

**REGIONE
PUGLIA**

Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana

Sezione Ciclo dei Rifiuti e Bonifiche

Servizio Bonifiche e Pianificazione

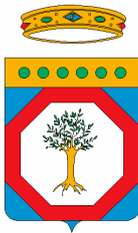
ATTO DIRIGENZIALE

Codifica adempimenti L.R. 15/08 (trasparenza)	
Ufficio istruttore	Servizio Bonifiche e Pianificazione
Tipo materia	ALTRO
Materia	ALTRO
Sotto Materia	ALTRO
Riservato	NO
Pubblicazione integrale	SI
Obblighi D.Lgs 33/2013	NO
Tipologia	Autorizzazione
Adempimenti di inventariazione	NO

N. 00285 del 25/09/2023 del Registro delle Determinazioni della AOO 090

Codice CIFRA (Identificativo Proposta): 090/DIR/2023/00315

OGGETTO: art. 249 D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii – Progetto Operativo di Bonifica e Messa in Sicurezza Operativa – comma 7 art 242 del D.lgs 152/06 e ss.mm.ii. Stabilimento Leonardo Divisione Elicotteri Brindisi -Approvazione.



**REGIONE
PUGLIA**

Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana

Sezione Ciclo dei Rifiuti e Bonifiche

Servizio Bonifiche e Pianificazione

Il giorno 25/09/2023, in Bari,

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO BONIFICHE E PIANIFICAZIONE

Visti gli articoli 4 e 5 della L.R. n. 7/97;

Vista la Deliberazione G.R. n. 3261 del 28/7/98;

Visti gli artt. 4 e 16 del D. Lgs. 165/01;

Visto l'art. 32 della legge 18 giugno 2009, n. 69, che prevede l'obbligo di sostituire la pubblicazione tradizionale all'Albo ufficiale con la pubblicazione di documenti digitali sui siti informatici;

Visto l'art. 18 del Dlgs 196/03 "Codice in materia di protezione dei dati personali" in merito ai Principi applicabili ai trattamenti effettuati dai soggetti pubblici;

Vista la Deliberazione del Consiglio Regionale del 12 luglio 2011, n. 39 "Piano regionale delle bonifiche. Piano stralcio, Deliberazione della Giunta Regionale n. 617 del 29/03/2011, (BURP n. 124 del 09 Agosto 2011)".

Visti gli artt. 242 e 249 del Decreto Legislativo del 3 aprile 2006, n. 152 che nella parte IV, Titolo V – Bonifica di Siti Contaminati definisce le procedure amministrative ed operative per la caratterizzazione e gli eventuali interventi di bonifica e/o messa in sicurezza.

Visto l'art. 2 della L. 241/90 ss. mm. ii. che prevede il dovere delle PP.AA. di concludere il procedimento mediante l'adozione di un provvedimento espresso.

Vista la DGR n. 1974 del 07/12/2020 di adozione della Macrostruttura del Modello Ambidestro della macchina amministrativa regionale denominato "MAIA 2.0".

Visto il DPGR n. 22 del 22/01/2021 e ss.mm.ii. di adozione dell'atto di Alta Organizzazione denominato Modello Ambidestro per l'Innovazione della macchina amministrativa regionale "MAIA 2.0".

Vista la D.G.R. 15 settembre 2021, n. 1466 recante l'approvazione della Strategia regionale per la parità di genere, denominata "Agenda di Genere";

Vista la D.G.R. del 03.07.2023 n. 938 del Registro delle Deliberazioni recante "D.G.R. n.302/2022 "Valutazione di impatto di genere. Sistema di gestione e di monitoraggio".

Revisione degli allegati;

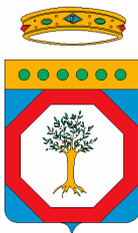
Visto l'atto Dirigenziale n. 9 del 04/03/2022 del Dipartimento Personale ed Organizzazione Direzione con cui sono state attribuite all'ing. Sergio De Feudis le funzioni di Dirigente del Servizio Bonifiche e Pianificazione.

