

STUDIO ASSOCIATO LOMBARDI - SPAZZOLI - PAGLIONICO

CURRICULUM PROFESSIONALE GENERALE

Chi siamo

Contatti

Settori di intervento

Impianti di trattamento rifiuti
Impianti di trattamento acque reflue
Servizi a rete (fognature e acquedotti)
Bonifiche
Studi di impatto ambientale
Sicurezza
Edilizia industriale e civile

Prestazioni offerte

Referenze



Via Copernico, 99 47122 Forlì - Italia
Tel. 0039 0543 795295 Fax. 0039 0543 798310

www.lspstudio.it

e-mail: info@lspstudio.it



AZIENDA CERTIFICATA
ISO 9001:2008

CHI SIAMO



Area trattamento e riciclaggio rifiuti



Area bacini di depurazione



STUDIO ASSOCIATO
LOMBARDI
SPAZZOLI
PAGLIONICO



AZIENDA CERTIFICATA
ISO 9001:2008

Via Copernico, 99 47122 Forlì - Italia
Tel. 0039 0543 795295 Fax. 0039 0543 798310

Lo studio associato Lombardi Spazzoli Paglionico è specializzato nel settore dell'ingegneria ambientale ed opera in particolare nei settori del trattamento acque reflue (acquedotti, impianti di disinquinamento, condottazione reflui) e del trattamento e smaltimento rifiuti.

Si occupa di risanamenti ambientali, di valutazione dei rischi, di studi ecologici in genere e di pianificazioni territoriali.

Lo studio realizza edifici industriali a servizio della produzione ed edifici civili per i servizi, operando anche nel settore della sicurezza e dell'igiene del lavoro.

L'attività riguarda la progettazione, la direzione lavori, il collaudo di opere pubbliche e private, la consulenza in campo ambientale e impiantistico, il supporto alla gestione degli impianti.

CONTATTI

Sito internet

www.lspstudio.it

Informazioni generali

info@lspstudio.it

Ingegneria

Dott. Ing. Ennio Spazzoli
Dott. Ing. Cristina Paglionico
Dott. Ing. Raffaella Lombardi

e.spazzoli@lspstudio.it
c.paglionico@lspstudio.it
r.lombardi@lspstudio.it



STUDIO ASSOCIATO
LOMBARDI
SPAZZOLI
PAGLIONICO



AZIENDA CERTIFICATA
ISO 9001:2008

All'interno dello Studio Associato Lombardi-Spazzoli-Paglionico prestano la loro opera i seguenti Ingegneri:

- **Ennio Spazzoli**

nato a Forlì il 16/04/1957 ed ivi residente in via F. Babby n° 3/d, C.F. SPZ NNE 57D16 D704D, partita I.V.A. 01582290407, iscritto al n. 1028/A dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Forlì-Cesena dal 29/06/1983, in possesso del Diploma di Laurea in Ingegneria Civile Idraulica rilasciato dall'Università degli Studi di Bologna in data 23/02/1983 con la votazione di 95/100;

Ruolo nello Studio Associato Lombardi - Spazzoli - Paglionico: Socio e Legale Rappresentante.

Specializzazioni ulteriori:

Corso di Prevenzione Incendi per Ingegneri (Art. 5 D.M. 25/03/1985) del 11/11/1985;

Corso di formazione per la sicurezza nel lavoro del settore edile di 120 ore realizzato in conformità all'Art. 10 comma 2, del D.Lgs. 494/96, nell'Anno 1997.

Partecipazione al Corso di Aggiornamento in Ingegneria Sanitaria – Ambientale: “Recupero di materiali ed energia da Rifiuti Solidi. Aspetti tecnici ed economici” del 20-23/04/1998.

Partecipazione al Seminario Internazionale di Padova "Il nuovo decreto sulle discariche controllate: problemi aperti" del 24/03/03.

Partecipazione alla Conferenza Internazionale di Cremona, "Applicazioni e prospettive dei reattori MBR nel trattamento ed il riuso della acque reflue" del 28-29/04/03.

Partecipazione alle Giornate di Studio di Perugia "La gestione degli impianti di depurazione delle acque di scarico - esperienze nazionali a confronto" del 25-26/09/03.

Partecipazione alla Giornata di Studio di Bologna "Produzione di energia da biogas" del 28/05/09.

