



Procedura Gestionale

Installazione di nuovi impianti ed apparecchiature presso i laboratori del Politecnico

Indice

1. La procedura: fasi e requisiti minimi	2
1.1. Fase di PRE-INSTALLAZIONE.....	2
1.2. Fase di INSTALLAZIONE	2
1.3. Fase di POST-INSTALLAZIONE	2

I requisiti minimi previsti dalla procedura
a) Verifica della compatibilità strutturale e impiantistica (fase di pre-installazione)
b) Definizione delle procedure di funzionamento e di lavoro legate al nuovo impianto (fase di post – installazione)

1. La procedura: fasi e requisiti minimi

La procedura di seguito presentata formalizza le fasi principali da seguire per l'installazione di nuovi impianti/apparecchiature dedicati ad attività di ricerca o di servizio (ed eventualmente utilizzati anche con scopi didattici) presso i laboratori del Politecnico, rilevanti rispetto alle caratteristiche della struttura, all'ambiente e alla sicurezza e che potrebbero richiedere modifiche agli impianti e strutture esistenti.

La Procedura prevede tre fasi:

1. Pre – installazione – prevede come requisito minimo la verifica della compatibilità strutturale e impiantistica della nuova installazione.
2. Installazione
3. Post – installazione – prevede come requisito minimo la definizione delle procedure di funzionamento e di lavoro legate alla nuova impiantistica.

1.1. Fase di PRE-INSTALLAZIONE

Preliminarmente all'installazione dell'impianto:

- dovrà essere data comunicazione, a cura del Responsabile gestionale del Dipartimento, al Building Manager dell'intenzione di voler installare un nuovo impianto e del nome del referente del Dipartimento per l'installazione;
- dovrà essere effettuata la raccolta, da parte del referente di Dipartimento per l'installazione, delle certificazioni di impianto e dovrà essere definito un protocollo preliminare di funzionamento (ore di funzionamento, sostanze impiegate, persone coinvolte, ...); la documentazione dovrà essere trasmessa al Building Manager;
- dovrà essere effettuata la raccolta, a carico del Building Manager, degli elementi necessari ad effettuare una valutazione tecnica preventiva della compatibilità con le strutture (ad es. solette) e gli impianti (ad es. elettrici, idraulici, fognari, reti gas): in caso di valutazione positiva da parte del Building Manager, dovrà essere considerata anche la eventuale modifica della destinazione d'uso delle aree interessate dall'intervento, con il coinvolgimento delle aree tecniche (Servizio Prevenzione e Protezione e Servizio Patrimonio Immobiliare); in caso di particolari problematiche, dovrà essere effettuata una valutazione da parte del Building Manager di eventuali collocazioni alternative;
- dovrà essere effettuata la trasmissione dei risultati della valutazione da parte del Building Manager al referente del Dipartimento per l'installazione e al Responsabile gestionale del Dipartimento.

1.2. Fase di INSTALLAZIONE

A totale cura e carico del Dipartimento.

1.3. Fase di POST-INSTALLAZIONE

Successivamente all'installazione dell'impianto:

- dovranno essere definiti, a cura del referente di Dipartimento per l'installazione, i protocolli ufficiali di funzionamento dell'impianto e la procedura di lavoro dell'impianto stesso con coinvolgimento del RADRL, per ogni attività specifica, per l'effettuazione della valutazione del rischio, tenendo conto anche degli scarti prodotti, in collaborazione con il Servizio Prevenzione e Protezione (SPP) e il Servizio Sostenibilità di Ateneo (SSA);
- dovranno essere approvati i protocolli e le procedure da parte del Responsabile gestionale del Dipartimento, successivamente trasmessi ai Servizi di Ateneo potenzialmente coinvolti (SPP, SSA);
- Il Responsabile gestionale invierà copia della documentazione all'Addetto locale alla Sicurezza per l'eventuale aggiornamento del DVR-Spazi di Struttura;
- saranno effettuati sopralluoghi.