



## MARCHI INDUSTRIALE S.p.A.

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte di Marchi Finanziaria srl Reg. imp. Firenze 02316220488  
Stabilimento di Marano Veneziano

Via Miranese n°72 I - 30030 Marano Veneziano (VE)  
Tel. +39-041-5674200 Fax +39-041-5674250

Internet: [www.marchi-industriale.it](http://www.marchi-industriale.it) e-mail: [info@marchi-industriale.it](mailto:info@marchi-industriale.it)



Sistema di Gestione per la Qualità UNI EN ISO 9001:2008 - Certificato Certiquality n° 3691

Sistema di Gestione per l'Ambiente UNI EN ISO 14001:2004 - Certificato Certiquality n°11192

"Progettazione e sviluppo, produzione e vendita di acido solforico, oleum, solfato di potassio, acido cloridrico, policloruro di alluminio (Flomar), in diverse concentrazioni e tipologie"



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio  
del Mare - D.G. Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali

E.prot DVA - 2015 - 0002105 del 26/01/2015

Ministero dell'Ambiente e della

Tutela del territorio e del Mare - DVA - DIV. IV-AIA

Via C.Colombo, 44 - 00147 ROMA

[Aia@pec.minambiente.it](mailto:Aia@pec.minambiente.it)

E p.c.

ARPA Veneto - Dipartimento di Venezia Servizio

Osservatorio Grandi Rischi e IPPC

Via Lissa, 6 - 30171 Mestre (VE)

[Dapve@pec.arpav.it](mailto:Dapve@pec.arpav.it)



Procura della Repubblica

presso il Tribunale di Venezia

Fondamenta delle Burchielle - S. Croce 423, 30125 Venezia

[Prot.procura.veneziana@giustiziacert.it](mailto:Prot.procura.veneziana@giustiziacert.it)

ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale

Servizio Interdipartimentale per l'indirizzo, il coordinamento e il controllo delle attività ispettive

Via V. Brancati, 48 - 00144 Roma

[Protocollo.ispra@ispra.legalmail.it](mailto:Protocollo.ispra@ispra.legalmail.it)

**Oggetto: Marchi industriale S.p.A. di Marano Veneziano - Comune di Mira (VE). Autorizzazione Integrata Ambientale prot. 0000229 del 3/05/2011. Prima diffida per inosservanza delle prescrizioni autorizzative di cui alla nota ISPRA prot. 50409 del 2/12/2014**

Si fa riferimento alla Vostra, protocollo DVA -2014-0042240 del 23 dicembre 2014, pari oggetto, e alla comunicazione ISPRA 050409 del 2 dicembre 2014 riguardante gli esiti dei controlli analitici eseguiti da ARPAV (v. comunicazione del 17 settembre 2014, protocollo 91320/2014) dai quali è emerso " il superamento del VLE prescritto dall'autorizzazione integrata ambientale per quanto riguarda il parametro H2SO4 in uscita dal camino 3". All'esito di tali indagini, su richiesta del Gestore è stato concordato un incontro tecnico con ARPAV presso la sede di Mestre via Lissa, 6 svoltosi in data 15 gennaio 2014. Durante la riunione si è proceduto "all'approfondimento finalizzato all'individuazione delle cause che potrebbero aver determinato il superamento del VLE ed eventuali azioni correttive da intraprendere o da programmare". Sono state ampiamente discusse le metodiche riguardanti il campionamento/analisi di flussi gassosi convogliati contenenti



## MARCHI INDUSTRIALE S.p.A.

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte di Marchi Finanziaria  
srl Reg. imp. Firenze 02316220488

**Stabilimento di Marano Veneziano**

Via Miranese n°72 I - 30030 Marano Veneziano (VE)

Tel. +39-041-5674200 Fax +39-041-5674250

Internet: [www.marchi-industriale.it](http://www.marchi-industriale.it) e-mail: [info@marchi-industriale.it](mailto:info@marchi-industriale.it)



Sistema di Gestione per la Qualità UNI EN ISO 9001:2008 - Certificato Certiquality n° 3691

Sistema di Gestione per l'Ambiente UNI EN ISO 14001:2004 - Certificato Certiquality n° 11192

*"Progettazione e sviluppo, produzione e vendita di acido solforico, oleum, solfato di potassio, acido cloridrico, policloruro di alluminio (Flomar), in diverse concentrazioni e tipologie"*

Acido Solforico relativi ad impianti industriali per la produzione di quest'ultimo. In particolare, sono state discusse le procedure di campionamento/analisi previste dal metodo UNI EN 1911 2010: *Emissioni da sorgente fissa. Determinazione della concentrazione in massa di cloruri gassosi espressi come HCl* e dal metodo EPA 8: *Determination of sulfuric acid and sulfur dioxide emissions from stationary sources*, internazionalmente riconosciuto.

Nel corso della riunione, il Gestore ha comunicato i dati di recenti misure in campo riguardanti il campionamento/analisi effettuate dal Laboratorio accreditato Theolab spa di Torino seguendo entrambe le sopracitate procedure. Essendo risultati significativamente diversi i dati rilevati, è stato concordato con ARPAV di organizzare una campagna di misure in campo, da effettuarsi dal 2 al 6 febbraio 2015, utilizzando - per un confronto - dette metodiche. Con ARPAV saranno concordate preventivamente le modalità operative e l'Ente stesso potrà presenziare a tutte le operazioni.

All'esito della sperimentazione verrà inviata agli Enti in indirizzo una Relazione con i risultati dello studio e le conseguenti considerazioni tecniche.

Ringraziando per la cortese attenzione si porgono distinti saluti.

Mira, 20 Gennaio 2015

Dott. Lucio Agostini  
(Gestore di Stabilimento)  
Marchi Industriale S.p.A