- **Cristina Paglionico**

nata a Forlì il 26/03/1959 ed ivi residente in via F. Baldelli n° 11, C.F. PGL CST 59C66 D704T, partita I.V.A. 01761140407, iscritta al n. 1155/A dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Forlì-Cesena dal 28/01/1986, in possesso del Diploma di Laurea in Ingegneria Civile Edile rilasciato dall'Università degli Studi di Bologna in data 29/10/1985 con la votazione di 90/100.

Ruolo nello Studio Associato Lombardi - Spazzoli - Paglionico: Socio e Legale Rappresentante.

Specializzazioni Ulteriori:

Corso di Gestione e tecnica di progettazione di impianti di depurazione e reti fognari nell'Anno 1986;

Corso per Tecnico dell'Impatto Ambientale, anno 1987;

Corso di Aggiornamento per Valutazione di Impatto Ambientale degli Impianti di disinquinamento, anno 1987;

Diploma di Perfezionamento in Scienze e Tecnologie Ambientali, Università degli Studi di Bologna, A.A. 1992-93;

Corso di formazione per la sicurezza nel lavoro del settore edile di 120 ore realizzato in conformità all'Art. 10 comma 2, del D.Lgs. 494/96 nell'Anno 1997.

Corso nazionale di specializzazione “*Il Compostaggio: novità e prospettive*” a cura del C.I.C. nel Marzo 2001.

Partecipazione alle Giornate di Studio organizzate dal Gruppo Scientifico Italiano Studi e Ricerche di Milano "Esperienze di applicazione del D.M. 471/99 - valori di fondo, inquinamento da cromo, movimentazioni materiali di scavo" e "Le discariche - ad un anno dall'entrata in vigore del D. Lgs. 36/03" del 09 e 10 febbraio 2004.

In possesso dell'attestato di partecipazione al corso di formazione per Esperto nella Gestione di Siti Contaminati. (maggio 2005).

Partecipazione alle Giornate di Studio organizzate dall'Università degli Studi di Siena – Centro di GeoTecnologie “La Bonifica di Siti Contaminati, Aspetti Progettuali ed Operativi” (Giugno 2005)

Corso di formazione Permanente “*Biogas da frazioni organiche di rifiuti solidi urbani in miscela con altri substrati*” (Maggio 2007 - 28 ore)

Corso di specializzazione “*Bonifica, messa in sicurezza ed ampliamento di vecchie discariche*” a cura del Remtech nel Settembre 2007.

Corso di Formazione “*Consulente Tecnico del Giudice e di parte CTU - CTP*” nell’Ottobre 2008.

Seminario informativo sulla Normativa di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro “*Progettare il Cantiere secondo la nuova normativa sulla sicurezza*” nell’aprile 2009

- **Raffaella Lombardi**

nata a Forlì il 14/12/1970 ed ivi residente in via Vendemini n° 33, C.F. LMB RFL 70T54 D704B, partita I.V.A 02398150405, iscritta al n. 1563/A dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Forlì-Cesena dal 20/06/1995, in possesso del Diploma di Laurea in Ingegneria Civile Idraulica rilasciato dall’Università degli Studi di Bologna in data 07/12/1994 con la votazione di 100/100 con lode. In possesso dell’attestato di partecipazione al corso di Primo Soccorso (ai sensi del D. Lgs. 626/94).

Ruolo nello Studio Associato Lombardi - Spazzoli - Paglionico: Socio e Legale Rappresentante.

Iscrizione all’elenco Prevenzione Incendi per Ingegneri (Art. 5 D.M. 25/03/1985) dal 07/07/2005;

In possesso dell’attestato di riconoscimento all’esercizio dell’attività di Tecnico Competente in Acustica Ambientale, rilasciato dall’Assessorato all’Ambiente della Regione Emilia Romagna, come da Determinazione Provinciale di Forlì – Cesena n. 52 del 10.10.2005.

Corso di formazione per la sicurezza nel lavoro del settore edile di 120 ore realizzato in conformità all’Art. 10 comma 2, del D.Lgs. 494/96, nell’Anno 2007.

Partecipazione al seminario “La norma UNI EN ISO 9001:2008 - Novità e transizione - 12.02.2009

Convegno “Gestione sostenibile dell’acqua in applicazione della Direttiva Quadro europea”- 19.06.2009

- **Liberio Lombardi**

nato a Forlì il 16/03/1936, iscritto al n. 275/A dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Forlì-Cesena dal 21/05/1960, in possesso del Diploma di Ingegneria Chimica rilasciato dall’Università degli Studi di Bologna in data 29/02/1960 con la votazione di 95/100;

Ruolo nello Studio Associato Lombardi - Spazzoli - Paglionico: Collaboratore.

