



## MOODY INTERNATIONAL CERTIFICATION

Registrazione No.: 0011976

Si attesta che  
il Sistema di Gestione per la Qualità di

**aesys**

**Aesys S.p.A.**

con sede legale e produttiva in: **Via Artigiani n. 41 – 24060 Brusaporto (BG)/Italia**

sede operativa e produttiva in : **Via Pastrengo, 7 b-c – 24068 Seriate (BG)/ Italia**

sede produttiva in: **Via Cà Bertoncina snc – 24068- Seriate (BG)/Italia**

è conforme alla norma

**UNI EN ISO 9001:2000**

valutato secondo le prescrizioni del documento Sincert RT-05

per il seguente campo di applicazione (EA 19-28b)

**Progettazione, produzione, vendita, installazione ed assistenza di sistemi di visualizzazione  
con pannelli a messaggio variabile,  
vocalizzazione e gestione dati per applicazioni in ambito traffico,  
trasporto pubblico, industria e pubblicità.**

Data di Prima Certificazione: 11 marzo 2002

Data di Rinnovo: 13 gennaio 2004

Modificato in data 17 ottobre 2005 per estensione settore EA 28

La presente certificazione si intende riferita agli aspetti gestionali dell'impresa nel suo complesso ed è utilizzabile ai fini della qualificazione delle imprese di costruzione ai sensi dell'articolo 8 della legge 11 febbraio 1994 e successive modificazioni e del D.P.R. 25 gennaio 2000, n.34.

La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica annuale ed al riesame completo del Sistema di Gestione per la Qualità con periodicità triennale.

Per informazioni puntuali ed aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione di cui al presente certificato, si prega di contattare il n° telefonico 035 378850 o l'indirizzo e-mail [aoqc@iso9000.it](mailto:aoqc@iso9000.it)

Presidente  
Ing. Elio G. Di Maggio

**SINCERT**  
ACCREDITAMENTO ORGANISMI DI CERTIFICAZIONE E ISPEZIONE

SGQ N° 044 A

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS e ISP  
e di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, e PRD  
Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, Product Personnel and Inspection  
and of IAF MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, and Product