


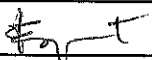


	SPECIFICHE TECNICHE PER FORNITURA DI SERVIZIO DI CARATTERIZZAZIONE DEI RIFIUTI PRODOTTI DAL LABORATORIO ABC		STATO DOCUMENTO: REV 1 DATA EMISSIONE: 17/10/2016
			CODICE TIPOLOGIA DI ACQUISTO (RIF IGES01): C
			PAGINA 1 DI 6
ELABORAZIONE QS/CA 	APPROVAZIONE QS/CA 	APPROVAZIONE DG/QS 	

**SPECIFICHE TECNICHE PER FORNITURA
DI SERVIZIO DI CARATTERIZZAZIONE DEI RIFIUTI PRODOTTI DAL
LABORATORIO**

	SPECIFICHE TECNICHE PER FORNITURA DI SERVIZIO DI CARATTERIZZAZIONE DEI RIFIUTI PRODOTTI DAL LABORATORIO ABC		STATO DOCUMENTO: REV 1 DATA EMISSIONE: 17/10/2016
			CODICE TIPOLOGIA DI ACQUISTO (RIF IGES01): C
			PAGINA 2 DI 6
ELABORAZIONE QS/CA 	APPROVAZIONE QS/CA 	APPROVAZIONE DG/QS 	

INDICE

1. SCOPO DI FORNITURA	3
2. DOCUMENTAZIONE DI RIFERIMENTO	3
3. CARATTERISTICHE DELLA FORNITURA	3
3.1 PIANIFICAZIONE DELLE ATTIVITÀ	4
3.1.1. Requisiti specifici per attività in ambienti di lavoro confinati o sospetti di inquinamento.....	4
3.2 MODALITÀ DI ESECUZIONE DELLE ATTIVITÀ OGGETTO DELLA FORNITURA.	4
3.2.1 modalità della fornitura	
3. CONTROLLI	5
3.4 COMUNICAZIONE CON	5
4. DOCUMENTI DA CONSEGNARE AD	5
4.1 DOCUMENTI DA CONSEGNARE AD IN FASE DI OFFERTA (PRE-AFFIDAMENTO)	5
4.2 DOCUMENTI DA CONSEGNARE AD PRIMA DELL'INIZIO ATTIVITÀ	5
4.3 DOCUMENTI DA CONSEGNARE IN CORSO D'OPERA	5
5. NON CONFORMITÀ	5
6. VERIFICHE ISPETTIVE (AUDIT)	5
7 ALLEGATI	6

	SPECIFICHE TECNICHE PER FORNITURA DI SERVIZIO DI CARATTERIZZAZIONE DEI RIFIUTI PRODOTTI DAL LABORATORIO ABC LABORATORIO ABC		STATO DOCUMENTO: REV 1 DATA EMISSIONE: 17/10/2016
			CODICE TIPOLOGIA DI ACQUISTO (RIF IGES01):C
			PAGINA 3 DI 6
ELABORAZIONE QS/CA		APPROVAZIONE QS/CA	
		APPROVAZIONE	

1. SCOPO DI FORNITURA

Lo scopo della fornitura consiste nella attività di caratterizzazione di base, e qualora necessario nella caratterizzazione analitica, dei rifiuti prodotti dal laboratorio, di cui in elenco, al fine del loro conferimento presso impianto di smaltimento autorizzato:

- ✓ Taniche in PE contenenti soluzioni acide diluite di standards chimici inorganici, ed in minima parte, organici, non contenenti metalli pesanti in quantità rilevanti.
- ✓ Taniche in PE contenente soluzione acquosa di solventi organici idrosolubili non clorurati (isopropanolo e/o metanolo).
- ✓ Bottiglie in vetro contenente solventi organici anche alogenati.
- ✓ Cartucce per estrazione in fase solida di tipo C18 contenenti o che hanno contenuto sostanze pericolose.
- ✓ Bottiglie di vetro contenenti miscele di acqua /acetone nitrile ed eventualmente contenenti tracce di idrocarburi policiclici aromatici, utilizzati come standards.
- ✓ Taniche in PE contenenti soluzioni acquose diluite con presenza di indicatori per titolazione acido/base
- ✓ Taniche in PE contenenti soluzioni acide diluite di metalli anche pesanti, tra cui il mercurio.
- ✓ Scatole contenenti piastre Petri con terreni di coltura esausti con specie batteriche varie provenienti da campioni di acqua.
- ✓ Taniche in PE di soluzioni acquose contenenti residui di terreni di coltura per analisi microbiologiche
- ✓ Scatole in cartone contenenti materiali in plastica / vetro che hanno contenuto o che sono venuti a contatto con sostanze pericolose.
- ✓ Bottiglie in vetro contenenti solventi organici di scarto, anche alogenati.
- ✓ Colonne di resine a scambio ionico esauste
- ✓ Parti di apparecchiature elettroniche dismessi
- ✓ Prodotti chimici vari, organici o inorganici scaduti o non più utilizzabili.
- ✓ Filtri a carbone esausti
- ✓ Olio esausto da manutenzione pompe a servizio di strumentazioni di laboratori
- ✓ Filtri di pompe da vuoto eventualmente impregnati da olio lubrificante.
- ✓ Materiali filtranti adsorbenti esausti utilizzati per la purificazione dei gas tecnici.

