



PROVINCIA DI LECCE
SERVIZIO POLITICHE DI TUTELA AMBIENTALE
E TRANSIZIONE ECOLOGICA

U.O. Gestione Valutazioni Ambientali

Prot. n° _____ del _____
 Resp. a Nota _____
 Allegati: _____
 Resp. del proc.: Dott. Giorgio Piccinno
 Tel.: 0832/683750
 PEC: ambiente@cert.provincia.le.it

Lecce, data del protocollo

A:

COMUNE DI MARTIGNANO
protocollo.martignano@pec.rupar.puglia.it

ARPA PUGLIA
 Dipartimento Provinciale
dap.le.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

ASL LECCE – AREA NORD
 Dipartimento di Prevenzione
dipartimento.prevenzione@pec.asl.lecce.it

COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO
com.prov.lecce@cert.vigilfuoco.it

NI.CO. S.r.l.
autodemolizionenicosl@pec.it

*Trasmissione a mezzo posta
 elettronica certificata ai sensi
 dell'art.47 del D.Lgs. n.82/2005*

OGGETTO: Istanza di Autorizzazione Unica, ex art. 208 D.Lgs.152/06 e s.m.i., per un impianto di demolizione, recupero e rottamazione di veicoli fuori uso a motore e loro parti ed annesso centro di recupero e/o smaltimento rottami ferrosi e non in Martignano (LE), lungo la S.S. 16 Lecce-Maglie km. 2. Richiedente: NI.CO. S.r.l. (C.F. 04731630754) S.S. Lecce - Maglie Km. 2 – Cavallino (Le). Notifica verbale Conferenza dei Servizi dello 04/09/2023.

Con riferimento al procedimento richiamato in oggetto si trasmette, in allegato, il verbale della Conferenza dei Servizi tenutasi in data 04/09/2023.

Il documento è comunque disponibile, per la consultazione e il download, alla pagina Web:

https://www.provincia.le.it/cds_NICO

Il Responsabile U.O.

Dr. geol. Giorgio Piccinno

Il Dirigente del Servizio

Ing. Fernando Moschettini



Conferenza dei Servizi

(Indetta ai sensi dell'art.208 del D.Lgs.152/2006 e successive modifiche)

Nell'ambito di procedimento per l'Autorizzazione Unica, ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. n. 152/2006, di un "Impianto di demolizione, recupero e rottamazione di veicoli fuori uso a motore e loro parti ed annesso centro di recupero e/o smaltimento rottami ferrosi e non in Martignano (LE), lungo la S.S. 16 Lecce-Maglie km. 2", attivato su istanza di NI.CO. S.r.l. (C.F. 04731630754) società con sede in Cavallino (Le) alla S.S. Lecce - Maglie Km 2, il giorno 04/09/2023 è tornata a riunirsi, la Conferenza di Servizi istruttoria che la Provincia di Lecce ha indetto al fine di acquisire e valutare tutti gli elementi relativi alla compatibilità del progetto con le esigenze di salvaguardia della salute umana, dell'ambiente e del territorio.

Nel corso della sua seduta iniziale, del 13/02/2023, la Conferenza determinò di sospendere i propri lavori sino alla conclusione del procedimento di verifica di assoggettabilità a VIA, atteso che l'impianto proposto è risultato ricompreso tra le tipologie progettuali degli "B2.xx) impianti di smaltimento e recupero di rifiuti pericolosi, mediante operazioni di cui all'Allegato B, lettere D2, D8 e da D13 a D15, ed all'Allegato C, lettere da R2 a R9, della parte quarta del D.Lgs. n. 152/2006" riportato all'Allegato B della L.R. n. 26/2022. A termini dell'art.208, co.1, del D.Lgs. n. 152/2006, infatti, «Ove l'impianto debba essere sottoposto alla procedura di valutazione di impatto ambientale ai sensi della normativa vigente, alla domanda è altresì allegata la comunicazione del progetto all'autorità competente ai predetti fini; i termini di cui ai commi 3 e 8 restano sospesi fino all'acquisizione della pronuncia sulla compatibilità ambientale ai sensi della parte seconda del presente decreto».

