



Decreto n. 2021.0000413 autorizzato il 01 luglio 2021

Oggetto: Aggiornamento del Documento di Valutazione del Rischio da esposizione a Campi Elettromagnetici MT/BT e Wi-Fi nei luoghi di lavoro dell'Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Settentrionale. C.I.G. ZF13245F46

Il responsabile unico del procedimento

Gianandrea Todesco

Il delegato datore di lavoro per la sicurezza (DL) dell'Autorità Portuale di Venezia (APV):

- in data 10 agosto 2009 ha provveduto ad effettuare la valutazione del rischio derivante da esposizione a Campi Elettromagnetici (CEM) MT/BT a bassa frequenza e ad elaborare ed emettere il conseguente Documento di Valutazione dei Rischi (DVR). In data 08 agosto 2013 l'APV ha provveduto ad effettuare il 1° aggiornamento di tale DVR;
- in data 08 ottobre 2012 ha provveduto ad effettuare la valutazione del rischio derivante da esposizione a CEM Wi-Fi ad alta frequenza e ad elaborare ed emettere il conseguente DVR. Il DL dell'Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Settentrionale (AdSPMAS), già APV, in data 28 agosto 2017 ha provveduto ad effettuare l'aggiornamento dei sopracitati documenti elaborando un unico DVR da esposizione a CEM MT/BT e Wi-Fi.

Ai sensi dell'art. 181 comma 2 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i. si rende necessario procedere con il 1° aggiornamento del DVR CEM MT/BT e Wi-Fi dell'AdSPMAS, in quanto "La valutazione dei rischi derivanti da esposizioni ad agenti fisici (campi elettromagnetici) è programmata ed effettuata, con cadenza almeno quadriennale, da personale qualificato nell'ambito del servizio di prevenzione e protezione in possesso di specifiche conoscenze in materia. La valutazione dei rischi è aggiornata ogni qual volta si verificano mutamenti che potrebbero renderla obsoleta, ovvero, quando i risultati della sorveglianza sanitaria rendano necessaria la sua revisione. I dati ottenuti dalla valutazione, misurazione e calcolo dei livelli di esposizione costituiscono parte integrante del documento di valutazione del rischio"

Di seguito vengono sinteticamente descritte le attività che verranno svolte per poter procedere con l'aggiornamento del DVR CEM MT/BT e Wi-Fi dell'AdSPMAS:

- a) sopralluogo presso le aree in cui sono presenti sorgenti di campi elettromagnetici;
- b) pre-valutazione dei livelli di campo elettromagnetico (se necessario), sulla base delle specifiche tecniche del fabbricante/fornitore dell'attrezzatura/impianto sorgente di campi elettromagnetici fornite dall'azienda, nonché sulla base della norma tecnica EN 50499 e/o sulla base della "Guida non vincolante di buone prassi per l'attuazione della Direttiva 2013/35/UE relativa ai campi elettromagnetici";
- c) definizione ed effettuazione delle misure di campo elettromagnetico mediante idoneo strumento, in conformità alle prescrizioni del Capo IV del Titolo VIII del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. Sulla base delle informazioni fornite, si prevede la necessità di effettuare le seguenti misure di:
 - campo elettrico e misure di induzione magnetica a bassa frequenza MT/BT: previste n. 13 misure;
 - campo elettrico e induzione magnetica ad alta frequenza Wi-Fi: previste n. 6 misure.

A seguito dell'effettuazione dell'analisi e delle eventuali misure verrà redatta specifica relazione tecnica conforme ai requisiti previsti nel Capo IV del Titolo VIII del D.Lgs. 81/08 e s.m.i., contenente la valutazione del rischio, sulla base della metodologia di valutazione prevista dalla norma BS 18004, ed il programma di misure di prevenzione e protezione volte a ridurre al minimo l'esposizione a campi elettromagnetici.

Tutto ciò premesso, vista la tipologia e specificità del servizio richiesto e in riferimento all'art. 57 del "Regolamento di contabilità e Amministrazione" e all'art. 36, comma secondo, lett. a) del D.Lgs. 50/2016, è stato chiesto alla Società Vega Engineering s.r.l., già redattrice della precedente versione del DVR CEM MT/BT a bassa frequenza e Wi-Fi ad alta frequenza dell'AdSPMAS, che opera nel territorio ad economia dei costi di trasferimento e che conosce, avendovi già lavorato, la realtà portuale, dell'Ente e le caratteristiche anche degli impianti ivi presenti, di formulare un'offerta per le attività sopra citate, meglio descritte nella proposta medesima (prot. AdSPMAS.E.0009725.21-06-2021).

Decreta:

- di affidare alla Società Vega Engineering s.r.l. l'aggiornamento del DVR CEM MT/BT a bassa frequenza e Wi-Fi ad alta frequenza per un importo pari € 2.100,00 + 4 % inarcassa +



AUTORITÀ DI SISTEMA PORTUALE
DEL MARE ADRIATICO SETTENTRIONALE
PORTI DI VENEZIA E CHIOGGIA

IVA;

. di impegnare la somma di € 2.664,48 nel capitolo 113.25 del bilancio del corrente esercizio finanziario.

ALLEGATI: Offerta Vega Engineering_Sof202100083.pdf

**Il direttore della Direzione
Coordinamento Operativo
Portuale**

Gianandrea Todesco



VISTO DI REGOLARITA' CONTABILE ATTESTANTE LA COPERTURA FINANZIARIA

La spesa complessiva di € 2.664,48 è stata posta a carico del/i seguente/i capitolo/i dove trova copertura nelle somme stanziare:

Anno	Capitolo	Impegno	CIG	CUP	Importo in €	Descrizione	Nota impegno
2021	U11325	2021.00003126	ZF13245F 46		2664.48	Manutenzione e riparazione fabbricati a disposizione dell'Autorità di Sistema Portuale	Impegno normale 3126/2021

Direttore Programmazione e Finanza

Venezia, il 01 luglio 2021

Dott. Gianandrea Todesco

Documento informatico sottoscritto ai sensi dell'art.21 D.Lgs. 82/2005