nonché di eventuali caratterizzazioni di rifiuti non previsti nel su citato elenco che possono essere richiesti da ABC nel corso della durata del contratto e che saranno oggetto di specifica economica da concordare con ABC.

2. DOCUMENTAZIONE DI RIFERIMENTO




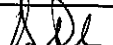
- ✓ UNI CEI EN ISO-IEC 17025 edizione corrente
- ✓ D.Lgs. 81/08 e ss.mm.ii.
- ✓ D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii
- ✓ Regolamento (CE) 1272/2008
- ✓ Regolamento UE n 1357-2014.

3. CARATTERISTICHE DELLA FORNITURA

Tutte le attività di analisi chimico-fisiche dovranno essere svolte in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 e, pertanto, a garanzia della complessiva qualità del servizio tecnico-analitico reso, la ditta aggiudicataria dovrà effettuare le stesse in un laboratorio avente almeno il 70% delle complessive analisi di esse formalmente accreditate da parte dell'abilitato organismo nazionale "Accredia"

Il fornitore dovrà essere dotato di accreditamento rilasciato da ACCREDIA (o dall'altro ente firmatario di accordi di mutuo riconoscimento in ambito internazionale) in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:edizione corrente, per la esecuzione di analisi chimico-fisiche necessarie alla caratterizzazione di un rifiuto.

L'accreditamento deve essere mantenuto per tutta la durata dell'appalto.

	SPECIFICHE TECNICHE PER FORNITURA DI SERVIZIO DI CARATTERIZZAZIONE DEI RIFIUTI PRODOTTI DAL LABORATORIO ABC LABORATORIO ABC		STATO DOCUMENTO: REV 1 DATA EMISSIONE: 17/10/2016
			CODICE TIPOLOGIA DI ACQUISTO (RIF IGES01):C
			PAGINA 4 DI 6
ELABORAZIONE QS/CA 	APPROVAZIONE QS/CA 	APPROVAZIONE 	

Le attività saranno svolte secondo le date stabilite da ABC, e comunicate con sufficiente anticipo al fornitore, la comunicazione avverrà a mezzo fax e/o telefono/ mail ai recapiti indicati dal fornitore in seguito all'affidamento delle attività.

In ogni caso, le attività potranno essere svolte esclusivamente dalle 08:00 alle 16:00 dei giorni feriali.

Per le attività di prelievo ed analisi il laboratorio affidatario si deve avvalere di risorse dotate dei requisiti di:

- ✓ istruzione
- ✓ addestramento
- ✓ abilità
- ✓ esperienza

richiesti per la corretta esecuzione delle attività di prelievi e analisi secondo i metodi e normativa di riferimento.

Il fornitore deve inviare ad ABC un elenco del personale utilizzato per lo svolgimento delle attività che deve essere in possesso dei necessari requisiti di formazione e addestramento per le rispettive mansioni

Il fornitore ha l'obbligo di far esporre a tutto il suo personale presente in ambiente di lavoro ABC, un tesserino di riconoscimento, corredato di fotografia e riportante le generalità del lavoratore e l'indicazione del datore di lavoro, nonché la data di assunzione, in conformità alla normativa vigente

Il fornitore dovrà dotarsi delle attrezzature e dei recipienti necessari per il prelievo, la conservazione ed il trasporto dei diversi tipi di campioni di rifiuti da sottoporre ai controlli analitici.