- **David Negrini**

nato a Ravenna il 08/05/1972, iscritto al n. 1124/A dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna dal 31/01/1998, in possesso del Diploma di Laurea in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio rilasciato dall’Università degli Studi di Bologna con la votazione di 100/100 con lode.

Ruolo nello Studio Associato Lombardi - Spazzoli - Paglionico: Collaboratore.

Corso di formazione per la sicurezza nel lavoro del settore edile di 120 ore realizzato in conformità all’Art. 10 comma 2, del D.Lgs. 494/96, nell’Anno 1997.

Altri componenti dello Studio per mansioni varie:

- | | |
|---------------------|----------------------------|
| - Valentina Paglia | Segreteria/Amministrazione |
| - Manuel Carro | Geometra |
| - Roberta Mazzolani | Ingegnere collaboratrice |
| - Laura De Lorenzi | Ingegnere collaboratore |
| - Fabio Turrini | Ingegnere collaboratore |



AZIENDA CERTIFICATA
ISO 9001:2008



ALTRE INFORMAZIONI:

Lo Studio Associato si occupa di opere di Ingegneria Ambientale nel settore Lavori Pubblici e Privati. Di seguito si specificano in ordine alfabetico gli ambiti di competenza secondo quanto previsto dal D.P.R. 554/99.

- Collaudi
- Adeguamento norme di sicurezza e igiene sul lavoro
- Adempimenti previsti D. Lgs. 81/08 e successive modificazioni
- Altri depuratori
- Acquedotti
- Deodorizzazioni
- Digestioni anaerobica
- Discariche - bonifiche
- Discariche - nuovi impianti
- Fognature
- Gestione impianti
- Impianti a biomasse per produzione energia elettrica
- Impianti di cogenerazione
- Impianti di depurazione
- Impianti di depurazione: trattamenti terziari
- Impianti di pretrattamento del percolato
- Impianto di trattamento dei rifiuti
- Interventi integrati
- Opere idrauliche
- Programmazioni territoriali
- Studi di impatto ambientale
- Tematiche socioeconomiche
- Valutazione rischi ex Art. 4 D. Lgs. 626/94
- Viabilità e strade

CERTIFICAZIONE DI QUALITÀ' ISO 9001:2008 (dal 2005):

Certificato n° 12356/05



STUDIO ASSOCIATO
LOMBARDI
SPAZZOLI
PAGLIONICO



AZIENDA CERTIFICATA
ISO 9001:2008

Via Copernico, 99 47122 Forlì – Italia
Tel. 0039 0543 795295 Fax. 0039 0543 798310



RINA

www.rina.org

CERTIFICATO N. 12356/05/S
CERTIFICATE No.

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ DI
IT IS HEREBY CERTIFIED THAT THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OF

STUDIO ASSOCIATO LOMBARDI - SPAZZOLI -
PAGLIONICO

VIA COPERNICO 99 47100 FORLI (FC) ITALIA

NELLE SEGUENTI UNITÀ OPERATIVE / IN THE FOLLOWING OPERATIONAL UNITS

VIA COPERNICO 99 47100 FORLI (FC) ITALIA E CANTIERI OPERATIVI

È CONFORME ALLA NORMA / IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD
ISO 9001:2008

PER I SEGUENTI CAMPI DI ATTIVITÀ / FOR THE FOLLOWING FIELD(S) OF ACTIVITIES

PROGETTAZIONE ED EROGAZIONE DEI SERVIZI DI PROGETTAZIONE, DIREZIONE LAVORI, COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA, STUDI E CONSULENZA NEL SETTORE DELL'INGEGNERIA AMBIENTALE, CIVILE ED IMPIANTISTICA.

DESIGN AND PROVISION OF TECHNICAL DESIGN, SUPERVISION OF CONSTRUCTION, SAFETY COORDINATION, STUDIES AND PROFESSIONAL CONSULTANCY SERVICES IN THE ENVIRONMENTAL, CIVIL AND PLANT ENGINEERING SECTORS.

