

ENERGIE RINNOVABILI

stream  
energy and environment

— CONSORZIO STREAM

## Le Origini.

**Consorzio STREAM** nasce da un gruppo di società per dare una risposta globale al mercato delle energie rinnovabili. In questa nuova dimensione si integrano conoscenze, esperienze e capacità gestionali complementari.

Lo scopo è di trovare nell'unione una maggiore forza, efficacia e capacità, più di quanto le diverse parti possano generare separatamente.

— ENERGIE RINNOVABILI

# Idroelettrico & Solare.

“Le fonti di energia rinnovabile, e tra esse sole e acqua, rappresenteranno il 49 per cento della produzione mondiale di elettricità entro il 2050, rispetto al 28 per cento del 2018”.

International Energy Outlook 2019 - EIA



— IDROELETTRICO

“In una goccia d’acqua si trovano tutti i segreti degli oceani”. (Khalil Gibran)

— SVILUPPO

## Esperti nell'idroelettrico.

La realizzazione di centrali idroelettriche è un'attività che richiede competenze elevate in molti ambiti, soprattutto in quello ambientale dove le attività professionali, manageriali e finanziarie possono richiedere un impegno prolungato nel tempo.

La nostra business unit idroelettrica possiede una notevole esperienza nei processi di sviluppo tecnico, amministrativo e commerciale di impianti idroelettrici, sia in Italia che all'estero.

INGEGNERIA & REALIZZAZIONE

# Soluzioni sempre sostenibili.

Energia e ambiente sono i punti focali di **STREAM**, che da 20 anni si occupa di centrali idroelettriche ad acqua fluente di piccola e media taglia efficienti e con i migliori standard tecnologici, attente all'ambiente nell'uso della risorsa idrica e all'inserimento delle opere architettoniche nel contesto in cui devono operare.

Brescia - Centrale "Urago" - 400 kW



01.

PROGETTAZIONE

Analisi, studio  
e organizzazione.

02.

DIREZIONE LAVORI

Controllo, gestione  
e coordinamento.

03.

EPC - EPC MANAGEMENT

Ingegneria, forniture  
e realizzazione.

METODO STREAM

SERVIZI

Competenza per  
ogni normativa.



Besozzo (VA) – Centrale “Folla” – 65 kW

Volongo (CR) – Centrale “Volongo” – 90 kW



Portare ad autorizzazione un progetto idroelettrico e poi gestirlo, è un processo articolato e complesso, è fondamentale comprendere e rendere compatibili gli interessi imprenditoriali con le modalità e le tempistiche previste dalle normative di settore.

Grazie all’esperienza nelle varie fasi maturata nel tempo, **STREAM** propone servizi di permitting, due diligence, programmi di manutenzione predittiva, project management e asset management.



— SOLARE

“Il sole è nuovo ogni giorno”. (Eraclito)

— SVILUPPO

## Specialisti del solare.

Il nuovo impulso nazionale e la crescita mondiale nell'uso di fonti rinnovabili solari moltiplicano la possibilità di sviluppare progetti bilanciati, efficienti e rispettosi dell'ambiente, che richiedono una gestione multidisciplinare e flessibile.

La business unit fotovoltaica **STREAM** affianca il cliente dalle fasi iniziali dello sviluppo di progetto, sia greenfield, che in operazioni di revamping, mettendo a disposizione l'esperienza pluriennale acquisita sia in Italia, che all'estero.

INGEGNERIA & REALIZZAZIONE

# Esperienza e cura dell'ambiente.

EPC Management



Impianto FV "Medole" - 922 kW

Con oltre 3.000 impianti fotovoltaici all'attivo, dalle prime unità domestiche a quelle industriali, fino alle solar farm, l'unità fotovoltaica **STREAM** si occupa di ogni fase della realizzazione dell'impianto: dalla progettazione, alle forniture, dalla logistica di cantiere, alla costruzione e messa in esercizio.

Il tutto secondo la visione **STREAM** di attenzione all'ambiente e alla sostenibilità degli impianti.

01.

PROGETTAZIONE

Analisi, studio e organizzazione.

02.

DIREZIONE LAVORI

Controllo, gestione e coordinamento.

03.

EPC - EPC MANAGEMENT

Ingegneria, forniture e realizzazione.

METODO STREAM

SERVIZI

Supporto sempre  
aggiornato.

Ingegneria



Impianto FV "Cologne" (BS) - 990 kW

Revamping inverter



Impianto FV "PE2" - 1,1 MW

L'evoluzione delle normative e degli adempimenti necessari per la realizzazione e la gestione di un impianto fotovoltaico richiedono un costante aggiornamento. **STREAM** investe costantemente nella formazione per fornire servizi di asset management, project management, EPC Management, programmi manutentivi con redazione di manuali, campagne di misurazione strumentale, termografie aeree con drone e a terra, due diligence e procedure autorizzative.



Carta prodotta con

**EKOenergia**



Carta compensata tramite un progetto di produzione di energia da fonti rinnovabili in Turchia

2019 | WWW-38-KER



15% AGRO INDUSTRIAL RESIDUES



40% POST CONSUMER WASTE



COMPOSTABLE



BIODEGRADABLE

**Sede Operativa:** C.so G.Zanardelli 32,  
25121 - Brescia

**Sede Operativa:** C.so Magenta 85,  
20123 - Milano

T. (+39) 030.2381551

@ info@stream21.it

www.stream21.it

