

DECRETO
n. 4 del 20.01.2022

Approvazione schema di convenzione avente ad oggetto il ripristino del sistema di monitoraggio delle condizioni atmosferiche ed eventualmente del moto ondoso e delle correnti marine presso il Pontile Solvada da sottoscrivere con la Società Solvay Chimica Italia Spa, la Società INEOS Manufacturing Italia S.p.A. e l'Istituto per la Bioeconomia del CNR.

All. A: schema di convenzione avente ad oggetto il ripristino del sistema di monitoraggio delle condizioni atmosferiche ed eventualmente del moto ondoso e delle correnti marine presso il Pontile Solvada da sottoscrivere con la Società Solvay Chimica Italia Spa, la Società INEOS Manufacturing Italia S.p.A. e l'Istituto per la Bioeconomia del CNR.

L'AMMINISTRATORE UNICO

- Vista la L.R. n. 35 del 23.02.2005 che ha disposto la costituzione del Consorzio LaMMA “Laboratorio di Monitoraggio e Modellistica ambientale per lo sviluppo sostenibile”, avente come soci fondatori la Regione Toscana, il Consiglio Nazionale delle Ricerche (C.N.R.) e la Fondazione per la Meteorologia Applicata (F.M.A.);
- Vista la L.R. n°. 39 del 17 luglio 2009 e s.m.i. recante la nuova disciplina del Consorzio LaMMA;
- Vista la Convenzione e lo Statuto del Consorzio LAMMA approvati con Delibera del Consiglio regionale n. 48/2018
- Visti il verbale dell'assemblea dei Soci del 4 marzo 2021 e il decreto del Presidente della Giunta Regionale della Toscana n. 42 del 19.02.2021 relativi alla nomina del dott. Bernardo Gozzini quale Amministratore Unico del Consorzio LAMMA;
- Vista la Legge 7 agosto 1990, n. 241 recante “Nuove norme sul procedimento amministrativo”, in particolare l'art. 15 che prevede la possibilità per le pubbliche amministrazioni di concludere accordi per disciplinare le modalità di collaborazione finalizzate allo svolgimento di attività di interesse comune;
- Vista la convenzione firmata in data 27 febbraio 2014 con la Provincia di Livorno, la Società Sol.Mare, la Società Ineos Manufacturing Italia Spa e l'IBIMET CNR ed il Consorzio LaMMA hanno sottoscritto una convenzione con validità triennale avente ad oggetto il mantenimento del sistema di monitoraggio del moto ondoso, delle correnti e delle condizioni atmosferiche.

Considerato che:

- l'Ente svolge attività di rilevazione, studio ed elaborazione dati nei settori della meteorologia, climatologia, idrologia e oceanografia e, al fine di svolgere attività ordinarie e di progetti nazionali e internazionali (in particolare il progetto GIAS) relative alla realizzazione di mappe di previsione di vento, moto ondoso e correnti necessita di dati ondametrici, correntometrici e meteo per calibrare/validare, e quindi migliorare, i propri modelli previsionali numerici,
- possiede un sistema di monitoraggio (stazione meteorologica) per la rilevazione di dati meteorologici in grado di acquisire i parametri atmosferici standard (vento, pressione, temperatura, umidità, pioggia) oltre che la visibilità,
- possiede altresì un correntometro/ondametro con cui misurare dati di onde e correnti, oltre alla temperatura del mare;

Stante la posizione privilegiata del pontile Solvada che permette una misura ottimale dei dati ondametrici, correntometrici e meteo rappresentativi dell'area;

Ravvisate ragioni di convenienza degli Enti sottoscrittori nel poter disporre dei dati suddetti misurati dalla stazione meteorologica ed eventualmente dal correntometro/ondamento;

Visto lo schema di convenzione (All. A), parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;

Tutto quanto sopra premesso

DECRETA

1. di dare atto che le premesse costituiscono parte integrante e sostanziale del presente decreto;
2. di approvare, per le ragioni espresse in narrativa che qui si intendono integralmente richiamate, lo schema di convenzione di cui all'All. A, quale parte integrante e sostanziale del presente provvedimento, avente ad oggetto il ripristino del sistema di monitoraggio delle condizioni atmosferiche ed eventualmente del moto ondoso e delle correnti marine presso il Pontile Solvada da sottoscrivere con la Società Solvay Chimica Italia Spa, la Società INEOS Manufacturing Italia S.p.A. e l'Istituto per la Bioeconomia del CNR;
3. di provvedere a tutti gli atti necessari e conseguenti al presente decreto.