La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica annuale / semestrale ed al riesame completo del sistema di gestione con periodicità triennale
The validity of this certificate is dependent on an annual / six monthly audit and on a complete review, every three years, of the management system.
L'uso e la validità del presente certificato sono soggetti al rispetto del documento RINA: Regolamento per la Certificazione di Sistemi di Gestione per la Qualità
The use and validity of this certificate are subject to compliance with the RINA document: Rules for the certification of Quality Management Systems

Prima emissione
First Issue 19.01.2005
Emissione corrente
Current Issue 05.01.2011
Data scadenza
Expiry Date 19.01.2014

Dott. Roberto Cavanna
(Direttore della Divisione Certificazione)

RINA Services S.p.A.
Via Corsica 12 - 16128 Genova Italy



ISO 9001:2008 A, ISO 9001:2008 B, ISO 9001:2008 C, ISO 9001:2008 D, ISO 9001:2008 E, ISO 9001:2008 F, ISO 9001:2008 G, ISO 9001:2008 H, ISO 9001:2008 I, ISO 9001:2008 J, ISO 9001:2008 K, ISO 9001:2008 L, ISO 9001:2008 M, ISO 9001:2008 N, ISO 9001:2008 O, ISO 9001:2008 P, ISO 9001:2008 Q, ISO 9001:2008 R, ISO 9001:2008 S, ISO 9001:2008 T, ISO 9001:2008 U, ISO 9001:2008 V, ISO 9001:2008 W, ISO 9001:2008 X, ISO 9001:2008 Y, ISO 9001:2008 Z

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento IAF, IAF e ILAC
Signatory of IAF, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

CISQ is a member of



www.iqnet-certification.com

IQNet, the association of the world's first class certification bodies, is the largest provider of management system Certification in the world.
IQNet is composed of more than 30 bodies and counts over 150 subsidiaries all over the globe.

Per informazioni sulla validità del certificato, visitare il sito
www.rina.org

For information concerning validity of the certificate, you can visit the site
www.rina.org

EA:34
EA:35

Riferirsi al Manuale della Qualità per i dettagli delle esclusioni ai requisiti della norma

Reference is to be made to the Quality Manual for details regarding the exemptions from the requirements of the standard

CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di Certificazione dei sistemi di gestione aziendale

CISQ is the Italian Federation of management system Certification Bodies



www.cisq.com

FEDERAZIONE
CISQ
Fam CERSIS/IE 01/2011

SETTORI DI INTERVENTO

IMPIANTI DI TRATTAMENTO RIFIUTI



L'attività dello studio associato nel settore dei rifiuti si svolge con la progettazione, la direzione lavori e l'assistenza alla gestione in tutte le fasi e le tipologie degli impianti di trattamento e smaltimento.

La progettazione delle **isole ecologiche** per la raccolta dei rifiuti ingombranti e pericolosi, viene completata dalla definizione dei servizi gestionali occorrenti.



Gli impianti per la **selezione del secco** e gli impianti per la **produzione di compost** da rifiuto organico preselezionato sono provvisti dei migliori sistemi di protezione ambientale per minimizzare gli impatti sull'ambiente.

La realizzazione delle **discariche controllate** per rifiuti non pericolosi viene in genere completata con il recupero del biogas attraverso la **cogenerazione** e il trattamento in loco del percolato mediante la tecnologia dell'**addensamento** o mediante l'uso di processi chimico-fisici.



Impianto di produzione compost

Possono essere soddisfatte richieste di intervento più complesso che prevedono la definizione di sistemi di raccolta, pretrattamento, trattamento e smaltimento tra loro integrati e ottimizzati rispetto ai costi di gestione e rispetto alla localizzazione nel territorio.



Tutti gli impianti sono dotati di sistemi di trattamento delle emissioni gassose e degli odori, mediante la definizione di filtrazioni biologiche o meccaniche, o mediante lavaggi delle correnti gassose prima del rilascio in atmosfera.



STUDIO ASSOCIATO
LOMBARDI
SPAZZOLI
PAGLIONICO



AZIENDA CERTIFICATA
ISO 9001:2008

Via Copernico, 99 47122 Forlì – Italia
Tel. 0039 0543 795295 Fax. 0039 0543 798310

SETTORI DI INTERVENTO

IMPIANTI DI TRATTAMENTO ACQUE REFLUE



Nel settore del trattamento delle acque reflue si realizzano la progettazione, la direzione lavori e l'eventuale gestione o supervisione di impianti di trattamento dei reflui fognari o dei rifiuti liquidi provenienti da attività produttive.

d oggi sono stati realizzati **impianti di trattamento biologico** completi di pretrattamenti per condizioni e necessità particolari (trattamento liquami da fosse settiche, sistemi di trattamento di reflui provenienti da pulizia di caditoie, dissabbiatura, microstaccatura e grigliatura), dotati di linea fanghi a digestione aerobica oppure di sistemi di mineralizzazione anaerobici, con digestione completa di recupero e utilizzo del biogas.



