

CERTIFICATO DI REGISTRAZIONE

Il presente certifica che il Sistema di Gestione di:

AESYS S.P.A.

Sede principale: Via Pastrengo, 7/c – 24068 Seriate (BG)/Italia

è stato riconosciuto da Intertek conforme ai requisiti della norma:

ISO 14001:2015

Il Sistema di Gestione risulta applicabile a:

Progettazione, fabbricazione, vendita, installazione, noleggio ed assistenza di sistemi di visualizzazione con pannelli a messaggio variabile, di vocalizzazione e di gestione dati, per applicazione in ambito traffico, trasporto pubblico, ferroviario, industria e pubblicità.

Questo certificato include 1 allegato per Sedi Secondarie, indirizzi e scopi dell'Organizzazione multisito.

Certificato Numero:

EMS 14061

Data di Prima Emissione:

04 maggio 2007

Data di Decisione di Certificazione:

15 marzo 2019

Data di Emissione corrente:

26 marzo 2019

Data di Scadenza:

03 maggio 2022



Calin Moldovean

President, Business Assurance

Intertek Certification Limited,
10A Victory Park, Victory Road,
Derby DE24 8ZF, United Kingdom



ALLEGATO AL CERTIFICATO DI REGISTRAZIONE

Il presente allegato identifica le sedi secondarie coperte dal sistema di gestione di

AESYS S.P.A.

ISO 14001:2015

Il presente allegato EMS 14061-A è legato al certificato principale EMS 14061 e non può essere presentato né riprodotto senza esso.

Via degli Artigiani, 41 24060 Brusaporto (BG)/Italia	Assemblaggio di schede elettroniche destinate ai propri sistemi di visualizzazione con pannelli a messaggio variabile, di vocalizzazione e di gestione dati, per applicazione in ambito traffico, trasporto pubblico, ferroviario, industria e pubblicità.
Via San Domenico, 74 24060 Brusaporto (BG)/Italia	Assemblaggio di propri sistemi di visualizzazione con pannelli a messaggio variabile, di vocalizzazione e di gestione dati, per applicazione in ambito traffico, trasporto pubblico, ferroviario, industria e pubblicità.
Via Ca' Bertoncina, snc 24068 Seriate (BG)/Italia	Fabbricazione in carpenteria metallica di supporti e telai per propri sistemi di visualizzazione con pannelli a messaggio variabile, di vocalizzazione e di gestione dati, per applicazione in ambito traffico, trasporto pubblico, ferroviario, industria e pubblicità.