Il fornitore, ove applicabile, dovrà utilizzare nella esecuzione delle attività affidate apparecchiature/strumenti tarate con riferibilità al sistema internazionale delle misure (tarature effettuate direttamente presso centri accreditati Accredia o utilizzando strumenti campione tarati presso i suddetti centri). Il fornitore dovrà rendere disponibile evidenza del corretto stato di taratura e della riferibilità al SI sopra descritto, qualora ABC ne facesse richiesta

Il fornitore è tenuto a recepire, su richiesta procedure/istruzioni nell'esecuzione delle attività oggetto di fornitura ed all'obbligo di riservatezza delle informazioni delle quali entrerà in possesso in conseguenza della specifica attività.

Il fornitore è tenuto al rispetto della normativa vigente in materia di Salute, Sicurezza e Ambiente applicabile alle attività oggetto della fornitura.

Non è previsto ricorso al subappalto.

3.1 Pianificazione delle attività

3.1.1. Requisiti specifici per attività in ambienti di lavoro confinati o sospetti di inquinamento


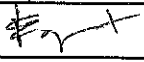

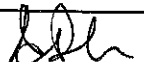
Requisito non applicabile, vista la tipologia dei siti presso la quale saranno svolte le attività oggetto della fornitura.

3.2 Modalità di esecuzione delle attività oggetto della fornitura

La fornitura consiste nella raccolta di dati ed informazioni, (processo produttivo che ha generato il rifiuto) fornite da ABC, attraverso il referente di contratto, relativi a tutti i rifiuti prodotti dal laboratorio e utili ai fini della caratterizzazione di base, e, quando applicabile, nell'attività di prelievo e di analisi chimico-fisica di campioni dei rifiuti per verificarne le relative caratteristiche di cessione, necessarie alla loro caratterizzazione ai fini del trasporto e conferimento presso impianto di destinazione finale autorizzato.

Il campionamento deve essere eseguito in modo tale da ottenere campioni rappresentativi e comunque secondo metodi, criteri, procedure previste dalla normativa vigente.

Le analisi devono essere eseguite secondo metodi ufficiali, riconosciuti a livello nazionale o internazionale, solitamente afferibili agli enti di standardizzazione UNI, ISO o anche IRSA CNR.

	SPECIFICHE TECNICHE PER FORNITURA DI SERVIZIO DI CARATTERIZZAZIONE DEI RIFIUTI PRODOTTI DAL LABORATORIO ABC LABORATORIO ABC		STATO DOCUMENTO: REV 1 DATA EMISSIONE: 17/10/2016
			CODICE TIPOLOGIA DI ACQUISTO (RIF IGES01):C
			PAGINA 5 DI 6
ELABORAZIONE QS/CA		APPROVAZIONE QS/CA	
		APPROVAZIONE	

L'esecuzione delle singole determinazioni richieste deve avvenire, ove applicabile entro i tempi massimi definiti dai metodi di prova di riferimento.

Al termine delle attività, il fornitore dovrà fornire mediante posta ordinaria, previo invio via mail in formato pdf, i certificati di caratterizzazione e/o i rapporti di prova per ogni rifiuto esaminato.

Il certificato di caratterizzazione deve riportare almeno, la descrizione delle caratteristiche morfologiche, origine e fonte del rifiuto, attribuzione del codice CER, indicazione relativa alla classe di pericolosità (codice HP), se trattasi di rifiuto pericoloso, e indicazione sul tipo di impianto di destinazione, così come previsto dalla normativa vigente.

Nel caso in cui i rifiuti siano stati sottoposti ad analisi chimico fisica, oltre a quanto sopra detto, il rapporto di prova deve riportare anche la data di prelievo, riferimento alla normativa/metodo utilizzato per il campionamento, eventuali indicazioni, commenti riferiti alla attività di campionamento, i parametri analizzati e relativi metodi di analisi utilizzati,

3. Controlli

Al fine di garantire la qualità dei dati analitici prodotti per ABC, il laboratorio affidatario è tenuto a rispettare ed applicare quanto riportato nei metodi di prova di riferimento e a quanto richiesto nelle presenti specifiche.

ABC si riserva di valutare il rispetto da parte del fornitore di quanto richiesto dalla presente specifica

3.4 Comunicazione con ABC

Il fornitore comunicherà i riferimenti per la comunicazione con ABC tra i quali almeno i referenti per il servizio in affidamento, con relativi recapiti telefonici.

