

SCARICO ACQUA DAI SERBATOI AC001 E AC002

PREMESSA

I due serbatoi **AC001** e **AC002** sono dotati di un coperchio galleggiante (o tetto) costituito da camere morte che oltre a trattenere su di esso l'acqua piovana, non impediscono a piccole quantità di acqua di infiltrarsi all'interno del serbatoio e depositarsi sul fondo, di conseguenza dopo una pioggia intensa è opportuno scaricare l'acqua accumulatasi su detto tetto. È necessario inoltre effettuare periodicamente uno scarico di acqua dal fondo del serbatoio, allo scopo di evitare misurazioni di livello errate.

SCARICO ACQUA DAL TETTO

Per tale operazione è sufficiente aprire le due valvole manuali poste sul fondo.

Queste valvole sono collegate con il tetto tramite tubazioni che attraversano per tutta l'altezza il gasolio, si raccomanda pertanto di chiuderle subito dopo l'operazione di scarico, onde evitare pericolosi sversamenti nel caso di rottura di dette tubazioni.

Periodicamente bisogna controllare che i sifoni sul tetto siano liberi da materiale che possa impedire l'afflusso dell'acqua ai tubi di scarico.

SCARICO ACQUA DAL FONDO

I due serbatoi **AC001** e **AC002**, hanno ognuno specifiche valvole per poter scaricare l'eventuale acqua che è entrata in essi. Per evitare disastrosi versamenti di gasolio verso l'esterno, queste valvole devono essere protette da lucchetti, di cui le chiavi le ha in consegna l'ATE.

NOTA BENE Questa operazione è di una certa delicatezza, pertanto richiede di effettuarla agendo su un serbatoio alla volta; una valvola per volta e con presenza costante dell'operatore fino alla fine.

1. Prelevare le chiavi dei lucchetti dall'ATE.
2. Aprire il primo lucchetto.
3. Svitare il tappo nella parte inferiore della valvola.
4. Estrarre dalla sede il volantino, rovesciarlo e reinserirlo di nuovo nella sede per poter effettuare la manovra di apertura.

NOTA: L'acqua che esce da questa valvola, attraverso un convogliatore cade in una vaschetta di raccolta, collegata da un collettore agli altri due punti di scarico e alla vasca raccolta drenaggi, situata sempre all'interno del bacino di contenimento.

5. Verificare l'efficienza per il deflusso dell'acqua da dette vaschette.

SCARICO ACQUA DAI SERBATOI AC001 E AC002

6. Iniziare ad aprire lentamente la valvola.
7. **Assicurarsi che non esca gasolio**, e fin quando uscirà solo acqua, accertarsi che essa defluisca in modo corretto. *(In presenza di grosse quantità di acqua, per accelerare i tempi si può predisporre una tubazione provvisoria di maggior diametro ma che scarica sempre nella canaletta di drenaggio).*
8. Chiudere immediatamente la valvola quando inizierà a defluire gasolio.
9. Rimettere il tappo.
10. Riposizionare il volantino nella posizione iniziale e porre il lucchetto.
11. Ripetere le operazione dal punto 2 al punto 10 per tutti gli altri scarichi.
12. Riconsegnare le chiavi dei lucchetti all'ATE.
13. Registrare l'avvenuta operazione su registro delle consegne.