La seconda seduta fa cronologicamente seguito a procedimento di verifica di assoggettabilità a VIA ai sensi dell'art.19 del D.Lgs. n.152/2006 e smi., espletato dalla medesima Provincia di Lecce, conclusosi con una esclusione del progetto dalla valutazione di impatto ambientale, formalizzata con Determina dirigenziale n. 1022 del 21/06/2023, disponibile per la consultazione e il download, sul portale istituzionale dell'Ente (https://www.provincia.le.it/VER_NICO).

La riunione odierna è svolta, secondo quando comunque consentito in via generale dall'art 14 ter della L.241/1990, in Videoconferenza, mediante idonea piattaforma.

La Conferenza è presieduta dal Dirigente del Servizio, ing. Fernando Moschettini. E' presente, per il medesimo Servizio, il funzionario dr. Giorgio Piccinno.

I lavori sono avviati alle ore 10,40, dato atto della presenza di:

- NI.CO. S.r.l.: Dott. Patrizio Centonze;
- ASL LECCE - Dipartimento di Prevenzione: Dott. Idelberto Francesco Castorini.

Ad introduzione dei lavori il Presidente richiama che la richiesta di autorizzazione di che trattasi afferisce, in particolare, alla realizzazione di una attività di demolizione, recupero e rottamazione di veicoli a motore fuori uso con annesso centro di recupero e/o smaltimento di rottami metallici, ferrosi e non ferrosi.

Il sito di progetto insiste, sotto il profilo urbanistico, in area P.I.P. del Comune di Martignano, individuata dai lotti n. 25, n. 26, n. 27 e n.28.

La sezione di autodemolizione è stata dimensionata per il trattamento di n. 1.800 veicoli all'anno.

Successivamente sono portate all'attenzione degli intervenuti le disposizioni prescrittive del provvedimento di verifica di assoggettabilità a VIA, alla cui osservanza è stata subordinata l'esclusione del progetto dalla valutazione "ordinaria".

Si richiama che nel corso della precedente seduta della Conferenza il referente dell'U.T.C. comunale, ing. Perrone, ha asserito che l'intervento è conforme alla disciplina urbanistica ed edilizia vigente.

Successivamente si provvede alla lettura delle note:

- 1) ASL Lecce, prot. n.125174 del 31/08/2023, con cui il Dipartimento di Prevenzione ha confermato il parere favorevole già espresso con comunicazione n. 10767 del 23/01/2023;
- 2) ARPA Puglia, prot. n.58322 dello 04/09/2023, con cui il Dipartimento Provinciale di Lecce, ha espresso la propria valutazione del progetto, facendo richiesta di chiarimenti/integrazioni.

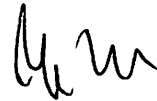
Il Proponente dichiara la propria disponibilità a fornire i necessari chiarimenti.

Alle ore 10,50, preso atto dei pareri, delle valutazioni e dei contributi istruttori degli enti/amministrazioni acquisiti, il Presidente sospende i lavori della Conferenza, che tornerà a riunirsi successivamente alla acquisizione della documentazione di riscontro alle richieste della Agenzia Regionale.

Il verbale dei lavori, corredato dalle note ASL e ARPA Puglia sopra richiamate, sarà pubblicato alla pagina web https://www.provincia.le.it/cds_NICO, dandone comunicazione agli interessati.

Il Presidente della Conferenza

Ing. Fernando Moschettini





ASL Lecce

PugliaSalute

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
 SERVIZIO IGIENE E SANITA' PUBBLICA - AREA NORD
 Via Don Minzoni 8 - 73100 LECCE (LE)
 tel. / fax 0832 215578
 e-mail: sisp@asl.lecce.it
 PEC: sispnord.dipartimento.prevenzioni@pec.asl.lecce.it

asl LE - Azienda Sanitaria Locale di Lecce
 ASL LECCE - AOO ASL LECCE
 REGISTRO UFFICIALE
 0125174 - 31/08/2023 - USCITA
 Classifiche: 07.01
 Allegati: 0