Il riferimento ABC è il Laboratorio Controllo Acque; ABC, ad attivazione del contratto, fornirà i nominativi ed i relativi recapiti telefonici dei propri referenti

4. DOCUMENTI DA CONSEGNARE AD ABC

4.1 Documenti da consegnare ad ABC prima dell'affidamento del servizio

- Copia del certificato di accreditamento Accredia come riportato al paragrafo 3.1

4.2 Documenti da consegnare ad ABC prima dell'inizio attività

- ✓ Elenco del personale tecnico che svolgerà le attività (completo di dati anagrafici e qualifica) e recapiti telefonici
- ✓ Elenco dei referenti per la comunicazione con, comprendente almeno i referenti per il servizio in affidamento con relativi recapiti telefonici, fax, indirizzi mail.

4.3 Documenti da consegnare in corso d'opera

- ✓ Certificati di caratterizzazione e/o Rapporti di prova come esplicitato al paragrafo 3.2





L'appaltatore è tenuto a comunicare qualsiasi variazione di cui ai paragrafi 4.1 e 4.2.

5. NON CONFORMITÀ

In caso di riscontro di una Non Conformità nell'esecuzione delle attività di cui alla presente specifica, provvede ad aprire una non conformità. Il fornitore dovrà individuare le azioni correttive e i relativi tempi di applicazione e darne comunicazione ad entro 10 giorni dalla data di notifica della non conformità.

6. VERIFICHE ISPETTIVE (AUDIT)


Il fornitore è tenuto a dichiarare la propria disponibilità a far effettuare verifiche ispettive (audit) da parte di ABC, secondo date e modalità che saranno preventivamente comunicate da stessa, garantendo disponibilità di risorse e accesso ai documenti necessari nel corso dello svolgimento degli audit. In tal caso,

	SPECIFICHE TECNICHE PER FORNITURA DI SERVIZIO DI CARATTERIZZAZIONE DEI RIFIUTI PRODOTTI DAL LABORATORIO ABC LABORATORIO ABC		STATO DOCUMENTO: REV 1 DATA EMISSIONE: 17/10/2016
			CODICE TIPOLOGIA DI ACQUISTO (RIF IGES01):C
			PAGINA 6 DI 6
ELABORAZIONE QS/CA 	APPROVAZIONE QS/CA 	APPROVAZIONE 	

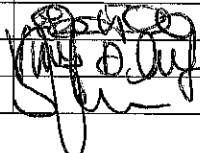
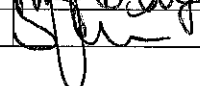
il fornitore si impegna a fornire preventivamente ad le informazioni inerenti ai rischi per la salute e sicurezza presenti sui luoghi di lavoro oggetto di audit.

7 ALLEGATI

- o Specifiche salute e sicurezza ISS – IGES01 R5 del 17/10/2016 (pagg. 8)

	SPECIFICHE SALUTE E SICUREZZA PER LA FORNITURA DI ATTIVITÀ PRELIEVI E ANALISI CHIMICO/FISICHE CARATTERIZZAZIONE RIFIUTI PRODOTTI DAL LABORATORIO ABC	STATO DOCUMENTO: REV 1
		DATA EMISSIONE: 17/10/2016
	PAGINA 1 DI 8	

SPECIFICHE SALUTE E SICUREZZA

	Responsabilità (SIGLA)	Firma	Data
Elaborazione	Unità richiedente		18/10/16
	RSPP		18/10/16
Approvazione	Datore di lavoro ABC		18/10/16

Dati Identificativi del Fornitore

(da compilare a cura di ABC se esiste il DUVRI – SEZ.2 e in sede di sottoscrizione del contratto da parte del fornitore)


Denominazione sociale/Lavoratore Autonomo	
Riferimento contratto n.	
Datore di Lavoro	
Responsabile Servizio Prevenzione e protezione	

☐ La valutazione dei rischi da interferenza è stata condivisa con il fornitore e da questi accettata e non sono stati individuati ulteriori rischi interferenziali da eliminare né ulteriori misure da adottare.

☐ La valutazione dei rischi da interferenza è stata condivisa con il fornitore e sono stati individuati ulteriori rischi interferenziali da eliminare e/o ulteriori misure da adottare. Il documento è quindi redatto in revisione 2.

