

Servizio Prevenzione e Protezione

OPERE IDRAULICHE AQP Spa_Sorgenti di Cassano Irpino (AV) _VALUTAZIONE DEI RISCHI

ATTIVITA' SVOLTA DA AQP	<p>SERBATOI , CAMERE DI MANOVRA, TORRINI PIEZOMETRICI Monitoraggio portate e pressione, regolazione del flusso idrico da parte del personale AQP</p> <p>SORGENTI, DISCENDERIE, CONDOTTE e relative aree di pertinenza Attività di captazione e convogliamento in condotta di acqua grezza e trattata</p>
MISURE DI TUTELA ADOTTATE DA AQP	<p>Gli Impianti sono dotati di cartellonistica di sicurezza, protezione scale, estintori a polvere e a CO₂ ; Tutto il personale AQP Spa è stato formato ed informato in materia di prevenzione e sicurezza con appositi corsi, tarati in base al profilo lavorativo. Le autovetture di servizio sono dotate di attrezzature specifiche, DPC e cassetta di Pronto soccorso. Le squadre sono dotate di telefono cellulare. Per l'accesso in sotterraneo (Discenderie, Canale Principale) viene di volta in volta elaborato un piano di intervento specifico, incluse le procedure di emergenza, del quale vengono informati tutti gli addetti. Per la discesa in sotterraneo viene altresì valutato volta per volta il perfetto stato psicofisico del personale interessato.</p>

TIPOLOGIE DI RISCHIO PRESENTI	MISURE DI SICUREZZA
<p>Rischio di elettrocuzione per la presenza di:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Linee elettriche di alimentazione MT /BT aeree o interrate; – Apparecchiature elettriche ed elettromeccaniche alimentate in BT/MT; – Ausiliari in BT (380 e 220 V). <p>RISCHIO BASSO / MEDIO in base alle dimensioni</p>	<p>Gli apparecchi elettrici da alimentare collegandosi alle reti elettriche dell' AQP Spa devono essere a norma ed in perfetto stato di conservazione e di funzionamento. Non sono ammesse apparecchiature non pertinenti l'attività lavorativa o con livello di protezione non adatto al caso. Per i collegamenti devono essere utilizzati solo accessori e connettori a norma e di portata adeguata, senza fili volanti o non adeguatamente protetti. E' possibile presenza di elevati tassi di umidità o raccolte occasionali di acqua.</p>
<p>Rischio di caduta, impigliamento, urto, proiezione di schegge, caduta di oggetti, scivolamento da scale, caduta dall'alto (serbatoi pensili)</p> <p>RISCHIO BASSO / MEDIO in base alle dimensioni</p>	<p>Il personale deve impiegare idonei DPI (elmetti, scarpe, stivali, guanti, occhiali, imbracature di sicurezza) Il personale deve essere informato, formato ed addestrato ed attrezzato all'emergenza e al primo soccorso. Il personale è dotato di telefoni cellulari</p>
<p>Rischio di incendio ed esplosione (trasformatori, quadri elettrici)</p> <p>RISCHIO BASSO/ MEDIO in base alle dimensioni</p>	<p>Devono essere evitati accumuli di materiali infiammabili o la possibilità di sorgenti di innesco Sugli impianti sono installati estintori. Se necessario, devono essere tenuti ulteriori estintori nelle immediate vicinanze ed in pronto impiego in caso di lavorazioni a rischio di incendio (taglio, saldatura etc..)</p>
<p>Rischio di punture di insetto e morsi di rettili e mammiferi</p> <p>RISCHIO BASSO</p>	<p>Il personale deve impiegare idonei DPI (elmetti, scarpe, guanti,) nonchè dispositivi meccanici a leva e carrello per lo sblocco per l'apertura e la movimentazione dei chiusini. Deve evitare di spostare con le mani pietre o altri oggetti che possono offrire ripari a tali animali.</p>

