

Allegato A: Gestione delle modalità di accesso ai punti di campionamento esterni relativi agli scarichi A e B

Scopo del presente allegato è definire e disciplinare le modalità di accesso ai punti di campionamento, esterni al muro di cinta della Raffineria di Taranto, relativi agli scarichi idrici finali di Stabilimento denominati “Scarico A” e “Scarico B”, al fine di garantire le attività di campionamento per gli autocontrolli previsti dall’AIA vigente e/o per le attività di vigilanza e controllo da parte dell’Enti Preposti.

La Raffineria di Taranto, così come descritto al paragrafo 5 della presente operating instruction, è dotata di n. 3 scarichi idrici finali, che recapitano nel Mar Grande, denominati:

- Scarico A;
- Scarico B
- Scarico 1 GPL (afferente all’ex-Stabilimento GPL di Taranto).

I suddetti scarichi sono autorizzati con Decreto AIA prot. DVA-DEC-2010-0000273 del 24/05/2010.

Ciascuno dei citati scarichi è dotato di un proprio punto di campionamento per il prelievo dei campioni da sottoporre alle analisi chimico-fisiche previste dal PMC-AIA. Mentre il punto di campionamento delle acque dello Scarico 1 GPL è interno alla Raffineria, i pozzetti di campionamento degli Scarichi A e B sono esterni al muro di cinta dello Stabilimento e per tale motivazione diviene indispensabile - per questi ultimi – definire adeguate modalità di accesso sia per quanto attiene al personale Eni e sia all’eventuale personale esterno (es. funzionari dell’Ente di Controllo, degli Organi di Vigilanza, etc.).

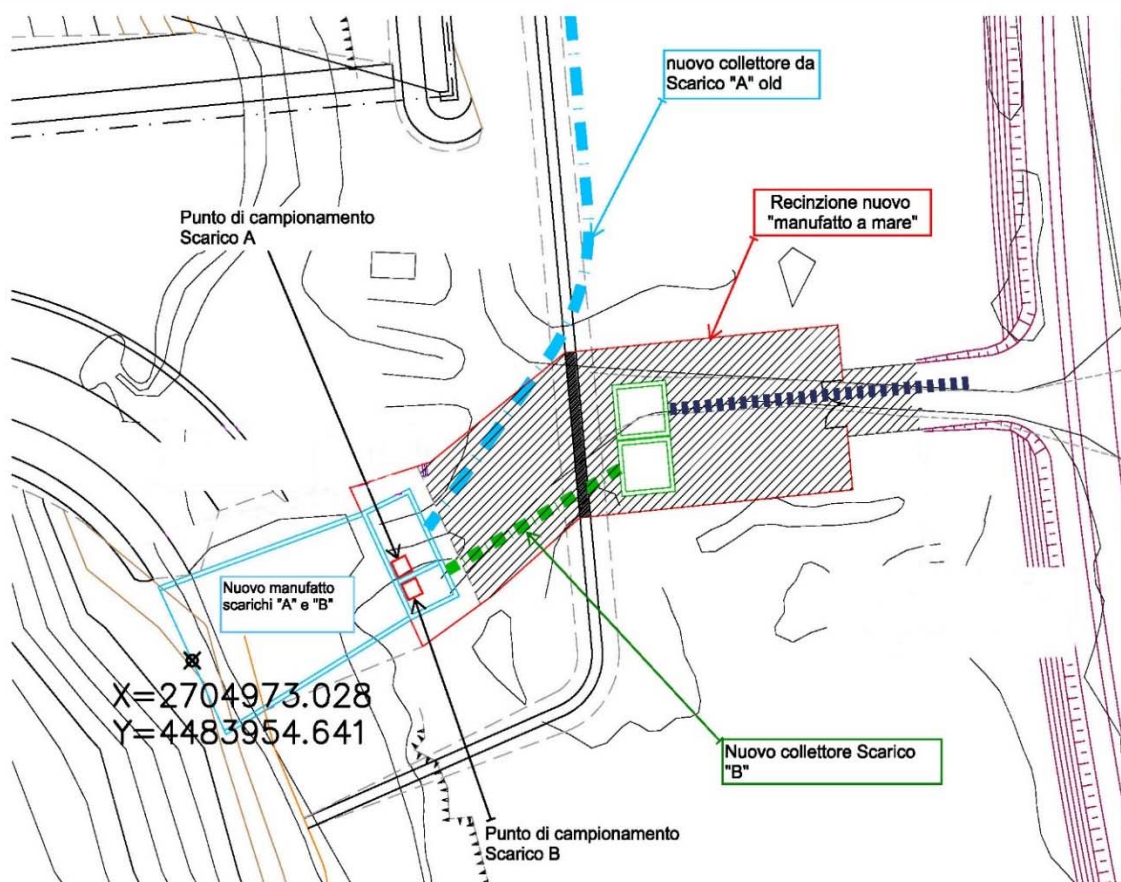
Nello specifico, gli **Scarichi A e B** di Raffineria confluiscono in maniera segregata tra di loro in uno stesso manufatto a mare ubicato all’esterno del muro di cinta della Raffineria di Taranto (in direzione Sud rispetto alla S.S. Jonica 106). Tale manufatto a mare è dotato di recinzione ed è normalmente chiuso mediante serratura e ciò al fine di evitare l’accesso a personale non autorizzato. I punti di campionamento degli Scarichi A e B sono posizionati nella parte superiore dello stesso manufatto. Come già sopra descritto gli scarichi A e B, ed i relativi punti di campionamento, sono separati fisicamente tra loro e ciò al fine di consentire il campionamento segregato degli scarichi stessi, così come prescritto dall’AIA di sito.

