riciclo, riutilizzo e recupero energetico di pneumatici usurati</i>
POTENZIALITÀ	<i>24.000 t/anno</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Roverchiara (VR)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTO DEFINITIVO, STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE, RICHIESTA AUTORIZZAZIONE EMISSIONI IN ATMOSFERA, PRATICA VV. FF.</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>1999</i>

COMMITTENTE	<i>SEBA SRL - Povolano di Dueville (VI)</i>
OGGETTO	<i>Impianto industriale finalizzato alla produzione di energia da pneumatici triturati e CDR con annessa attività di ricostruzione di pneumatici</i>
POTENZIALITÀ	<i>32.000 t/anno</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Roverchiara (VR)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTO DEFINITIVO, STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE, RICHIESTA AUTORIZZAZIONE EMISSIONI IN ATMOSFERA</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2000</i>

COMMITTENTE	<i>TREVISAN SRL – SERVIZI PER L'ECOLOGIA – Noale (VE)</i>
OGGETTO	<i>Impianto di selezione per RSA</i>
POTENZIALITÀ	<i>18.000 t/anno</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Noale (VE)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTO PRELIMINARE</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2000</i>

COMMITTENTE	<i>SICART SRL – Martellago (VE)</i>
OGGETTO	<i>Impianto di compattazione e messa in riserva per rifiuti cartacei</i>
POTENZIALITÀ	<i>15.000 t/anno</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Padova</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTO DEFINITIVO</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2000</i>

COMMITTENTE	<i>COMER ENGINEERING – Maserada (TV)</i>
OGGETTO	<i>Impianto trattamento rifiuti</i>
POTENZIALITÀ	<i>145.080 t/anno</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Buenos Aires (Argentina)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTO PRELIMINARE</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2000</i>

COMMITTENTE	<i>FLORIO COSTRUZIONI - Foggia</i>
OGGETTO	<i>Lavori di adeguamento funzionale dell'impianto di depurazione a servizio della città di Foggia, impianto realizzato</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Foggia</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTO ESECUTIVO, ASSISTENZA DI CANTIERE</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2001</i>

COMMITTENTE	<i>IDROENGINEERING SRL – Seregno (MI)</i>
OGGETTO	<i>Sistema di ossigenazione della frazione organica e drenaggio percolati della linea di compostaggio degli impianti di trattamento RSU della Campania, impianti realizzati</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Caivano (NA), Giugliano (NA), Tufino (NA), S. Maria Capua Vetere (CE), Pianodardine (BN), Casalduni (AV)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTO ESECUTIVO</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2001</i>

COMMITTENTE	<i>SICART SRL – Martellago (VE)</i>
OGGETTO	<i>Impianto di selezione per RSA e materiali riciclabili da R.D., impianto realizzato</i>
POTENZIALITÀ	<i>26.000 t/anno</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Padova</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTO DEFINITIVO, STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE, RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE ALLE EMISSIONI IN ATMOSFERA</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2000</i>

COMMITTENTE	<i>ISI SPA – INDUSTRIA SACCARIFERA ITALIANA - Padova</i>
OGGETTO	<i>Stoccaggio provvisorio di residui derivati dai cicli di lavorazione della barbabietola</i>
POTENZIALITÀ	<i>358.000 mc volume stoccaggio</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Pontelongo (PD)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTO DEFINITIVO</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2000</i>

COMMITTENTE	<i>BIOE SRL - Milano</i>
OGGETTO	<i>Impianto di compostaggio di emergenza</i>
POTENZIALITÀ	<i>30.000 t/anno</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Pomigliano d'arco (NA)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTO DEFINITIVO, PROGETTO ESECUTIVO</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2000</i>

COMMITTENTE	<i>ECO & ECO – Bologna – su incarico del COMUNE DI BAGNO DI ROMAGNA</i>
OGGETTO	<i>Centro di compostaggio</i>
POTENZIALITÀ	<i>600 t/anno</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Bagno di Romagna (FC)</i>
ATTIVITÀ	<i>STUDIO DI FATTIBILITÀ</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2000</i>

COMMITTENTE	<i>VACCARI FERDINANDO – Casumaro (FE)</i>
OGGETTO	<i>Impianto per il compostaggio di biomasse selezionate</i>
POTENZIALITÀ	<i>20.000 t/anno</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Sant'Agostino (FE)</i>
ATTIVITÀ	<i>STUDIO DI FATTIBILITÀ</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2001</i>

COMMITTENTE	<i>PROGEAM SRL – Rovigo</i>
OGGETTO	<i>Impianto per il compostaggio di biomasse selezionate</i>
POTENZIALITÀ	<i>20.000 t/anno</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Foligno (PG)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTO PRELIMINARE</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2001</i>

COMMITTENTE	<i>PROGEAM SRL – Rovigo su incarico di JUNIOR ANTHONY'S OFFICE – Ospedaletto Euganeo (PD)</i>
OGGETTO	<i>Adeguamento di un impianto di compostaggio di Pollina</i>
POTENZIALITÀ	<i>600 t/anno</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Libia</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTO ESECUTIVO</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2001</i>

COMMITTENTE	<i>PROGEAM SRL – Rovigo su incarico di SCUOLA AGRARIA DEL PARCO DI MONZA – Monza (MI)</i>
OGGETTO	<i>Impianto per la conversione aerobica di biomasse selezionate</i>
POTENZIALITÀ	<i>15.600 t/anno</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Quartu Sant'Elena (CA)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTO PRELIMINARE, PROGETTO DEFINITIVO PARZIALE</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2001</i>

COMMITTENTE	<i>PROGEAM SRL – Rovigo su incarico di HYDRECO SRL - Rovigo</i>
OGGETTO	<i>Variante in corso d'opera e autorizzazione emissioni in atmosfera impianto selezione riciclabili di Noale (VE) della Ditta TREVISAN SRL</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Noale (VE)</i>
ATTIVITÀ	<i>VARIANTE IN CORSO D'OPERA, RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE ALLE EMISSIONI IN ATMOSFERA</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2001</i>

COMMITTENTE	<i>PROGEAM SRL – Rovigo su incarico di HYDRECO SRL - Rovigo</i>
OGGETTO	<i>Impianto per il pretrattamento degli RSU indifferenziati e la selezione di materiali riciclabili a servizio del bacino della municipalità di San Juan (Argentina)</i>
POTENZIALITÀ	<i>96.000 t/anno</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>San Juan (Argentina)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTO DEFINITIVO</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2001</i>