Particolare cura viene offerta nel settore dei trattamenti terziari e dell'abbattimento dei solidi sospesi (sistemi di filtrazione), dell'azoto e del fosforo, con metodi sia biologici sia chimico-fisici.



Per piccole comunità od interventi di finissaggio vengono progettati impianti di **fitodepurazione** unendo il basso impatto della tecnica naturale ad inserimenti di processo che garantiscano rendimenti elevati in ogni situazione di carico.

Per il settore industriale ed il trattamento dei reflui specifici, si progettano impianti di **processo chimico-fisico**, dotati di stoccaggi differenziati, serbatoi per i reagenti e controllo della fase di dosaggio. I cicli prevedono la miscelazione e al flottazione ed eventuali finissaggi definiti in base alla tipologia dei rifiuti liquidi da trattare. Particolare attenzione viene messa nella definizione della linea fanghi allo scopo di ottenere le più alte concentrazioni di secco nei fanghi da inviare allo smaltimento finale.

Una attenta analisi di convenienza economica dell'intervento consente di stabilire la taglia di impianto idonea a rispondere alla domanda locale ottimizzando le risorse finanziarie del committente.

Tutti gli impianti sono provvisti di sistemi di controllo e minimizzazione degli impatti sull'ambiente circostante e sulla salute pubblica.



STUDIO ASSOCIATO
LOMBARDI
SPAZZOLI
PAGLIONICO



AZIENDA CERTIFICATA
ISO 9001:2008

SETTORI DI INTERVENTO

BONIFICHE

Nell'ambito dell'applicazione del D. M. 471/99 l'attività riguarda la realizzazione di Piani della Caratterizzazione, completi delle analisi ambientali richieste per legge.

Successivamente si procede alla definizione del progetto preliminare di intervento e quindi all'elaborazione del progetto definitivo.

In base alle caratteristiche del sito ed all'attività che ha provocato il danno, si definiscono gli interventi per la messa in sicurezza.

I servizi specifici offerti per il settore sono pertanto:

PER GLI INTERVENTI IN CAMPO

- Progettazione interventi di messa in sicurezza d'emergenza
 - Bonifica
 - Ripristino ambientale
 - Protezione dei lavoratori

PER LA REDAZIONE DEL PROGETTO DI BONIFICA

- Raccolta e sistemizzazione dei dati esistenti
 - Caratterizzazione del sito
- Formulazione di modello concettuale
 - Piano di investigazione iniziale
- Analisi dei livelli di inquinamento
 - Investigazione di dettaglio
 - Analisi del rischio
 - Definizione obiettivi della bonifica
- Analisi e definizione delle tecnologie da utilizzare
 - Indicazione degli interventi da realizzare
 - Studio di valutazione impatto ambientale
 - Test di efficacia degli interventi proposti
 - Progettazione per fasi
- Descrizione di dettaglio delle tecnologie scelte e testate
- Definizione degli interventi in funzione dell'uso ed eventuali limitazioni previste
- Piano dei controlli e monitoraggio post-operam



AZIENDA CERTIFICATA
ISO 9001:2008

Via Copernico, 99 47122 Forlì – Italia
Tel. 0039 0543 795295 Fax. 0039 0543 798310

SETTORI DI INTERVENTO

STUDI DI IMPATTO AMBIENTALE

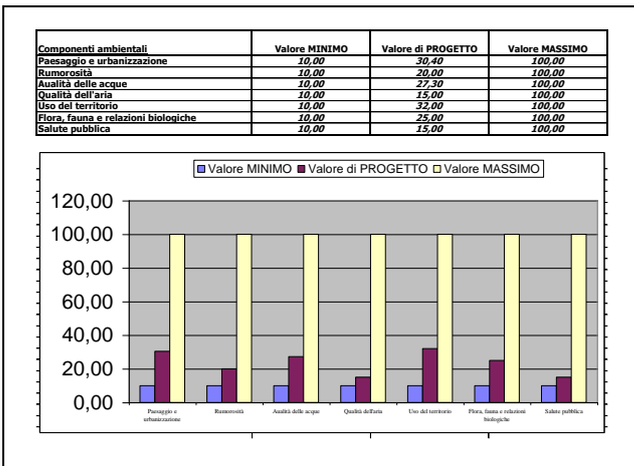
Si realizzano **dossier di impatto ambientale** per tutti gli impianti di disinquinamento progettati nonché per le attività industriali e per gli interventi territoriali di rilievo e per tutti quelli per i quali sia necessario, sulla base delle Leggi nazionali o delle Leggi regionali, prevedere e definire il rapporto con l'ambiente circostante.

