



Sogliano
Ambiente

Progettazione
e costruzione
impianti

Trasformiamo i rifiuti
in risorse nel pieno rispetto
dell'ambiente.

Sogliano Ambiente

Ingegneria ambientale specializzata



Sogliano Ambiente è dal 1996 punto di riferimento per trasformare il problema dei rifiuti in **opportunità di crescita e sviluppo economico**.

Con oltre **10 anni di attività** e un alto grado di specializzazione, uniti a serietà, puntualità e professionalità, testimoniate da clienti nazionali e certificazioni internazionali, siamo oggi in grado di rispondere a qualunque esigenza nel campo della **gestione eco-compatibile dei rifiuti**.

In particolare, abbiamo sviluppato notevoli competenze nell'ambito dell'**ingegneria ambientale** per quanto riguarda la **progettazione di discariche, impianti di trattamento e smaltimento rifiuti, recupero di energia e materie dai rifiuti**.

A fianco delle necessarie conoscenze e competenze teoriche siamo in grado di mettere in campo **esperienze dirette**, che ci consentono di individuare le migliori tecnologie e di ridurre al minimo gli impatti ambientali connessi all'eliminazione e al recupero dei rifiuti.

I settori di ingegneria sui quali siamo in grado di offrire prodotti di qualità sono i seguenti:

- impianti per il trattamento e lo smaltimento di rifiuti urbani e speciali;
- impianti per la selezione e il recupero di materia dai rifiuti;
- discariche per rifiuti non pericolosi, pericolosi ed inerti e servizi ad essi connessi, compresi gli impianti di captazione e combustione del biogas;
- impianti per il recupero di biogas e impianti di cogenerazione;
- impianti per lo stoccaggio temporaneo di rifiuti.

Servizi a valore aggiunto

Le conoscenze maturate nella gestione degli impianti di trattamento e di smaltimento, garantiscono che già nella fase di progettazione vengano **affrontati e risolti** la maggior parte degli aspetti tecnici. Questo consente alla successiva gestione di poter operare **ottimizzando i processi**, in piena sicurezza e nel rispetto dell'ambiente.

I nostri servizi riguardano tutti i momenti della progettazione, dando **sostegno e supporto tecnico** all'intero processo di realizzazione dell'opera: dall'ideazione e pianificazione ai procedimenti autorizzativi, fino alla realizzazione e gestione dell'impianto.

In particolare i servizi offerti riguardano:

- supporto tecnico ai processi di pianificazione impianti di trattamento e smaltimento rifiuti;
- studio di impatto ambientale dell'opera progettata;
- progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva dell'opera;
- gestione dei processi autorizzativi fino al rilascio delle autorizzazioni richieste;
- management dei rapporti con gli enti preposti ai controlli e alle autorizzazioni;
- direzione lavori;
- piani di gestione e monitoraggio delle opere;
- progettazione dei sistemi di monitoraggio ambientale;
- assistenza e consulenza per la gestione dell'impianto.
- progettazione dell'inserimento ambientale dell'opera e del ripristino ambientale del sito.

Qualità certificata



Abbiamo tutti i requisiti e le conoscenze per progettare, realizzare e gestire impianti di smaltimento/trattamento rifiuti e di valorizzazione energetica del biogas secondo i più alti standard di professionalità, in **conformità** con le specifiche recenti **normative** (D.Lgs 36/03, D.Lgs 152/2006 e succ. integrazioni e modifiche).

Siamo in grado di affrontare in modo specialistico, sia in fase di progettazione che di costruzione degli impianti, tutti i numerosi aspetti e problematiche che legano la costruzione alla gestione, come attestato dalle **certificazioni nazionali e internazionali** UNI ISO 9001 e UNI ISO 14001, ottenute in oltre 10 anni di attività.

Referenze

2001

Progetto per il completamento della discarica denominata Tessello 2 fino ad una potenzialità complessiva di mc 1.200.000 - Committente HERA S.p.A.

2002

Progetto e studio di impatto ambientale per la costruzione di una discarica controllata per rifiuti urbani e speciali non pericolosi con una potenzialità di 1.500.000 mc - località Ginestreto, Sogliano al Rubicone (FC).

2002

Progetto per il ripristino ambientale dell'area di ex-discarica comunale situata in località San Martino di Borghi - committente Comune di Borghi.