Data _____

Firma del fornitore per presa visione ed accettazione _____


	<p align="center">SPECIFICHE SALUTE E SICUREZZA PER LA FORNITURA ATTIVITÀ PRELIEVI E ANALISI CHIMICO/FISICHE CARATTERIZZAZIONE RIFIUTI PRODOTTI DAL LABORATORIO ABC</p>	<p>STATO DOCUMENTO: REV1 DATA EMISSIONE: 17/10/2016</p>
		<p align="center">PAGINA 2 DI 8</p>

0. INTRODUZIONE

Il presente documento contiene l'informativa sui rischi presenti sul luogo di lavoro di ABC presso cui saranno svolte le attività oggetto della fornitura, e sulle misure di prevenzione e di emergenza adottate da ABC (SEZIONE 1).

Qualora siano state individuate interferenze contiene la valutazione dei rischi derivanti dalle interferenze individuate e l'indicazione delle relative misure di prevenzione e protezione definite per la relativa gestione (SEZIONE 2 – DUVRI).

Tale documento è parte integrante del contratto e sarà condiviso con l'impresa aggiudicataria, ed eventualmente integrato/modificato, in sede di sottoscrizione del contratto.

	SPECIFICHE SALUTE E SICUREZZA PER LA FORNITURA ATTIVITÀ PRELIEVI E ANALISI CHIMICO/FISICHE CARATTERIZZAZIONE RIFIUTI PRODOTTI DAL LABORATORIO ABC	STATO DOCUMENTO: REV1 DATA EMISSIONE: 17/10/2016 PAGINA 3 DI 8
---	--	---

1. SEZIONE 1 – RISCHIO PRESENTI SUI LUOGHI DI LAVORO ABC

1.1 Dati Identificativi della Fornitura

1.1.1 Figure Di Riferimento

Datore di Lavoro	Ing. Pasquale Speranza
Unità Responsabile del Contratto	D.ssa Elena Bottillo
Responsabile Servizio Prevenzione e protezione	Ing. Vincenzo D'Onofrio

1.1.2 Siti di esecuzione delle attività

L'attività sarà svolta nel Laboratorio Controllo Acque e camini emissioni presenti terrazzo edificio del sito ABC di via Argine.

1.1.3 Attività da Svolgere

Descrizione Attività	Unità coinvolte
Attività di prelievi ed analisi chimico/fisiche su impianto emissione fumi laboratorio ABC	QS/CA

1.2 Informativa sui rischi presenti e sulle misure di prevenzione e protezione e di emergenza adottate

L'informazione sui rischi specifici presenti sui luoghi di svolgimento delle attività, di cui ai paragrafi precedenti, e sulle misure adottate da ABC per la gestione degli stessi, ai sensi dell'art.26 del D. Lgs. 81/08 e ss.mm.ii., sono riportate nella tabella 1.

1.3 Valutazione dei rischi da interferenza e relative Misure Individuate

Per le attività oggetto della fornitura:


☐ Non sono state individuate interferenze

☒ Sono state individuate interferenze. La valutazione dei rischi derivanti dalle interferenze e le relative misure di prevenzione e protezione da adottare/adottate sono riportate nella SEZIONE 2 – DUVRI rev 1

	RISCHI SPECIFICI PRESENTI SUI LUOGHI SICUREZZA PER LA FORNITURA ATTIVITÀ PRELIEVI E ANALISI CHIMICO/FISICHE CARATTERIZZAZIONE RIFIUTI		STATO DOCUMENTO: REV1
	PRODOTTI DAL LABORATORIO ABC		DATA EMISSIONE: 17/10/2016
			PAGINA 4 DI 8

Tabella 1: Rischi specifici presenti nei luoghi di lavoro di ABC presso cui svolgere l'attività/servizio oggetto della fornitura


