



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

E.prot DVA-2014-0000621 del 13/01/2014

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

Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali,

Via Cristoforo Colombo 44

00147 Roma

PEC: aia@pec.minambiente.it

ISPRA

Via Vitaliano Brancati, 48

00144 Roma

E-mail: controlli-aia@isprambiente.it

PEC: protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Prot. 01/14 GP-fb

RIF AIA 220 del 12.12.2012



Oggetto: comunicazione di ottemperanza alla prescrizione T1 DAP che prevede la presentazione di un piano di razionalizzazione serbatoi (DEC pag 7, PMC pag. 61) e evidenza del pagamento dei rispettivi oneri.

In riferimento alla prescrizione indicata in art. 1, comma 3, Decreto autorizzativo del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare prot. 0000220 del 12.12.2012, in seguito richiama al paragrafo 10.3 pag. 60 del Parere Istruttorio Conclusivo si presenta in allegato il 'piano di razionalizzazione dei serbatoi di stoccaggio e di reparto' presenti presso lo stabilimento Yara Italia Spa sito in Ravenna.

Come prescritto al comma 6, art 1 del Decreto autorizzativo precedentemente citato si trasmette originale delle quietanze di versamento della tariffa di cui al Decreto 24.04.2008.

Il versamento è stato individuato in riferimento al art 1 c1, p.to e) nell'ambito dei controlli di cui all'art. 11, c3 D.Lgs. 59/05.

L'importo del versamento in conformità a quanto previsto dall'art. 3 Decreto 24.04.2008 è stato calcolato come indicato all'allegato IV, considerando che, la prescrizione oggetto del pagamento non è individuabile in nessuna delle modalità tabellate si è effettuato il pagamento della tariffa forfettizzata.

A disposizione per chiarimenti porgiamo distinti saluti

Ravenna, 02/01/2014



Yara Italia S.p.A.
Stabilimento di RAVENNA
Il Direttore
Giuseppe Piemontese

Yara Italia S.p.A.
Stabilimento di Ravenna
Via Baiona 107/111 - 48123 RAVENNA
Tel. 0544 513347 Fax 0544 513218

Sede legale:
Via Benigno Crespi 57 - 20159 MILANO
Tel. 02 75416101 Fax 02 75416200

REG. IMPRESE e C.F. 01974300921
P.IVA: 11843280154
C.C.I.A.A. MI 1383867
Cap. Soc. deliberato € 130.000.000,00



PIANO DI RAZIONALIZZAZIONE DEI SERBATOI DI STOCCAGGIO
conformemente alla prescrizione riportata al punto 10.3 lett. e)
del Parere Istruttorio Conclusivo di AIA

Indice

Premessa.....	1
Descrizione delle modalità di stoccaggio.....	2
Descrizione delle attività di razionalizzazione	7
Relazioni con altri documenti e prescrizioni AIA	15

Premessa

L'AIA rilasciata a Yara Italia stabilimento di Ravenna, al punto 10.3 del Parere Istruttorio Conclusivo ("Approvvigionamento, stoccaggio e movimentazione di materie prime ed ausiliarie, combustibili, prodotti ed intermedi"), prescrive:

"[...]

- e. entro 12 mesi dal rilascio dell'AIA, il Gestore dovrà predisporre un piano di razionalizzazione dei serbatoi di stoccaggio e di reparto presenti nello stabilimento al fine della loro eventuale dismissione finale, ovvero della loro possibilità di riutilizzo

[...]"

La prescrizione è riportata anche nel Decreto di Autorizzazione (art. 1, c. 3) in cui si prevede la presentazione del piano al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e all'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, previo versamento della tariffa di cui al Decreto 24/04/2008 (c. 6 del medesimo articolo).

L'originale della quietanza di versamento è riportata in allegato alla lettera di trasmissione del presente documento.

