



Amt für Natur und Umwelt
Uffizi per la natira e l'ambient
Ufficio per la natura e l'ambiente

Telefono: 081 257 29 46
E-Mail: info@anu.gr.ch
Internet: www.anu.gr.ch

N. modulo: BF083i
Data: 7 novembre 2022
Area di competenza: Cisterne

Modulo di domanda e di notifica per impianti di deposito concernenti i liquidi inquinanti

(Per ogni impianto, vale a dire per ogni serbatoio, compartimento di deposito piazzola di travaso va presentata una domanda separata)

Per favore lasciare in bianco

Data di ricezione UNA

Numero impianto

Settore protezione delle
acque

Dati amministrativi

Comune _____ Frazione _____
Particella _____ Edificio n. _____
Indirizzo di localizzazione _____
Oggetto _____
(ad es. casa mono-/plurifamiliare, nome, ecc.)

Titolare dell'impianto

Nome / ditta _____
Interlocutore _____
Via _____
NPA/luogo _____
Telefono _____
E-Mail _____

Indirizzo fatturazione

(Per modifiche a posteriori vengono addebitate tasse di storno)

Nome / ditta _____
Interlocutore _____
Via _____
NPA/luogo _____
Telefono _____
E-Mail _____

Ditta specializzata

Ditta _____
Interlocutore _____
Via _____
NPA/luogo _____
Telefono _____
E-Mail _____

Specificazione dell'impianto

Anno di costruzione impianto di deposito

nuova costruzione vecchia costruzione

Genere impianto: contenitore (fino a 450 l) serbatoio piccolo (451-2'000 l) serbatoio medio (>2'000 l)
 serbatoio grande (> 250'000 l) serbatoio mobile (di cantiere)
 piazzale di travaso tubazione

Volume (100%): _____ litri

Misure serbatoio: lunghezza _____ mm larghezza _____ mm altezza/Ø _____ mm

Sostanza depositata: olio combustibile diesel benzina

Numero camere (in caso di depositi suddivisi nonché piccoli depositi congiunti a batterie)

Genere di posa impianto: nell'edificio interrato

Forma del serbatoio: cilindrico, giacente cilindrico, ritto prismatico forma sferica

Materiale del serbatoio: acciaio materiale sintetico (GFK) Materia sintetica (piccolo serbatoio)

Produttore del serbatoio (tipo serbatoio)

Certificato n. ASIT¹⁾

Provvedimenti di sicurezza ai fini della sorveglianza e della ritenzione di perdite

Genere dell'esecuzione: vasca di ritenzione (100%) parete interna doppia (involucro interno)
 parete esterna doppia bacino singolo di ritenzione

Materiale di costruzione: acciaio calcestruzzo impermeabile (SIA 162)
 muratura, staticamente sufficiente con rivestimento

Rivestimento camera serbatoio: senza rivestimento lamina per interno serbatoio
 rivestimento laminato

Prodotto usato per il rivestimento Certificato n. ASIT¹⁾

Genere d'esecuzione della tubazione: controllabile a vista sorveglianza a parete doppia
 autocontrollo controllabile a vista e tramite tubazioni protettive

Sorveglianza delle intercapedini: sovrappressione sottopressione (sottovuoto o vacuum)

Fabbricato dello rilevatore perdite Certificato n. ASIT¹⁾

Specificazione piazzale di travaso²⁾ (Per il drenaggio deve essere presentata una domanda supplementare, vedi modulo BF074i)

piazzale di rifornimento trasbordo merci piazzale riempimento serbatoi

Consumo annuo/ travaso litri genere pavimentazione

Piazzale travaso coperta: Si No > Osservare il volume di ritenzione e l'allacciamento IDA

Impianto di separazione: Separatore oli minerali (SO)
 SO con chiusura automatica (obbligatorio per stazioni rifornimento)

Contenitore di ritenzione: Si > Volume m³ No

Genere smaltim. Acque: direttamente nelle acque tramite canalizzaz. nell'IDA senza deflusso

Colonne erogatrici Numero Tipo

Sistema recupero vapori

Firma della ditta specializzata e del Titolare

Con la firma, i sottoscrittori confermano l'esattezza delle informazioni contenute nel modulo.

Data

Data

Firma della ditta specializzata

Firma del Titolare

Il modulo di domanda va presentata per il tramite del Comune.

Cartografia necessaria:

- Pianta e sezioni dell'impianto con tutte le misure e designazioni del materiale
- Un estratto mappa con segnalazione dell'ubicazione dell'impianto.
Dai piani deve risultare la disposizione dell'intero impianto.

Firma del Comune

Persona di riferimento

Telefono

E-mail

Data

Timbro e firma del Comune

Il modulo debitamente compilato e corredato dalla documentazione deve essere inoltrato in copia semplice all'Ufficio per la natura e l'ambiente, Ringstrasse 10, 7001 Coira.

1) Si possono utilizzare soltanto impianti rispettivamente componenti di impianti conformi allo stato della tecnica e che sono stati testati secondo le direttive della CCA riguardo la legge federale sulla protezione delle acque.

2) Fa stato il Promemoria imprese automobilistiche e di trasporto VH-402-02i, pagina 7.