



## INTESA-TIPO PER IL COUSO IDROPOTABILE ED IDROELETTRICO

### TRA

L'AUTORITA' D'AMBITO N. 3 "TORINESE" con sede in \_\_\_\_\_, via \_\_\_ n. \_\_, rappresentata dal suo Direttore Generale, \_\_\_\_\_, nato a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_, nel seguito ATO/3.

### E

Il Gestore del servizio idrico integrato, con sede in \_\_\_\_\_, via \_\_\_ n. \_\_, rappresentato dall'Amministratore Delegato \_\_\_\_\_, nato a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_, nel seguito Gestore.

### E

Il Proponente dell'intervento ad uso idroelettrico con sede in \_\_\_\_\_, via \_\_\_ n. \_\_, rappresentato da \_\_\_\_\_, nato a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_, nel seguito Proponente.

### E

Il/I Comune/i di \_\_\_\_\_, proprietario/i delle infrastrutture ad uso idropotabile, con sede in \_\_\_\_\_, via \_\_\_ n. \_\_, rappresentato/i dal/i Sindaco \_\_\_\_\_, nato a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_, nel seguito Comune.

### PREMESSO CHE

- le infrastrutture del servizio idrico integrato (acquedotti, fognature e impianti di depurazione) sono di proprietà del Comune ai sensi dell'art. 143 del D.Lgs. 152/2006;
- fra le infrastrutture acquedottistiche affidate al Gestore vi è l'acquedotto interessato dalla proposta del Proponente e denominato \_\_\_\_\_, a servizio di \_\_\_\_\_ costituito dalle seguenti fonti di captazione di acqua ad uso acquedottistico: \_\_\_\_\_ con concessione intestata al Gestore, rilasciata in data \_\_\_\_\_ e dalle seguenti altre infrastrutture: \_\_\_\_\_;
- il Proponente intende realizzare un impianto per la produzione di energia elettrica che utilizza le acque e le relative infrastrutture dell'acquedotto sopra menzionato ed ha richiesto concessione per l'utilizzo idroelettrico in derivazione dall'acquedotto \_\_\_\_\_ con successiva restituzione della risorsa all'acquedotto stesso;

- è stata valutata positivamente dal Gestore la fattibilità tecnica della realizzazione dell'intervento ad uso idroelettrico anzidetto in corso con le infrastrutture del servizio idrico;
- le infrastrutture in corso idropotabile e idroelettrico per le parti e componenti funzionali all'uso acquedottistico dovranno essere di proprietà pubblica, anche nel caso in cui il proponente risulti un soggetto privato;
- la titolarità della concessione di derivazione per uso idropotabile dovrà rimanere in capo al Gestore;
- l'utilizzo della risorsa idrica per uso idropotabile dovrà essere prioritario rispetto a qualsiasi altro uso, anche salvaguardando eventuali ulteriori esigenze future al momento non previste o prevedibili;
- nella realizzazione delle opere idroelettriche dovranno essere applicate le migliori tecnologie atte a garantire il rispetto delle caratteristiche di qualità dell'acqua ad uso idropotabile;
- la Commissione Permanente dell'ATO/3, riunitasi in data \_\_\_\_\_, ha espresso parere favorevole alla presente intesa.

**TUTTO CIO' PREMESSO E RITENUTO PARTE INTEGRANTE E SOSTANZIALE DEL  
PRESENTE ATTO**

**SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE:**

***Art. 1 – Oggetto***

La presente Intesa, di cui le premesse costituiscono parte integrante, regola i rapporti tra l'ATO/3, il Gestore, il Proponente ed il Comune connessi alla realizzazione ed esercizio di impianti idroelettrici in corso con infrastrutture dell'acquedotto pubblico.

***Art. 2 – Descrizione delle infrastrutture acquedottistiche in corso con l'impianto idroelettrico***

Le infrastrutture acquedottistiche in corso con l'impianto idroelettrico sono di seguito elencate:

\_\_\_\_\_.