<p>Rischio di annegamento</p> <p>RISCHIO BASSO</p>	<p>Il personale deve impiegare idonei DPC e DPI (imbracature e dispositivi anticaduta) ed adottare una procedura di lavoro per ridurre il rischio di caduta in vasche idriche.</p>
<p>Possibile presenza di scarso tenore di ossigeno e/o presenza di gas tossici o asfissianti</p> <p>Rischio chimico per la presenza di impianti di stoccaggio e dosaggio di ipoclorito di sodio che in determinate situazioni possono rappresentare “AMBIENTI SOSPETTI DI INQUINAMENTO O CONFINATI</p> <p>RISCHIO SPECIFICO DA VALUTARE SECONDO NORMATIVA DI RIFERIMENTO E SUL QUALE APPLICARE SPECIFICHE PROCEDURE OPERATIVE E DI SICUREZZA</p>	<p>Il personale deve impiegare idonei DPI (elmetto, scarpe, guanti, occhiali)</p> <p>Il personale deve procedere prioritariamente alla ventilazione dei locali e mantenere la ventilazione costante.</p> <p>Il personale deve essere correttamente informato e formato sul rischio specifico e sull’uso degli specifici DPI (III Categoria)</p> <p>Qualsiasi caso particolare deve essere analizzato nel dettaglio con il SPP per stabilire la necessaria procedura di intervento.</p> <p>Deve essere fatto specifico riferimento alla normativa specifica vigente. (D.Lgs 81/08 e DPR 177/11) ed alla normativa collegata</p>
<p>Rischi legati alla presenza locali sotterranei, di vasche di accumulo di acque che in determinate situazioni possono rappresentare “AMBIENTI SOSPETTI DI INQUINAMENTO O CONFINATI</p> <p>“</p> <p>RISCHIO SPECIFICO DA VALUTARE SECONDO NORMATIVA DI RIFERIMENTO E SUL QUALE APPLICARE SPECIFICHE PROCEDURE OPERATIVE E DI SICUREZZA</p>	<p>Il personale deve impiegare idonei DPI generici e specifici (es. anticaduta, protezione delle vie respiratorie, etc..) ed adottare idonee procedure di sicurezza durante il lavoro, per eliminare i rischi connessi a tali ambienti.</p> <p>Il personale deve procedere prioritariamente alla ventilazione dei locali e mantenere la ventilazione costante.</p> <p>Il personale deve essere correttamente informato e formato sul rischio specifico e sull’uso degli specifici DPI (III Categoria)</p> <p>Deve essere fatto specifico riferimento alla normativa specifica vigente. (D.Lgs 81/08 e DPR 177/11) ed alla normativa collegata.</p>

AQP Spa	DUVRI AQP Spa allegato 8	D.Lgs 81/2008 Art. 26
---------	--------------------------	-----------------------

<p>Rischi legati all'interferenza dell'attività lavorativa del personale AQP (per gli impianti presidiati) con imprese terze</p> <p>EVENTUALI ULTERIORI RISCHI SONO DA VALUTARE IN COORDINAMENTO CON L'APPALTATORE</p>	<p>CARTELLONISTICA: Il personale dell'appaltatore, il personale AQP Spa nonché le imprese terze, dovranno essere informati dei rischi residui presenti in cantiere anche attraverso la segnaletica di sicurezza, che deve essere conforme ai requisiti del D. Lgs. 493/96. E' bene ricordare che la segnaletica di sicurezza deve risultare ben visibile e soprattutto, per svolgere bene il suo compito, deve essere posizionata in prossimità del pericolo.</p> <p>DEPOSITO MATERIALE ED ATTREZZATURE: l'impresa appaltatrice dovrà indicare, prima dell'avvio dei lavori, la necessità o meno di procedere a recinzione dell'area di lavoro e di deposito di eventuali materiali ed attrezzature.</p> <p>STOCCAGGIO E SMALTIMENTO RIFIUTI: Il deposito e lo stoccaggio dei rifiuti dovrà essere effettuato, a cura dell'impresa; tali rifiuti, ad intervalli regolari, dovranno essere smaltiti secondo quanto disposto dalla normativa vigente.</p> <p>Prima dell'avvio dei lavori, l'impresa appaltatrice dovrà individuare quali stoccaggi saranno eseguiti, la loro localizzazione e le modalità operative di smaltimento.</p>
--	---

Servizio Prevenzione e Protezione	Elaborazione preliminare	4
-----------------------------------	--------------------------	---