



## MODULO DI DOMANDA per impianti di deposito soggetti all'obbligo d'autorizzazione e di notifica

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

Data di ricezione UNA:

Comune di\*: \_\_\_\_\_ Frazione: \_\_\_\_\_  
 N. parcella\*: \_\_\_\_\_ N. del fabbricato: \_\_\_\_\_  
 Indirizzo di ubicazione\*: \_\_\_\_\_  
 Designazione dell'edificio (p.es. casa d'abitazione): \_\_\_\_\_

Numero impianto:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Lasciar libero p.f.

### Titolare dell'impianto

### Recapito per la rimessa dell'autorizzazione/registrazione<sup>1)</sup>

Nome/Ditta\*: \_\_\_\_\_  
 Persona di riferimento: \_\_\_\_\_  
 Via/N.\*: \_\_\_\_\_  
 NPA/Luogo\*: \_\_\_\_\_  
 Tel./E-Mail: \_\_\_\_\_

Nome/Ditta\*: \_\_\_\_\_  
 Persona di riferimento: \_\_\_\_\_  
 Via/N.\*: \_\_\_\_\_  
 NPA/Luogo\*: \_\_\_\_\_  
 Tel./E-Mail: \_\_\_\_\_

### Specificazione dell'impianto

Anno di costruzione dell'impianto di deposito\*: \_\_\_\_\_

Settore di protezione delle acque: \_\_\_\_\_

Impianto di deposito in una nuova costruzione  Impianto di deposito in una vecchia costruzione

Genere impianto\*:  11 Contenitore (fino a 450 l)  12 Piccolo serbatoio (451-2'000 l)  13 Batteria di piccoli serbatoi  
 14 Serbatoio medio (>2'000)  15 Grande serbatoio (> 250'000 l)  17 Serbatoio mobile (di cantiere)  
 42 Piazzola di travaso  70 Tubazione  \_\_\_\_\_

Contenuto utile (95%)\*: \_\_\_\_\_ litri

Misure serbatoio: Lunghezza: \_\_\_\_\_ mm Larghezza: \_\_\_\_\_ mm Altezza/Ø: \_\_\_\_\_ mm

Sostanza depositata\*:  Olio combustibile  Diesel  Benzina  \_\_\_\_\_  
(Allegare la scheda con i dati di sicurezza)

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

Genere di posa impianto:  nell'edificio  interrato  \_\_\_\_\_

Forma del contenitore:  1 cilindrico, giacente  2 cilindrico, ritto  
 3 prismatico  4 a forma di palla

Materiale del contenitore:  12 acciaio  40 Materia sintetica (GFK)  41 Materia sintetica (piccolo serbatoio)

Produttore del serbatoio (tipo serbatoio)\*: \_\_\_\_\_ Autorizzazione<sup>2)</sup>: \_\_\_\_\_

### Provvedimenti di sicurezza ai fini della constatazione e della ritenzione di perdite

Genere dell'esecuzione\*:  12 vasca di ritenzione (100%)  13 parete interna doppia (involucro interno)  
 14 parete esterna doppia  24 bacino singolo di ritenzione

Materiale di costruzione e di lavoro\*:  12 acciaio  31 calcestruzzo impermeabile (SIA 162)  
 32 muratura, staticamente sufficiente con rivestimento

Rivestimento camera Serbatoio\*:  12 senza rivestimento  19 lamina per interno serbatoio  
 25 rivestimento  26 laminato

Prodotto usato per il rivestimento\*: \_\_\_\_\_ Autorizzazione<sup>2)</sup>: \_\_\_\_\_

Genere d'esecuzione tubazioni per prodotti: 11 controllabile a vista 13 sorveglianza a parete doppia  
20 autocontrollo 22 controllabile a vista e tramite tubazioni protettive  
 Sorveglianza um-delle intercapedini: 12 sovrappressione 14 sottopressione (vuoto spinto)  
 Fabbricato dello strumento di segnalazione delle perdite: \_\_\_\_\_ Autorizzazione<sup>2)</sup>: \_\_\_\_\_

**Specificazione piazzola di travaso<sup>3)</sup>** (Per il drenaggio deve essere presentata una domanda supplementare, vedi modulo BF074i).

piazzola di rifornimento  trasbordo merci  piazzola riempim contenitori  
 Consumo annuo/ travaso: \_\_\_\_\_ litri genere pavimentazione: \_\_\_\_\_  
 Piazzola travaso coperta:  Sì  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:  No  Sì => Volume \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>  
 Genere smaltim. acque:  direttamente nelle acque  tramite canalizzaz. nell'IDA  senza deflusso  
 Colonne erogatrici: Numero: \_\_\_\_\_ Tipo: \_\_\_\_\_  
 Sistema recupero vapori: \_\_\_\_\_

3) Fa stato il Promemoria sulla protezione dell'ambiente nelle imprese automobilistiche e di trasporto (BW011i, vedi pagina 7)

**Impianto di combustione**

nuovo impianto di combustione  impianto di combustione esistente  
 Caldaia: marca / tipo: \_\_\_\_\_ Potenza: \_\_\_\_\_ kW  
 Bruciatore a olio: marca/tipo: \_\_\_\_\_

**Ditta specializzata responsabile / Titolare**

Indirizzo Ditta specializzata\*: \_\_\_\_\_  
 Persona da contattare: \_\_\_\_\_ Tel./E-Mail: \_\_\_\_\_  
 (per domande di riscontro)  
 Luogo / data\*: \_\_\_\_\_ Luogo / data\*: \_\_\_\_\_  
 Firma della Ditta specializzata\*: \_\_\_\_\_ Firma del Titolare\*: \_\_\_\_\_

Il modulo di domanda va presentata **in duplice copia** per il tramite del Comune.  
 Cartografia necessaria: Pianta e sezioni dell'impianto con tutte le misure e designazioni del materiale; un estratto della carta con segnalazione dell'ubicazione dell'impianto.  
 Dai piani deve risultare la disposizione dell'intero impianto.  
 Iter di servizio: Ditta specializzata/Titolare > Comune > Ufficio per la natura e l'ambiente

**Conferma del Comune**

Luogo / data\*: \_\_\_\_\_ Timbro / firma\*: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Persona di riferimento presso il Comune per domande di riscontro: \_\_\_\_\_  
 Tel.: \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_

**Preghiamo il Comune di inoltrare al nostro Ufficio soltanto dei moduli debitamente compilati.**

E' **obbligatorio** compilare le informazioni contrassegnate con \*.  
 1) Senza ulteriori indicazioni, la fattura sarà inviata al recapito postale riportato nel modulo.  
 2) Si possono utilizzare soltanto impianti risp. componenti dell'impianto testati e corrispondenti allo stato attuale della tecnica.  
 3) Fa stato il Promemoria sulla protezione dell'ambiente nelle imprese automobilistiche e di trasporto (BW011i, vedi pagina 7)