



INGEGNERIA E SERVIZI DI CONSULENZA



INDICE



| | |
|---------------------------------|-----------|
| Lo studio | 4 |
| I servizi | 6 |
| Ingegneria ambientale | 10 |
| ESEMPIO 1 | 10 |
| ESEMPIO 2 | 11 |
| ESEMPIO 3 | 12 |
| ESEMPIO 4 | 13 |
| Ingegneria civile | 14 |
| ESEMPIO 1 | 14 |
| ESEMPIO 2 | 15 |
| Servizi all'industria | 16 |
| ESEMPIO 1 | 16 |
| ESEMPIO 2 | 17 |
| Autorizzazioni ambientali | 18 |





ICASTUDIO

Le conoscenze di ICASTUDIO provengono dall'esperienza di settore di due soci, Andrea Protti e Alberto Restelli, un ingegnere civile e un ingegnere edile con esperienze differenti nell'ambito ambientale, dell'architettura e dell'industria.

DAL 1997...

... ICASTUDIO si propone come consulente e partner nella realizzazione di progetti nell'ambito dell'ingegneria ambientale e civile, sia nel settore pubblico che nel privato: dagli impianti dedicati al recupero e alla valorizzazione agli impianti di trattamento dei fanghi e delle acque reflue urbane e industriali, dalla progettazione architettonica al coordinamento della sicurezza dei cantieri, dalla prevenzione incendi all'analisi dei rischi, fino alla consulenza nella richiesta di autorizzazioni ambientali e certificazioni ISO.



METODOLOGIA DI APPROCCIO

ICASTUDIO si pone al fianco del cliente che viene strategicamente guidato grazie a un approccio tarato e strutturato a seconda delle singole necessità. Un'approfondita conoscenza del progetto, delle problematiche e delle possibili soluzioni permettono allo studio di seguire i clienti in modo consulenziale, seguendo percorsi pensati ad hoc.

NON SOLO ITALIA

Accanto ai numerosi progetti sviluppati sul territorio italiano, ICASTUDIO opera anche all'estero curando progetti e cantieri in diverse parti del mondo, ad esempio in Albania, Algeria, Argentina, India, Kazakistan Libia e Marocco.



INGEGNERIA AMBIENTALE

ICASTUDIO fornisce metodi e strumenti efficaci per la progettazione di impianti e sistemi connessi alla salvaguardia dell'ambiente lavorando nel rispetto delle normative di settore vigenti. ICA STUDIO ha sviluppato e progettato, tra gli altri, impianti innovativi per il trattamento di rifiuti solidi, liquidi, fanghi e acque reflue.

Grande attenzione è riservata all'aspetto gestionale degli impianti, curato sia attraverso la proposta di soluzioni tecniche adeguate e dedicate, sia mediante la valorizzazione di tutti i flussi decadenti dai processi nell'ottica della più completa economia circolare.



AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

ICA STUDIO segue i propri clienti - accompagnandoli sin dalla progettazione di base - attraverso l'intero percorso autorizzativo previsto dalla normativa di settore: Valutazione di Impatto Ambientale (VIA), Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA), richieste di variante, etc.

ICA STUDIO affianca il Cliente durante tutto lo sviluppo dell'iter procedurale - assistendolo in tutte le tappe quali conferenze dei servizi con Enti Istituzionali, incontri con portatori di interesse, etc. - fino all'esito positivo del procedimento, fornendo supporto e contribuendo a definire le migliori strategie di azione.



INGEGNERIA CIVILE

ICASTUDIO si occupa, in modo consulenziale e progettuale, dello sviluppo di edilizia industriale e di infrastrutture per la viabilità. Gestisce inoltre progetti di ingegneria strutturale e per adeguamenti antisismici.

Supporta il Cliente con continuità durante tutto l'avanzamento del progetto, tenendo sotto controllo l'evoluzione di costi e tempi, fornendo tutte le informazioni indispensabili al fine di poter effettuare le scelte più opportune.

Coordina infine la sicurezza in fase progettuale ed esecutiva durante i lavori di realizzazione di impianti e infrastrutture.



SERVIZI ALL'INDUSTRIA

Accanto ai servizi in campo ambientale e civile, ICASTUDIO si occupa di supportare aziende ed enti nell'ambito del trattamento delle acque reflue, meteoriche e dei rifiuti: dall'ottimizzazione delle acque di raffreddamento degli impianti alla ricerca di contaminazioni e perdite, dalla gestione dei rifiuti di processo alla valorizzazione degli stessi, dalla verifica delle reti fognarie degli stabilimenti al riutilizzo di acque di prima e seconda pioggia.