COMMITTENTE	<i>PROGEAM SRL – Rovigo su incarico di COSTRUZIONI DONDI SPA – Rovigo, impianto realizzato</i>
OGGETTO	<i>Impianto di compostaggio</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Arcola (SP)</i>
ATTIVITÀ	<i>ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2001</i>

COMMITTENTE	<i>ING. LOUIS CERCHIARO - Venezia</i>
OGGETTO	<i>Sistema di Gestione RSU dell'Isola di Ibiza</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Isole Baleari (Spagna)</i>
ATTIVITÀ	<i>STUDIO DI FATTIBILITÀ</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2001</i>

COMMITTENTE	<i>PROGEAM SRL – Rovigo su incarico di MARCONI PLAST SPA – Lauzacco (UD)</i>
OGGETTO	<i>Impianto per il riciclaggio di plastiche da raccolta differenziata e pulper da cartiera</i>
POTENZIALITÀ	<i>100.000 t/anno</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Berra (FE)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTO DEFINITIVO E STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2002</i>

COMMITTENTE	<i>PROGEAM SRL – Rovigo su incarico di ECOCALL SPA – Vibo Valentia</i>
OGGETTO	<i>Impianto per la produzione di ammendante compostato da matrici organiche selezionate, impianto realizzato</i>
POTENZIALITÀ	<i>18.000 t/anno</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Vazzano (VV)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTO DEFINITIVO, PROGETTO ESECUTIVO, STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE, PRATICA VV. FF. DIREZIONE LAVORI</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2003</i>

COMMITTENTE	<i>ECOPOL SRL – Rovigo</i>
OGGETTO	<i>Impianto di riciclaggio plastiche, impianto realizzato</i>
POTENZIALITÀ	<i>9.000 t/anno</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Costa di Rovigo (RO)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTO DEFINITIVO, PROGETTO ESECUTIVO, RICHIESTA AUTORIZZAZIONE EMISSIONI IN ATMOSFERA, DIREZIONE LAVORI</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2002</i>

COMMITTENTE	<i>PROGEAM SRL – Rovigo su incarico di HYDRECO SRL - Rovigo</i>
OGGETTO	<i>Impianto di trattamento di Rifiuti Solidi Urbani</i>
POTENZIALITÀ	<i>202.800 t/anno</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Santiago (Cile)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTO PRELIMINARE E PROGETTO DEFINITIVO</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2002</i>

COMMITTENTE	<i>PROGEAM SRL – Rovigo su incarico di BIOE SRL - Milano</i>
OGGETTO	<i>Impianto per la valorizzazione di biomasse selezionate mediante compostaggio</i>
POTENZIALITÀ	<i>56.880 t/anno</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Cesate (MI)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTO DEFINITIVO E STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2002</i>

COMMITTENTE	<i>PROGEAM SRL – Rovigo su incarico di ECOPOLO SPA - Padova</i>
OGGETTO	<i>Polo ecologico integrato per il trattamento dei rifiuti</i>
POTENZIALITÀ	<i>262.080 t/anno</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Località Corte Duoda – Cona (VE)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTO DEFINITIVO E STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2003</i>

COMMITTENTE	<i>PROGEAM SRL – Rovigo su incarico di COSTRUZIONI DONDI SPA - Rovigo</i>
OGGETTO	<i>Risposta a richiesta di chiarimenti ed integrazioni della commissione regionale VIA in merito al progetto di ottimizzazione dello stoccaggio provvisorio di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi sito in comune di Rovigo</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Rovigo</i>
ATTIVITÀ	<i>REDAZIONE DI ELABORATI GRAFICI E TESTUALI</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2003</i>

COMMITTENTE	<i>CONSORZIO SMALTIMENTO RSU - Rovigo</i>
OGGETTO	<i>Impianto per la raffinazione della frazione secca dei rifiuti solidi urbani con produzione di CDR, impianto realizzato</i>
POTENZIALITÀ	<i>65.520 t/anno</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Località Sarzano - Rovigo</i>
ATTIVITÀ	<i>DIREZIONE LAVORI, CONTABILITÀ LAVORI, ASSISTENZA AL COLLAUDO, COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2002</i>

COMMITTENTE	<i>HYDRECO SRL per conto di AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI PESCARA - Pescara</i>
OGGETTO	<i>Assistenza alla predisposizione e redazione del Documento di Inquadramento del Piano Provinciale per la Gestione dei Rifiuti Urbani</i>
POTENZIALITÀ	<i>~300.000 abitanti</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Provincia di Pescara</i>
ATTIVITÀ	<i>REDAZIONE DOCUMENTO PER PIANO</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2003</i>

COMMITTENTE	<i>PROGEAM SRL – Rovigo su incarico di BIOCALOS SRL – Canda (RO)</i>
OGGETTO	<i>Impianto per la conversione aerobica di biomasse selezionate, impianto realizzato</i>
POTENZIALITÀ	<i>18.000 t/anno</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Canda (RO)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTO ESECUTIVO, DIREZIONE LAVORI, COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2004</i>

COMMITTENTE	<i>QUADRIFOGLIO SPA - Firenze</i>
OGGETTO	<i>Centro di recupero rifiuti da ubicarsi nel Comune di Sesto Fiorentino (FI), in Via del Pantano, in adiacenza all'impianto di selezione e compostaggio di Case Passerini.</i>
POTENZIALITÀ	<i>-</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Sesto fiorentino (FI)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTAZIONE DEFINITIVA, PROGETTAZIONE ESECUTIVA, DIREZIONE LAVORI, CONTABILITÀ LAVORI, ASSISTENZA AL COLLAUDO, COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2008 (CESSAZIONE DEL CONTRATTO A SEGUITO DI MODIFICHE NELLA PIANIFICAZIONE PROVINCIALE DI FIRENZE IN TEMA DI RIFIUTI)</i>

COMMITTENTE	<i>PROGEAM SRL – Rovigo su incarico di GEOSERVIZI SRL – Montebelluna (TV)</i>
OGGETTO	<i>Impianto di deposito preliminare e messa in riserva di rifiuti speciali non pericolosi</i>
POTENZIALITÀ	<i>26.520 t/anno</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Volpago del Montello (TV)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTO DEFINITIVO</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2003</i>