Provincia di Lecce
 Servizio Politiche di Tutela Ambientale e Transizione
 Ecologica
ambiente@cert.provincia.le.it
 Rif. nota prot. Provincia di Lecce n. 0027192 del
 05/07/2023

Oggetto: Istanza di Autorizzazione Unica per un impianto di demolizione, recupero e rottamazione di veicoli fuori uso a motore e loro parti ed annesso centro di recupero e/o smaltimento rottami ferrosi e non in Martignano (Le), lungo la S.S.16 Lecce-Maglie, km. 2. Riscontro alla convocazione della conferenza dei servizi fissata il 04/09/2023.

Proponente: NI.CO S.r.l.

Con riferimento al procedimento specificato in oggetto, il presente servizio ha visionato la documentazione al link fornito. Per quanto di esclusiva competenza, si conferma il parere favorevole inviato con protocollo n. 0010767 del 23/01/2023.

Distinti saluti.

Il Tecnico Ambientale

Dott. Idelberto Francesco Castorini

Il Dirigente Medico

Dr. ssa Stefania Di Noia



Il Direttore del Dipartimento di Prevenzione

Dott. Alberto Fedele



Documento firmato digitalmente



Spett.le **PROVINCIA DI LECCE**
Servizio Politiche di Tutela Ambientale e
Transizione Ecologica
ambiente@cert.provincia.le.it

OGGETTO: Istanza di Autorizzazione Unica, ex art.208 D.Lgs. 152/06 e s.m.i., per un impianto di demolizione, recupero e rottamazione di veicoli fuori uso a motore e loro parti ed annesso centro di recupero e/o smaltimento rottami ferrosi e non in Martignano (Le).

Richiesta di integrazioni per Cds del 04.09.2023

Rif. nota Provincia di Lecce, acquisita al prot. ARPA Puglia n. 48257/2023

Facendo seguito richiesta di cui in oggetto, è stata presa visione degli elaborati progettuali resi disponibili al link indicato nella nota medesima, da cui è emersa la necessità di richiedere i seguenti chiarimenti/integrazioni per quanto di competenza e fatti salvi gli aspetti urbanistici non di competenza della Scrivente Agenzia.

Operazioni di recupero/smaltimento

1. presentare una **planimetria dei rifiuti** in cui siano riportati tutti i depositi di rifiuti con le relative quantità; si chiede altresì il calcolo effettuato per determinare le quantità stoccabili su ciascuna area in base alle superfici/volumi disponibili per ciascun rifiuto in ingresso e prodotti (deposito temporaneo), indicando i relativi codici EER e distinguere le aree coperte da quelle scoperte;
2. specificare in cosa consiste e come verrà effettuata l'operazione R4 (Riciclo/recupero dei metalli e dei composti metallici), così come identificate negli allegati B) e C) alla parte IV° del D.Lgs n.152/06;
3. indicare **lo stoccaggio massimo istantaneo** sull'area d'impianto, indicando le altezze massime previste di accatastamento mediante una sezione longitudinale;
4. i rifiuti derivanti dalle operazioni di bonifica, messa in sicurezza, autodemolizione, destinati a smaltimento, andranno gestiti in regime di deposito temporaneo nei settori di impianto a tal fine previsti e separati da eventuali altre tipologie di stoccaggio;
5. si chiede la conformità dell'impianto *alle prescrizioni della Circolare Ministeriale n. 1121 del 21/01/2019, relativa alle misure di prevenzione incendi negli impianti di stoccaggio rifiuti*; a tal proposito, si chiede al proponente di dare evidenza del piano di emergenza interna da adottare, come riportato dalla stessa Circolare, trattandosi di obbligo introdotto dall'art. 26-bis del decreto legge 4 ottobre 2018, n°113, come convertito con modificazioni dalla legge 1 dicembre 2018, n° 132.

Valutazione degli impatti sulla viabilità

6. valutare l'impatto del traffico veicolare indotto dall'attività in progetto sul sistema viario esistente.

