



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
DELL'INFORMAZIONE

Analisi tecnica
Impianti di aspirazione “Mogentale 4.0”



Via Branze 38
25123 Brescia
BS (Italy)

T +39 030 3715469
dii@cert.unibs.it
www.dii.unibs.it

Premessa

L'Università degli Studi di Brescia è un organismo di ricerca e di elevata istruzione fondata nel 1982 dal Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR). L'Università degli Studi di Brescia è costituita da otto Dipartimenti che coprono le aree di Ingegneria, Medicina, Economia e Giurisprudenza. L'Università degli Studi di Brescia comprende circa 600 professori e ricercatori, 500 professionisti tecnici e amministrativi e 1.500 studenti.

Il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università degli Studi di Brescia si occupa di formazione, ricerca e consulenza tecnica per aziende ed enti di ricerca. Il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione è composto da 50 professori e ricercatori fortemente coinvolti in ricerca, innovazione, consulenza, didattica e formazione. I risultati della ricerca condotta dal Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione è riportato in circa 200 pubblicazioni scientifiche all'anno su riviste e conferenze di rilievo internazionale. Il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università degli Studi di Brescia è inoltre coinvolto in molti contratti con aziende e soggetti privati nazionali ed internazionali che beneficiano delle competenze e conoscenze scientifiche sviluppate dal Dipartimento. Tale attività porta a dozzine di brevetti ogni anno.

Le attività di ricerca, consulenza e formazione svolte dal Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università degli Studi di Brescia coprono diversi ambiti, quali ad esempio elettronica, informatica, telecomunicazioni, automatica, sensori, bioelettronica, intelligenza artificiale, sviluppo di nuovi materiali e tecnologie, IoT, automazione industriale, bus industriali e PLC, tecnologie per lo sviluppo dell'economia "verde" e tecnologie innovative per macchine intelligenti e connesse. Questi campi di attività si concretizzano in attività di ricerca scientifica di base, progetti di ricerca, collaborazioni scientifiche internazionali e collaborazioni con aziende e soggetti privati nazionali ed internazionali.

Con particolare riferimento alla presente attività, in questa relazione si riportano ed analizzano le caratteristiche tecniche di macchinari mettendo in evidenza gli aspetti indicati come rilevanti per un bene iper ammortabile secondo quanto indicato dall' Articolo 1, commi da 8 a 13, della legge 11 dicembre 2016, n. 232, dall'allegato A della stessa, e dalla circolare N.4/E del 30/03/2017 Agenzia delle Entrate. Si osserva che la presente relazione non costituisce perizia tecnica giurata o attestato di conformità. Si osserva infine che il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università degli Studi di Brescia non è un ente di certificazione accreditato.