ATTIVITA'	PERICOLO	VALUTAZIONE RISCHIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ADOTTATE	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DA ADOTTARE
ACCESSO SITO ABC	PRESENZA DI SCALINI, SALITE E DISCESE	Inciampo, caduta e scivolamento	PRESENZA DI OPPORTUNA SEGNALETICA INDICANTE L'OBLIGO DI UTILIZZO DEI DPI (SCARPE ANTINFORTUNISTICHE ED ANTISCIVOLO)	UTILIZZO DEI DPI PREVISTI
ACCESSO SITO ABC	POSSIBILE PRESENZA DI PERSONALE DI ALTRI FORNITORI/APPALTATORI NEGLI SPAZI DI LAVORO	Sovrapposizione delle attività con altre aziende operanti presso i luoghi di lavoro dell'azienda	PROGRAMMAZIONE DA PARTE DI ARIN DEGLI INTERVENTI TECNICI IN ASSENZA DI ALTRI LAVORI IN AZIENDA, O IN CASO DI IMPOSSIBILITÀ A FARLO, ARIN COMUNICHERÀ AL FORNITORE LA PRESENZA DI ATTIVITÀ DA PARTE DI TERZI, L'AGGIORNAMENTO DEI RISCHI PRESENTI E LE MISURE DI PREVENZIONE DA ADOTTARE	
ACCESSO SITO ABC	EMERGENZA GENERICA	Esposizione conseguenze della specifica emergenza in corso	PRESENZA DI ADEGUATE PROCEDURE DI GESTIONE EMERGENZA IN ARIN COMUNICATE AL FORNITORE MEDIANTE IL MODELLO 'REGOLE DI COMPORTAMENTO ED INFORMAZIONI PER L'EMERGENZA FORNITE AL PERSONALE ESTERNO OPERANTE PRESSO ARIN -REV.1' CONSEGNATO AD OGNI ACCESSO AL SITO ARIN IMPIANTO DI EMERGENZA DEL LABORATORIO DEL TIPO VISIVO E SONORO	ATTENERSI ALLE MISURE DI SICUREZZA DEFINITE IN AZIENDA INFORMAZIONE DEL PERSONALE SULLA GESTIONE EMERGENZE
- ACCESSO AL LABORATORIO ANALISI DELLE ACQUE	PRESENZA NEL CICLO DI LAVORO DI PRODOTTI CORROSIVI E/O IRRITANTI	Esposizione accidentale a sostanze chimiche in seguito a sversamento	SOSPENSIONE, PER LA DURATA DELL'INTERVENTO, DELLE ATTIVITÀ CHE UTILIZZANO PRODOTTI CHIMICI CORROSIVI/IRRITANTI	ATTENERSI ALLE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DEFINITE IN AZIENDA DURANTE LE LAVORAZIONI
			PRESENZA DI IDONEI DISPOSITIVI DI STOCCAGGIO DI SOSTANZE CHIMICHE	
			PRESENZA DI ADEGUATE PROCEDURE DI EMERGENZA	

	RISCHI SPECIFICI PRESENTI SUI LUOGHI SICUREZZA PER LA FORNITURA ATTIVITÀ PRELIEVI E ANALISI CHIMICO/FISICHE CARATTERIZZAZIONE RIFIUTI		STATO DOCUMENTO: REV1 DATA EMISSIONE: 17/10/2016
	PRODOTTI DAL LABORATORIO ABC		PAGINA 5 DI 8

ATTIVITA'	PERICOLO	VALUTAZIONE RISCHIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ADOTTATE	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DA ADOTTARE
ACCESSO AL LABORATORIO ANALISI DELLE ACQUE	PRESENZA DI VEICOLI IN CIRCOLAZIONE IN AREE INTERNE ED ESTERNE	Investimento o urto da parte di veicoli in circolazione, in transito e manovra	OPPORTUNA SEGNALETICA INDICANTE IL PERCORSO DA SEGUIRE SEGUIRE LA SEGNALETICA STRADALE	PORRE ATTENZIONE AL TRAFFICO VEICOLARE, SEGUIRE ESCLUSIVAMENTE I NORMALI PERCORSI DI TRANSITO E DI ATTENERSI ALLA SEGNALETICA ESPOSTA UTILIZZO DI GILET AD ALTA VISIBILITA' DURANTE IL LAVORO ED LIMITAZIONE DELLE AREE DI CANTIERE OBBLIGO DI SOSTA DEL MEZZO IN AREA ADIACENTE AL LOCALE DI STOCCAGGIO BOMBOLE, SENZA GENERARE INTRALCIO ALL'USCITA AUTOMEZZI AZIENDALI E AL TRAFFICO VEICOLARE STRADALE
	PRESENZA DI IMPIANTI A PRESSIONE	Proiezione di materiale dovuto a rotture degli impianti per sovrappressioni o pressioni anomale	OPPORTUNA SEGNALETICA INDICANTE LA PRESENZA DI IMPIANTI DI GAS TECNICI A PRESSIONE	FORMAZIONE ED INFORMAZIONE AGLI ADDETTI RELATIVAMENTE ALLA SPECIFICA ATTIVITÀ. PRESTARE ATTENZIONE ALLA SEGNALETICA DI SICUREZZA
	PRESENZA DI IMPIANTI ELETTRICI	Elettrocuzione	UTILIZZO DI IMPIANTI A NORMA E CORRETTAMENTE MANUTENUTI	-
	PRESENZA DI GAS (ARGON, ELIO,) IN AMBIENTE DI LAVORO ED UTILIZZATE IN ATTIVITA' DI LABORATORIO	RISCHIO FORMAZIONE ATMOSFERE ESPLOSIVE (AMBIENTI CLASSIFICATI ATEX	<ul style="list-style-type: none"> • REALIZZAZIONE DI IMPIANTO ELETTRICO A NORMA • REALIZZAZIONE DI GRIGLIE DI AERAZIONE DEL LOCALE • REALIZZAZIONE IMPIANTO DISTRIBUZIONE GAS A NORMA • VERIFICHE PERIODICHE DEGLI IMPIANTI DI TERRA • DIVIETO DI FUMO EDE UTILIZZO DI QUALSIASI SORGENTE DI INNESCO • CARTELLONISTICA DI SICUREZZA SEGNALETICA ADEGUATA. 	DIVIETO DI MANOMISSIONE DI IMPIANTI ED ATTREZZATURE DIVIETO DI ACCESSO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE RISPETTO DELLA SEGNALETICA DI SICUREZZA RISPETTO DELLE NORME DI SICUREZZA LEGATE ALLA REALIZZAZIONE DELLE ATTIVITA'