ICA STUDIO può assistere il Cliente nella scelta dei fornitori di impianti e tecnologie, sia mediante procedure di valutazione appositamente messe a punto, sia mediante test sperimentali di valutazione effettuati direttamente in campo.

Svolge inoltre attività coordinamento e dell'organizzazione di tutti i soggetti coinvolti nel progetto, assicurandosi che siano attuate le misure necessarie per il raggiungimento degli obiettivi prefissati.





FOR
FOLIO



INGEGNERIA AMBIENTALE

REA IMPIANTI UNIPERSONALE S.r.l.

Anno
2014

Committente

REA IMPIANTI UNIPERSONALE S.r.l.
Rosignano Marittimo (LI)
Polo impiantistico di Scapigliato

Attività

- Istanza autorizzativa
- Progettazione esecutiva
- Direzione lavori e coordinamento della sicurezza

Descrizione

Recupero funzionale del patrimonio edilizio esistente, finalizzato alla creazione di tre nuove sezioni impiantistiche:

- pretrattamento e compostaggio della sola frazione verde;
- messa in quarantena dei carichi in attesa di accertamento analitico;
- stabilizzazione aerobica della frazione organica proveniente da separazione meccanica di rifiuto urbano indifferenziato - Potenzialità di trattamento pari a circa 20.000 t/anno.

La sezione di biostabilizzazione è completamente in depressione con rilancio a biofiltrazione delle arie di processo esauste. Un sistema di trattamento composto da scrubber e biofiltro provvede alla degradazione biologica dei composti odoriferi.

I portoni di accesso al fabbricato di bioconversione sono presidiati da un nuovo sistema a lama d'aria con gruppo di spinta dedicato per evitare la fuoriuscita di emissioni odorifere.



INGEGNERIA AMBIENTALE

MEDIO CHIAMPO S.p.A.

Anno
2016/2017

Committente

MEDIO CHIAMPO SPA
Via dei Vaccari, 18, 36054 – Montebello Vicentino (VI)

- Gestore del Servizio Idrico Integrato dei comuni appartenenti all'ATO "Valle del Chiampo"
- Gestore dell'impianto di depurazione – acque reflue civili ed industriali (industria conciaria) per una portata pari a 72.000 m³/anno.

Attività

- Istanza autorizzativa e progettazione definitiva
- Progettazione esecutiva
- Direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Descrizione

Progettazione e realizzazione dei nuovi comparti di trattamento chimico/fisico (portata media pari a 400 m³/h; porta di punta pari a 600 m³/h), finalizzato a:

- sostituire il comparto di trattamento chimico/fisico esistente;
- incrementare la capacità di sedimentazione della stazione chimico/fisico e, conseguentemente ridurre il carico inquinante al comparto biologico;
- incremento dei rendimenti di depurazione, specie in termini di affidabilità e stabilità delle rese depurative e di caratteristiche qualitative dell'effluente finale;
- ridurre i costi energetici e di esercizio.

INGEGNERIA AMBIENTALE MASERATI S.r.l.

Anno
2007-2008
2017

Committente
MASERATI S.r.l.
Località Berlasco - 29010 Sarmato (PC)

Attività

- Istanza autorizzativa (AIA e VIA)
- Progettazione esecutiva (impianto di compostaggio)
- Direzione lavori (impianto di compostaggio)
- Progettazione definitiva, istanza autorizzativa, direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione esecutiva (impianto di digestione anaerobica)

Descrizione

Le attività svolte da ICA Studio hanno riguardato la progettazione esecutiva, la direzione lavori e la consulenza in campo autorizzativo dell'impianto di compostaggio per FORSU, rifiuti speciali e frazione verde per un totale di 50.000 t/anno.

Le attività sono proseguite con la consulenza in campo autorizzativo per l'ampliamento dell'impianto con l'inserimento della sezione di digestione anaerobica (54.000 t/anno) e conseguentemente con la direzione lavori e il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione esecutiva della stessa.



INGEGNERIA AMBIENTALE ALAN S.r.l.

