

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.

1 Identificazione del progetto

Nome progetto:

Origine acqua:

Località:

Comune: Cantone:

2 Istante della richiesta

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

2.1 Istante

Proprietario Gestore Finanziatore Progettista (è possibile apportare più X)

Azienda/Org.: Sito Web:

Pers. di contatto: Funzione:

Indirizzo:

E-Mail:

Tel.: Fax:

Contribuente IVA? **Si/No**

2.2 Incaricato dell'analisi sommaria

Azienda/Org.: Sito Web:

Pers. di contatto: Funzione:

Indirizzo:

E-Mail:

Tel.: Fax:

2.3 Proprietario dell'impianto (se già conosciuto)

Azienda/Org.: Sito Web:

Pers. di contatto: Funzione:

Indirizzo:

E-Mail:

Tel.: Fax:

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



3 Descrizione dell'impianto e del progetto

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

3.1 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:

3.2 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

3.3 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

3.4 Tipo d'esercizio

- Esercizio in rete
- Esercizio in rete e isolato
- Solo per proprio uso
- Esercizio isolato
- Per proprio uso e in rete

3.5 Misure tecniche prevedibili

- Parti d'impianto interessate, ecc.
-

4 Ev. diritti vigenti per lo sfruttamento dell'acqua

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Non esistono diritti | <input type="checkbox"/> Diritto acquisito |
| <input type="checkbox"/> Non necessario (acqua potabile, ecc.) | <input type="checkbox"/> Misto: diritto acquisto e di concessione |
| <input type="checkbox"/> Concessione: fino al [anno] | |

5 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 posta o per fax, 1 esemplare sottoscritto, a:

⇒ Per impianti di acqua potabile / acqua di smaltimento:

SvizzeraEnergia per le infrastrutture, Tkatzik Marco, Vicolo del Gabi 2 – CP 121, 6596 Gordola, Fax 091 745 27 16

⇒ Per altri impianti:

Skat Consulting AG, Martin Bölli, Vadianstrasse 42, 9000 St. Gallen, Fax 071 228 54 55

Per domande:SvizzeraEnergia per le infrastrutture, Tkatzik Marco, Vicolo del Gabi 2 – CP 121, 6596 Gordola, Fax 091 745 27 16,
italiano@smallhydro.ch

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