Opere di progetto

7. dare evidenza dei calcoli, dimensionamento e verifica della capacità portante della pavimentazione impermeabile, tenuto conto del transito e manovra di mezzi pesanti;

8. si chiede l'interposizione all'interno del pacchetto della pavimentazione di una guaina HDPE dello spessore minimo di 2mm;
9. indicare in una planimetria in scala adeguata, le zone di transito e di manovra, sia degli automezzi ai fini del carico/scarico e sia delle macchine operatrici ad uso esclusivo dell'attività.

Opere di Mitigazione

10. utilizzare per la realizzazione della barriera a verde perimetrale, essenze arboree autoctone e a rapido accrescimento.

Impianto acque meteoriche

11. vista la tipologia di attività, si chiede, per i **disoleatori**, nello specifico per l'impianto di trattamento delle acque di prima pioggia e per l'impianto di trattamento delle acque di seconda pioggia, la conformità alle norme UNI di settore **UNI 858-1 e UNI 858-2**;
12. predisporre un registro delle operazioni di manutenzione ordinaria e straordinaria dei sistemi di captazione, convogliamento e trattamento delle acque meteoriche;
13. particolare costruttivo del cordolo di separazione della superficie impermeabile con le aree a verde;
14. specificare dettagliatamente quanto riportato al punto "1.8.3 - Riutilizzo acque" in merito al riutilizzo delle acque trattate ed i relativi sistemi da impiegare a tal fine;
15. ai sensi dell'art. 10 del R.R. n. 26/2013 - (Disciplina e trattamento delle acque di prima pioggia e di lavaggio delle aree esterne), nello specifico al punto 1, risulta assente nella documentazione di progetto avanzata, una valutazione sull'appropriatezza del sistema di trattamento delle acque di prima pioggia.

Piano di Monitoraggio Ambientale

16. Monitoraggio Acque Sotterranee:

- a. ai fini del monitoraggio della falda sotterranea, si chiede di approfondire e descrivere mediante uno studio specifico, il reale flusso della falda sotterranea, in modo da poter individuare in maniera adeguata, idonei punti di campionamento a monte e a valle del sito di progetto.

17. Monitoraggio Acque Meteoriche:

- a. la tabella del profilo analitico del controllo degli scarichi, sia comprensiva delle sostanze per cui sussiste il **divieto di scarico su suolo** indicate al p.to 2.1 dell'allegato 5 alla parte III del D.Lgs.n. 152/06 e s.m.i.;
- b. ai sensi della *Circolare Ministeriale n. 1121 del 21/01/2019*, non risulta essere ben definito quale sia il programma di controllo e manutenzione dell'impianto e dei presidi di raccolta e trattamento delle acque meteoriche, al fine di assicurarne la piena efficienza. Si chiede pertanto a tal fine, che il PMA comprenda il **controllo periodico sui sistemi di gestione delle acque meteoriche**, indicando le modalità del controllo, la frequenza di monitoraggio e le modalità di registrazione dei parametri/sezioni controllati. Di tali attività ne sia data evidenza tramite la registrazione delle date di esecuzione delle verifiche e degli eventuali interventi di manutenzione condotti; a titolo esemplificativo, si riporta la seguente tabella:

Impianto	Principali componenti soggetti a verifica	Registrazione degli interventi	Modalità di controllo	Frequenza controllo
Raccolta acque	Opere elettromeccaniche	Annotazione delle verifiche eseguite e degli interventi di manutenzione/pulizia su apposito registro	Verifica del corretto funzionamento delle attrezzature elettromeccaniche (pompe, livelli, ecc)	Trimestrale
	Rete di drenaggio		Pulizia griglie e rimozione fanghi	Semestrale e, all'occorrenza, in caso di eventi meteorici abbondanti
	Vasca		Verifica visiva delle condizioni del manufatto	Trimestrale
			Prova di tenuta	Annuale

18. per le componenti **rumore, vibrazioni e radiazioni ionizzanti**, si allega la nota dell'U.O. AFLE prot ARPA n. 51494 del 21.07.2023.

Distinti Saluti.