Anno
2009/2010

Committente
ALAN S.r.l.
Località Ca' Bianca, snc - 27030 Zinasco (PV)

Attività

- Istanza autorizzativa
- Valutazione di impatto ambientale
- Progettazione definitiva
- Progettazione esecutiva
- Direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione esecutiva

Descrizione

ICA Studio ha eseguito la progettazione esecutiva dell'impianto Alan di Sommo finalizzato al riutilizzo di fanghi biologici in agricoltura con potenzialità pari a 50.000 t/anno. Sono state altresì svolte attività di direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione esecutiva.

ICA Studio ha curato per il cliente anche i procedimenti autorizzativi necessari.



INGEGNERIA CIVILE

7PIXEL S.r.l.

Anno

2010-2012

(lotto 1)

2014-2016

(lotto 2)

Committente

7Pixel S.r.l.

Via Lanzoni, 13 – Giussago (PV)

Attività

- Progettazione esecutiva strutturale generale
- Direzione lavori delle strutture e coordinamento della sicurezza
- Prevenzione incendi e SCIA D.P.R. 151/11

Descrizione

Progettazione esecutiva strutturale della nuova sede della Società 7Pixel s.r.l., con sede operativa nel Comune di Giussago (PV), in via Lanzoni, 13.

L'edificio nel suo complesso riprende la tipologia delle tradizionali cascate lombarde ed è stato realizzato in due lotti successivi di intervento, a partire dal 2010, compresi gli spazi esterni, con struttura portante a telaio in c.a. e con strutture di copertura e di parte degli orizzontamenti interni in legno lamellare.

L'edificio è disposto su tre livelli, per una superficie totale in pianta di circa 1.500 m², con una dotazione di spazi esterni per parcheggi e a verde per un totale di circa 30.000 m².



INGEGNERIA CIVILE

L'ISOLANTE K-FLEX S.p.A.

Committente

L'Isolante K-FLEX S.p.a.

Via Don Locatelli, 35, Roncello (MB)

Attività

- Progettazione esecutiva delle strutture e delle reti di fognatura
- Prevenzione incendi e SCIA D.P.R. 151/11
- Autorizzazione allo scarico in corpo idrico superficiale
- Direzione dei lavori

Descrizione

ICA STUDIO ha eseguito attività di progettazione esecutiva civile, strutturale e la direzione lavori generale per i lavori di recupero degli edificio adibiti a uffici e deposito logistico della società L'Isolante K-FLEX S.p.a. sito in Via Don Locatelli, 35 a Roncello – MB.

I lavori hanno riguardato il rifacimento delle coperture in amianto cemento, per complessivi 20.000 m², la realizzazione di un nuovo impianto antincendio a idranti interno ed esterno, alimentato da una apposita riserva idrica, la sistemazione delle fognature per le acque meteoriche e la riqualificazione edilizia e impiantistica degli edifici adibiti a deposito e ad uso ufficio.

Anno

2015-2016

(lotto 1)

2017-2018

(lotto 2)

SERVIZI ALL'INDUSTRIA

SAME DEUTZ-FAHR S.p.A.

Anno
2008/2009

Committente
SAME DEUTZ-FAHR – SDF S.p.a.
Viale Francesco Cassani, Treviglio (BG)

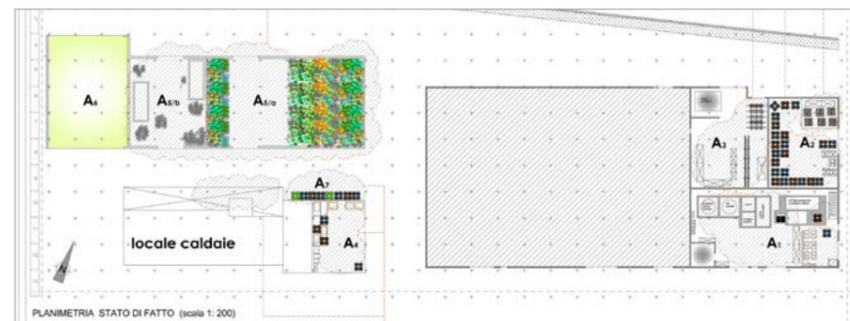
Attività

- Attività di consulenza nell'ambito della gestione dei rifiuti generati dallo stabilimento: implementazione della raccolta differenziata nelle postazioni di lavoro distribuite lungo la catena di montaggio. Ottimizzazione nella gestione nello stoccaggio dei rifiuti in attesa di conferimento esterno
- Progettazione esecutiva della nuova piattaforma di stoccaggio rifiuti speciali, pericolosi e non, interna allo stabilimento

Descrizione

ICA Studio ha eseguito un'analisi dettagliata e approfondita delle modalità di gestione dei rifiuti prodotti dallo stabilimento al fine di identificare gli interventi correttivi idonei, volti a conseguire l'ottimizzazione dell'intero ciclo produttivo dei rifiuti stessi.