Gli studi ambientali vengono realizzati analizzando le caratteristiche del sito preliminarmente alla realizzazione dell'intervento di progetto, utilizzando informazioni preesistenti o realizzando specifiche analisi sulla qualità delle acque, dell'aria, del suolo, e studiando ogni altro elemento sia significativo indagare per l'esame completo.

Viene analizzato il progetto di intervento confrontando ogni impatto che possa essere prodotto sulle componenti ambientali considerate.

Possono essere utilizzati sistemi di analisi e di confronto di tipo quantitativo o qualitativo, scelti sulla base della specificità del sito e dell'intervento in esame.

La sintesi finale indicherà l'impatto previsto mediante matrice relazionale specificatamente elaborata, ma anche ogni intervento aggiuntivo o di variante da prevedersi affinché la qualità ambientale, la sicurezza del lavoro, la salute pubblica, siano preservate dall'inserimento antropico.



AZIENDA CERTIFICATA
ISO 9001:2008

Via Copernico, 99 47122 Forlì – Italia
Tel. 0039 0543 795295 Fax. 0039 0543 798310

SETTORI DI INTERVENTO

SICUREZZA

Il servizio offerto riguarda ogni onere relativo agli adempimenti previsti dalla DM. 37/08, dal D.Leg. 81/08 e dal D.P.R. 37/98.

Si opera nella realizzazione di **Piani di sicurezza** per la gestione dei cantieri, con la possibilità di avere personale qualificato a ricoprire il ruolo sia di Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione sia in fase di esecuzione.

Si predispongono **documenti per la sicurezza** con valutazione dei rischi e programma di interventi, come previsto dalle norme di sicurezza sui luoghi di lavoro.

Si opera nella progettazione degli interventi di **adeguamento alle norme di sicurezza** sugli impianti di qualsiasi tipo.

Altri settori di intervento specifici sono:

- Predisposizione pratiche per la prevenzione incendi
 - Stesura piani di emergenza
 - Clima acustico



STUDIO ASSOCIATO
LOMBARDI
SPAZZOLI
PAGLIONICO



AZIENDA CERTIFICATA
ISO 9001:2008

Via Copernico, 99 47122 Forlì – Italia
Tel. 0039 0543 795295 Fax. 0039 0543 798310

SETTORI DI INTERVENTO

EDILIZIA INDUSTRIALE E CIVILE

Si progettano tipologie in opera o in prefabbricato metallico o in C.C.A. per gli edifici industriali e per ogni tipo di manufatto edile civile.

Gli edifici sono completati con le reti di servizio, gli impianti, la viabilità di pertinenza, gli spazi interni ed esterni funzionali al tipo di destinazione d'uso.

Si realizza la progettazione architettonica, strutturale, impiantistica di qualsiasi tipologia di edificio.

Per particolari esigenze di inserimento architettonico e per la migliore valutazione dell'impatto estetico ed ambientale si possono realizzare **simulazioni ambientali** e cromatiche, producendo render tridimensionali e percorsi virtuali.



STUDIO ASSOCIATO
LOMBARDI
SPAZZOLI
PAGLIONICO



AZIENDA CERTIFICATA
ISO 9001:2008

Via Copernico, 99 47122 Forlì – Italia
Tel. 0039 0543 795295 Fax. 0039 0543

PRESTAZIONI OFFERTE

Per ogni settore indicato le prestazioni offerte sono le seguenti

Studi di fattibilità tecnica ed economica
Progettazione preliminare, definitiva esecutiva
Direzione lavori
Contabilità

Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione
Coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione

Rilievi
Rendering
Realizzazioni disegni Autocad

Analisi ambientali
Consulenza ai processi
Consulenza alla gestione degli impianti

Assistenza pratiche di finanziamento pubblico



STUDIO ASSOCIATO
LOMBARDI
SPAZZOLI
PAGLIONICO

Via Copernico, 99 47122 Forlì - Italia
Tel. 0039 0543 795295 Fax. 0039 0543 798310
www.lspstudio.it -
e-mail: info@lspstudio.it



