

Provincia Autonoma di Trento
Adeguamento delle utenze di acqua pubblica esistenti alle disposizioni del Piano generale di Utilizzazione delle acque pubbliche (PGUAP) e del Piano di Tutela delle acque (PTA)

STAP-IDR

SCHEDA TECNICA PER L'ADEGUAMENTO DELLE UTENZE AL PIANO GENERALE DI UTILIZZAZIONE DELLE ACQUE PUBBLICHE (PGUAP)	
STAP-IDR	(numero/pratica del titolo a derivare)
(denominazione del titolare)	

STAP-IDR-00	ESAME DI CONFORMITÀ DELL'UTENZA CON I PARAMETRI FISSATI DAL PGUAP
--------------------	--

Parametri tecnici attuali del titolo a derivare

Portata massima concessa (l/s)	
Portata media concessa (l/s)	
Salto (m)	
Potenza nominale media annua (kW)	

STAP-CFR-00	CERTIFICAZIONE/DICHIARAZIONE RELATIVA ALLA VERIFICA DELLA FUNZIONALITA' DELLA RETE ALIMENTATA DALLA DERIVAZIONE IDRICA
--------------------	---

Il sottoscritto tecnico incaricato/titolare _____
nato a _____ il _____
residente a _____ in via _____ n. _____
iscritto all'Ordine/Albo _____ Provincia/Regione _____ al n. _____
in qualità di tecnico incaricato/titolare dall'utente/Ente/Ditta: (titolare della derivazione idrica)

contraddistinta dal numero di pratica C/ _____ oppure R/ _____

CERTIFICA/DICHIARA

- 1) che le opere dell'utilizzazione idrica:
- sono **conformi** al progetto posto a base del titolo a derivare;
 - hanno subito in fase di esecuzione dei lavori variazioni **non sostanziali** delle caratteristiche tipologiche, morfologiche e dimensionali, rispetto al progetto posto a base del titolo a derivare; si allegano gli elaborati dello stato di fatto (**STAP-CFR-01**);
 - hanno subito in fase di esecuzione dei lavori variazioni **sostanziali** delle caratteristiche tipologiche, morfologiche e dimensionali, rispetto al progetto posto a base del titolo a derivare; si allegano gli elaborati dello stato di fatto (**STAP-CFR-01**);
 - sono raffigurate negli elaborati dello stato di fatto allegati (**STAP-CFR-01**) in quanto **non esiste un progetto** posto alla base del titolo a derivare;
 - sono state sottoposte in data _____ a **collaudo** del titolo a derivare da parte del Servizio Utilizzazione delle acque pubbliche e pertanto gli elaborati dello stato di fatto sono già stati depositati presso il Servizio competente.

Provincia Autonoma di Trento
Adeguamento delle utenze di acqua pubblica esistenti alle disposizioni del Piano generale di Utilizzazione delle acque pubbliche (PGUAP) e del Piano di Tutela delle acque (PTA)

STAP-IDR

STAP-CFR-03	RELAZIONE TECNICA ESISTE CAMPAGNA RICERCA PERDITE
--------------------	--

Verifica che la rete alimentata sia adeguatamente dimensionata in funzione del titolo a derivare

(dimostrazione che le opere costituenti l'impianto siano correttamente dimensionate rispetto al titolo a derivare)

Metodologie per la valutazione di funzionalità della rete

confronto tra i volumi in entrata e in uscita ed in particolare _____

misurazione delle portate tramite strumentazione e in particolare _____

misurazione della pressione ed in particolare _____

misurazione del livello nella vasca di carico ed in particolare _____

altro: _____

Dati riassuntivi

volume d'acqua prelevato _____ m³/anno +/- _____ % (indicare solo se non è già in atto la trasmissione dei dati al Servizio Utilizzazione delle acque pubbliche ai sensi dell'art. 13 del PGUAP), riferito all'anno _____;

lunghezza complessiva della rete di adduzione _____ m

Esiti della campagna ricerca perdite con la localizzazione delle eventuali perdite

1. _____

2. _____

Provincia Autonoma di Trento
Adeguamento delle utenze di acqua pubblica esistenti alle disposizioni del Piano generale di Utilizzazione delle acque pubbliche (PGUAP) e del Piano di Tutela delle acque (PTA)

STAP-IDR

Allegati: STAP-CFR-03a.....03n (eventuali allegati volti ad illustrare che la rete alimentata è adeguatamente dimensionata e gli eventuali approfondimenti legati alla campagna di ricerca perdite. Inoltre dovranno essere riportati su elaborato grafico le localizzazioni delle eventuali perdite)