In seguito sono stati posti in essere gli interventi di carattere gestionale ed è stata eseguita attività di progettazione esecutiva mirata agli adeguamenti impiantistici delle aree interessate dalla gestione dei rifiuti, quali la realizzazione di una nuova area di stoccaggio e selezione per rifiuti speciali pericolosi e non.



SERVIZI ALL'INDUSTRIA

CASA VINICOLA ZONIN S.p.A.

Anno
2015-2017

Committente
Casa vinicola ZONIN 1821
Via Borgolecco,9 36053 – Gambellara (VI)

Attività

- Studio di prefattibilità in merito alle esigenze depurative dello stabilimento
- Assistenza in fase di valutazione del fornitore a di contrattualizzazione
- Progettazione esecutiva opere civili a corredo
- Direzione lavori
- Cordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Descrizione

L'attività progettuale è stata finalizzata all'individuazione delle migliori soluzioni tecnologiche disponibili per la realizzazione di un nuovo impianto di depurazione delle acque reflue dello stabilimento, da affiancare ed integrare al depuratore già esistente (trattamento congiunto delle acque reflue industriali e di processo - acque da cantina, da imbottigliamento, etc.-, civili e meteoriche – prima pioggia).

L'attività è proseguita con la direzione lavori ed il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.



AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

| | | | | | |
|--|---|--|---|---|---|
| <p>ALAN SRL Impianto di compostaggio per FORSU e residui ligneo cellululosici in Zinasco (PV). Anno: 2001 – Potenzialità: 15.000 t/anno</p> | <p>GRUPPO MERCANTILE SERVIZI SRL Impianto di valorizzazione e recupero RAEE in Villanova d'Ardenghi (PV). Anno: 2007 – Potenzialità: 27.000 t/anno</p> | <p>GAIA SPA Adeguamento funzionale del bacino di stabilizzazione mediante creazione di una nuova linea di trattamento a biocelle in Quarto Inferiore (AT). Anno: 2009 – Potenzialità: 17.000 t/anno</p> | <p>GRUPPO MERCANTILE SERVIZI SRL Impianto di messa in riserva, selezione e recupero di RS e RAEE in Villanova d'Ardenghi (PV). Anno: 2011 – Potenzialità: 75.000 t/anno</p> | <p>MASERATI SRL Nuova sezione di digestione anaerobica ad integrazione dell'impianto di trattamento per rifiuti urbani e speciali compostabili in Sarmato (PC). Anno: 2013 – Potenzialità: 54.000 t/anno</p> | <p>ZONIN 1821 SPA Autorizzazione unica ambientale per lo stabilimento Zonin in Gambellara (VI): nuovo impianto di trattamento delle acque reflue decendenti dalle attività produttive di stabilimento. Anno: 2016 – Potenzialità: 250 m³/d</p> |
| <p>ALAN SRL Impianto per il riutilizzo di fanghi biologici in agricoltura in Bascapè (PV). Anno: 2004 – Potenzialità: 29.800 t/anno</p> | <p>ECOSERVICE SRL Impianto di selezione, valorizzazione e recupero RAEE in Villanova d'Ardenghi (PV). Anno: 2007 – Potenzialità: 27.000 t/anno</p> | <p>CDP BIOENERGIA SRL Impianto di selezione e valorizzazione rifiuti speciali e sughero in Mortara (PV). Anno: 2009 – Potenzialità: 21.000 t/anno</p> | <p>LA CARTARIA SRL Impianto di recupero carta, cartone, e commercializzazione carta da macero in Sizzano (PV). Anno: 2011 – Potenzialità: 50.000 t/anno</p> | <p>SIDUS SRL Piattaforma di trattamento, recupero di materia da pile e accumulatori esauriti in Copiano (PV). Anno: 2013 – Potenzialità: 3.000 t/anno</p> | <p>AMBIENTE & RISORSE SRL Variante all'autorizzazione integrata ambientale per l'impianto di biorisanamento di terreni contaminati tramite biopile in Broni (PV). Anno: 2017 – Potenzialità: 120.000 t/anno</p> |