L'Amministratore Unico
Dott. Bernardo Gozzini
documento sottoscritto digitalmente

ALL. A

CONVENZIONE AVENTE AD OGGETTO IL RIPRISTINO DEL SISTEMA DI MONITORAGGIO DELLE CONDIZIONI ATMOSFERICHE ED EVENTUALMENTE DEL MOTO ONDOSI E DELLE CORRENTI MARINE PRESSO IL PONTILE SOLVADA

tra
LA SOCIETA' SOLVAY CHIMICA ITALIA S.P.A.
e
LA SOCIETA' INEOS MANUFACTURING ITALIA S.P.A.
e
L'ISTITUTO PER LA BIOECONOMIA DEL CNR
e
IL CONSORZIO LAMMA

Premesso che

- In data 24 novembre 2008 la Provincia di Livorno, la Società Sol.Mare (in seguito fusa per incorporazione in Solvay Chimica Italia S.p.A.), la Società Ineos Manufacturing Italia Spa e l'IBIMET CNR hanno sottoscritto una convenzione con validità triennale avente ad oggetto la realizzazione del sistema di monitoraggio del moto ondoso, delle correnti e delle condizioni atmosferiche.

- In data 27 febbraio 2014 la Provincia di Livorno, la Società Sol.Mare, la Società Ineos Manufacturing Italia Spa, l'IBIMET CNR ed il Consorzio LaMMA hanno sottoscritto una convenzione con validità triennale avente ad oggetto il mantenimento del sistema di monitoraggio del moto ondoso, delle correnti e delle condizioni atmosferiche.

- allo scadere della suddetta convenzione è cessato anche il mantenimento del suddetto sistema di monitoraggio e alcuni sensori sono stati rimossi.

Dato atto che:

-Solvay è operante nei settori della chimica e svolge l'attività di fabbricazione di prodotti chimici negli impianti di Carbonato di Sodio, Bicarbonato di Sodio, Cloruro di Calcio e Perossidati. Solvay è proprietario del Pontile Solvada, un pontile in ferro a giorno sito in Vada, che viene utilizzato per l'attività industriale. A tale scopo, Solvay ha stipulato con il Comune di Rosignano Marittimo una concessione demaniale marittima n. 436/2020 con validità sino al 31 dicembre 2024 che autorizza Solvay l'occupazione dell'area demaniale necessario per la gestione del Pontile Solvada.

- Ineos è operante nel settore della chimica e svolge attività di produzione Polietilene. Per tale attività ha in affidamento la gestione del pontile Solvada limitatamente allo scarico dell'etilene liquido dalle navi cisterna tramite l'utilizzo delle tubazioni che veicolano l'etilene liquido verso l'impianto di stoccaggio situato nell'entroterra.

-l'Istituto per la Bioeconomia del CNR, nato il 1 giugno 2019 dalla fusione dell'Istituto di Biometeorologia (IBIMET) e dell'Istituto per la Valorizzazione del Legno e delle Specie Arboree (IVALSA), si occupa di sviluppo di sistemi di misura con sensori in-situ, radar e satellitari, di metodi inversi di trattamento dei dati e di modellistica numerica in ambito atmosferico e oceanografico, per il monitoraggio e la previsione a diverse scale, per applicazioni meteorologiche, inclusa la qualità dell'aria, marine e climatologiche.

-il Consorzio LaMMA svolge attività di rilevazione, studio ed elaborazione dati nei settori della meteorologia, climatologia, idrologia e oceanografia e, al fine di svolgere attività ordinarie e di progetti nazionali e internazionali (in particolare il progetto GIAS) relative alla realizzazione di mappe di previsione di vento,

moto ondoso e correnti necessita di dati ondametrici, correntometrici e meteo per calibrare/validare, e quindi migliorare, i propri modelli previsionali numerici.

Considerata la posizione privilegiata del pontile Solvada che permette una misura ottimale dei dati ondametrici, correntometrici e meteo rappresentativi dell'area.

Ravvisate le ragioni di convenienza degli Enti sottoscrittori nel poter disporre dei dati suddetti.

Tutto quanto sopra premesso le Parti hanno deciso di addivenire alla sottoscrizione della presente Convenzione,

tra

la Società Solvay Chimica Italia Spa (d'ora in poi denominata Solvay), con sede in Rosignano Solvay, Via Piave, 6 — P.I. 01490530498, rappresentata dal suo legale rappresentante Ing. Nicolas Dugenetay

e

la Società INEOS Manufacturing Italia S.p.A. (d'ora in poi denominata INEOS), con sede in Rosignano Solvay, Via Piave, 6 — P.I. 01 195580491, rappresentata dal suo legale rappresentante e Amministratore Unico Ing. Andrea Vittone.

e

l'Istituto per la Bioeconomia del CNR (d'ora in poi denominato IBE CNR) con sede in Sesto Fiorentino (FI) – Via Madonna del Piano 10 - Codice Fiscale 80054330586 - Partita IVA 021183110, rappresentato dal suo legale rappresentante, Dott. Giorgio Matteucci

e

il Consorzio LaMMA (d'ora in poi denominato LaMMA) P.I. 06338110486, rappresentato dal suo legale rappresentante e Amministratore Unico, Dott. Bernardo Gozzini

di seguito collettivamente "le Parti".

Articolo 1

Oggetto

1.1 Oggetto della convenzione è il ripristino e la manutenzione del sistema di monitoraggio per la rilevazione di dati meteorologici ed eventualmente ondametrici e correntometrici già presente presso il pontile "Solvada" (di seguito Stazione Meteorologica"). La Stazione Meteorologica misurerà i parametri atmosferici standard (vento, pressione, temperatura, umidità, pioggia) e, inoltre, la visibilità. L'eventuale correntometro/ondametro misurerà dati di onde e correnti, oltre alla temperatura del mare.

Articolo 2

Finalità

2.1 Le Parti intendono confermare l'obiettivo attuato dall'esperienza ormai consolidata consistente nel monitoraggio delle condizioni atmosferiche ed eventualmente del moto ondoso e delle correnti.

Articolo 3

Obblighi del LaMMA e dell'IBE CNR

3.1 Il LaMMA mette a disposizione, per il ripristino del sistema di monitoraggio delle condizioni atmosferiche, una stazione meteorologica di sua proprietà, provvedendo a proprie spese, anche tramite l'affidamento a soggetti esterni, alla sua installazione in sicurezza, alla conseguente valutazione del rischio anche verso terzi e la fauna ittica, alla installazione del sistema di comunicazione dei dati meteo, alle attività di monitoraggio ed acquisizione dati, alla manutenzione ordinaria e straordinaria nonché alla sua assicurazione annuale.

Il LaMMA e l'IBE CNR si riservano la possibilità, provvedendo a proprie spese, anche tramite l'affidamento a soggetti esterni, di rimettere in funzione la preesistente strumentazione, o strumentazione equivalente per il monitoraggio del moto ondoso e delle correnti (ondametro/correntometro) e di effettuarne la successiva manutenzione.

3.2 Il LaMMA e l'IBE CNR si impegnano ad installare, ad operare e ad assicurare la manutenzione della Stazione Meteorologica e confermano di aver tutte le autorizzazioni necessari a tal riguardo. Inoltre, s'impegnano ad installare, ad operare e ad assicurare la manutenzione della Stazione Meteorologica in modo da non creare interferenza alcuna con altri apparati o con le attività ivi presenti.

3.3 Il LaMMA e l'IBE CNR dichiarano di aver ricevuto, prima della stipula della presente Convenzione, copia delle disposizioni aziendali di accesso e sicurezza in vigore presso il Pontile "Solvada", ed assicurano l'integrale rispetto normativa vigente, sia per quanto riguarda il proprio personale, sia per quanto riguarda gli eventuali soggetti esterni che dovessero operare per conto del LaMMA e dell'IBE CNR stessi presso il Pontile Solvada.

3.4 Preliminarmente all'installazione della nuova strumentazione, il LaMMA e/o l'IBE CNR dovrà fornire preventivamente alla Società Solvay ed alla società INEOS la documentazione relativa al progetto di installazione della strumentazione, per la valutazione, da parte delle due Società, per quanto di rispettiva competenza e responsabilità, della compatibilità del progetto stesso in particolare con le disposizioni di cui al D.Lgs 105/2015 (cd "Direttiva SEVESO") ed al D.Lgs 85/2016 e 81/2008 titolo XI (cd "Direttiva ATEX") così come applicabili alle aree industriali afferenti al "Pontile Solvada".

3.5 La data di inizio delle attività di effettiva installazione della Stazione Meteorologica sarà pianificata concordemente tra le Parti dopo che l'Ente (e/o l'impresa dallo stesso incaricata) avrà provveduto a trasmettere a Solvay ed a INEOS il progetto definitivo di installazione così come risultante a seguito della valutazione di compatibilità di cui sopra effettuata da parte dei tecnici delle due suddette società. Nel caso, invece, di semplice ripristino della strumentazione oceanografica preesistente, LaMMA provvederà comunque a fornire tutta la documentazione relativa alla strumentazione ripristinata.

3.6 Per quanto riguarda la manutenzione ordinaria e straordinaria, LaMMA e IBE CNR si impegnano ad inviare con congruo anticipo e cioè almeno una settimana lavorativa prima della data prevista di intervento di manutenzione, fatti salvi casi d'urgenza, apposita richiesta di accesso al pontile a mezzo email alla Solvay ed alla INEOS.

3.7 Nell'esecuzione delle suddette attività di manutenzione il personale incaricato dovrà operare in conformità alla normativa vigente ed assicurare l'integrale rispetto delle disposizioni aziendali di sicurezza Solvay ed INEOS nonché fino alla scadenza dell'emergenza a rispettare i protocolli anti Covid-19 della Società Solvay e Ineos attualmente in vigore riportate in allegato A. Inoltre si impegna a rispettare le disposizioni riportate nell'ordinanza CP LI 04/80 riportata in allegato B.

3.8 Nel caso di accesso al locale strumentazione, essendo quest'ultimo una cabina elettrica, sarà necessario che il personale tecnico sia accompagnato sempre da personale Ineos abilitato. Nel caso in cui, anche con richiesta di accesso precedentemente autorizzata, il personale Ineos non potesse essere disponibile all'atto dell'intervento, i tecnici incaricati non potranno accedere al pontile.

3.9 LaMMA e IBE CNR, prendono atto e accettano che i concessionari, per motivi di sicurezza e/o impiantistici, si potranno avvalere della possibilità di togliere tensione in qualsiasi momento al locale all'interno del quale è installata la strumentazione oceanografica, senza avere responsabilità di eventuali danni alle loro attrezzature o perdita di dati.

3.10 LaMMA e IBE CNR rinunciano a qualsiasi azione di responsabilità nei confronti della Solvay e Ineos sotto la presente Convenzione (salvo i casi di dolo o colpa grave) e si impegnano a manlevare Solvay e Ineos da eventuali pretese di danni o altro avanzate da terzi in relazione agli scopi per il quale l'utilizzo del Pontile Solvada viene richiesto o dovuti alla presenza della Stazione Meteorologica, con espressa indicazione che tale eventualità è coperta dalle polizze assicurative di cui sopra.