COMMITTENTE	<i>PROGEAM SRL – Rovigo su incarico di GARBELLINI GABRIELE E PAOLO SRL – Canaro (RO)</i>
OGGETTO	<i>Progettazione degli stoccaggi per fanghi a servizio dell'intervento di spandimento su terreno agricolo di fanghi residuati da processi biologici depurativi di reflui agroalimentari</i>
POTENZIALITÀ	<i>1500 mc/anno</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Canaro (RO) e Frassinelle Polesine (RO)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTO DEFINITIVO</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2003</i>

COMMITTENTE	<i>PROGEAM SRL – Rovigo su incarico di PAULETTO MARIA – Lugugnaga di Portogruaro (VE)</i>
OGGETTO	<i>Impianto per lo stoccaggio di fanghi biologici da destinarsi alla riutilizzazione agronomica.</i>
POTENZIALITÀ	<i>5000 t/anno di stoccaggio</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>San Michele al Tagliamento (VE)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTO DEFINITIVO</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2003</i>

COMMITTENTE	<i>PROGEAM SRL – Rovigo su incarico di COSTRUZIONI DONDI SPA - Rovigo</i>
OGGETTO	<i>Lavori di realizzazione del nuovo impianto di depurazione comunale, dei collettori di adduzione, dei sollevamenti e dell'impianto di grigliatura, impianto realizzato</i>
POTENZIALITÀ	<i>26.000 a.e.</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Motta di Livenza (TV)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTAZIONE ESECUTIVA</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2004</i>

COMMITTENTE	<i>PROGEAM SRL – Rovigo su incarico di BSA – Pordenone</i>
OGGETTO	<i>Impianto di deposito preliminare e messa in riserva di rifiuti speciali non pericolosi</i>
POTENZIALITÀ	<i>12.000 t/anno di stoccaggio</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>San Michele al Tagliamento (VE)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTO DEFINITIVO</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2004</i>

COMMITTENTE	<i>PROGEAM SRL – Rovigo su incarico di GATTI SRL – Castelguglielmo (RO)</i>
OGGETTO	<i>Adeguamento ed implementazione dell'impianto per il recupero di materiali riciclabili da rifiuti speciali non pericolosi</i>
POTENZIALITÀ	<i>78.000 t/anno</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Castelguglielmo (RO)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTO DEFINITIVO</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2004</i>

COMMITTENTE	<i>PROGEAM SRL – Rovigo su incarico di POZZATI COSTRUZIONI SRL – Berra (FE)</i>
OGGETTO	<i>Impianto per il recupero di materiali riciclabili da rifiuti speciali non pericolosi</i>
POTENZIALITÀ	<i>51.100 t/anno</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Copparo (FE)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTO DEFINITIVO</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2003</i>

COMMITTENTE	<i>HYDRECO SRL – Rovigo</i>
OGGETTO	<i>Impianto di compostaggio, impianto realizzato</i>
POTENZIALITÀ	<i>-</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Fara Filiorum Petri (CH)</i>
ATTIVITÀ	<i>ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2004</i>

COMMITTENTE	<i>ECOGEST SRL – Rovigo</i>
OGGETTO	<i>Relazione di verifica statica della pavimentazione del locale quadri elettrici presso l'impianto di separazione RSU di Sarzano - Rovigo</i>
POTENZIALITÀ	<i>-</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Rovigo</i>
ATTIVITÀ	<i>RELAZIONE TECNICA</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2004</i>

COMMITTENTE	<i>PROGEAM SRL – Rovigo su incarico di WISCO SPA – Monza (MI)</i>
OGGETTO	<i>Interventi di adeguamento funzionale e tecnologico dell'impianto di depurazione esistente c/o OFFICINA GRANDI RIPARAZIONI di TRENITALIA SPA - Via dell'Arsenale, 20 Vicenza</i>
POTENZIALITÀ	<i>60.000 mc/anno</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Vicenza</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTO PRELIMINARE E DEFINITIVO</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2004</i>

COMMITTENTE	<i>PROGEAM SRL – Rovigo su incarico di WISCO SPA – Monza (MI)</i>
OGGETTO	<i>Interventi di adeguamento funzionale e tecnologico dell'impianto di depurazione esistente c/o OFFICINA MANUTENZIONE ROTABILI di TRENITALIA SPA - Via Parco Ferroviario, 61 Mestre (VE)</i>
POTENZIALITÀ	<i>30.000 mc/anno</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Mestre (VE)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTO PRELIMINARE E DEFINITIVO</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2004</i>

COMMITTENTE	<i>PROGEAM SRL – Rovigo su incarico di WISCO SPA – Monza (MI)</i>
OGGETTO	<i>Interventi di adeguamento funzionale e tecnologico dell'impianto di depurazione esistente c/o OFFICINA MANUTENZIONE ROTABILI di TRENITALIA SPA - Via Crocione, 11 Bologna</i>
POTENZIALITÀ	<i>130.000 mc/anno</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Bologna</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTO PRELIMINARE E DEFINITIVO</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2005</i>

COMMITTENTE	<i>STUDIO ASSOCIATO ASTOLFI-GEDDO – Rovigo su incarico di Amministrazione Comunale di Rosolina (RO)</i>
OGGETTO	<i>Studio idrologico e progettazione di rete di fognatura bianca e sistema di scarico di un parcheggio per mezzi pesanti.</i>
POTENZIALITÀ	<i>-</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Loc. Volto Rosolina – Rosolina (RO)</i>
ATTIVITÀ	<i>CONSULENZA</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2005</i>

COMMITTENTE	<i>PROGEAM SRL – Rovigo su incarico di WISCO SPA – Monza (MI)</i>
OGGETTO	<i>Interventi di adeguamento funzionale e tecnologico dell'impianto di depurazione esistente c/o OFFICINA MANUTENZIONE ROTABILI di TRENITALIA SPA – Loc. Lamasinata - Bari</i>
POTENZIALITÀ	<i>125.000 mc/anno</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Bari</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTO PRELIMINARE E DEFINITIVO</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2005</i>

COMMITTENTE	<i>POLESINE ENGINEERING E PROGEAM SRL</i>
OGGETTO	<i>Intervento di Piano d'Ambito FOGN043 INTERVENTI SULLA RETE FOGNARIA PER LA RISOLUZIONE DELLE EMERGENZE E PER EVITARE ALLAGAMENTI – Sollevamento finale e scarico acque meteoriche</i>
POTENZIALITÀ	<i>2.400 l/s</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Lendinara (RO)</i>
ATTIVITÀ	<i>CONSULENZA PER PROGETTO PRELIMINARE, DEFINITIVO ED ESECUTIVO. ATTIVITÀ DI DIREZIONE LAVORI, COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE, PRATICA VV.F.</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2008</i>