2002

Progetto per il recupero delle volumetrie rese disponibili dal calo fisiologico dei rifiuti - discarica controllata di prima categoria per rifiuti urbani - località Ginestreto, Sogliano al Rubicone (FC) - sito denominato G1.

2003

Progetto per l'installazione di un impianto di aspirazione e combustione del biogas - discarica di Tessello, Cesena (FC) - Committente HERA S.p.A.

2003-2004

Lavori per il completamento della discarica denominata Tessello 2 fino ad una potenzialità complessiva di mc 1.200.000 - Committente HERA S.p.A.

2004

Lavori per la riqualificazione Ambientale e Paesaggistica dell'Area "Busca" interventi lungo il rio "Busca", in località Tessello, San Carlo di Cesena (FC).

2004

Lavori di installazione di un impianto di combustione biogas alla discarica "Busca", in località Tessello, San Carlo di Cesena (FC).

2004-2005

Realizzazione della sistemazione di una pendice in frana sottostante la viabilità di accesso alla discarica della Busca, in località Tessello, San Carlo di Cesena (FC).

2005

Realizzazione dello spostamento a monte di due tratti della viabilità di accesso alla discarica "Busca", in località Tessello, San Carlo di Cesena (FC).

2005

Realizzazione di interventi naturalistici nell'area di compensazione presso la discarica di "Busca", in località Tessello, San Carlo di Cesena (FC).

2004-2006

Progettazione, studio di impatto ambientale e realizzazione di un impianto di cernita e valorizzazione per materiali provenienti da raccolte selezionate - comune di Sogliano al Rubicone, sito denominato "Area Marconi".

2004-2006

Progettazione e screening ambientale dell'ampliamento di una discarica per rifiuti non pericolosi fino ad una volumetria di 460.000 mc nel comune di Civitella di Romagna (FC) - Committente HERA S.p.A.

2005-2006

Realizzazione di una discarica controllata per rifiuti urbani e speciali non pericolosi con una potenzialità di 1.500.000 mc - località Ginestreto, Sogliano al Rubicone (FC).

2006

Realizzazione dei lavori di posa in opera di torcia di combustione biogas presso la discarica di S. Martino in Varolo (FC).

2006-2007

Progettazione e realizzazione dei lavori incremento di potenza dell'impianto di produzione di energia elettrica alimentato con il biogas della discarica per rifiuti non pericolosi denominata G2, e sistema di recupero di calore dai fumi dell'impianto - località Ginestreto, Sogliano al Rubicone (FC).

2007

Realizzazione dei lavori di completamento della discarica per rifiuti non pericolosi sita in Civitella di Romagna (FC) - loc. S.Martino in Varolo - vallata Fosso Pondo.

2007

Progetto e screening ambientale per la costruzione di un impianto di captazione biogas da discarica e produzione di energia elettrica con una potenzialità di 526 kW - località Cà Lucio, Urbino (PU).

2007-2008

Progetto e studio di impatto ambientale per l'ampliamento della discarica per rifiuti non pericolosi denominata "Ginestreto 2" fino ad una potenzialità di 2.500.000 mc - località Ginestreto, Sogliano al Rubicone (FC).

2008

Realizzazione dei lavori per la costruzione di un impianto di captazione biogas da discarica e produzione di energia elettrica con una potenzialità di 526 kW - località Cà Lucio, Urbino (PU).

2008-in corso

Progetto e studio di impatto ambientale per la realizzazione di un impianto di stabilizzazione anaerobica e aerobica a secco, per la frazione umida di rifiuti urbani e speciali provenienti da raccolte differenziate o separazione meccanica, finalizzato al recupero energetico e di materia nel comune di Sogliano al Rubicone (FC) - ingegneria di processo sviluppata da Atzwanger-Ecomaster-Bioferm.

Per informazioni:

Maurizio Carbone

Responsabile progettazione, costruzione ed energia
mcarbone@soglianoambiente.it

Roberto Costantini

Addetto ufficio progettazione e costruzione
costantini@soglianoambiente.it



**Sogliano
Ambiente**

Sogliano Ambiente S.p.A.
Piazza Garibaldi 12
47030 Sogliano al Rubicone (FC)
Tel. 0541 948910 - Fax 0541 948909

www.soglianoambiente.it
info@soglianoambiente.it