| <p>A.S. MORTARA SPA Adeguamento funzionale e ristrutturazione piattaforma di trattamento rifiuti speciali liquidi, pericolosi e non, Mortara (PV). Anno: 2005 – Potenzialità: 108.000 t/anno</p> | <p>NACAPLAST SRL Impianto di selezione e valorizzazione di materie plastiche da rifiuti speciali in Vellezzo Bellini (PV). Anno: 2007 – Potenzialità: 29.100 t/anno</p> | <p>MAGDA SRL Adeguamento funzionale centro di stoccaggio per rifiuti speciali pericolosi e non, in San Cipriano Po (PV). Anno: 2009 – Potenzialità: 242 m³</p> | <p>COMUNE DI ROSIGNANO MARITTIMO Potenziamento e adeguamento funzionale dell'impianto di compostaggio in Località Scapigliato (LI) mediante inserimento di due linee di digestione anaerobica e successiva fase di stabilizzazione aerobica. Anno: 2011 – Potenzialità: 50.000 t/anno</p> | <p>REA IMPIANTI SRL Autorizzazione integrata ambientale per l'impianto di digestione anaerobica per FORSU con annessa sezione di compostaggio, linea di depurazione del digestato liquido separato, valorizzazione del biometano prodotto in Rosignano Marittimo (LI). Anno: 2014 – Potenzialità: 45.000 t/anno</p> | <p>GRUPPO HTR AMBIENTE SRL Valutazione di impatto ambientale per un nuovo impianto di digestione anaerobica a FORSU con annessa sezione di compostaggio, depurazione del digestato liquido separato e valorizzazione del biometano prodotto in Pontinia (LT). Anno: 2017 – Potenzialità: 30.000 t/anno</p> |
| <p>MASERATI SRL Impianto di compostaggio per FORSU, rifiuti speciali e frazione verde in Sarmato (PC). Anno: 2005 – Potenzialità: 50.000 t/anno</p> | <p>FUTURAMBIENTE SRL Impianto di selezione, valorizzazione e recupero rifiuti speciali in Bascapè (PV). Anno: 2008 – Potenzialità: 27.000 t/anno</p> | <p>ALSAPACKING SRL Centro di messa in riserva, selezione e recupero di pallets in legno in Vellezzo Bellini (PV). Anno: 2010 – Potenzialità: 5.000 t/anno</p> | <p>SELEPLAST SRL Impianto di selezione, recupero e valorizzazione di rifiuti in plastica in Pieve Emanuele (MI). Anno: 2011 – Potenzialità: 2.700 t/anno</p> | <p>ECHOVIT SRL Autorizzazione integrata ambientale per l'impianto di stoccaggio rifiuti pericolosi e non, in Voghera (PV). Anno: 2015 – Potenzialità: 445 m³</p> | <p>ECOTRASS SRL Autorizzazione unica ex art. 208 del D.L. gs 152/06 per l'attività di trattamento e spandimento in agricoltura di fanghi e di produzione di gessi da defecazione in Mortara (PV). Anno: 2017 – Potenzialità: 60.000 t/anno</p> |
| <p>A.R.I. SRL Discarica per rifiuti inerti in Casteggio (PV). Anno: 2005 – Potenzialità: 98.000 t</p> | <p>ECOL SERVICE SRL Impianto di selezione, valorizzazione e recupero rifiuti speciali in Cesano Boscone (MI). Anno: 2008 – Potenzialità: 27.000 t/anno</p> | <p>ECO3 SAS Centro di stoccaggio di rifiuti speciali pericolosi e non, in Cura Carpignano (PV). Anno: 2010 – Potenzialità: 2.400 t/anno</p> | <p>MAX METAL SRL Centro di messa in riserva rifiuti metallici in Santa Giuletta (PV). Anno: 2012 – Potenzialità: 15.000 t/anno</p> | <p>DALLERA BIGLIERI RECUPERI SRL Autorizzazione integrata ambientale per l'impianto di rottamazione di veicoli fuori uso e di recupero rifiuti speciali in Voghera (PV). Anno: 2015 – Potenzialità: 25.000 t/anno</p> | <p>GM AMBIENTE SRL Autorizzazione integrata ambientale per l'attività di recupero di rifiuti speciali pericolosi e non in Cervesina (PV). Anno: 2017 – Potenzialità: 15.000 t/anno</p> |