COMMITTENTE	<i>PROGEAM SRL – Rovigo su incarico di DGI (GRUPPO WASTEITALIA) – Milano</i>
OGGETTO	<i>Concessione di lavori pubblici per la progettazione, la costruzione e la successiva gestione economica di un termovalorizzatore da finanziare con capitali privati mediante procedura attivata da un "promotore" ai sensi degli artt. 37 bis s.s. legge 11 febbraio 1994 n. 109 s.m.i. (c.d. project financing)</i>
POTENZIALITÀ	<i>33.600 t/anno</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Abbiategrosso (MI)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTO PRELIMINARE</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2005</i>

COMMITTENTE	<i>PROGEAM SRL – Rovigo su incarico di ROTAMFER SPA – Castelnuovo del Garda (VR)</i>
OGGETTO	<i>Analisi comparativa di sistemi per la termovalorizzazione di fluff derivante dalle linee di trattamento di veicoli fuori uso</i>
POTENZIALITÀ	<i>400.000 t/anno</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Carisio (VC) e Arese (MI)</i>
ATTIVITÀ	<i>STUDIO DI FATTIBILITÀ</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2006</i>

COMMITTENTE	<i>PROGEAM SRL – Rovigo su incarico di CSI per conto di ISHIMOTO EUROPE S.r.l. Via G. Parini, 2 – 20100 Milano</i>
OGGETTO	<i>Progettazione preliminare e definitiva delle opere civili e degli impianti per gli interventi di realizzazione di strutture universitarie nell'area dell'ex complesso industriale a S. Giovanni a Teduccio - Napoli, con redazione di studio di fattibilità e piano di sicurezza preliminare - <u>Bonifica acque di falda</u>, intervento realizzato</i>
POTENZIALITÀ	<i>300.000 mc/anno di acqua di falda trattata</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Napoli</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTO DEFINITIVO</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2006</i>

COMMITTENTE	<i>PROGEAM SRL – Rovigo su incarico di AZIENDA SERVIZI PUBBLICI SILEPIAVE S.p.A. Via Vecellio, 8 – 31056 Roncade (TV)</i>
OGGETTO	<i>Studio di fattibilità per il riuso dell'acqua trattata nel depuratore di Quarto d'Altino</i>
POTENZIALITÀ	<i>450.000 mc/anno</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Quarto d'Altino (VE)</i>
ATTIVITÀ	<i>STUDIO DI FATTIBILITÀ</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2006</i>

COMMITTENTE	<i>PROGEAM SRL – Rovigo su incarico di PUBLIREC S.r.l. Via Venaria 66, Collegno (TO)</i>
OGGETTO	<i>Adeguamento funzionale dell'impianto per la selezione e la valorizzazione delle frazioni secche derivanti da raccolte differenziate</i>
POTENZIALITÀ	<i>71.500 t/anno</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Collegno (TO)</i>
ATTIVITÀ	<i>STUDIO DI FATTIBILITÀ</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2006</i>

COMMITTENTE	<i>PROGEAM SRL – Rovigo su incarico di LA RO.VE.CO. S.r.l. Circonvallazione Raggio di Sole 7/a – 37122 Verona</i>
OGGETTO	<i>Impianto di lavorazione e trattamento di vetro cavo, vetro piano e vetro fine.</i>
POTENZIALITÀ	<i>180.000 t/anno</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Teglio Veneto (VE)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTO DEFINITIVO E STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2006</i>

COMMITTENTE	<i>PROGEAM SRL – Rovigo su incarico di ATI AGECOS-CORNACCHINI</i>
OGGETTO	<i>Affidamento del pubblico servizio di gestione e realizzazione di impianto complesso RSU costituito da centro di selezione rifiuti, linea di biostabilizzazione, linea di compostaggio ed annessa discarica di servizio/soccorso, con cofinanziamento del 50% dei lavori, escluse l'acquisizione dell'area e la progettazione, impianto realizzato</i>
POTENZIALITÀ	<i>11.500 t/anno</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Deliceto (FG)</i>
ATTIVITÀ	<i>REDAZIONE DEL PROGETTO PER PARTECIPAZIONE A GARA</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2006</i>

COMMITTENTE	<i>PROGEAM SRL – Rovigo su incarico di LA RO.VE.CO. S.r.l. Circonvallazione Raggio di Sole 7/a – 37122 Verona</i>
OGGETTO	<i>Impianto di lavorazione e trattamento di vetro cavo, vetro piano e vetro fine.</i>
POTENZIALITÀ	<i>180.000 t/anno</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Ceggia (VE)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTO DEFINITIVO E STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2007</i>

COMMITTENTE	<i>PROGEAM SRL – Rovigo su incarico di LA RO.VE.CO. S.r.l. Circonvallazione Raggio di Sole 7/a – 37122 Verona</i>
OGGETTO	<i>Impianto di lavorazione e trattamento di vetro cavo.</i>
POTENZIALITÀ	<i>35.000 t/anno</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Ceggia (VE)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTO DEFINITIVO</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2007</i>

COMMITTENTE	<i>PROGEAM SRL – Rovigo su incarico di LA RO.VE.CO. S.r.l. Circonvallazione Raggio di Sole 7/a – 37122 Verona</i>
OGGETTO	<i>Sito di stoccaggio di vetro pronto forno</i>
POTENZIALITÀ	<i>18.000 mc istantanei di stoccaggio</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Ceggia (VE)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTO DEFINITIVO</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2007</i>

COMMITTENTE	<i>PROGEAM SRL – Rovigo su incarico di WISCO SPA – Monza (MI)</i>
OGGETTO	<i>Studio di prefattibilità ambientale relativo ad un impianto di trattamento di rifiuti liquidi.</i>
POTENZIALITÀ	<i>125.000 mc/anno</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Galliera (BO)</i>
ATTIVITÀ	<i>STUDIO DI PREFATTIBILITA'</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2007</i>