In considerazione dell'istruttoria espletata dal responsabile del procedimento amministrativo, emerge quanto di seguito riportato.

Premessa

Con nota prot.12/23 del 03.03.2023 è stata trasmessa la documentazione relativa al Progetto Operativo di Bonifica e Messa in Sicurezza Operativa ai sensi del comma 7 art. 242 del Dlgs. 152/06 per il sito Stabilimento Leonardo Divisione Elicotteri Brindisi costituita da:

- Relazione Principale: Progetto di Messa in sicurezza Operativa della falda
 - Annesso 1: Progetto di Messa in sicurezza Operativa della falda
 - Annesso 2: Progetto degli interventi di bonifica delle Acque sotterranee
 - Annesso 3: Valutazione della sostenibilità delle alternative di bonifica
 - Annesso 4: Criteri di protezione del lavoratore
 - Allegati 01-Allegati



REGIONE PUGLIA

Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana

Sezione Ciclo dei Rifiuti e Bonifiche

Servizio Bonifiche e Pianificazione

Dall'esame della documentazione in atti si evince che il Progetto di Bonifica e Messa in sicurezza Operativa è stato elaborato tenendo conto degli esiti dell'analisi di rischio integrata con i risultati della campagne di monitoraggio dei gas interstiziali condotte con nesty probe e flux chamber; e degli esiti dei monitoraggi periodici condotti sulle acque sotterranee nell'ambito della Messa in sicurezza d'Emergenza costituita da un sistema Pump&Treat a partire da febbraio 2021.

Gli obiettivi di bonifica sono

Il rispetto delle CSR a bordo sito per le acque sotterranee

Il rispetto delle CSR sito-specifiche all'interno del sito

Sono state individuate due aree denominate "area cromo" e "area solventi" che saranno oggetto degli interventi di bonifica mediante biorisanamento anaerobico eventualmente integrato da riduzione chimici.

La scelta della tecnologia riportata nell'Annesso 03 ha privilegiato la scelta di tecnologie applicabili in-situ, in linea con le necessità di dare continuità alle attività produttive con la scelta comprensiva di Enhanced Anaerobic Bioremediation riduzione chimica in-situ (ISCR) e Pump&Treat

Per l'intervento "area cromo" è previsto l'impiego di prodotti ad alta longevità in modo da minimizzare le procedure di iniezione e limitare le eventuali interferenze con le attività produttive. Il substrato organico individuato per il trattamento previsto nell'"area solventi" con caratteristiche di biodegradabilità e solubilità è il siero di latte; tale substrato per attività di dechlorazione risulta consentito anche dal Ministero della Sanità. Il trattamento permette la degradazione di composti organici quali i solventi clorurati e la riduzione di specie inorganiche come il Cromo esavalente e Cromo trivalente.

La realizzazione degli interventi di bonifica è descritta nell'Annesso 02 al paragrafo 5.1 5.2

L'attuale configurazione di MISE sarà modificata impiegando 5 pozzi di cui 4 di nuova realizzazione (Tav 01diAnnesso1) ed un pozzo preesistente e operando un revamping dell'impianto TAF e le acque in esubero saranno destinate allo scarico in corso idrico superficiale a valle del trattamento. La progettazione dell'impianto è descritta nell'Annesso 01 cap.5.

Si prevede di realizzare due nuovi piezometri ad integrazione della rete piezometrica esistente per definire la qualità della falda in aree non ancora direttamente indagate e quindi meglio definire le due sorgenti secondarie di contaminazione e i rispettivi plume e meglio indirizzare il trattamento di bonifica in corrispondenza delle sorgenti (annesso 02 par. 4 e Tav o6). Il modello numerico di flusso elaborato ha lo scopo di individuare il pompaggio ottimale che garantisca il completo sbarramento del deflusso idrico.