| <p>ALAN SRL Impianto per il riutilizzo di fanghi biologici in agricoltura in Sommo (PV). Anno: 2006 – Potenzialità: 50.000 t/anno</p> | <p>ENECOL SERVIZI SRL Piattaforma di messa in riserva e recupero rifiuti speciali in Opera (MI). Anno: 2008 – Potenzialità: 6.000 t/anno</p> | <p>ECOL SERVICE SRL Centro di stoccaggio di rifiuti speciali pericolosi e non, in Cura Carpignano (PV). Anno: 2010 – Potenzialità: 2.400 t/anno</p> | <p>ECHOVIT 3000 SNC Centro di stoccaggio di rifiuti speciali pericolosi e non, in Voghera (PV). Anno: 2013 – Potenzialità: 445 m³</p> | <p>ECOAMBIENTE SRL Autorizzazione integrata ambientale per l'impianto di stoccaggio e trattamento rifiuti speciali non pericolosi in Carmignano (PO). Anno: 2015 – Potenzialità: 75.000 t/anno</p> | <p>IL TULIPANO SRL Valutazione di impatto ambientale e autorizzazione unica ex art. 208 del D.L. gs 152/06 per l'attività di trattamento e spandimento in agricoltura di fanghi e di produzione di gessi da defecazione a partire da matrici biologiche selezionate in Foggia. Anno: 2017 – Potenzialità: 70.000 t/anno</p> |
| <p>GRUPPO MERCANTILE SERVIZI SRL Piattaforma di messa in riserva e testing RAEE in Villanova d'Ardenghi (PV). Anno: 2006 – Potenzialità: 1.240 m³</p> | <p>A.T.I. SRL Impianto di recupero e valorizzazione rifiuti inerti in S. Cristina (PV). Anno: 2009 – Potenzialità: 60.000 t/anno</p> | <p>MEDIO CHIAMPO SPA Discarica per fanghi da depurazione in Zemeghedo (VI) - riclassificazione in sottocategoria ai sensi del D.M. 5/08/2003 ed autorizzazione integrata ambientale. Anno: 2010 – Potenzialità: 520.000 m³</p> | <p>MEDIO CHIAMPO SPA Autorizzazione integrata ambientale impianto di depurazione e trattamento RS in Montebello Vicentino (VI). Anno: 2013 – Potenzialità: 72.000 t/anno</p> | <p>AGRINORD SRL Autorizzazione integrata ambientale per l'impianto di compostaggio e digestione anaerobica in Isola della Scala (VR). Anno: 2015 – Potenzialità: 76.000 t/anno</p> | <p>CAP HOLDING SPA Variante all'autorizzazione unica per l'impianto di trattamento acque reflue urbane in Sesto San Giovanni (MI): inserimento sezione di recupero e valorizzazione energetica di rifiuti alimentari mediante co-digestione anaerobica. Anno: 2018 – Potenzialità: 1.000 t/anno</p> |
| <p>ABONECO RECYCLING SRL Impianto di selezione, recupero e valorizzazione RSU e RS in Parona (PV). Anno: 2007 – Potenzialità: 25.000 t/anno</p> | <p>MEDIO CHIAMPO SPA Area di deposito preliminare D15 per fanghi essiccati in Montebello Vicentino (VI). Anno: 2009 – Potenzialità: 10.350 m³</p> | <p>ECOL SERVICE SRL Impianto di selezione, recupero e valorizzazione di rifiuti speciali in Cesano Boscone (MI). Anno: 2011 – Potenzialità: 27.000 t/anno</p> | <p>C.R.E. SPA Incremento di potenzialità dell'impianto di recupero fanghi biologici in agricoltura da 60mila a 110mila t/anno, Lomello (PV). Anno: 2013 – Potenzialità: 110.000 t/anno</p> | <p>EVERGREEN ITALIA SRL Rinnovo autorizzazione Unica ex art. 208 del D.L. gs 152/06 per l'attività di trattamento e spandimento in agricoltura di fanghi e di produzione di gessi da defecazione in Tromello (PV). Anno: 2016 – Potenzialità: 166.500 t/anno</p> | |



CONTATTI

Viale Venezia, 22, 27100 Pavia

+39 0382 474426

info@icastudio.com

WWW.ICASTUDIO.COM