Il Dirigente ambientale
Dott. geol. Oronzo Simone

Il Direttore del Dipartimento di Lecce f.f.
Dott. Antonio D'Angela

Il CTP Istruttore
Ing. Pasquale Gugliucci

Allegati:

1. nota dell'U.O. AFLE prot ARPA n. 51494 del 21/07/2023



Documento firmato digitalmente

[Co. Att.: V8_CM]

Al Funzionario Istruttore del Servizio Territoriale
Ing. Pasquale Gugliucci

e, p.c. T.I.F. UOS Agenti Fisici
Dirigente della UOS Agenti Fisici
Direttore del Dipartimento

OGGETTO: Istanza di Autorizzazione Unica ex art. 208 del D. Lgs. n. 152/2006 per un impianto di demolizione, recupero e rottamazione di veicoli fuori uso a motore e loro parti ed annesso centro di recupero e/o smaltimento rottami ferrosi e non, ubicato nel Comune di Martignano lungo la S. S. 16 Lecce – Maglie Km. 2. Proponente: NI.CO S.r.l. - S.S. Lecce – Maglie Km. 2 – Cavallino.
Convocazione Conferenza dei Servizi del giorno 04/09/2023. Contributo Istruttorio tematiche ambientali Agenti Fisici.
Rif.: Provincia di Lecce prot. n. 27192 del 05/07/2023, acquisito al prot. ARPA Puglia n. 48257 del 05/07/2023.

Con riferimento al procedimento in oggetto specificato ed avviato dalla Provincia di Lecce – Servizio Politiche di Tutela Ambientale e Transizione Ecologica - con la nota identificata in epigrafe, si prende atto che con D. D. n. 1022 del 21/06/2023 la Provincia di Lecce ha ritenuto di rinquadrare il procedimento in questione, ai sensi dell'art. 19 del D. Lgs. 152/06 e s.m.i., escludendolo dall'applicazione delle procedure di VIA. A tal proposito, come precisato dal Proponente nella nota di riattivazione del procedimento, inclusa tra la documentazione consultabile e scaricabile al link¹ indicato dall'Autorità Competente nella nota in epigrafe, gli elaborati tecnici progettuali in tema di Agenti Fisici componenti ambientali **"Rumore e Vibrazioni"** e **"Radiazioni Ionizzanti"**, sono gli stessi già presentati nel precedente procedimento di "Verifica di assoggettabilità a VIA" già esaminato. Per quanto sopra detto, resta pertanto confermato anche per il procedimento in oggetto, il parere AFLE prot. n. 39131 del 26/05/2023, allegato in copia per completezza espositiva.

1 di 1

Si rimette per il seguito di competenza.

Lecce, 20/07/2023

Il Funzionario Incaricato
Dr. Antonio S. Renna

¹http://www.provincia.le.it/VER_NICO



Documento firmato digitalmente

[Co. Att.: V4_CM]

Al Funzionario Istruttore del Servizio Territoriale
Ing. Pasquale Gugliucci

e, p.c. T.I.F. UOS Agenti Fisici
Dirigente della UOS Agenti Fisici
Direttore del Dipartimento

OGGETTO: D. Lgs. n. 152/2006, L. R. n. 26/2002 – Verifica di assoggettabilità a V.I.A. inerente un progetto di autodemolizione ed annesso recupero di rottami metallici, ubicato in Zona PIP del Comune di Martignano. Proponente: NI.CO S.r.l. - S.S. Lecce – Maglie Km. 2 – Cavallino.

Comunicazione dell'avvenuta pubblicazione della documentazione nel sito web dell'autorità competente (art. 19 comma 3 D. Lgs n.152/2006 e s.m.i.). Parere Istruttorio tematiche ambientali Agenti Fisici.

Rif.: Provincia di Lecce prot. n. 19554 del 15/05/2023, acquisito al prot. ARPA Puglia n. 36097 del 15/05/2023.