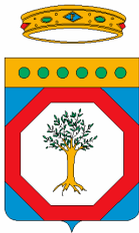
La realizzazione degli interventi sarà realizzata in fasi successive:

-la fase 1 di durata di circa 1 anno produrrà dati utili a fornire le indicazioni sui tempi e sull'efficacia del trattamento e ad ottimizzare le fasi successive di intervento

- la fase 2 di durata stimata di circa 6-7 anni prevede di estendere l'intervento a tutte le aree contaminate o che al termine della fase 1 presenteranno contaminazione residua.

Il piano di gestione e monitoraggio permetterà di verificare l'avanzamento e l'efficacia degli interventi di bonifica (Annesso 01 par.6) in riferimento ai controlli del sistema di Pump&Treat per il controllo dei sistemi di bonifica.

Con nota r_puglia/AOO_090/PROT/06/04/2023/0004808 è stata convocata la



REGIONE PUGLIA

Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana

Sezione Ciclo dei Rifiuti e Bonifiche

Servizio Bonifiche e Pianificazione

Conferenza di Servizi di cui all'art. 14, co 2 della L. 241/90, per il giorno 10/05/2023, successivamente rinviata con nota r_puglia/AOO_090/PROT/15/05/2023/0006150 al giorno 16 maggio 2023.

Con nota prot r_puglia/AOO_090/PROT/ 25/05/2023 /0006610 sono stati trasmessi gli esiti della suddetta conferenza, e, dando atto dei pareri pervenuti e dell'istruttoria svolta, condividendo le modalità di attuazione del POB e MISO e le articolazioni in due fasi dello stesso ed evidenziando l'opportunità che vengano meglio definiti e condivisi i criteri di valutazione degli esiti del monitoraggio della fase 1 al fine di poter estendere il trattamento della bonifica delle aree, veniva richiesto di:

- produrre un documento tecnico con elementi di maggior dettaglio sulle attività di monitoraggio riscontrando le prescrizioni della Provincia di Brindisi e definendo chiaramente le modalità di condivisione dei criteri di valutazione degli esiti del monitoraggio della Fase 1 prima di estendere il trattamento della bonifica delle aree, considerato che non si prevede di redigere un nuovo progetto di bonifica (in quanto le attività in questione sono già oggetto di approvazione del presente progetto);
- di produrre rappresentazione grafica e documentale relativa alle aree pavimentate per poter valutare, in relazione alla destinazione urbanistica, eventuali vincoli;
- di produrre documento di valutazione della durabilità della pavimentazione e piano di manutenzione con dettaglio degli interventi idonei all'interruzione del percorso di volatilizzazione degli inquinanti.

La società, riscontrando le richieste su elencate trasmettendo con nota prot. 27/23 del 06.07.2023 le integrazioni così come di seguito elencate:

- Integrazione al progetto operativo di bonifica e messa in sicurezza della falda – Riscontri esiti CdS del 25.05.23 – Stabilimento Leonardo di Brindisi:
- Allegato 01 Relazioni istruttorie Enti
- Allegato 02 Piano di monitoraggio della bonifica Fase 1
- Annesso 1 Valutazione pavimentazione edifici dell'area solventi e piano di manutenzione
- Allegato 01 Report fotografico

Con nota prot r_puglia/AOO_090/PROT/07/07/2023/0008273 è stata indetta la successiva seduta di conferenza di servizi al fine di valutare le integrazioni/rielaborazioni trasmesse e con successiva nota prot. r_puglia/AOO_090/PROT/13/09/2023/0010648 sono stati trasmessi gli esiti della stessa dando atto dei pareri pervenuti come di seguito elencato:

- parere della provincia di Brindisi p_br - REG_UFFICIALE - 0029629 - Uscita - 08/09/2023 favorevole all'approvazione del progetto operativo di bonifica, con il quale si ribadisce che, *"in ogni caso il collaudo finale della bonifica dovrà prevedere il raggiungimento degli obiettivi di bonifica (CSC) in corrispondenza dei punti di conformità (POC) costituiti dai piezometri ubicati al confine di valle idraulica al sito, oltre che nei piezometri esterni"*.