Il suddetto manufatto a mare è stato realizzato nell’ambito del progetto di pubblica utilità denominato “Piastra Portuale di Taranto” dell’Autorità Portuale di Taranto. Tale progetto ha previsto pertanto il riposizionamento degli Scarichi A e B di Raffineria in posizione più a Sud, mediante la realizzazione di un manufatto nel quale confluiscono – in maniera segretata – i due scarichi di



Allegato A: Gestione delle modalità di accesso ai punti di campionamento esterni relativi agli scarichi A e B

Raffineria. Nella figura sottostante è rappresentata l'attuale configurazione "post-modifica" degli Scarichi A e B che è pienamente operativa.



Stralcio planimetrico – Configurazione Scarichi A e B post-modifica Progetto Piastra Portuale

Per i già citati motivi di security aziendale, l'area del manufatto scarichi A e B a mare viene, normalmente mantenuta chiusa e l'accesso è garantito solo ed esclusivamente al personale tecnico preventivamente autorizzato dalle funzioni aziendali preposte di sito.

Allegato A: Gestione delle modalità di accesso ai punti di campionamento esterni relativi agli scarichi A e B

Le Unità di Raffineria che possono autorizzare l'accesso agli scarichi idrici sono: DIR, REOP, HSE. Pertanto le chiavi di accesso sono custoditi dalle seguenti figure aziendali di stabilimento: CdT (Consegnatario di Turno), Responsabile HSE-TA/AMB e Responsabile SERTEC.

L'accesso a tale area viene inoltre garantito ai tecnici del Laboratorio Esterno Accreditato per il regolare svolgimento delle attività periodiche di campionamento nel rispetto di quanto prescritto dal PMC-AIA vigente di Sito. Per tali attività le chiavi di accesso vengono di volta in volta fornite ai tecnici del laboratorio dal Responsabile HSE-TA/AMB di Raffineria.

Al fine di consentire l'attività di vigilanza e controllo da parte degli Enti di Controllo, l'accesso nell'area in parola viene garantito anche ai funzionari degli Enti Preposti - previa autorizzazione da parte delle funzioni DIR/REOP/HSE/SERTEC (o gestore) - e ciò nel rispetto di quanto prescritto al comma 4, art. 4 del Decreto AIA DVA-DEC-2010-0000273 del 24/05/2010 che cita espressamente: *"Si prescrive,...(omissis)...., che il Gestore fornisca tutta l'assistenza necessaria per lo svolgimento di qualsiasi verifica tecnica relativa all'impianto, al fine di consentire l'attività di vigilanza e controllo..."*.

In tal caso le figure aziendali che detengono le chiavi provvedono a recarsi personalmente presso l'area in parola rendendo fruibile l'accesso agli stessi Enti e fornendo, altresì, tutto il supporto tecnico necessario a garantire l'espletamento delle attività di controllo e vigilanza.

Nel caso in cui le suddette attività di controllo, da parte degli Enti, dovessero effettuarsi in giornate festive o pre festive, il CdT provvederà a fornire il necessario supporto tecnico ai funzionari degli Enti di Vigilanza e Controllo per consentire l'espletamento delle attività presso gli scarichi.

Secondo quanto riportato, in occasione di attività di campionamento effettuate da parte degli Enti di Controllo, il Gestore, per quanto di propria pertinenza, provvede al prelievo dei campioni in contraddittorio, mediante Laboratorio Esterno Accreditato, in ottemperanza agli standard previsti nell'AIA vigente ed in accordo alle normative di settore.

Di seguito si riporta un dettaglio fotografico dell'area di accesso agli scarichi A e B e relativi punti di campionamento.