Le informazioni contenute nel piano hanno lo scopo di evidenziare i criteri che hanno portato ad identificare i serbatoi, presenti all'interno dello stabilimento Yara Italia Spa di Ravenna, da includere all'interno di un percorso di razionalizzazione, e di individuare per ogni serbatoio così identificato la destinazione finale (dismissione o riutilizzo) in ottemperanza con la richiesta prescrittiva, unitamente ad un cronoprogramma di attuazione del piano.



Descrizione delle modalità di stoccaggio

Le modalità di stoccaggio delle materie prime e prodotti sono riportate nella tabella riportata al punto 5.4.2 del Parere Istruttorio Conclusivo di AIA, di cui si riporta un estratto limitatamente al nome / sigla identificativa dell'area, capacità di stoccaggio e materiale stoccato, unitamente ad alcune note esplicative.



Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Materiale stoccato	Nota
241V1-V10	2.000 m ³	NH ₃	10 serbatoi fuori terra da 200 m ³ ciascuno
3201S110-S111	6.800 m ³	HNO ₃	2 serbatoi fuori terra da 3400 m ³ ciascuno
3202V223	20 m ³	HNO ₃	Serbatoio fuori terra, interno all'impianto produttivo, funzionale alla marcia dello stesso e non utilizzato come stoccaggio
3208V108	13 m ³	Predisposto per HNO ₃	Serbatoio fuori terra, internamente fuori servizio
310S210/2	300 m ³	Predisposto per HNO ₃	Serbatoio fuori terra, temporaneamente fuori servizio
260V601	35 m ³	Predisposto per H ₃ PO ₄	Serbatoio fuori terra, temporaneamente fuori servizio
310S230	310 m ³	Predisposto per H ₃ PO ₄	Serbatoio fuori terra, temporaneamente fuori servizio
3220S11	900 m ³	H ₃ PO ₄	Serbatoio fuori terra
3220S12	900 m ³	Fertilizzante liquido	Serbatoio fuori terra, prodotto non pericoloso
3220S14	900 m ³	Fanghi di processo NPK	Serbatoio fuori terra, prodotto non pericoloso
3207S600	500 m ³	H ₂ SO ₄	Serbatoio fuori terra
260V110	100 m ³	Nitrato ammonico soluzione al 90%	Serbatoio fuori terra
310S220	300 m ³	Predisposto per fanghi di processo NPK	Serbatoio fuori terra, temporaneamente fuori servizio
3220S13	900 m ³	Fanghi di processo NPK	Serbatoio fuori terra, prodotto non pericoloso
3220S21-522	200 m ³	Fertilizzante liquido	2 serbatoi fuori terra da 100 m ³ ciascuno, prodotto non pericoloso
3208V119-V120	200 m ³	Fanghi di processo NPK	2 serbatoi fuori terra da 100 m ³ ciascuno, prodotto non pericoloso
311S173	25 m ³	Cere amminate	Serbatoio fuori terra, prodotto non pericoloso solido a temperatura ambiente
311S174	50 m ³	Cere amminate	Serbatoio fuori terra, prodotto non pericoloso solido a temperatura ambiente
3202V401	50 m ³	Cere amminate	Serbatoio fuori terra, prodotto non pericoloso solido a temperatura ambiente
3202V404	25 m ³	Cere amminate	Serbatoio fuori terra, prodotto non pericoloso solido a temperatura ambiente
3901V434	50 m ³	Predisposto per cere vegetali	Serbatoio fuori terra, prodotto non pericoloso. Temporaneamente fuori servizio



Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Materiale stoccato	Nota
3208V115	200 m ³	Predisposto per soluzione nitrato di Mg	Serbatoio fuori terra, temporaneamente fuori servizio
260S1-52	1.000 m ³	Soluzione nitrato di Mg	2 serbatoi fuori terra da 500 m ³ ciascuno, prodotto non pericoloso
280V502	220 m ³	Soluzione solfato di Mg	Serbatoio fuori terra, prodotto non pericoloso
280V501	220 m ³	Soluzione solfato di Mg	Serbatoio fuori terra, prodotto non pericoloso
3204S202 (equalizzatore)	3.000 m ³	Acque azotate di scarico	Serbatoio fuori terra, prodotto non pericoloso
280V413-V414-V421-V203-V205-V306	1.200 m ³	Fanghi di processo NPK (predisposizione per il V413 e V414)	6 serbatoi fuori terra da 200 m ³ ciascuno, prodotto non pericoloso. Serbatoi temporaneamente fuori servizio V413 e V414
280V415-V416	600 m ³	Predisposto per fanghi di processo NPK	2 serbatoi fuori terra da 300 m ³ ciascuno, prodotto non pericoloso. Serbatoi temporaneamente fuori servizio
310S239	150 m ³	Fanghi di processo NPK	Serbatoio fuori terra, prodotto non pericoloso
310S241	300 m ³	Fanghi di processo NPK	Serbatoio fuori terra, prodotto non pericoloso
310S245	15 m ³	Soluzione di urea	Serbatoio fuori terra, interno all'impianto produttivo, funzionale alla marcia dello stesso e non utilizzato come stoccaggio; prodotto non pericoloso
Silos gesso	600 m ³	Gesso	Prodotto solido non pericoloso
Magazzino solfato di Mg	400 ton	Solfato di magnesio	Prodotto solido non pericoloso
Magazzino fertilizzante NPK confezionato	4.000 ton	Fertilizzanti complessi (vari titoli)	Prodotto non pericoloso e immagazzinato in pallet o big-bags
Silos fosforite	6.000 m ³	Fosforite	Prodotto solido non pericoloso
Silos solfato di potassio	2.000 m ³	Solfato di potassio	Prodotto solido non pericoloso
Area stoccaggio magnesite	N.A. (cumuli all'aperto)	Magnesite (roccia)	Prodotto solido non pericoloso stoccato in pezzatura grossolana e non polverulenta
Area stoccaggio dolomite	N.A. (cumuli all'aperto)	Dolomite (roccia)	Prodotto solido non pericoloso stoccato in pezzatura grossolana e non polverulenta
Area stoccaggio calcare	N.A. (cumuli all'aperto)	Calcare	Prodotto solido non pericoloso stoccato in pezzatura grossolana e non polverulenta
Magazzini 1, 2, 3, 4	80.000 m ³	Fertilizzanti azotati e complessi (vari titoli)	Prodotto solido non pericoloso



Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Materiale stoccato	Nota
Magazzino 5	20.000 m ³	Fertilizzanti azotati e complessi (vari titoli)	Prodotto solido non pericoloso
Magazzino Nitrato Ammonico alto titolo	950 ton	Nitrato ammonico titolo > 28%	Prodotto immagazzinato solo in pallet o big-bags
Magazzini 6, 7	150.000 m ³	Fertilizzanti azotati e complessi (vari titoli)	Prodotto solido non pericoloso
Magazzino materie prime	15.000 m ³	Materie prime per impianto NPK	Prodotto solido non pericoloso
Deposito Nitrato Ammonico alto titolo all'aperto	3.326 ton	Nitrato ammonico titolo > 28%	Prodotto immagazzinato solo in pallet o big-bags
3202V203	20 m ³	Nitrato ammonico soluzione al 95%	Serbatoio fuori terra, interno all'impianto produttivo, funzionale alla marcia dello stesso e non utilizzato come stoccaggio
3201S109	5,6 m ³	Acqua demineralizzata	Serbatoio fuori terra, interno all'impianto produttivo, funzionale alla marcia dello stesso e non utilizzato come stoccaggio; prodotto non pericoloso
260V3	9 m ³	HNO ₃	Serbatoio fuori terra, interno all'impianto produttivo, funzionale alla marcia dello stesso e non utilizzato come stoccaggio
S102	2000 m ³	Acque di prima pioggia	Vasca fuori terra, prodotto non pericoloso
S104	2000 m ³	Acque di prima pioggia	Vasca fuori terra, prodotto non pericoloso
S106	400 m ³	Acque di prima pioggia	Vasca fuori terra, prodotto non pericoloso
3220S7	29,5 m ³	Acqua di condensa per Fertilizzanti liquidi	Serbatoio fuori terra, prodotto non pericoloso
3220S8	60 m ³	Fert. liquido	Serbatoio fuori terra, prodotto non pericoloso
310S501	13,7 m ³	Fertilizzante liquido intermedio (slurry) NPK	Serbatoio fuori terra, prodotto non pericoloso solido a temperatura ambiente
3207S502	28,2 m ³	Fertilizzante liquido intermedio (slurry) NPK	Serbatoio fuori terra, prodotto non pericoloso solido a temperatura ambiente
Diesel Tank Yara	3 m ³	Gasolio per autotrazione	Serbatoio mobile conforme a DM 19/03/90
Deposito olio e grasso lubrificante	4,8 m ³	Olio e grasso lubrificante	Deposito di oli e grassi per manutenzione in fusti



Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Materiale stoccato	Nota
Serbatoio olio esausto	9 m ³	Olio esausto (CER 13 02 05)	Serbatoio fuori terra impiegato come deposito temporaneo di rifiuti liquidi
3201V11	5,8 m ³	Ipoclorito di sodio per trattamento torri di raffreddamento	Serbatoio fuori terra
3201V12	5,8 m ³	Ipoclorito di sodio per trattamento torri di raffreddamento	Serbatoio fuori terra
260V2	4,8 m ³	Ipoclorito di sodio per trattamento torri di raffreddamento	Serbatoio fuori terra



Stante la prescrizione riportata in AIA, l'analisi si è limitata all'esame di:

- Serbatoi "propriamente detti", trascurando quindi le aree deputate allo stoccaggio di materie prime o prodotti in forma solida; del resto, tali sostanze (se classificate come pericolose) sono esclusivamente stoccate in appositi imballaggi omologati, e solo per le sostanze non pericolose sono previsti stoccaggi "sfusi" in cumuli o entro silos.
- Serbatoi attualmente indicati come "temporaneamente fuori servizio", in quanto i restanti serbatoi, sia come interconnessioni impiantistiche che come volumi di stoccaggio, sono indispensabili per garantire l'operatività dello stabilimento, e pertanto non sono ipotizzabili ad oggi cambiamenti nella destinazione d'uso o dismissioni dei serbatoi attualmente eserciti.

Questa interpretazione metodologica è avvalorata anche dalla prescrizione riportata nel punto 10.3 del Parere Istruttorio Conclusivo (immediatamente successiva alla lett. e. di cui questo piano rappresenta l'ottemperanza), in cui si fa riferimento esclusivamente ai serbatoi attualmente dichiarati fuori servizio:

"[...]

- f. i serbatoi attualmente dichiarati fuori servizio e per i quali il gestore prevede il loro riutilizzo, dovranno essere oggetto di una revisione completa da attuarsi secondo un piano di revisione e manutenzione di tali serbatoi, definito in funzione anche dell'eventuale pericolosità della sostanza da stoccare, che il gestore dovrà preventivamente comunicare all'Ente di Controllo."

Descrizione delle attività di razionalizzazione

Seguendo l'impostazione descritta nel paragrafo precedente, gli interventi di razionalizzazione sono pertanto definiti sul seguente insieme di serbatoi:

Identificazione area	Capacità	Materiale	Nota
3208V108	13 m ³	Predisposto per HNO ₃	Serbatoio fuori terra, interno all'impianto produttivo
310S210/2	300 m ³	Predisposto per HNO ₃	Serbatoio fuori terra
260V601	35 m ³	Predisposto per H ₃ PO ₄	Serbatoio fuori terra
310S230	310 m ³	Predisposto per H ₃ PO ₄	Serbatoio fuori terra
310S220	300 m ³	Predisposto per fanghi di processo NPK	Serbatoio fuori terra
3208V115	200 m ³	Predisposto per soluzione nitrato di Mg	Serbatoio fuori terra
3901V434	50 m ³	Predisposto per cere vegetali	Serbatoio fuori terra
280V413	200 m ³	Predisposto per fanghi di processo NPK	Serbatoio fuori terra
280V414	200 m ³	Predisposto per fanghi di processo NPK	Serbatoio fuori terra
280V415	300 m ³	Predisposto per fanghi di processo NPK	Serbatoio fuori terra
280V416	300 m ³	Predisposto per fanghi di processo NPK	Serbatoio fuori terra