REGIONE PUGLIA

Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana

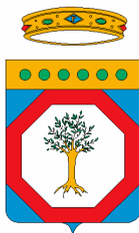
Sezione Ciclo dei Rifiuti e Bonifiche

Servizio Bonifiche e Pianificazione

- parere positivo di ARPA PUGLIA -con nota AOO - 0156/0028/0003 - Protocollo 0059611 - 156 - 08/09/2023 - SDBR, STBR / SAS tenendo conto delle seguenti osservazioni:
- Per quanto riguarda *“il parametro Alcalinità totale che sarà monitorato per valutare la capacità tampone dell’acquifero, si evidenzia che esso dipende dal contenuto di tutti i Sali disciolti, e può variare in relazione alla variazione delle concentrazioni delle specie basiche, pertanto può essere considerato quale parametro di tipo qualitativo è basato su una semplificazione teorica”*;
- in relazione all’evoluzione delle concentrazioni dei contaminanti d’interesse e dei prodotti intermedi e finali sia nel tempo per un determinato piezometro che in funzione della distanza dalla zona di trattamento, *“ai fini della valutazione del trend di concentrazione in funzione del tempo si suggerisce anche l’uso di test statistici quali il test di Mann-Kendall”*;
- per l’area solventi in cui saranno valutate anche le cinetiche di degradazione a partire dalle concentrazioni dei contaminanti rilevate durante i monitoraggi periodici e sarà calcolata la massa di contaminante presente nell’acquifero considerando il volume teorico determinato dal poligono di Thissen centrato su ciascun piezometro. *“Si ritiene che tale calcolo possa essere usato solamente quale stima quantitativa della massa di contaminante presente in una data porzione di acquifero, tenuto conto anche quanto evidenziato dalla società sui fattori che influenzano il bilancio di massa e che il calcolo del volume di acquifero è basato su una semplificazione teorica”*.
- per la frequenza dei monitoraggi relativi alla fase 1 in Allegato 2, per cui la società propone di effettuare il monitoraggio della falda sull’intero sito con cadenza trimestrale per il 1°anno, e successivamente semestrale, il monitoraggio della bonifica con cadenza mensile per il 1°anno e successivamente trimestrale, *“si segnala che nella tabella dell’allegato manca il PZ20 e si chiede di integrare il set analitico (Tab 6) con parametri di Arsenico, Nichel, Selenio e (Tab 4) con il parametro Arsenico e di misurare l’Alcalinità totale anche nel monitoraggio di baseline prima dell’avvio degli interventi*.

“Si propone inoltre di integrare il set analitico della tab 4 con i parametri BOD5, COD e con l’analisi degli “acidi grassi volatili” al fine di valutare sia il contenuto di sostanza organica che l’evoluzione dei processi biodegradativi. Per la fase 1, al fine di poter verificare l’andamento della bonifica e l’efficacia delle tecnologie scelte, si chiede di produrre un report semestrale. I risultati dei monitoraggi condotti durante la fase 1, relativi al primo anno di esercizio, oltre che a stabilire l’efficacia degli interventi di bonifica, saranno anche utili a valutare l’opportunità di eventuali modifiche o ottimizzazioni del Piano di monitoraggio dal punto di vista delle frequenze, dei parametri oggetto di analisi e dei punti scelti per il monitoraggio stesso”.

Tutto quanto premesso, nel condividere i pareri degli Enti su citati ritenuti non in contrasto fra loro, la Conferenza ha comunicato con nota prot. r_puglia/AOO_090/PROT/ 13/09/2023/0010648 la conclusione dei lavori con l’approvazione condizionata del Progetto Operativo di Bonifica dello stabilimento Leonardo di Brindisi, di cui ai documenti di seguito elencati, trasmessi con nota prot.12/23 del 03.03.2023:



REGIONE PUGLIA

Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana

Sezione Ciclo dei Rifiuti e Bonifiche

Servizio Bonifiche e Pianificazione

- Relazione Principale: Progetto di Messa in sicurezza Operativa della falda
 - Annesso 1: Progetto di Messa in sicurezza Operativa della falda
 - Annesso 2: Progetto degli interventi di bonifica delle Acque sotterranee
 - Annesso 3: Valutazione della sostenibilità delle alternative di bonifica

