

Busalla, 8 febbraio 2012

Trasmessa via mail a Ispra e Arpal  
Raccomandata A.R. per MATTM

Prot. n. qsa\_AIA\_2012006



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e  
del Mare - Direzione Generale Valutazioni Ambientali

E.prot DVA - 2012 - 0004232 del 21/02/2012

Spett.le

MATTM  
Divisione IV - AIA  
Via C. Colombo, 44  
00147 Roma  
raccomandata a.r.

ISPRA  
Via Vitaliano Brancati, 47  
00144 Roma  
e - mail:  
[protocollo.ispra@ispra.legalmail.it](mailto:protocollo.ispra@ispra.legalmail.it)

ARPAL  
Via Bombrini, 8  
16149 Genova  
e - mail:  
[protezioneambienteligure.ge.protocolloce@pa.postacertificata.gov.it](mailto:protezioneambienteligure.ge.protocolloce@pa.postacertificata.gov.it)



**Oggetto: Adempimenti al 9/2/2012 previsti dall'A.I.A Iplom, rilasciata con nota prot. DVA-DEC-2010-0001001 del 28/12/2010.**

Con riferimento al decreto di cui all'oggetto, unitamente alla presente si trasmette:

- Il piano previsto dall'art.1, comma 4 del decreto nonché dalla prescrizione 18.b del P.I.C. unitamente all'originale della quietanza di pagamento previsto dall'art. 1, comma 7 del medesimo decreto;
- La valutazione di impatto acustico verso l'esterno di cui alla prescrizione 30.h del P.I.C. e al cap.6 del PMC.

L'occasione è gradita per porgere cordiali saluti.

**IPLM**  
SOCIETA' PER AZIONI  
Il Gestore  
Dott. Ing. Vincenzo Colombo

Allegati:

- ✓ Quietanza di pagamento
- ✓ Versione informatica della documentazione di cui sopra

# ***IPLOM***

**Autorizzazione Integrata  
Ambientale**

Programma di cui alla prescrizione  
n°18, lettera b) del P.I.C.