AZIENDA CERTIFICATA
ISO 9001:2008

**STUDIO ASSOCIATO
LOMBARDI – SPAZZOLI –
PAGLIONICO**

**ELENCO PRINCIPALI
LAVORI SVOLTI**

DATA	COMMITTENTE	PRESTAZIONE SVOLTA	TITOLO DEL PROGETTO	Importo complessivo dei lavori
2009	Comune di Forlì (FC)	CSE	Lavori di risanamento conservativo e manutenzione straordinaria di Palazzo Romagnoli	€ 1 629 695,24
set-99	Comune di Bagnacavallo (RA)	PP + PD +PE + DL + CSP + CSE	Ristrutturazione degli spogliatoi e servizi annessi del centro sportivo di Villanova	€ 357 388,17
gen-03	CAVIRO Soc. Coop. a r. l	PE + DL + CSP + CSE	Ampliamento dello stabilimento di Forlì	€ 3 000 000,00
gen-04	CAVIRO Soc. Coop. a r. l	PE + DL + CSP + CSE	Ampliamento dello stabilimento di Savignano sul Panaro (MO)	€ 1 100 000,00
giu-01	CAVIRO Soc. Coop. a r. l	DL + CSP + CSE	Realizzazione di magazzino automatico presso lo stabilimento di Forlì	€ 1 000 000,00
mar-03	SERVIZI ECOLOGICI (committente finale Amministrazione Comunale di Faenza)	VIA	Studio di fattibilità tecnico-economico. Progettazione nuovo scalo merci in Faenza e infrastrutture varie di supporto	-
set-03	Ing. BERLATI (committente finale QUERZOLI E FERRETTI SPA)	VIA - SCREENING AMBIENTALE EX LR9/99	Comune di Forlì - Accordo di Programma "Querzoli e Ferretti "	-

DATA	COMMITTENTE	PRESTAZIONE SVOLTA	TITOLO DEL PROGETTO	Importo complessivo dei lavori
gen-04	SERVIZI ECOLOGICI (committente finale Amministrazione Comunale di Coriano (RN))	VIA - SCREENING AMBIENTALE EX LR9/99	Ampliamento area industriale di Cerasolo Ausa per Accorpamento attività Comune di Coriano (RN)	-
nov-01	Comune di Bagnacavallo (RA)	PP	Costruzione di un nuovo asilo e ristrutturazione dell'esistente siti in Bagnacavallo, via Confalonieri ed in via della Costituzione	€ 1 559 699,83
ago-02	Comune di Bagnacavallo (RA)	PE impianti + consulenza alla DL + CSP + CSE	Costruzione di un nuovo asilo e ristrutturazione dell'esistente siti in Bagnacavallo, via Confalonieri ed in via della Costituzione	€ 900 000,00
giu-02	Comune di Cervia (RA)	PP	Interventi di adeguamento alla normativa vigente relativamente ai centri tecnici operativi del Comune di Cervia - Magazzino di Via Galeno	€ 1 338 000,00
lug-05	Comune di Bagnacavallo (RA)	Consulenza alla DL + CSE	Costruzione di un nuovo asilo e ristrutturazione dell'esistente siti in Bagnacavallo, via Confalonieri ed in via della Costituzione	€ 559 013,72

DATA	COMMITTENTE	PRESTAZIONE SVOLTA	TITOLO DEL PROGETTO	Importo complessivo dei lavori
mar-01	Comune di Cervia (RA)	PP + PE + DL	Interventi di adeguamento alla normativa vigente relativamente ai centri tecnici operativi del Comune di Cervia - Magazzino di Via Galeno - Intervento urgente per adeguamento impianto elettrico e verifiche in relazione al verbale A.U.S.L. N. RA/718 del 02.05.2000	€ 35 119,07
dic-05	Comune di Forlì (FC)	PD + PE + 494P + DL	Demolizione totale e parziale di fabbricati e bonifica di aree e terreni nel complesso ex area Ospedale Morgagni - BONIFICA CEMENTO AMIANTO	€ 350 000,00
ott-06	Comune di Forlì (FC)	CO +PP/PD	Demolizione totale e parziale di fabbricati e bonifica di aree e terreni nel complesso ex area Ospedale Morgagni (PIANO DELLA CARATTERIZZAZIONE)	€ 1 660 000,00
dic-05	Comune di Cervia (RA)	PP	Adeguamento funzionale al normativo del complesso edilizio denominato "Magazzino Comunali" (CTO) sito in Via Galeno - III° Fase	€ 58 000,00
set-06	Comune di Bagnacavallo (RA)	PD + PE + CSP + DL + CSE	LAVORI DI COSTRUZIONE ASILO NIDO VIA DELLA COSTITUZIONE A BAGNACAVALLO	€ 728 000,00
mag-06	Comune di Cervia (RA)	PE+DL+494P+494E + CPI	COMPLETAMENTO MAGAZZINO DEL SALE TORRE	€ 172 000,00

