*N° progetto (da non compilare): ……….*

Richiesta di contributo per una analisi sommaria

* Basi ed esigenze per l’allestimento delle relazioni tecniche come da Prontuari 2 e 3
* Suggerimento per la compilazione del formulario: fare un doppio clic nei campi e digitare il testo.

# Identificazione del progetto

Nome progetto: ...........................................

Origine acqua: ...........................................

Località: ...........................................

Comune: ........................................... Cantone: ...........................................

# Istante della richiesta

* Sono possibili più nominativi; nei campi 2.1, 2.2, 2.3 devono tuttavia figurare almeno 2 differenti responsabili.

## Istante

Proprietario  Gestore  Finanziatore  Progettista (è possibile apportare più X)

Azienda/Org.: ........................................... Sito Web: ...........................................

Pers. di contatto: ........................................... Funzione: ...........................................

Indirizzo: ...........................................

E-Mail: ...........................................

Tel.: ...........................................

Contribuente IVA? Sì/No

## Incaricato dell’analisi sommaria

Azienda/Org.: ........................................... Sito Web: ...........................................

Pers. di contatto: ........................................... Funzione: ...........................................

Indirizzo: ...........................................

E-Mail: ...........................................

Tel.: ...........................................

## Proprietario dell’impianto (se già conosciuto)

Azienda/Org.: ........................................... Sito Web: ...........................................

Pers. di contatto: ........................................... Funzione: ...........................................

Indirizzo: ...........................................

E-Mail: ...........................................

Tel.: ...........................................

L’attuale proprietario è informato ed è d’accordo:  Sì (è indispensabile!)

# Descrizione dell’impianto e del progetto

* È possibile selezionare più soluzioni: P.F. indicare sempre i relativi dati tecnici

## Tipo d’impianto

**Centrale a pelo libero**: derivazione < 50 m con continuazione del corso d’acqua dopo la chiusa

**Centrale in derivazione**: con un corso per l’acqua residua

Impianto secondario: infrastruttura utilizzata prevalentemente per... :

acqua potabile  acqua di smaltimento  centrale di dotazione

altro: **...........................................**

## Tipo di progetto

Rimessa in funzione / Riattivazione di un impianto in disuso

Elettrificazione di una vecchia centrale a forza meccanica

Ampliamento (aumento della portata o del dislivello)

Rinnovamento (miglioramento del grado di rendimento) o risanamento

Nuovo impianto in una località non ancora sfruttata energeticamente

## Caratteristiche tecniche del progetto

* Sono sufficienti delle valutazioni di grande massima!!!

Esistente Progetto

Caduta lorda .................... .................... m

Portata .................... .................... l/s

Potenza idraulica media lorda .................... .................... kW

Potenza generatore .................... .................... kW

Produzione energetica annua .................... .................... kWh/a

## Tipo d’esercizio

Esercizio in rete

Esercizio in rete e isolato  Esercizio isolato

Solo per proprio uso  Per proprio uso e in rete

## Misure tecniche prevedibili

* Parti d’impianto interessate, ecc.

................................................................................................................................................................

# Ev. diritti vigenti per lo sfruttamento dell’acqua

Non esistono diritti  Diritto acquisito

Non necessario (acqua potabile, ecc.)  Misto: diritto acquisto e di concessione

Concessione: fino al **....................** [anno]

# Firma

L’istante conferma la correttezza e la completezza delle sopra riportate indicazioni, rispettivamente l’osservanza dei Prontuari 2 e 3b.

Luogo e data: Firma:

........................................................... ...........................................................

Ev. osservazioni:

................................................................................................................................................................

Da inoltrare: per E-Mail o per posta, 1 esemplare sottoscritto**, a:**

⇨ Per impianti di acqua potabile / acqua di smaltimento:

InfraWatt, Rue Galilée 6, 1400 Yverdon-les-Bains, [info@infrawatt.ch](mailto:info@infrawatt.ch)

⇨ Per altri impianti:

Skat Consulting AG, c/o Swiss Small Hydro, Grammetstrasse 14, 4410 Liestal, [martin.boelli@norias-energy.ch](mailto:martin.boelli@norias-energy.ch)

**Per domande:**

Roman Rudel, Tel: 058 666 63 50, [roman.rudel@supsi.ch](mailto:roman.rudel@supsi.ch)

Daniele de Patre / Pasqualino Pansardi, Tel 091 873 48 06, [italiano@smallhydro.ch](mailto:italiano@smallhydro.ch)

* Formulari ben compilati, accelerano il processo di elaborazione dell’incarto!
* Per formulari completi, non si necessitano di allegati.