Annesso 4: Criteri di protezione del lavoratore

Allegati 01-Allegati

poi integrati con i seguenti elaborati Trasmessi con nota prot. 27/23 del 06.07.2023:

- Integrazione al progetto operativo di bonifica e messa in sicurezza della falda – Riscontri esiti CdS del 25.05.23 – Stabilimento Leonardo di Brindisi:
- Allegato 01 Relazioni istruttorie Enti
- Allegato 02 Piano di monitoraggio della bonifica Fase 1
- Annesso 1 Valutazione pavimentazione edifici dell'area solventi e piano di manutenzione

Allegato 01 Report fotografico

Considerato che successivamente al resoconto della conferenza asincrona – cfr. r_puglia/AOO_090/PROT/13/09/2023/0010648 - trasmesso anche al fine di sentire le altre amministrazioni convocate, a termini dell'art. 14-bis, commi 4 e 5, della Legge 7 agosto 1990, n. 241, nel merito delle risultanze istruttorie di cui sopra, non sono pervenute osservazioni-controdeduzioni, si ritiene acquisito l'assenso incondizionato delle amministrazioni medesime e pertanto unanimemente confermata e formata la decisione della conferenza di servizi in merito alla approvazione con prescrizioni/osservazioni del Progetto Operativo di Bonifica e Messa in Sicurezza Operativa – comma 7 art 242 del D.lgs 152/06 e ss.mm.ii. - Stabilimento Leonardo Divisione Elicotteri di Brindisi.

Preso atto del costo stimato dell'intervento pari a 2.150.000,00 €, come confermato dalla società nella nota prot. 27/23 del 06.07.2023 con la quale viene trasmesso la proposta di calcolo di fidejussione e di cui si prende atto, e per la quale si ritiene congrua la percentuale proposta pari a 33,79%.

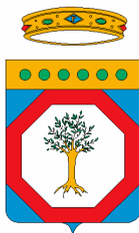
Ritenuto, avuto riguardo alla natura e alle caratteristiche dell'intervento oggetto di approvazione e tenuto conto dei criteri di cui al Piano Regionale Gestione Rifiuti e Bonifiche All.4 recante i criteri per la determinazione delle garanzie finanziarie per gli interventi di bonifica, di poter fissare l'importo della garanzia di cui all'art. 242, comma 7, del D. Lgs 152/2006 nella misura del 33,79 % (trentatre virgola settantanove per cento) del costo stimato dell'intervento, e pertanto in 726.565,63 €.

VERIFICA AI SENSI DEL DLgs 196/03

Garanzie alla riservatezza

La pubblicazione dell'atto all'albo, salve le garanzie previste dalla legge 241/90 in tema di accesso ai documenti amministrativi, avviene nel rispetto della tutela alla riservatezza dei cittadini, secondo quanto disposto dal Dlgs 196/03 in materia di protezione dei dati personali, nonché dal vigente regolamento regionale n. 5/2006 per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari.

Ai fini della pubblicità legale, l'atto destinato alla pubblicazione è redatto in modo da evitare la diffusione di dati personali identificativi non necessari ovvero il riferimento a



REGIONE PUGLIA

Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana

Sezione Ciclo dei Rifiuti e Bonifiche

Servizio Bonifiche e Pianificazione

dati sensibili; qualora tali dati fossero indispensabili per l'adozione dell'atto, essi sono trasferiti in documenti separati, esplicitamente richiamati.

ADEMPIMENTI CONTABILI DI CUI ALLA L.R. 28/2001 e s.m. e i. così di seguito indicati:

Si dichiara che il presente provvedimento non comporta alcun mutamento qualitativo e quantitativo di entrata e di spesa né a carico del Bilancio Regionale né a carico degli enti per i cui debiti i creditori potrebbero rivalersi sulla Regione e che è escluso ogni ulteriore onere aggiuntivo rispetto a quelli già autorizzati a valere sullo stanziamento previsto dal Bilancio regionale.