	RISCHI SPECIFICI PRESENTI SUI LUOGHI SICUREZZA PER LA FORNITURA ATTIVITÀ PRELIEVI E ANALISI CHIMICO/FISICHE CARATTERIZZAZIONE RIFIUTI PRODOTTI DAL LABORATORIO ABC		STATO DOCUMENTO: REV1 DATA EMISSIONE: 17/10/2016
			PAGINA 6 DI 8

ATTIVITA'	VALUTAZIONI RISCHI INTERFERENZE		MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DA ADOTTARE/ADOPTATE
	POSSIBILE RISCHIO DA INTERFERENZE	EVENTO/DANNO	
Fattori di rischio specifici Locali al Piano Garage	Autorimessa con oltre 9 veicoli soggetto a controllo dei VVF	Incendio legato all'uso di fiamme libere, presenza di prodotti infiammabili	Sono state definite procedure per la gestione dell'emergenza incendio Sono stati individuati e formati, in numero adeguato, addetti all'emergenza e prevenzione incendi. Sono presenti, e mantenuti in efficienza, i dispositivi antincendio nel numero e nel tipo prescritti dal CPI rilasciato dai VV.F. Sono rispettate tutte le prescrizioni previste dal CPI rilasciato dai VV.F.
	Gruppo elettrogeno di potenza maggiore di 25 kW soggetto a controllo dei VVF		
	Archivio commerciale con oltre 50 q.li di carta soggetto a controllo dei VVF		
	Presenza UPS	Emergenza per presenza batterie di accumulo	possibile esposizione a rischio chimico per sversamento del liquido contenuto in batterie possibile esposizione a rischio esplosione

	DOCUMENTO UNICO DI VALUTAZIONE RISCHI DA INTERFERENZA PER ATTIVITÀ PRELIEVI E ANALISI CHIMICO/FISICHE CARATTERIZZAZIONE RIFIUTI PRODOTTI DAL LABORATORIO ABC	STATO DOCUMENTO: REV1 DATA EMISSIONE:
	LABORATORIO ABC	PAGINA 7 DI 8 14/10/2016

SEZIONE 2 – VALUTAZIONE RISCHI DA INTERFERENZA – DUVRI REV 1

2.1 COSTI DELLA SICUREZZA RELATIVI AI RISCHI DA INTERFERENZA

La valutazione dei rischi da interferenza effettuata e la definizione delle relative misure da adottare:

☐ non ha comportato l'individuazione di costi per la sicurezza specifici per l'attuazione, da parte dell'aggiudicatario, delle misure di prevenzione e protezione individuate. L'importo dei costi della sicurezza da interferenza è pari a zero.

☒ ha comportato l'individuazione di costi per la sicurezza specifici per l'attuazione, da parte dell'aggiudicatario, delle misure di prevenzione e protezione individuate. L'importo dei costi della sicurezza da interferenza è pari a €. 80,00. il cui dettaglio è specificato nella tabella 2.