Con riferimento al procedimento in oggetto avviato dalla Provincia di Lecce – Servizio Politiche di Tutela Ambientale e Transizione Ecologica - con la nota identificata in epigrafe, si fornisce il contributo specialistico in tema di Agenti Fisici componenti ambientali **“Rumore e Vibrazioni”** e **“Radiazioni Ionizzanti”**. La documentazione alla quale si è fatto riferimento è quella consultabile e scaricabile al link¹ indicato dall'Autorità Competente nella predetta nota.

1 di 1

SEZIONE A – Tematica Ambientale “Rumore e Vibrazioni”

In relazione a tale tematica sono stati esaminati i seguenti documenti:

- A 1. R1 Relazione Tecnica;
- A 2. R2 Analisi di Impatto Ambientale;
- A 3. R4 Relazione Previsionale di Impatto Acustico;
- A 4. R6 Piano di Monitoraggio e Controllo.

Il progetto proposto ricade in lotti della zona P.I.P. di Martignano. Considerato che l'Amministrazione Comunale non ha provveduto alla classificazione acustica del territorio, come stabilito dal DPCM 14/11/1997², i limiti di zona da rispettare sono quelli definiti in Tabella VI del DPCM 01/03/1991³ per le zone esclusivamente industriali, e pertanto, 70 dB(A) in periodo diurno e 70 dB(A) in periodo notturno. L'altro limite da rispettare si riferisce agli ambienti abitativi ed è il valore limite del criterio differenziale, al di fuori della Zona Industriale. Nella valutazione previsionale di impatto acustico, realizzata dal TCA Ing. Fabio De Masi, per eseguire un confronto tra lo scenario acustico attuale (scenario ante operam) e quello della variante di progetto (scenario post operam), è stata eseguita un'analisi del clima acustico esistente, eseguendo rilievi fonometrici in continuo della durata di 16 ore nell'area esterna di pertinenze del lotto prospiciente quello oggetto di intervento a circa 1 mt. dalla facciata dell'opificio presente e a 4 m dal piano

¹ http://www.provincia.le.it/VER_NICO

² D.P.C.M. 14 novembre 1997 - Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore.

³ D.P.C.M. 1 marzo 1991 - Limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno.

Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente
Sede legale: Corso Trieste 27, 70126 Bari
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150
www.arpa.puglia.it
C.F. e P. IVA. 05830420724

DAP Lecce
Servizio Territoriale - UOS Agenti Fisici
Via Miglietta, 2 – 73100 Lecce
e-mail: dap.le@arpa.puglia.it
PEC: dap.le.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it



di campagna, secondo le direttive del D.M. 16 Marzo 1998⁴. Tramite modelli di calcolo conformi alle normative tecniche di settore, è stato determinato il contributo delle sorgenti di rumore specifiche che saranno utilizzate e il traffico veicolare indotto dall'attività in progetto. Gli esiti del calcolo previsionale, hanno consentito al TCA di evidenziare che l'impianto di demolizione, recupero e rottamazione di veicoli fuori uso, non produrrà livelli di rumore superiori ai suddetti limiti di riferimento.

Si prende atto che dallo studio di impatto ambientale e dal piano di monitoraggio ambientale in fase di cantiere, il proponente dichiara che l'impatto acustico generato dalle macchine operatrici e degli automezzi pesanti nelle ore diurne, per le caratteristiche delle opere edili e tenuto conto che l'impianto sarà localizzato in un'area lontana dal centro abitato di Martignano, è da ritenersi non rilevante.

Si prende atto che dallo studio di impatto ambientale per la tematica vibrazioni, il proponente dichiara che l'esercizio dell'impianto di progetto non comporta la generazione di vibrazioni, in quanto i macchinari più critici che saranno impiegati nell'attività (cesoia idraulica e pressa per autoveicoli), non generano vibrazioni nel suolo sottostante.

Per ciò che attiene l'elaborazione del Piano di Monitoraggio e Controllo, la società proponente provvederà a far eseguire da un TCA, con cadenza annuale, una valutazione di impatto acustico al fine di verificare il rispetto dei limiti previsti dalla normativa vigente.