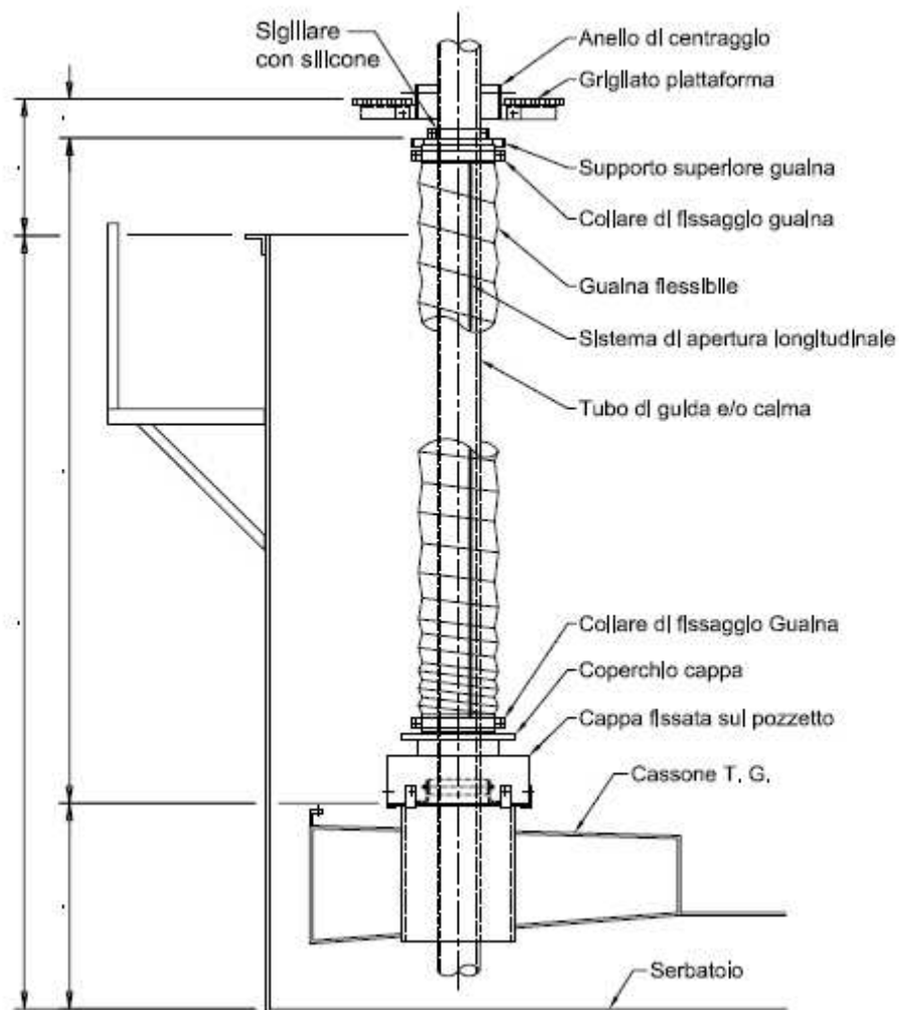
*Febbraio 2012*

## 1. DESCRIZIONE

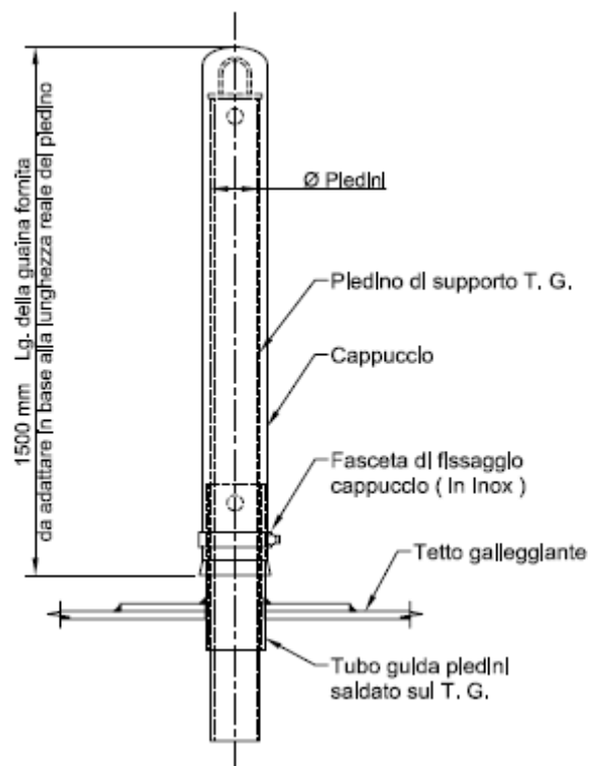
Al fine di ottemperare a quanto richiesto dall'art.1.4 del Decreto di A.I.A., nonché dalla prescrizione n°18.b del P.I.C., Iplom ha proceduto pianificando l'installazione di idonei sistemi di contenimento delle emissioni sul 100% dei propri serbatoi a tetto galleggiante.

Tali sistemi sono costituiti da guaine di contenimento che vengono installate sui tubi di calma dei serbatoi a tetto galleggiante e sui piantoni di appoggio del tetto. Le guaine applicate sono realizzate in materiale plastico (neoprene e Hypalon) e possiedono un'eccellente resistenza all'attacco chimico, un'ottima resistenza agli agenti atmosferici e una buona resistenza meccanica.

Nella figura seguente viene rappresentata la guaina da applicarsi sul tubo di calma:



Mentre nella successiva viene schematizzata la variante per i piantoni di appoggio del tetto (piedini).



**2. PROGRAMMA DI INSTALLAZIONE**

Di seguito si riporta il programma di massima del completamento dell'installazione dei sistemi sopra descritti.

<b>Serbatoi a tetto galleggiante</b>	<b>Tempistica</b>
S1	completata
S2	prevista entro il 31/12/2012
S3	completata
S4	completata
S5	prevista entro il 31/12/2013
S172	in corso - completamento previsto entro 31/03/2012
S173	completata
S174	completata
S175	prevista entro il 31/12/2013
S176	prevista entro il 31/12/2013
S177	completata
S178	prevista entro il 31/12/2013