COMMITTENTE	<i>PROGEAM SRL – Rovigo su incarico di EMILIANA ROTTAMI S.p.A. Via Verdi, 26 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)</i>
OGGETTO	<i>Richiesta di autorizzazione alle emissioni in atmosfera da un sito di selezione e trattamento di rifiuti a matrice vetrosa</i>
POTENZIALITÀ	<i>175.000 t/anno</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>San Cesario sul Panaro (MO)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTO PER RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2007</i>

COMMITTENTE	<i>PROGEAM SRL – Rovigo su incarico di EMILIANA ROTTAMI S.p.A. Via Verdi, 26 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)</i>
OGGETTO	<i>Richiesta di autorizzazione alle emissioni in atmosfera da un sito di stoccaggio di rifiuti a matrice vetrosa e di vetro pronto forno</i>
POTENZIALITÀ	<i>-</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>San Cesario sul Panaro (MO)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTO PER RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2007</i>

COMMITTENTE	<i>PROGEAM SRL – Rovigo su incarico di VETRITAL SERVIZI S.r.l, Via della Geologia, Località Malcontenta – 30030 Venezia</i>
OGGETTO	<i>Impianto per la selezione di VPL (vetro, plastica, lattine), impianto realizzato</i>
POTENZIALITÀ	<i>90.000 t/anno</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Malcontenta (VE)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTO DEFINITIVO, STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE, DIREZIONE LAVORI</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2010</i>

COMMITTENTE	<i>PROGEAM SRL – Rovigo su incarico di ECOPIAVE S.r.l. Via dell'Artigianato, 41 - Musile di Piave (VE)</i>
OGGETTO	<i>Impianto per la selezione ed il trattamento del rottame di vetro, impianto realizzato</i>
POTENZIALITÀ	<i>114.000 t/anno</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Musile di Piave</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTO DEFINITIVO, DIREZIONE LAVORI</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2009</i>

COMMITTENTE	<i>PROGEAM SRL – Rovigo su incarico di EMILIANA ROTTAMI S.p.A. Via Verdi, 26 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)</i>
OGGETTO	<i>Impianto di selezione di semilavorato di rottame di vetro per la produzione di vetro pronto forno, impianto realizzato</i>
POTENZIALITÀ	<i>30.576 t/anno</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>San Cesario sul Panaro (MO)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTO DEFINITIVO, DIREZIONE LAVORI, COORDINAMENTO IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2009</i>

COMMITTENTE	<i>PROGEAM SRL – Rovigo su incarico di CARBO NAFTA ECOLOGIA S.r.l., Loc. Madonna del Piano - Strada Tuderte, 06079 Perugia</i>
OGGETTO	<i>Interventi di adeguamento tecnologico e funzionale dell'impianto per lo stoccaggio ed il trattamento rifiuti</i>
POTENZIALITÀ	<i>19.046 t/anno</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Perugia</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTO DEFINITIVO, STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE, AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2009</i>

COMMITTENTE	<i>PROGEAM SRL – Rovigo su incarico di ECOPIAVE S.r.l. Via dell'Artigianato, 41 - Musile di Piave (VE)</i>
OGGETTO	<i>Impianto per la selezione ed il trattamento del vetro lastra</i>
POTENZIALITÀ	<i>36.000 t/anno</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Musile di Piave (VE)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTO DEFINITIVO</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2008</i>

COMMITTENTE	<i>PROGEAM SRL – Rovigo su incarico di COLUMBUS MODE S.r.l., Via I° maggio 2, 35046 Saletto (PD)</i>
OGGETTO	<i>Impianto per il trattamento di rifiuti speciali liquidi pericolosi e non pericolosi</i>
POTENZIALITÀ	<i>70.000 t/anno</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Saletto (PD)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTO DEFINITIVO, STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE, AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2009</i>

COMMITTENTE	<i>Costruzioni Dondi S.p.A., Viale delle Industrie 13/a, 45100 Rovigo</i>
OGGETTO	<i>Rehabilitation of the wastewater treatment plant (WWTP) in Pitesti, impianto realizzato</i>
POTENZIALITÀ	<i>-</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Pitesti, Arges Country, Romania</i>
ATTIVITÀ	<i>SERVICE DI DISEGNO COSTRUTTIVO</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2009</i>

COMMITTENTE	<i>POLESINE ACQUE ENGINEERING – Via B. Tisi da Garofolo 11, 45100 Rovigo</i>
OGGETTO	<i>Adeguamento urgente dell'impianto di scolmo acque bianche di Via Forlanini - Intervento di Piano d'Ambito FOGN071</i>
POTENZIALITÀ	<i>1.200 l/s</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Rovigo</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI, CALCOLI STRUTTURALI E PRATICA VV.F.</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2010</i>

COMMITTENTE	<i>LA RO.VE.CO. S.r.l. Circonvallazione Raggio di Sole 7/a – 37122 Verona</i>
OGGETTO	<i>Ipotesi di posizionamento di manufatti industriali in area di proprietà</i>
POTENZIALITÀ	<i>-</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Secugnago (LO)</i>
ATTIVITÀ	<i>STUDIO DI FATTIBILITÀ</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2009</i>

COMMITTENTE	<i>PROGETEK S.r.l. per conto di RENEWABLE POWER DEVELOPMENT EUROPE – Via Carlo Mollino 35 – 36100 Vicenza</i>
OGGETTO	<i>Impianto per il recupero di energia elettrica da deiezioni avicole</i>
POTENZIALITÀ	<i>2,5 t/h di pollina in ingresso per produrre 980 kW_e e 3000 kW_t</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Bedizzole (BS)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTAZIONE DEFINITIVA</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2010</i>

COMMITTENTE	<i>Costruzioni Dondi S.p.A., Viale delle Industrie 13/a, 45100 Rovigo</i>
OGGETTO	<i>Potenziamento ed adeguamento al D. Lgs. 152/2006 dell'impianto di depurazione in Giammoro (ME) con riuso acque reflue e fanghi, impianto realizzato</i>
POTENZIALITÀ	<i>-</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Giammoro (ME)</i>
ATTIVITÀ	<i>SERVICE DI DISEGNO COSTRUTTIVO</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2009</i>

COMMITTENTE	<i>POLESINE ACQUE ENGINEERING – Via B. Tisi da Garofolo 11, 45100 Rovigo</i>
OGGETTO	<i>Adeguamento depuratore di Cà Tiepolo - Intervento di Piano d'Ambito DEP064, impianto realizzato</i>
POTENZIALITÀ	<i>6.000 a.e.</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Porto Tolle (RO)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI, COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2013</i>