STAP-CFR-04	PROPOSTE DEGLI INTERVENTI E DEI CONTROLLI NECESSARI ALL'UTENZA IDRICA
--------------------	--

Proposta degli interventi di risanamento necessari per rendere funzionale la rete alimentata ove siano accertate dispersioni della risorsa idrica

1. _____

2. _____

Proposte di standardizzazione delle fasi da seguire per mantenere un corretto livello di efficienza

- confronto tra i volumi in entrata e in uscita ogni _____ (indicare l'intervallo di tempo entro cui effettuare il controllo);
- misurazione delle portate tramite strumentazione e in particolare _____

ogni _____ (indicare l'intervallo di tempo entro cui effettuare il controllo)
- misurazione della pressione ogni _____ (indicare l'intervallo di tempo entro cui effettuare il controllo)
- misurazione del livello nella vasca di carico ogni _____ (indicare l'intervallo di tempo entro cui effettuare il controllo)
- altro: _____

ogni _____ (indicare l'intervallo di tempo entro cui effettuare il controllo)

Allegato: STAP-CFR-04a.....04n: (eventuali allegati volti ad illustrare in modo più particolareggiato i punti sopra evidenziati)

STAP-CRP	PIANO DEGLI INTERVENTI STRUTTURALI E GESTIONALI
-----------------	--

(In questa sezione, nel caso in cui l'utilizzazione non risulti conforme alle disposizioni del PGUAP e del PTA, il titolare dovrà definire il piano degli interventi strutturali e gestionali, indicando anche il relativo cronoprogramma, necessari per garantire l'adeguamento dell'utenza.

Con la realizzazione del piano degli interventi il titolare dovrà fare in modo che al massimo entro 10 anni dal rinnovo si raggiunga l'obiettivo dell'adeguamento dell'utenza al PGUAP ed al PTA.

Il piano dovrà infine illustrare le caratteristiche dimensionali dei dispositivi che si intendono installare per garantire la limitazione delle portate derivate.

Si precisa che gli interventi strutturali/manutentivi per consentire il risanamento della rete alimentata, ove siano accertate dispersioni della risorsa idrica, dovranno avere l'assoluta priorità e la relativa tempistica di esecuzione degli interventi sarà commisurata all'entità delle dispersioni accertate.

Gli interventi necessari dovranno essere indicati in un cronoprogramma evidenziando l'inizio ed il termine previsto per ogni singolo intervento, barrando il semestre di riferimento, seguendo lo schema di riferimento qui riportato)

Provincia Autonoma di Trento
Adeguamento delle utenze di acqua pubblica esistenti alle disposizioni del Piano generale di Utilizzazione delle acque pubbliche (PGUAP) e del Piano di Tutela delle acque (PTA)

STAP-IDR

<i>Interventi</i>	2018	2019	2020	2020	2020	2023	2024	...2027
<i>Intervento A</i>								
<i>Intervento B</i>								
<i>Intervento C</i>								

CONCLUSIONI DELLA SCHEDA TECNICA PER L'ADEGUAMENTO DELLE UTENZE AL PIANO GENERALE DI UTILIZZAZIONE DELLE ACQUE PUBBLICHE (PGUAP)

I sottoscritti, con riferimento a quanto riportato nelle sezioni:

- STAP-IDR-00: Esame di conformità dell'utenza con i parametri fissati dal PGUAP:
- STAP-CFR-00: certificazione relativa alla funzionalità della rete idrica
- STAP-CFR-01: elaborati grafici raffiguranti lo stato di fatto dell'utilizzazione
- STAP-CFR-02: verbale visite di verifica della funzionalità
- STAP-CFR-03: relazione tecnica esisti campagna ricerca perdite
- STAP-CFR-04: proposte degli interventi e dei controlli necessari all'utenza idrica
- STAP-CRP: pia piano degli interventi strutturali e gestionali

Ed ai seguenti allegati:

- STAP-CFR-01a.....01n
- STAP-CFR-03a.....03n
- STAP-CFR-04a.....04n

CONFERMANO e CERTIFICANO

ciascuno per la rispettiva competenza e sotto la propria responsabilità, la corrispondenza di quanto rappresentato rispetto alle condizioni effettive della derivazione.

Data _____

Il titolare (per presa visione)

Il tecnico incaricato o titolare

.....

.....

(timbro e firma)

Le firme devono essere apposte in presenza del funzionario incaricato di ricevere la comunicazione oppure sottoscritta e presentata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore..