



*Ministero dell' Ambiente
e della Tutela del Territorio e del Mare*

COMMISSIONE ISTRUTTORIA PER L'AUTORIZZAZIONE
INTEGRATA AMBIENTALE - IPPC

IL PRESIDENTE

Ministero dell' Ambiente e della Tutela del
Territorio e del Mare
Direzione Generale per le Autorizzazioni e
Valutazioni Ambientali
c.a. Dott. Antonio Ziantoni
aia@pec.minambiente.it

**Oggetto: Richiesta integrazione da parte di ISPRA della Relazione Istruttoria del
11/06/2018 - Gestore MARCHI IND. – STAB. MIRA (VE) - Procedimento
Istruttorio: ID 101-1214.**

In allegato alla presente si trasmette la nota relativa alla richiesta di Relazione Istruttoria, prot.
CIPPC 0000827 del 13/07/2018, riferita al procedimento in oggetto.

Il Presidente

Prof. Armando Brath

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)

All. c.s.

Prof. Antonio Mantovani
Referente del Gruppo Istruttore

Al Presidente f.f. della Commissione AIA/IPPC
Prof. Armando BRATH

Oggetto: Richiesta integrazione da parte di ISPRA della Relazione Istruttoria del 11/06/2018 - Gestore MARCHI IND. – STAB. MIRA (VE) - Procedimento Istruttorio: ID 101-1214.

Egr. Presidente,

con riferimento anche dell'esito della sessione riservata della Riunione del GI del 11.07.2017 (Prot. CIPPC.REGISTRO UFFICIALE.I.0000818.11-07-2018) relativo al procedimento istruttorio in corso ID 101-1214 del gestore Marchi Industriale stab. di Mirano (comune di MIRA, Prov. Venezia) con la presente si chiede un'integrazione da parte di ISPRA della Relazione Istruttoria del 11/06/2018.

Alla Riunione erano fra gli altri presenti anche i rappresentanti di ISPRA Dr. M. Ilacqua e dr. R. Spampinato.

Si riporta sotto un estratto del verbale della riunione della sessione riservata del GI del 11/07/2018:

“Il GI da mandato al Referente di richiedere per il tramite del Presidente della Commissione IPPC alla DVA, di interessare ISPRA affinché rediga una integrazione alla RI che valuti la documentazione prodotta dal Gestore in merito ai dati degli autocontrolli effettuati negli ultimi anni per quanto riguarda gli scarichi nella matrice acqua e sulla base degli elementi acquisiti nel corso delle visite ispettive. Tale analisi dovrà riportare una proposta in termini dell'attualità della pertinenza dei parametri monitorati nonché della frequenza dei monitoraggi.”

Padova, 13 LUGLIO 2018

Prof. Antonio Mantovani