COMMITTENTE	<i>ING. ANDREA MAESTRI per conto di CENTRO VENETO SERVIZI – Monselice (PD)</i>
OGGETTO	<i>Adeguamento all'impianto di depurazione di Ponte San Nicolò (PD), impianto realizzato</i>
POTENZIALITÀ	<i>18.000 a.e.</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Ponte San Nicolò (PD)</i>
ATTIVITÀ	<i>ASSISTENZA ALLA DIREZIONE LAVORI</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2013</i>

COMMITTENTE	<i>COSTRUZIONI DONDI S.P.A., Viale delle Industrie 13/a, 45100 Rovigo</i>
OGGETTO	<i>Adeguamento dell'impianto di depurazione dell'isola di Albarella, impianto realizzato</i>
POTENZIALITÀ	-
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Rosolina (RO))</i>
ATTIVITÀ	<i>SERVICE DI DISEGNO COSTRUTTIVO</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2010</i>

COMMITTENTE	<i>COSTRUZIONI DONDI S.P.A., Viale delle Industrie 13/a, 45100 Rovigo</i>
OGGETTO	<i>Realizzazione depuratori di Agnita e Dumbraveni, impianti realizzati</i>
POTENZIALITÀ	-
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Agnita, Dumbraveni (Romania)</i>
ATTIVITÀ	<i>SERVICE DI DISEGNO COSTRUTTIVO</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2010</i>

COMMITTENTE	<i>CONSORZIO PROVINCIALE INDUSTRIALE GALLURA – Zona industriale Cala Saccaia- Olbia (OT)</i>
OGGETTO	<i>Elaborazione modelli di dispersione degli inquinanti, del plume nel sottosuolo e dello studio di impatto ambientale relativi all'ipotesi di ampliamento della discarica consortile "Spiritu Santu" nell'ambito della procedura di AIA e di SIA</i>
POTENZIALITÀ	-
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Olbia (OT)</i>
ATTIVITÀ	<i>SERVICE TECNICO</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2010</i>

COMMITTENTE	<i>CONSORZIO PROVINCIALE INDUSTRIALE NORD-EST SARDEGNA – Zona industriale Cala Saccaia- Olbia (OT)</i>
OGGETTO	<i>Consulenza tecnica specialistica per la redazione del progetto definitivo di adeguamento funzionale dell'impianto di trattamento della frazione organica degli RSU sito all'interno della discarica consortile in località Spiritu Santu a Olbia, impianto realizzato</i>
POTENZIALITÀ	<i>12.214 t/a</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Olbia (OT)</i>
ATTIVITÀ	<i>ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE DEFINITIVA</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2011</i>

COMMITTENTE	<i>PROGETEK S.r.l. per conto di MODENA PROJECT & ENGINEERING S.r.l. – Piazza Sant'Agostino, 325 - 41000 Modena</i>
OGGETTO	<i>Adeguamento funzionale di un impianto di compostaggio con introduzione di una sezione di recupero energetico della potenza di 980 kWe</i>
POTENZIALITÀ	<i>45.000 t/a di matrici per compostaggio, produzione 980 kWe e 3.901 kWt</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Nonantola (MO)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTO PRELIMINARE, PROGETTO DEFINITIVO, STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2011</i>

COMMITTENTE	<i>STUDIO TECNICO DOTT. SANDRO SATTIN per conto di GUARDIE AI FUOCHI DEL PORTO DI VENEZIA – Via F. Ili Bandiera, 55 – 30175 Marghera (VE)</i>
OGGETTO	<i>Impianto di stoccaggio e trattamento di rifiuti di provenienza navale</i>
POTENZIALITÀ	<i>28.950 t/a</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Malcontenta (VE)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTO PRELIMINARE, PROGETTO DEFINITIVO, ASSISTENZA ALLA REDAZIONE DI STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE ED AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2012</i>

COMMITTENTE	<i>PROGETEK S.r.l. per conto di RENEWABLE POWER DEVELOPMENT EUROPE – Via Carlo Mollino 35 – 36100 Vicenza</i>
OGGETTO	<i>Impianto per il recupero di energia elettrica e termica da cippato di legno</i>
POTENZIALITÀ	<i>260 kg/h di cippato per produzione di 250 kWe e 750 kWt</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Pedemonte (VI)</i>
ATTIVITÀ	<i>STUDIO DI FATTIBILITÀ</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2010</i>

COMMITTENTE	<i>POLESINE ACQUE ENGINEERING – Via B. Tisi da Garofolo 11, 45100 Rovigo</i>
OGGETTO	<i>Interventi urgenti di sistemazione idraulica del bacino Commenda Est-PRIMO STRALCIO - Adeguamento dell'impianto di sollevamento di Via Maffei – Intervento di Piano d'ambito FOGN071,</i>
POTENZIALITÀ	<i>3.000 l/s</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Rovigo</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI, PRATICA VV. F. COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2012</i>

COMMITTENTE	<i>PROGETEK S.r.l. per conto di RENEWABLE POWER DEVELOPMENT EUROPE – Via del Commercio, 54 – 36100 Vicenza</i>
OGGETTO	<i>Impianto per il recupero energetico di deiezioni avicole</i>
POTENZIALITÀ	<i>703 kg/h di pollina per produzione di 300 kWe e 1350 kWt</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Torri di Quartesolo (VI)</i>
ATTIVITÀ	<i>AUTORIZZAZIONE UNICA</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2012</i>

COMMITTENTE	<i>IDEALSERVICE Soc. Coop, Via Basaldella 90, Pasion di Prato (UD)</i>
OGGETTO	<i>Ampliamento di impianto di recupero di rifiuti non pericolosi</i>
POTENZIALITÀ	<i>35.000 t/a</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Costa di Rovigo (RO)</i>
ATTIVITÀ	<i>COLLAUDO TECNICO FUNZIONALE</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2012</i>

COMMITTENTE	<i>PROGETEK S.r.l. per conto di ING. SIMONE AVANZI - Via Romana, 1940 45030 - Frassinelle Polesine (RO)</i>
OGGETTO	<i>Impianto di recupero energetico di biomasse solide - Studio di compatibilità idraulica e progetto delle opere di presa e restituzione di acque di raffreddamento</i>
POTENZIALITÀ	<i>220 mc/h di portata di acque di scarico</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Cavanella Po (RO)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTAZIONE DEFINITIVA NELL'AMBITO DELL'AUTORIZZAZIONE UNICA</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2012</i>