DATA	COMMITTENTE	PRESTAZIONE SVOLTA	TITOLO DEL PROGETTO	Importo complessivo dei lavori
ott-06	Comune di Forlì (FC)	PD	LAVORI DI DEMOLIZIONE TOTALE E PARZIALE DI FABBRICATI E BONIFICA DI AREE E TERRENI NEL COMPLESSO EX AREA MORGAGNI - DEMOLIZIONI	€ 1 660 001,00
dic-06	Comune di Forlì (FC)	PE + DL IN CORSO	LAVORI DI DEMOLIZIONE TOTALE E PARZIALE DI FABBRICATI E BONIFICA DI AREE E TERRENI NEL COMPLESSO EX AREA MORGAGNI	€ 2 585 000,00
dic-03	Comune di Bagnacavallo (RA)	PD IMPIANTO ELETTRICO + CSP + CSE	STADIO COMUNALE "S. RICCI" - REALIZZAZIONE DI NUOVA TRIBUNA COPERTA E ADEGUAMENTO ALLE NORMATIVE DI SICUREZZA SUGLI IMPIANTI SPORTIVI	€ 195 000,00
	Comune di Bagnacavallo (RA)	CL	Ristrutturazione di parte di Via della Costituzione e pubblica illuminazione.	-
mar-07	Cantina Forlì Predappio Società Agricola Cooperativa	AU	RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO	-
feb-07	CAVIRO Soc. Coop. Agricola	CO + PE + DL + CSP + CSE	PROGETTO MANHATTAN - DEMOLIZIONE IMPIANTI IN DISUSO	

DATA	COMMITTENTE	PRESTAZIONE SVOLTA	TITOLO DEL PROGETTO	Importo complessivo dei lavori
giu-06	Comune di Faenza (RA)	CSE	RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA SCUOLA MATERNA COSINA - VIA PIAVE CORLETO 51 - FAENZA	€ 217 518,39
feb-07	Comune di Santarcangelo di Romagna (RN)	DL - CSE	COMPLETAMENTO DEI SOTTOSERVIZI DELLA VIA ROCCA MALATESTIANA	€ 176 469,57
nov-06	ROMEO LIPPI IMMOBILIARE - FORLÌ	CL	URBANIZZAZIONE IN ATTUAZIONE AL P.U.A. RELATIVA ALL'AREA SITA IN VIA CUCCHIARI	-
ott-06	Comune di Cervia (RA)	PE	REALIZZAZIONE DEL CENTRO OPERATIVO SOVRACOMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE DEL COMUNE DI CERVIA	€ 134 000,00
dic-04	TRE EFFE S.R.L. FORLÌ	CL	OPERE DI URBANIZZAZIONE IN ATTUAZIONE DELLA VARIANTE AL PIANO PARTICOLAREGGIATO DI UN COMPARTO UBICATO IN VIA GANDHI – LOCALITA' SAN MARTINO IN STRADA	-
mag-05	LA ECONOMICA REGGIANI & C. S.n.c. FORLÌ	CL	OPERE DI URBANIZZAZIONE PER REALIZZAZIONE DI PARCHEGGIO PUBBLICO IN VIA MARCO POLO	-

DATA	COMMITTENTE	PRESTAZIONE SVOLTA	TITOLO DEL PROGETTO	Importo complessivo dei lavori
apr-10	DENTAL TREY S.r.l. - FIUMANA DI PREDAPPIO (FC)	CL	REALIZZAZIONE OPERE DI URBANIZZAZIONE IN VIA PARTISANI A FIUMANA	-
	CAP MOTORI SRL	VALIDAZIONE PROGETTO	REALIZZAZIONE DI PIANO PARTICOLAREGGIATO DI INIZIATIVA PRIVATA A DESTINAZIONE ARTIGIANALE - COMMERCIALE IN LOCALITA' BAGNARA DI ROMAGNA (RA) VIA GRAMSCI	-
IN CORSO	Comune di Forlì (FC)	CSE	LAVORI DI RESTAURO E RISANAMENTO CONSERVATIVO EX GIL (CASA STADIO) PER REALIZZAZIONE INFRASTRUTTURE SPORTIVE E MUSEO DELLA GINNASTICA	
mag-12	Comune di Sant'Agata sul Santerno	CO (VALIDAZIONE PROGETTO ESECUTIVO)	LAVORI DI AMPLIAMENTO DELL'ATTUALE EDIFICIO COMUNALE AD USO PLESSO SCOLASTICO DI SCUOLA PRIMARIA E SECONDARIA DI I GRADO A SERVIZIO DELLA SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO	
				€ 19 414 904,99