Articolo 4

Obblighi della Solvay e della INEOS

4.1 La Solvay e la INEOS si impegnano, per quanto di rispettiva competenza, a permettere l'accesso al Pontile Solvada per (i) l'installazione della strumentazione di cui all'Articolo 3 e (ii) l'esecuzione, sulla stessa, delle relative attività di manutenzione ordinaria e straordinaria, purché nel rispetto delle condizioni specificate in art. 3.

A tal riguardo Solvay e INEOS concedono l'occupazione di parte del tetto e del piccolo stabile (cabina elettrica) a circa metà pontile per l'installazione della Stazione Meteorologica, l'occupazione di una porzione di area all'interno del suddetto stabile per l'eventuale installazione di un computer e del sistema di acquisizione dell'ondametro/correntometro oltre che l'utilizzo della corrente elettrica da un quadro o una presa all'interno della costruzione stessa.

4.2 Solvay ed INEOS s'impegnano a comunicare per iscritto al LaMMA ed all'IBE CNR eventuali modifiche alle disposizioni aziendali di accesso e sicurezza in vigore presso il Pontile "Solvada".

Articolo 5

Proprietà

La strumentazione e i dati da essa rilevati rimangono di esclusiva proprietà del LaMMA, l'Ente acquirente, che si impegna a consentire la trasmissione dei dati, su richiesta, alla Solvay e alla INEOS.

Articolo 6

Durata della convenzione e sua gratuità

La presente Convenzione ha validità dalla data della sua sottoscrizione fino al 31 dicembre 2024. Le Parti potranno rinnovare la stessa alla scadenza con atto formale separato. La concessione a IBE CNR e LaMMA da parte delle società Solvay ed INEOS di quanto previsto al precedente articolo 1 è fatta a titolo gratuito: pertanto, fatti salvi i lavori e gli interventi di manutenzione, nonché gli eventuali danni che dovessero essere arrecati da IBE CNR e LaMMA, così come da loro incaricati, per quanto concesso con il presente contratto Solvay e INEOS non potranno richiedere alcun tipo di compenso, corrispettivo, indennità di alcun genere o altro.

Articolo 7

Oneri fiscali

La presente Convenzione sarà registrata in caso d'uso con spese a carico della parte richiedente ai sensi dell'art. 4 tariffa parte II D.P.R. 131/1986 e ss.mm.ii.

Art. 8

Trattamento Dati personali

Le parti, in ottemperanza delle norme di cui al Regolamento UE 679/2016 e al D. Lgs. n.196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali", e ss.mm.ii., delle rispettive normative e regolamentazioni regionali in materia di privacy, nonché uniformandosi al rispetto delle disposizioni regolamentari e ai pareri dell'Autorità di Garanzia preposta in materia ed in relazione alla tipologia di possibili trattamenti di dati effettuati, si impegnano a favorire lo scambio di informazioni attraverso modalità adeguate ed utili ad attendere con continuità, tempestività e completezza agli adempimenti di rispettiva competenza. Le parti rinviando ad appositi accordi di data protection l'individuazione e la regolamentazione dei ruoli GDPR.

Articolo 9

Clausola risolutiva espressa

Qualora una delle Parti risulti inadempiente rispetto agli obblighi indicati agli artt. 2, 3 o 4 la presente Convenzione si risolverà ai sensi degli articoli 1455 e 1456 c.c.

Articolo 10

Patto di recesso

Le Parti possono recedere dalla presente Convenzione ai sensi dell'articolo 1373 c.c. senza alcun onere al quale sin da ora rinunciano, fornendo un preavviso di almeno trenta giorni.

Articolo 11
Foro competente

Il Foro competente a giudicare tutte le controversie tra le parti contraenti relative all'interpretazione, l'esecuzione, la risoluzione della presente Convenzione è quello di Firenze.

Rosignano Solvay, lì – Gennaio 2022

Per la Società Solvay Chimica Italia S.p.A
(Ing. Nicolas Dugenetay)

Per la INEOS S.p.A
(Ing. Andrea Vittone)

Per l'IBE CNR
(Dott. Giorgio Matteucci)

Per il Consorzio LaMMA
(Dott. Bernardo Gozzini)