Di seguito per ogni serbatoio evidenziato nel paragrafo precedente sono riportate le attività che si intendono perseguire per un riutilizzo o dismissione, unitamente allo scopo e al timing previsto per tali attività.

L'esecuzione degli interventi è stata programmata affinché il piano possa essere attuato nel periodo di validità dell'AIA rilasciata allo stabilimento Yara Italia Spa di Ravenna (la cui scadenza è fissata per il 03/01/2019, ovvero 6 anni dalla data di pubblicazione in Gazzetta Ufficiale).



Serbatoio	Stato attuale	Azione	Scopo e descrizione dell'azione	Materiale che verrà stoccato dopo l'azione di razionalizzazione	Anno di esecuzione
3208V108	Vuotato e ciecato dal processo	Demolizione	-	-	2016
310S210/2	Vuotato e ciecato dal processo	Ripristino del servizio	<p>Aumento della capacità "polimone" dell'intermedio di processo "fanghi NPK" al fine di ottimizzare il suo riutilizzo all'interno della fase reazione NPK.</p> <p>L'intervento prevede:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valutazione dell'integrità del fondo e del mantello, e comunicazione delle modalità di valutazione all'EC (come indicato in §10.3, lett. f. del PIC) • Razionalizzazione ed adeguamento delle linee di carico e scarico • Inserimento del serbatoio nel piano di controllo quinquennale dei serbatoi (come indicato in §11 del PMC) 	Fanghi di processo NPK Prodotto non classificato come pericoloso	2014
260V601	Vuotato e ciecato dal processo	Ripristino del servizio	<p>Attualmente il serbatoio 260V601 non è esercito ma esercibile. Il materiale di costruzione (vetrosina) lo rende predisposto per il contenimento di H_3PO_4 al 75% per possibili futuri sviluppi negli impianti di produzione.</p> <p>Verrà comunque effettuata una analisi che comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valutazione dell'integrità del fondo e del mantello, e comunicazione delle modalità di valutazione all'EC (come indicato in §10.3, lett. f. del PIC) • Inserimento del serbatoio nel piano di controllo quinquennale dei serbatoi (come indicato in §11 del PMC) 	Acido fosforico 75% (prodotto con frase di rischio R34; Provoca ustioni / H314; Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari) o altri additivi liquidi con caratteristiche di pericolosità inferiori	2014



Serbatoio	Stato attuale	Azione	Scopo e descrizione dell'azione	Materiale che verrà stoccato dopo l'azione di razionalizzazione	Anno di esecuzione
310S230	Vuotato e ciecato dal processo	Ripristino del servizio	<p>Migliorare la gestione delle acque di lavaggio impianti (es. in periodi precedenti le fermate) evitando gli invii verso il depuratore consortile di Herambiente e recuperando le soluzioni nel processo produttivo (sezione reazione NPK) con minore impatto per l'ambiente.</p> <p>L'intervento prevede:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Riparazione del passo d'uomo del serbatoio • Valutazione dell'integrità del fondo e del mantello, e comunicazione delle modalità di valutazione all'EC (come indicato in §10.3, lett. f. del PIC) • Razionalizzazione ed adeguamento delle linee di carico e scarico • Inserimento del serbatoio nel piano di controllo quinquennale dei serbatoi (come indicato in §11 del PMC) 	<p>Acque di lavaggio impianto (soluzione acquosa a basso titolo di N e P)</p> <p>Prodotto non classificato come pericoloso</p>	2015
310S220	Vuotato e ciecato dal processo	Ripristino del servizio	<p>Migliorare la gestione delle acque di lavaggio impianti (es. in periodi precedenti le fermate) evitando gli invii verso il depuratore consortile di Herambiente e recuperando le soluzioni nel processo produttivo (sezione reazione NPK) con minore impatto per l'ambiente.</p> <p>L'intervento prevede:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valutazione dell'integrità del fondo e del mantello, e comunicazione delle modalità di valutazione all'EC (come indicato in §10.3, lett. f. del PIC) • Razionalizzazione ed adeguamento delle linee di carico e scarico • Inserimento del serbatoio nel piano di controllo quinquennale dei serbatoi (come indicato in §11 del PMC) 	<p>Acque di lavaggio impianto (soluzione acquosa a basso titolo di N e P)</p> <p>Prodotto non classificato come pericoloso</p>	2014