COMMITTENTE	<i>PROGETEK S.r.l. per conto di RENEWABLE POWER DEVELOPMENT EUROPE – Via Carlo Mollino 35 – 36100 Vicenza</i>
OGGETTO	<i>Impianto per il recupero di energia elettrica da car fluff della potenzialità di 5 MWe</i>
POTENZIALITÀ	<i>5 MWe</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Terlizzi (BA)</i>
ATTIVITÀ	<i>STUDIO DI FATTIBILITÀ</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2012</i>

COMMITTENTE	<i>PROGETEK S.r.l. per conto di TERNI ENERGIA SPA – Strada dello Stabilimento 1 – 05035 Nera Montoro – Narni (TR)</i>
OGGETTO	<i>Adeguamento ed implementazione impianti di trattamento acque di falda con introduzione di sezione di trattamento di rifiuti liquidi conto terzi</i>
POTENZIALITÀ	<i>58.000 mc/a (rifiuti), 438.000 mc/a (acque di falda)</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Narni (TR)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ASSISTENZA ALLA REDAZIONE DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2015</i>

COMMITTENTE	<i>Ing. Roberto Calcagni per conto di COSMARI (Consorzio SMAltimento Rifiuti), Località Piane di Chienti – Tolentino (MC)</i>
OGGETTO	<i>Potenziamento impianto di selezione manuale e raccolta differenziata, impianto realizzato</i>
POTENZIALITÀ	<i>21.600 t/a</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Località Piane di Chienti – Tolentino (MC)</i>
ATTIVITÀ	<i>ASSISTENZA AL COLLAUDO TECNICO AMMINISTRATIVO</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2015</i>

COMMITTENTE	<i>IQT CONSULTING SRL su incarico di TELECOM ITALIA</i>
OGGETTO	<i>Impianto di trigenerazione alimentato a gas metano potenza elettrica 240 kW e termica 353 kW a servizio locali TELECOM di Verona, impianto realizzato</i>
POTENZIALITÀ	<i>Potenza termica in ingresso 669 kW</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>VERONA</i>
ATTIVITÀ	<i>VERIFICA PROGETTI, RICHIESTA AUTORIZZAZIONI, ASSISTENZA A D.L. E ASSISTENZA C.S.E.</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2015</i>

COMMITTENTE	<i>IQT CONSULTING SRL su incarico di TELECOM ITALIA</i>
OGGETTO	<i>Impianto di trigenerazione alimentato a gas metano potenza elettrica 240 kW e termica 353 kW a servizio locali TELECOM di Ancona, impianto realizzato</i>
POTENZIALITÀ	<i>Potenza termica in ingresso 669 kW</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>ANCONA</i>
ATTIVITÀ	<i>VERIFICA PROGETTI, RICHIESTA AUTORIZZAZIONI, ASSISTENZA A D.L. E ASSISTENZA C.S.E.</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2015</i>

COMMITTENTE	<i>IQT CONSULTING SRL su incarico di POLESINE ACQUE SPA</i>
OGGETTO	<i>Opere di adeguamento strutturale delle vasche di accumulo e dei decantatori delle centrali di potabilizzazione di Cavarzere (VE) e Corbola (RO), intervento realizzato</i>
POTENZIALITÀ	<i>52.000 abitanti serviti</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>CAVARZERE (VE) E CORBOLA (RO)</i>
ATTIVITÀ	<i>CONSULENZA TECNICA PER PROGETTAZIONE PRELIMINARE E DEFINITIVA-ESECUTIVA</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2016</i>

COMMITTENTE	<i>PROGETEK S.r.l. per conto di TERNI ENERGIA SPA – Strada dello stabilimento 1 – 05035 Nera Montoro – Narni (TR)</i>
OGGETTO	<i>Adeguamento ed implementazione impianti di trattamento acque di falda con introduzione di sezione di trattamento di rifiuti liquidi conto terzi</i>
POTENZIALITÀ	<i>58.000 mc/a (rifiuti), 438.000 mc/a (acque di falda)</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Narni (TR)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ASSISTENZA ALLA REDAZIONE DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2014</i>

COMMITTENTE	<i>PROGETEK S.r.l. per conto di TECNORICICLO AMBIENTE Srl – Piazza della Repubblica, 25 - 00034 Colleferro (RM)</i>
OGGETTO	<i>Impianto per la selezione ed il trattamento di frazioni secche di varia tipologia, impianto realizzato</i>
POTENZIALITÀ	<i>28.800 t/a</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Anagni (FR)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ASSISTENZA ALLA REDAZIONE DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2017</i>

COMMITTENTE	<i>PROGETEK S.r.l. per conto di SEA SpA – Via Untervegher, 52 - 38121 TRENTO</i>
OGGETTO	<i>Impianto di compostaggio per la produzione di ammendante compostato misto conforme all'allegato 2 del D. Lgs. 217/06 destinato all'utilizzo agronomico</i>
POTENZIALITÀ	<i>60.000 t/a</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Tuscania (VT)</i>
ATTIVITÀ	<i>VERIFICA DEI COMPUTI METRICI ESTIMATIVI</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2014</i>

COMMITTENTE	<i>PROGETEK S.r.l. per conto di TEI Srl – Via Pergolesi, 8 - 20124 MILANO</i>
OGGETTO	<i>Adeguamento dell'impianto di biostabilizzazione a servizio dell'impianto complesso del bacino FG4</i>
POTENZIALITÀ	<i>312 t/g</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Cerignola (FG)</i>
ATTIVITÀ	<i>CONSULENZA TECNICA RELATIVA ALLA PREDISPOSIZIONE DELL'OFFERTA TECNICA ED ECONOMICA DI GARA</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2014</i>

COMMITTENTE	<i>PROGETEK S.r.l. per conto di VPL CENTER Srl – Via della Farnesina, 269 - 00135 ROMA</i>
OGGETTO	<i>Impianto per la selezione ed il trattamento del VPL e di altre frazioni secche</i>
POTENZIALITÀ	<i>28.800 t/a</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Cori (LT)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ASSISTENZA ALLA REDAZIONE DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2015</i>

