



Regione Autonoma della Sardegna – Assessorato della Difesa dell' Ambiente

Servizio Tutela delle Acque
Settore Tutela delle Acque

Ricognizione delle strutture depurative con proposte di adeguamento al Decreto legislativo 152/99 e azioni divulgative dei risultati della misura.

**GUIDA PER LA COMPILAZIONE
DELLA SCHEDA RELATIVA ALLE
STAZIONI DI SOLLEVAMENTO**

STAZIONE DI SOLLEVAMENTO

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE

1.0 Data di compilazione

Questo campo andrà compilato riportando la data del sopralluogo

1.1 Denominazione stazione:

Questo campo andrà compilato riportando il nome della stazione o la località che la identifica. Ad esempio Cagliari – S. Elia.

1.2 Coordinate dell'opera: Geografiche UTM (fuso 32) UTM (fuso 33) Gauss Boaga

Latitudine impianto
Longitudine impianto
Altitudine slm

Questo campo andrà compilato riportando le coordinate della stazione di sollevamento.

1.3 Comune di ubicazione dell'opera:

Questo campo andrà compilato riportando il Comune in cui è ubicato l'impianto.

1.4 Collettore di alimentazione:

Questo campo andrà compilato riportando il nodo iniziale e il nodo terminale del collettore di alimentazione della stazione. Ad esempio il Comune o l'agglomerato da cui parte e la stazione in cui termina.

1.5 Recapito del pompaggio:

Questo campo andrà compilato riportando il nodo iniziale e il nodo terminale del collettore di mandata della stazione. Ad esempio la stazione di sollevamento e l'impianto di depurazione in cui termina.

SEZIONE 2: DATI TECNICI

2.1 Volume medio sollevato [m³/anno]: periodo di riferimento:

Questo campo andrà compilato riportando il valore misurato (qualora siano disponibili misuratori di portata) o un valore medio annuale relativo all'ultimo anno o triennio.

2.2 Dislivello tra quota di aspirazione e quota di arrivo condotta di mandata [m]:

Questo campo andrà compilato riportando la differenza di quota tra aspirazione e mandata del tratto di collettore considerato.

2.3 Numero di pompe: di cui di riserva

Questo campo andrà compilato riportando il numero delle pompe inserite nel pozzetto di sollevamento, considerando anche quelle di riserva.

2.4 Condotta di mandata:

A. Diametro nominale DN [mm]:

B. Lunghezza [m]:

C. Materiale: AC GH CA altro

Questi campi andranno compilati riportando le caratteristiche geometriche e qualitative della condotta di mandata.

2.5 Alimentazione: Rete ENEL Gruppo elettrogeno

Questo campo andrà compilato barrando la casella corrispondente ed eventualmente anche la presenza di un gruppo elettrogeno.

2.6 Potenza gruppo elettrogeno [kVA]:

Questo campo andrà compilato indicando la potenza dell'eventuale gruppo elettrogeno.

SEZIONE 3: DATI ECONOMICO-GESTIONALI

3.1 Stato di conservazione: Insufficiente Sufficiente Buono Ottimo

Questi campi andranno compilati riportando un giudizio sullo stato di conservazione delle opere civili, secondo una apposita scheda di classificazione dei giudizi.

3.2 Ampliamento/ristrutturazione: progettato finanziato appaltato in costruzione

Questi campi andranno barrati riportando la tipologia di intervento in atto o previsti per la stazione di sollevamento.

3.3 Gestione: Comune ESAF Consorzio Altro

Denominazione

Tali campi andranno compilati barrando la cella corrispondente alla tipologia di gestore e indicando la denominazione nel caso di Consorzio o altro.

3.4 N° addetti tot: Dirigenti: Amministrativi: Tecnici: Operai

Tali campi andranno compilati indicando il numero o frazione di addetti impegnati nella gestione dell'impianto.

3.5 Manutenzione ordinaria [interventi/anno]:

3.6 Manutenzione straordinaria [interventi/anno]:

3.7 Costo annuo di gestione [milioni di Lire/anno]:

Tali campi andranno compilati indicando i valori medi espressi in numero di interventi annualmente richiesti per la manutenzione della stazione di sollevamento. Nell'ultima riga si riporterà il costo annuo di gestione della stazione.

Nelle note si specificherà eventualmente quelli che sono gli interventi più ricorrenti.

SEZIONE 4: NOTE

4.1 Stato di funzionalità:

- ottimo buono sufficiente
 insufficiente scarso

Questi campi andranno compilati barrando la casella corrispondente sulla base delle indicazioni del gestore e indicando eventualmente qualche spiegazione nel campo note.

4.2 **Necessità di adeguamento alle condizioni operative:**

- sì
 no

Questi campi andranno compilati barrando la casella corrispondente sulla base delle indicazioni del gestore e indicando eventualmente qualche spiegazione nel campo note.

SEZIONE 5: RIFERIMENTI

5.1 **Persona di riferimento**

5.2 **Ruolo**

Questi campi andranno compilati riportando il nome e la carica del referente. Ad esempio il responsabile dell'impianto, oppure la persona intervistata.

5.3 **Telefono/fax**

5.4 **E-mail**

Questi campi andranno compilati riportando i recapiti dell'impianto o della sede (Ufficio Tecnico, Consorzio, Sede di zona, ecc) che verranno indicati dall'intervistato e serviranno per poter attivare successivamente eventuali contatti diretti.

5.5 **Squadra di ricognizione**

Questo campo andrà compilato riportando i nomi dei componenti la squadra di ricognizione.