Serbatoio	Stato attuale	Azione	Scopo e descrizione dell'azione	Materiale che verrà stoccato dopo l'azione di razionalizzazione	Anno di esecuzione
3208V115 (*)	Vuotato e ciecato dal processo	Ripristino del servizio	<p>Aumento della capacità "polmone" dell'intermedio di processo "fanghi NPK" al fine di ottimizzare il suo riutilizzo all'interno della fase reazione NPK.</p> <p>L'intervento prevede:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valutazione dell'integrità del fondo e del mantello, e comunicazione delle modalità di valutazione all'EC (come indicato in §10.3, lett. f. del PIC) • Realizzazione di cordolatura intorno all'area del serbatoio • Razionalizzazione ed adeguamento delle linee di carico e scarico • Inserimento del serbatoio nel piano di controllo quinquennale dei serbatoi (come indicato in §11 del PMC) 	Fanghi di processo NPK Prodotto non classificato come pericoloso	2018
3901V434	Vuotato e ciecato dal processo	Demolizione	-	-	2016
280V413	Vuotato e ciecato dal processo	Ripristino del servizio	<p>Migliorare la gestione delle acque di lavaggio impianti (es. in periodi precedenti le fermate) evitando gli invii verso il depuratore consortile di Herambiente e recuperando le soluzioni nel processo produttivo (sezione reazione NPK) con minore impatto per l'ambiente.</p> <p>L'intervento prevede:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valutazione dell'integrità del fondo e del mantello, e comunicazione delle modalità di valutazione all'EC (come indicato in §10.3, lett. f. del PIC) • Realizzazione di cordolatura intorno all'area del serbatoio • Razionalizzazione ed adeguamento delle linee di carico e scarico • Inserimento del serbatoio nel piano di controllo quinquennale dei serbatoi (come indicato in §11 del PMC) 	Acque di lavaggio impianto (soluzione acquosa a basso titolo di N e P) Prodotto non classificato come pericoloso	2017



Serbatoio	Stato attuale	Azione	Scopo e descrizione dell'azione	Materiale che verrà stoccato dopo l'azione di razionalizzazione	Anno di esecuzione
280V414	Vuotato e ciecato dal processo	Ripristino del servizio	<p>Migliorare la gestione delle acque di lavaggio impianti (es. in periodi precedenti le fermate) evitando gli invii verso il depuratore consortile di Herambiente e recuperando le soluzioni nel processo produttivo (sezione reazione NPK) con minore impatto per l'ambiente.</p> <p>L'intervento prevede:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valutazione dell'integrità del fondo e del mantello, e comunicazione delle modalità di valutazione all'EC (come indicato in §10.3, lett. f. del PIC) • Realizzazione di cordatura intorno all'area del serbatoio • Razionalizzazione ed adeguamento delle linee di carico e scarico • Inserimento del serbatoio nel piano di controllo quinquennale dei serbatoi (come indicato in §11 del PMC) 	<p>Acque di lavaggio impianto (soluzione acquosa a basso titolo di N e P)</p> <p>Prodotto non classificato come pericoloso</p>	2017