COMMITTENTE	<i>IQT CONSULTING SPA su incarico della Provincia di Belluno</i>
OGGETTO	<i>Interventi di difesa dell'abitato di Cancia in comune di Borca di Cadore (BL). 1° stralcio prolungamento alveo artificiale, opera di dissipazione</i>
POTENZIALITÀ	<i>-</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Borca di Cadore (BL)</i>
ATTIVITÀ	<i>CONSULENZA TECNICA PER PROGETTAZIONE PRELIMINARE</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2016</i>

COMMITTENTE	<i>PROGETEK S.r.l. per conto di VPL CENTER Srl – Via della Farnesina, 269 - 00135 ROMA</i>
OGGETTO	<i>Impianto per la selezione ed il trattamento del VPL e di altre frazioni plastiche</i>
POTENZIALITÀ	<i>28.800 t/a</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Cori (LT)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ASSISTENZA ALLA REDAZIONE DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2018</i>

COMMITTENTE	<i>POLESINE ACQUE SpA – Via B. Tisi da Garofolo 11, 45100 Rovigo</i>
OGGETTO	<i>Opere di rifacimento impianto produzione e distribuzione ozono presso la centrale di potabilizzazione di Occhiobello, intervento realizzato</i>
POTENZIALITÀ	<i>Produzione ozono 620 g/h</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Occhiobello (RO)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTAZIONE PRLIMINARE E DEFINITIVO-ESECUTIVA, DIREZIONE LAVORI, COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2016</i>

COMMITTENTE	<i>PROGETEK S.r.l. per conto di ANEMOS ENERGIE NATURALI Srl – Via Marchese Ugo, 74 - 90141 PALERMO</i>
OGGETTO	<i>Impianto di compostaggio di sottoprodotti organici con recupero energetico del biogas attraverso processi di digestione anaerobica e cogenerazione, impianto realizzato</i>
POTENZIALITÀ	<i>3.000 t/a in fase di ampliamento a 10.000 t/a</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Ciminna (PA)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTAZIONE ESECUTIVA E COSTRUTTIVA</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2017</i>

COMMITTENTE	<i>PROGETEK S.r.l. per conto di ANEMOS ENERGIE NATURALI Srl – Via Marchese Ugo, 74 - 90141 PALERMO</i>
OGGETTO	<i>Impianto di compostaggio di sottoprodotti organici con recupero energetico del biogas attraverso processi di digestione anaerobica e cogenerazione</i>
POTENZIALITÀ	<i>10.000 t/a</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Custonaci (TP)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTAZIONE ESECUTIVA E COSTRUTTIVA</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>In corso</i>

COMMITTENTE	<i>PROGETEK S.r.l. per conto di ENERGIA VERDE Srl – Via Berta, 199 - 86170 ISERNIA</i>
OGGETTO	<i>Impianto per il compostaggio di biomasse selezionate, impianto autorizzato</i>
POTENZIALITÀ	<i>21.000 t/a</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Civitanova del Sannio (IS)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTAZIONE DEFINITIVA E STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2016</i>

COMMITTENTE	<i>PROGETEK S.r.l. per conto di BIOENERGIE – Via Cavestro, 1/a – 97019 Vittoria (RG)</i>
OGGETTO	<i>Impianto per la digestione anaerobica ed il compostaggio di rifiuti organici abbinato ad una sezione per il recupero energetico del biogas finalizzata alla produzione di energia elettrica avente potenza nominale pari a 999 kW, impianto autorizzato</i>
POTENZIALITÀ	<i>31.000 t/a</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Melilli (SR)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTAZIONE DEFINITIVA PER AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE E STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2016</i>

COMMITTENTE	<i>AS2 – Via della Resistenza, 4 - 45100 Rovigo</i>
OGGETTO	<i>Riqualificazione delle aree centrali denominate “Piazza Venezia” e “Piazza IV Novembre” e miglioramento della viabilità di via Kennedy mediante interventi di sicurezza e sostenibilità urbana</i>
POTENZIALITÀ	<i>-</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Taglio di Po (RO)</i>
ATTIVITÀ	<i>VERIFICA DELLA PROGETTAZIONE</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2016</i>

COMMITTENTE	<i>PROGETEK S.r.l. per conto di VITTORIA ENERGIA Srl – Via Iannizzotto, 5 – 97012 Chiaramonte Gulfi (RG)</i>
OGGETTO	<i>POLO PRODUTTIVO SVILUPPO SOSTENIBILE composto dai seguenti moduli produttivi: -Comparto agricolo per la coltivazione di microalghe -Impianto biogas alimentato da FORSU avente potenza elettrica pari a nominale pari a 999 kW -Impianto fotovoltaico avente potenza elettrica pari a 999 kW</i>
POTENZIALITÀ	<i>Impianto biogas 31.000 t/a</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Lentini (SR)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTAZIONE DEFINITIVA PER AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE E STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2018</i>

COMMITTENTE	<i>PROGETEK S.r.l. per conto di DECO ENGINEERING Srl – Via alle Fabbriche, 183 – 10072 Caselle Torinese (TO)</i>
OGGETTO	<i>Impianto di pretrattamento, compostaggio e digestione anaerobica in località Belladanza, impianto in ultimazione</i>
POTENZIALITÀ	<i>55.000 t/a</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Città di Castello (PG)</i>
ATTIVITÀ	<i>PROGETTAZIONE ESECUTIVA E COSTRUTTIVA SEZIONI DIGESTIONE ANAEROBICA E COMPOSTAGGIO</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>2018</i>

COMMITTENTE	<i>ACQUEVENETE SpA – Via C. Colombo, 29/A - 35043 Monselice (PD)</i>
OGGETTO	<i>ADEGUAMENTO IMPIANTI ACQUEDOTTO Adeguamento opere di presa delle centrali di potabilizzazione di Badia Polesine e Cavarzere e impianto di trattamento delle acque di controlavaggio della centrale di badia Polesine – ID06-ID08</i>
POTENZIALITÀ	<i>64.000 abitanti serviti</i>
UBICAZIONE INTERVENTO	<i>Badia Polesine (RO) e Cavarzere (VE)</i>
ATTIVITÀ	<i>RILIEVI PLANO-ALTIMETRICI, RICERCA E SOLUZIONE DELLE INTERFERENZE, STUDIO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA, PROGETTAZIONE DEFINITIVO-ESECUTIVA, DIREZIONE LAVORI, COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE</i>
ANNO DI ULTIMAZIONE	<i>Progettazione conclusa nel 2018</i>