***Art. 3 – Condizioni di realizzazione dell'impianto idroelettrico***

L'impianto idroelettrico sarà realizzato con le migliori tecnologie avuto particolare riguardo al fatto che vengano mantenute inalterate le caratteristiche chimico-fisiche ed organolettiche della risorsa anche dopo l'utilizzo a fini idroelettrici, per non precluderne l'utilizzo a scopo idropotabile.

Il progetto esecutivo, per le parti di interesse, dovrà essere approvato dal Gestore e dall'ATO/3 e dovrà essere corredato dagli elaborati tecnici dai quali si evincano le caratteristiche costruttive di dettaglio delle macchine allo scopo di verificarne la compatibilità all'impiego per contatto con acque destinate al consumo umano.

***Art. 4 – Condizioni di esercizio dell'impianto idroelettrico***

Le condizioni di esercizio dell'impianto idroelettrico sono subordinate alla assoluta ed inderogabile priorità dell'uso idropotabile.

In caso di avaria dell'impianto idroelettrico o di blocco del medesimo il Proponente dovrà comunque garantire in automatico l'immediato by-pass del medesimo allo scopo di evitare interruzioni nella erogazione del servizio di acquedotto.

All'esterno dell'impianto saranno presenti dispositivi manuali di intercettazione ai quali avrà libero ed esclusivo accesso il Gestore.

Le analisi di laboratorio supplementari che si rendessero necessarie rispetto a quanto previsto per il solo utilizzo idropotabile, sono realizzate a cura del Gestore ed a spese del Proponente.

#### ***Art. 5 – Condizioni particolari***

Le infrastrutture necessarie per garantire il flusso dell'acqua utilizzata a scopi idropotabili saranno di proprietà pubblica anche nel caso di coinvolgimento di un soggetto privato e di tale proprietà sarà redatta formale consistenza sottoposta alla firma dei quattro soggetti coinvolti.

Gli interventi di manutenzione e di rinnovo di quanto non connesso al servizio idropotabile saranno ad esclusivo carico del Proponente.

Gli interventi di manutenzione e rinnovo di quanto non connesso al servizio di produzione elettrica dell'impianto saranno ad esclusivo carico del Gestore.

Gli interventi di manutenzione e di rinnovo di quanto in corso saranno concordati preventivamente tra le parti, eseguiti dal Gestore e le relative spese saranno sostenute in parti uguali tra il Gestore e il Proponente.

La titolarità della concessione di derivazione per uso idropotabile sarà in capo al Gestore.

La titolarità della concessione per produzione di energia elettrica sarà in capo al Proponente.

Il Proponente avrà accesso alle sole parti ritenute indispensabili al funzionamento dell'impianto di produzione dell'energia elettrica.

#### ***Art. 6 – Indennizzo per l'utilizzo a fini idroelettrici di infrastrutture acquedottistiche***

Considerato che il Proponente realizza l'impianto per la produzione di energia elettrica utilizzando anche infrastrutture esistenti del servizio idrico, lo stesso si impegna a corrispondere al Gestore un indennizzo annuale pari al \_\_% (dicesi \_\_\_\_\_) del fatturato lordo della produzione di energia.

#### ***Art. 7 – Interessi di terzi non identificati al momento della presente intesa***

Qualora il Proponente intenda affidare a terzi la realizzazione e/o la gestione dell'impianto idroelettrico sotto qualsivoglia forma, gli obblighi di cui alla presente intesa saranno, per quanto di competenza, formalmente trasferiti al terzo affidatario, con apposito atto sottoscritto tra tutte le parti interessate dalla presente intesa.

#### ***Art. 8 – Durata dell'intesa***

La presente intesa avrà durata dalla data della sottoscrizione al termine della concessione per uso idroelettrico o dei suoi successivi rinnovi. Nel caso di trasferimento della titolarità della gestione del servizio idrico integrato dal Gestore ad un altro soggetto, detta intesa sarà comunque vincolante per il soggetto subentrante.

Li, \_\_\_\_\_

Per l'ATO/3

Per il Gestore

Per il Proponente

Per il Comune