DETERMINA

Di prendere atto di quanto espresso in narrativa, che costituisce parte integrante e sostanziale del presente atto e che qui si intende integralmente riportato.

Di fare proprie le risultanze favorevoli della conferenza indetta con nota prot r_puglia/AOO_090/PROT/07/07/2023/0008273 per valutare i documenti relativi al Progetto Operativo di Bonifica e Messa in Sicurezza Operativa –comma 7 art 242 del D.lgs 152/06 e ss.mm.ii. Stabilimento Leonardo Divisione Elicotteri Brindisi come descritto nei documenti come di seguito elencati, trasmessi con nota prot.12/23 del 03.03.2023:

- Relazione Principale: Progetto di Messa in sicurezza Operativa della falda
 - Annesso 1: Progetto di Messa in sicurezza Operativa della falda
 - Annesso 2: Progetto degli interventi di bonifica delle Acque sotterranee
 - Annesso 3: Valutazione della sostenibilità delle alternative di bonifica
 - Annesso 4: Criteri di protezione del lavoratore
 - Allegati 01-Allegati

poi integrati con i seguenti elaborati trasmessi con nota prot. 27/23 del 06.07.2023:

- Integrazione al progetto operativo di bonifica e messa in sicurezza della falda – Ricontri esiti CdS del 25.05.23 – Stabilimento Leonardo di Brindisi:
- Allegato 01 Relazioni istruttorie Enti
- Allegato 02 Piano di monitoraggio della bonifica Fase 1
- Annesso 1 Valutazione pavimentazione edifici dell'area solventi e piano di manutenzione
- Allegato 01 Report fotografico

Di dare atto che sono pervenuti i seguenti pareri favorevoli con prescrizioni/osservazioni, come di seguito specificato:

- parere della provincia di Brindisi p_br - REG_UFFICIALE - 0029629 - Uscita - 08/09/2023
- parere ARPA PUGLIA -con nota AOO - 0156/0028/0003 - Protocollo 0059611 - 156 - 08/09/2023 - SDBR, STBR / SAS



REGIONE PUGLIA

Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana

Sezione Ciclo dei Rifiuti e Bonifiche

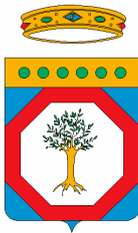
Servizio Bonifiche e Pianificazione

Di approvare, ai sensi dell'art. 242, co. 7, per l'effetto di cui al punto precedente il Progetto Operativo di Bonifica e Messa in Sicurezza Operativa - Stabilimento Leonardo Divisione Elicotteri Brindisi, come descritto nei documenti su indicati, **nel rispetto delle condizioni di cui ai citati pareri e con le seguenti prescrizioni:**

1. Il collaudo finale della bonifica dovrà prevedere il raggiungimento degli obiettivi di bonifica (CSC) in corrispondenza dei punti di conformità (POC) costituiti dai piezometri ubicati al confine di valle idraulica al sito, oltre che nei piezometri esterni.
2. In relazione all'evoluzione delle concentrazioni dei contaminanti d'interesse e dei prodotti intermedi e finali sia nel tempo per un determinato piezometro che in funzione della distanza dalla zona di trattamento, ai fini della valutazione del trend di concentrazione in funzione del tempo si prescrive anche l'uso di test statistici quali il test di Mann-Kendall;
3. per la frequenza dei monitoraggi relativi alla fase 1, il cui monitoraggio della falda sull'intero sito è previsto che abbia cadenza trimestrale per il 1°anno, e successivamente semestrale, e per il monitoraggio della bonifica con cadenza mensile per il 1°anno e successivamente trimestrale si prescrive di integrare il set analitico (Tab 6) con i parametri Arsenico, Nichel, Selenio e (Tab 4) con il parametro Arsenico e di misurare l'Alcalinità totale anche nel monitoraggio di baseline prima dell'avvio degli interventi.
4. Si prescrive di integrare il set analitico della tab 4 con i parametri BOD5, COD e con l'analisi degli "acidi grassi volatili" al fine di valutare sia il contenuto di sostanza organica che l'evoluzione dei processi biodegradativi.
5. Con riferimento al piano di gestione degli interventi descritto al paragrafo 6 Annesso 1 per il Pum and Treet e al paragrafo 6 Annesso 2 per il controllo dei sistemi di bonifica si prescrive che per la fase 1, al fine di poter verificare l'andamento della bonifica e l'efficacia delle tecnologie scelte, dovrà essere prodotto un report semestrale. I risultati dei monitoraggi condotti durante la fase 1, relativi al primo anno di esercizio, oltre che a stabilire l'efficacia degli interventi di bonifica, saranno anche utili a valutare l'opportunità di eventuali modifiche o ottimizzazioni del Piano di monitoraggio dal punto di vista delle frequenze, dei parametri oggetto di analisi e dei punti scelti per il monitoraggio stesso.