Tutto quanto sopra richiamato, rilevata la completezza dai dati presentati, si può ritenere che il progetto proposto non determinerà effetti ambientali significativi per le matrici ambientali trattate in questa sezione, non necessita di interventi di compensazione e/o mitigazione, a condizione che si realizzi in fase di esercizio il ciclo lavorativo come dichiarato.

2 di 2

SEZIONE B – Tematica Ambientale “Radiazioni Ionizzanti”

In relazione a tale tematica sono stati esaminati i seguenti documenti:

- B 1.** R7.1 Procedura sorveglianza radiometrica d.lgs. 101-2020;
- B 2.** R7.2 Nomina + accettazione incarico Nico srl 18.10.2022;
- B 3.** R6 Piano di Monitoraggio e Controllo.

Dall'esame della documentazione redatta dall'Esperto di Radioprotezione di 3° Ing. Luigi Macagnino incaricato dal Proponente, si evince che sui rifiuti in ingresso e in uscita dall'impianto si eseguirà la sorveglianza radiometrica, sull'eventuale presenza di materiale radioattivo, tramite strumentazione portatile, al fine di limitare i rischi da radiazioni ionizzanti per i lavoratori, la popolazione e l'ambiente, in adempimento all'art. 72 del D. Lgs. 101/2020⁵. Nella suddetta procedura sono indicate le caratteristiche della strumentazione da adoperare, l'area destinata alla sosta dei mezzi contaminati, l'area per lo spargimento del carico finalizzato alla ricerca del materiale radioattivo e il box per il deposito temporaneo del materiale contaminato. Inoltre, a corredo della procedura sono stati allegati l'elenco dei dispositivi di sicurezza da tenere in dotazione e i modelli di registrazione delle misure effettuate sui carichi in ingresso e uscita mediante la strumentazione di misura utilizzata.

⁴ M. 16 marzo 1998 - Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico.

⁵ DECRETO LEGISLATIVO 31 luglio 2020, n. 101. Attuazione della direttiva 2013/59/Euratom, che stabilisce norme fondamentali di sicurezza relative alla protezione contro i pericoli derivanti dall'esposizione alle radiazioni ionizzanti, e che abroga le direttive 89/618/Euratom, 90/641/Euratom, 96/29/Euratom, 97/43/Euratom e 2003/122/Euratom e riordino della normativa di settore in attuazione dell'articolo 20, comma 1, lettera a), della legge 4 ottobre 2019, n. 117.

Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente

Sede legale: Corso Trieste 27, 70126 Bari
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150
www.arpa.puglia.it
C.F. e P. IVA. 05830420724

DAP Lecce

Servizio Territoriale - UOS Agenti Fisici
Via Miglietta, 2 - 73100 Lecce
e-mail: dap.le@arpa.puglia.it
PEC: dap.le.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it



Tutto quanto sopra rappresentato, si esprime parere favorevole alla procedura di sorveglianza radiometrica predisposta, a condizione che prima dell'eventuale messa in servizio dell'impianto, il proponente dovrà attuare tutti gli adempimenti indicati nella suddetta procedura, che saranno verificati dall'Esperto di Radioprotezione, unitamente all'idoneità e al corretto funzionamento della strumentazione acquistata e all'effettuazione del corso di formazione ai lavoratori incaricati, come indicato nell'Allegato dell'art. 72 del D. Lgs n.101/2020 e s.m.i.

Con riferimento al PMeC, si dovrà prevedere nei report annuali, un resoconto del numero dei controlli radiometrici eseguiti, con particolare evidenza di quelli risultati positivi, di cui si dovranno riportare i dati secondo lo schema riportato nell'Allegato N. 1/A della Relazione Radiometrica.

Si rimette per il seguito di competenza.

Lecce, 26/05/2023

Il Funzionario Incaricato
Dr. Antonio S. Renna

3 di 3

Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente
Sede legale: Corso Trieste 27, 70126 Bari
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150
www.arpa.puglia.it
C.F. e P. IVA. 05830420724

DAP Lecce
Servizio Territoriale - UOS Agenti Fisici
Via Miglietta, 2 - 73100 Lecce
e-mail: dap.le@arpa.puglia.it
PEC: dap.le.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it