

PROVINCIA DI TARANTO

9° SETTORE

**Ecologia ed Ambiente - Aree protette - Parco
Naturale Regionale "Terra delle Gravine" -
Protezione Civile- Approvvigionamento idrico
Servizio: Autorizzazione Integrata Ambientale**

Trasmessa via PEC

PTA/2015/0031081/P

DEC 14.06.2015

Spett.

Hydrochemical Service s.r.l.

Via Per Statte, km. 2

74123 TARANTO

PEC: amministrazione.hydrochemical@pec.it

e, p.c.

Spett.

Regione Puglia

**Area politiche per la riqualificazione,
la tutela e la sicurezza ambientale e
per l'attuazione delle opere pubbliche**

Servizio rischio industriale

Ufficio inquinamento e grandi impianti

Via delle Magnolie 6/8, Z.I.

70026 Modugno (BA)

PEC: servizio.rischioindustriale@pec.rupar.puglia.it

Al Sindaco del Comune di Taranto

P.zza Castello

74100 TARANTO

PEC:

protocollo.comunetaranto@pec.rupar.puglia.it

Al Comune di Taranto

Direzione Ambiente

P.zza Castello

74100 TARANTO

PEC: ambiente.comunetaranto@pec.rupar.puglia.it

Spett.

ARPA Puglia

Direzione Generale e Scientifica - Bari

PEC:

dir.generale.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

Spett.
ARPA Puglia
DAP Taranto
c/o Ospedale Testa
C.da Rondinella
74100 TARANTO
PEC: dap.ta.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

Spett.
Dipartimento di Prevenzione
S.I.S.P. A.U.S.L. TA/1
Viale Virgilio, 104
74100 TARANTO
PEC: dipartprevenzione_sisp.asl.taranto@pec.rupar.puglia.it

Oggetto: Hydrochemical service S.r.l. – Stabilimento di Punta Rondinella
D.Lgs. 152/2006 - Applicazione dell'istituto del rinnovo periodico
Estensione validità AIA rilasciata dalla Regione Puglia con D.D. n. 426 del
27.07.2009, differita con D.D. 21/2014
Riscontro Vs nota prot. 069/15 del 02.03.2015 acquisita al prot. 10945/A del
03.03.2015

Con riferimento alla nota in oggetto emarginata, si significa quanto segue.

A seguito dell'entrata in vigore del D.lgs. 46/2014 di recepimento della Direttiva 2010/75/UE, il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ha emanato le *“linee di indirizzo sulle modalità applicative della disciplina in materia di prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento, recata dal Titolo III-bis alla parte seconda del decreto legislativo 3 Aprile 2006 n.152, alla luce delle modifiche introdotte dal decreto legislativo 4 Marzo 2014, n. 46”*.

Il punto 3 delle linee guida chiarisce i criteri di applicazione dell'istituto del rinnovo periodico, precedentemente disciplinato dall'art. 29 octies del D.lgs 152/2006, modificato per effetto delle modifiche introdotte dal citato D.Lgs. 46/2014. Per le autorizzazioni integrate ambientali in vigore alla data dell'11 Aprile 2014 la durata viene raddoppiata con rideterminazione, pertanto, della relativa scadenza.

In particolare, la scadenza dell'AIA viene rideterminata secondo i seguenti criteri, così come stabiliti nelle summenzionate linee di indirizzo del Ministero:

1. estensione di cinque anni per installazioni con AIA avente originaria validità di cinque anni;
2. estensione di sei anni per installazioni con AIA avente originaria validità di sei anni, in quanto installazioni già in possesso di certificazione ambientale secondo la norma UNI EN ISO 14001;

3. estensione di otto anni per installazioni con AIA avente originaria validità di otto anni, in quanto installazioni già in possesso di registrazione ai sensi del regolamento EMAS (CE) 1221/2009.

Resta inteso che, per le installazioni di cui ai punti 2 e 3, l'estensione temporale dell'AIA è subordinata al mantenimento della certificazione ambientale e della registrazione EMAS durante l'intero periodo autorizzato; pertanto l'eventuale nuova certificazione dovrà essere tempestivamente notificata dal Gestore all'Autorità Competente, in mancanza di tale certificazione l'estensione della validità dell'AIA sarà ricondotta a cinque anni.

Per tutto quanto sopra esposto, atteso che questo Ente è Autorità competente, per effetto della delega regionale contenuta nell'art. 1 della L.R. 3/2014,

SI COMUNICA

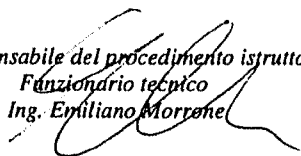
che la D.D. n. 426 del 27.07.2009 della Regione Puglia con la quale è stata concessa l'AIA in favore della Hydrochemical Service s.r.l. per l'impianto sito in Taranto alla località "Punta Rondinella" con codice attività IPPC 5.1 e 5.3 con validità pari a cinque (5) anni – la cui scadenza è stata differita di un ulteriore anno dalla Regione stessa con D.D. 21 del 11.07.2014 fissandone il limite al 03.09.2015 in virtù del possesso, da parte del Gestore, della certificazione ISO 14001- viene prorogata per ulteriori sei (6) anni e quindi sino al 03.09.2021, a condizione che il Gestore mantenga la validità della certificazione ISO 14001 durante l'intero periodo di validità del periodo autorizzato. Si specifica sin d'ora che, in difetto, l'estensione della validità dell'AIA sarà ridotta a cinque (5) anni e quindi sino al 03.09.2020.

Sono fatte salve tutte le prescrizioni, in capo al Gestore, derivanti dalle citate Determinazioni regionali.

Si significa, altresì, che, pena l'inefficacia del presente provvedimento, il Gestore dovrà entro il 03.09.2015 prestare in favore della scrivente Provincia idonee garanzie finanziarie secondo la nuova scadenza dell'AIA rideterminata alla luce delle indicazioni sopra riportate. Le garanzie dovranno essere prestate secondo una delle modalità previste dalla legge 10 giugno 1982 n. 348.

Sono, altresì, fatte salve azioni consequenziali derivanti dalla nota ARPA Puglia prot. 33191 – 170 – del 11.06.2015 – STTA, acquisita al prot. prov. le 30179/A del 12.06.2015, inviata anche a codesto Gestore.

*Il responsabile del procedimento istruttorio
Funzionario tecnico
Ing. Emiliano Morrone*



Il Dirigente
Ing. Martino DI LONARDO