Di autorizzare nel rispetto di quanto sopra indicato le attività descritte nei documenti già richiamati relativi al Progetto Operativo di Bonifica e Messa in Sicurezza Operativa –comma 7 art 242 del D.lgs 152/06 e ss.mm.ii. Stabilimento Leonardo Divisione Elicotteri Brindisi;

Di stabilire l'importo della garanzia finanziaria di cui all'art. 242, co 7, TUA, da prestare in favore della Regione Puglia per la corretta esecuzione e il completamento degli impianti è fissato pari a € 726.565,63 (settecentoventiseimilacinquecentosessantacinque virgola sessantatre). Tale garanzia, da prestarsi secondo le modalità di rito con clausola di espressa rinuncia al beneficio della preventiva escussione del Contraente, ai sensi dell'art. 1944 del Codice Civile, nonché ad eccepire la decorrenza del termine di cui al successivo art. 1957 Codice Civile, avrà validità vincolata fino al rilascio della certificazione di conformità dell'intervento eseguito ai sensi dell'art. 248 e art. 242, co. 13, del D.Lgs. 152/2006 e smi, e dovrà

**REGIONE
PUGLIA**

Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana

Sezione Ciclo dei Rifiuti e Bonifiche

Servizio Bonifiche e Pianificazione

prevedere l'escussione dell'intero importo garantito a semplice richiesta dell'Ente beneficiario e senza opporre eccezione alcuna, entro 30 giorni dal ricevimento della richiesta scritta, notificata come per legge.

Di dare atto che ai sensi dell'art. 248 del TUA competono alla Provincia e all'Arpa le attività di controllo.

Di notificare il presente provvedimento a Leonardo Spa Divisioni Elicotteri, al Comune di Brindisi, ad ARPA Puglia-DAP Brindisi, alla Provincia di Brindisi, alla ASL Brindisi.

Il provvedimento viene redatto in forma integrale.

Il presente provvedimento, redatto in unico originale, costituito da n. 11 (undici) facciate:

- è immediatamente esecutivo;
- sarà reso pubblico, ai sensi di quanto previsto dall'art. 20 comma 3 del D.P.G.R n° 22/2021, nella Sezione "Pubblicità legale", sottosezione "Albo pretorio on line" del sito ufficiale della regione Puglia: www.regione.puglia.it

Si attesta che il presente procedimento istruttorio affidato è stato espletato nel rispetto delle norme vigenti e che il presente schema di determinazione è conforme alle risultanze istruttorie.

Si attesta, inoltre, che il presente documento è stato sottoposto a verifica per la tutela dei dati personali secondo la normativa vigente.

Il presente Provvedimento è direttamente esecutivo.

Firmato digitalmente da:

P.O. Bonifica e messa in sic. siti cont.nati e pot. cont.nati nei territori prov BR e FG
Giuliana Ranieri

Il Dirigente del Servizio Bonifiche e Pianificazione
Sergio De Feudis