Allegato A: Gestione delle modalità di accesso ai punti di campionamento esterni relativi agli scarichi A e B



Figura 1 – Accesso recintato all'area dei punti di campionamento Scarichi A e B (vista verso mare)

Allegato A: Gestione delle modalità di accesso ai punti di campionamento esterni relativi agli scarichi A e B



Figura 2 – Interno area punti di campionamento Scarichi A e B (vista verso strada)

Allegato A: Gestione delle modalità di accesso ai punti di campionamento esterni relativi agli scarichi A e B



Figura 3 – Interno area verso i punti di campionamento Scarichi A e B (vista verso mare)

Allegato A: Gestione delle modalità di accesso ai punti di campionamento esterni relativi agli scarichi A e B

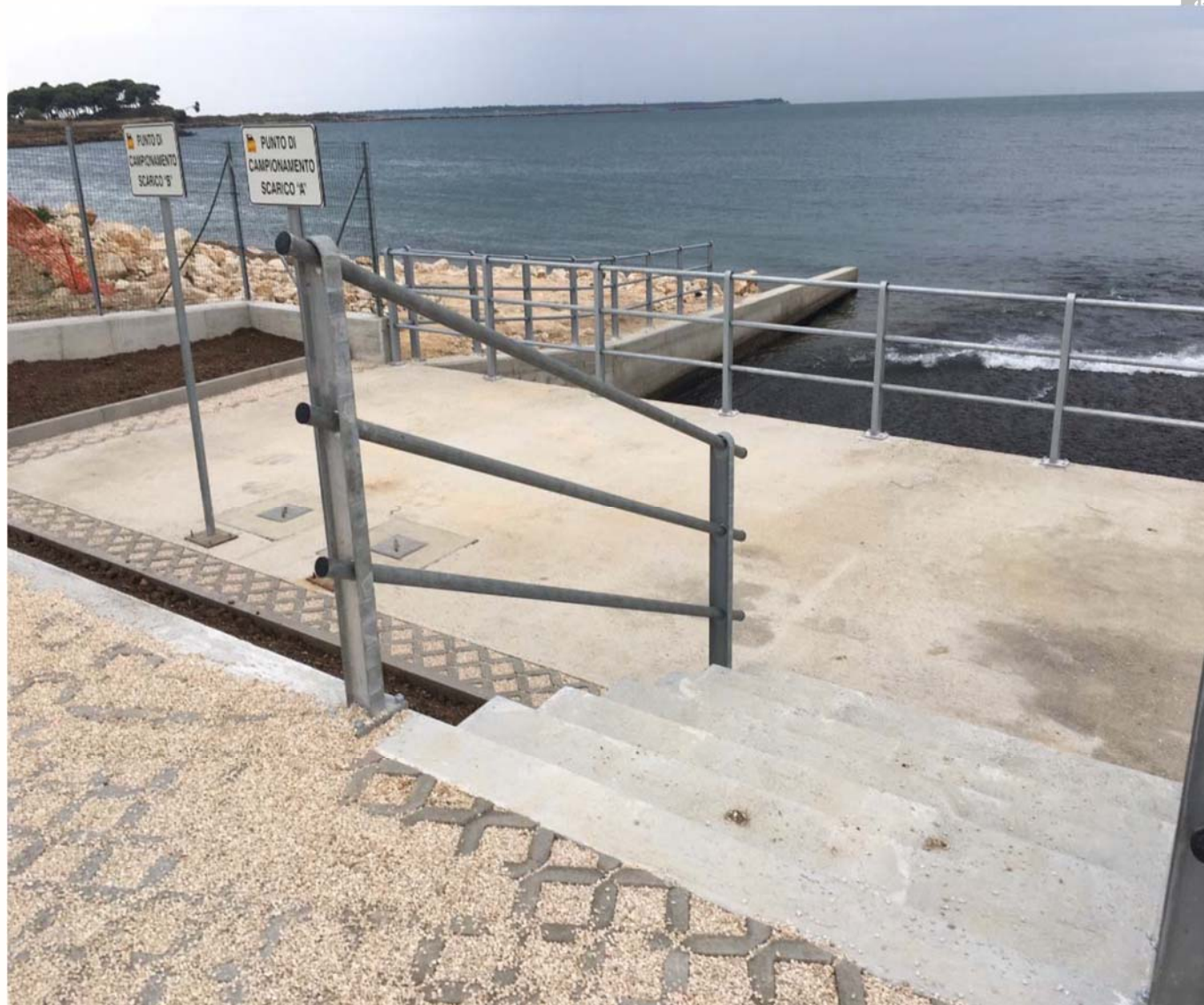


Figura 4 – Particolare scale di accesso ai punti di campionamento Scarichi A e B (vista verso mare)

Allegato A: Gestione delle modalità di accesso ai punti di campionamento esterni relativi agli scarichi A e B



Figura 5 – Particolare punti di campionamento Scarichi A e B (vista verso strada)