Serbatoio	Stato attuale	Azione	Scopo e descrizione dell'azione	Materiale che verrà stoccato dopo l'azione di razionalizzazione	Anno di esecuzione
280V415 (*)	Vuotato e ciecato dal processo	Ripristino del servizio	<p>Predisposizione per lo stoccaggio di acqua antincendio, da impiegare in caso di indisponibilità della rete del sito multisocietario Ex-Enichem, garantendo una ulteriore misura di emergenza.</p> <p>L'intervento prevede:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valutazione dell'integrità del fondo e del mantello, e comunicazione delle modalità di valutazione all'EC (come indicato in §10.3, lett. f. del PIC) • Razionalizzazione ed adeguamento delle linee di carico e scarico • Predisposizione di attacco standard UNI per l'alimentazione dei mezzi antincendio motorizzati in dotazione alla squadra dei VV.FF. di sito • Inserimento del serbatoio nel piano di controllo quinquennale dei serbatoi (come indicato in §11 del PMC) 	Acqua antincendio Prodotto non classificato come pericoloso	2018



Serbatoio	Stato attuale	Azione	Scopo e descrizione dell'azione	Materiale che verrà stoccato dopo l'azione di razionalizzazione	Anno di esecuzione
280V416 (*)	Vuotato e ciecato dal processo	Ripristino del servizio	<p>Predisposizione per lo stoccaggio di acqua antincendio, da impiegare in caso di indisponibilità della rete del sito multisocietario Ex-Enichem, garantendo una ulteriore misura di emergenza.</p> <p>L'intervento prevede:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valutazione dell'integrità del fondo e del mantello, e comunicazione delle modalità di valutazione all'EC (come indicato in §10.3, lett. f. del PIC) • Razionalizzazione ed adeguamento delle linee di carico e scarico • Predisposizione di attacco standard UNI per l'alimentazione dei mezzi antincendio motorizzati in dotazione alla squadra dei VV.FF. di sito • Inserimento del serbatoio nel piano di controllo quinquennale dei serbatoi (come indicato in §11 del PMC) 	Acqua antincendio Prodotto non classificato come pericoloso	2018

(*) I serbatoi 3208V115, 280V415 e 280V416 sono ricompresi nella valutazione di uno studio di fattibilità di un nuovo impianto per la produzione di un fertilizzante azotato. Al termine di detto studio, qualora si procedesse con l'iniziativa, verranno inviate le necessarie comunicazioni per la modifica di AIA. Questa eventuale proposta di modifica, in funzione dei risultati dello studio di fattibilità, potrà comprendere una variazione di destinazione d'uso dei serbatoi citati da sottoporre all'Autorità competente.



Relazioni con altri documenti e prescrizioni AIA

Come indicato nel paragrafo precedente, in ottemperanza alla prescrizione riportata nel punto 10.3 del Parere Istruttorio Conclusivo, per tutti i serbatoi per i quali è previsto un ripristino verrà eseguito un controllo di integrità le cui modalità saranno comunicate all'Ente di Controllo. Inoltre, dal momento della loro messa in servizio, i serbatoi saranno inclusi nel piano di controllo quinquennale conforme ai dettami del PMC.

L'aggiornamento di tale piano di controllo verrà inviato, sempre conformemente alle indicazioni AIA, annualmente all'Ente di Controllo. Il prossimo invio è previsto entro il 02/04/2014 (ultimo invio del 02/04/2013, inviato tramite posta elettronica certificata con prot. 29/GP/fb), ed in esso verranno eventualmente inclusi i serbatoi per i quali le attività previste nell'anno 2014 sono state ultimate.

Unitamente all'invio del piano di controllo dei serbatoi, verrà inoltre prodotto l'aggiornamento della planimetria B22 "Aree di stoccaggio" allegata alla domanda di AIA, in cui verranno mostrati gli aggiornamenti resi necessari dall'attuazione del piano di razionalizzazione serbatoi sopra descritto.