

# **Protocollo di intesa tra Comune di Bologna, Novo Nordisk Italia, HERA SpA e ATERSIR relativo ad un progetto sperimentale di raccolta di penne iniettive**

**tra**

**Comune di Bologna** con sede in Bologna in Piazza Maggiore 6, rappresentata dagli Assessori Simone Borsari e Luca Rizzo Nervo che intervengono nel presente atto,

**e**

**ATERSIR** Agenzia Territoriale dell'Emilia-Romagna per i Servizi Idrici e Rifiuti (di seguito ATERSIR) con sede legale in Bologna, Via Cairoli 8/f, rappresentata dal Direttore Ing. Vito Belladonna,

**e**

**NOVO NORDISK ITALIA** (di seguito Novo Nordisk), con sede legale in Viale Giorgio Ribotta 35, 00144, Roma, rappresentata dalla Sr Director P&O & Communication Novo Nordisk Italia Ana Ines Chiesa,

**e**

**HERA S.p.A.** con sede in Bologna in Viale Berti Pichat 2, rappresentata dal Direttore Centrale Servizi Ambientali e Flotte Dott. Giulio Renato

## **premessato che**

- il D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. prevede obiettivi di raccolta differenziata dei rifiuti urbani secondo percentuali definite e ribadite anche dalla L.R. 16/2015, e che in ogni realtà territoriale l'Amministrazione comunale debba contribuire a pervenire a tale risultato operando nei differenti contesti in collaborazione con tutte le realtà del territorio;
- il D.Lgs. 196/2021 prevede, in attuazione della direttiva UE 2019/904, azioni volte alla riduzione dell'incidenza di determinati prodotti di plastica sull'ambiente e alla promozione di nuovi modelli di economia circolare riducendo l'impatto di prodotti monouso;
- l'attenzione alle buone pratiche ambientali deve in primo luogo partire dalle Amministrazioni Pubbliche mediante la diffusione e il consolidamento anche per quanto attiene le attività ordinarie di gestione quotidiana, a partire dal contenimento dei consumi e degli sprechi fino alle attività di raccolta differenziata volta al riutilizzo di



materie prime;

### **premesse inoltre che**

- Le penne iniettive sono dispositivi di dosaggio ampiamente utilizzati che consentono ai pazienti affetti da malattie croniche di effettuare la propria terapia in sicurezza;
- Le penne iniettive sono attualmente considerate rifiuti urbani medici non pericolosi, identificabili con il codice CER 2001 32;
- Il corretto smaltimento delle penne iniettive esauste è fondamentale per la salvaguardia dell'ambiente e la gestione sostenibile dei rifiuti;
- Il riciclo delle penne iniettive usate può contribuire significativamente alla promozione di una gestione sostenibile dei rifiuti da esse derivanti;
- Le Parti sono interessate ad avviare un rapporto di reciproca e continuativa collaborazione al fine di promuovere azioni coordinate di intervento su temi di comune interesse e rispetto ai quali si ravvisa una convergenza e complementarità, su diversi livelli, delle rispettive competenze e nello specifico ad avviare un progetto pilota di raccolta e riciclo delle penne iniettive di Novo Nordisk (con la possibilità di prevedere in una fase successiva anche la raccolta di penne iniettive di produttori diversi) con l'obiettivo di sensibilizzare la popolazione e adottare pratiche sostenibili per il corretto trattamento dei dispositivi usati.

Tutto ciò premesso si conviene quanto segue:

#### **Art. 1 – Premesse**

Le premesse costituiscono parte integrante e sostanziale del presente protocollo d'intesa.

#### **Art. 2 – Oggetto**

Il presente Protocollo d'Intesa mira a strutturare la cooperazione tra le Parti al fine di dare avvio in via sperimentale al progetto pilota di raccolta e riciclo delle penne iniettive prodotte da Novo Nordisk e, in fase successiva, anche di quelle prodotte da altre ditte e promuovere una gestione sostenibile delle stesse, che attualmente sono conferite dai pazienti nella raccolta indifferenziata dei rifiuti domestici.

#### **Art. 3 – Compiti di Novo Nordisk**

Al fine di realizzare gli obiettivi convenuti Novo Nordisk si impegna a:

- Collaborare con le parti nello sviluppo di programmi di raccolta differenziata delle penne insuliniche presso le farmacie, al fine di facilitarne il riciclo e la gestione



sostenibile;

- Finanziare e gestire il progetto nelle seguenti fasi di avvio in via sperimentale, trasporto e riciclo, utilizzando sempre partner selezionati e accreditati con i quali verrà stipulato un contratto apposito per la fornitura di servizi;
- Sensibilizzare i pazienti diabetici sull'importanza della corretta gestione delle penne insuliniche esauste e promuovere l'adozione di pratiche di riciclo appropriate attraverso campagne di informazione e materiali educativi;
- Fornire materiali informativi sia digitali che cartacei ai medici di medicina generale e ai medici specialisti in modo che essi possano sensibilizzare i propri pazienti alle corrette pratiche di gestione delle penne;
- Monitorare l'efficacia del progetto pilota raccogliendo dati sul volume di penne iniettive riciclate nonché sull'impatto ambientale evitato grazie alla corretta gestione dei rifiuti da esse derivanti nonché di tutti i costi e ricavi delle fasi di raccolta, trasporto, avvio a trattamento, progettazione delle attività;
- Presentare, entro sei mesi dal termine della convenzione, una relazione riportante il bilancio quantitativo delle attività sperimentali realizzate, il prototipo gestionale messo a punto, i costi/ricavi delle attività sperimentali e specifiche considerazioni in merito alla possibilità di affidare al mercato questa tipologia di rifiuto o vero di istituire una filiera di ritiro del bene utilizzato a fini di riutilizzo.
- Fornire, qualora richiesti dalle autorità, tutte le documentazioni relative ai processi di sterilizzazione e riciclo dei rifiuti delle penne iniettive in atto.

#### **Art. 4 - Compiti di HERA**

Al fine di realizzare gli obiettivi convenuti HERA si impegna a:

- Raccogliere le penne iniettive usate Novo Nordisk conferite dai pazienti nei punti di raccolta previsti dal progetto (farmacie) e conferirle presso i Centri di Raccolta;
- Collaborare con le parti interessate nella creazione di un sistema efficace per la gestione dei rifiuti derivanti dalle penne iniettive, monitorando periodicamente che il processo di raccolta venga svolto in maniera corretta;
- Mettere a disposizione di Novo Nordisk Italia la propria esperienza di gestore del servizio di raccolta rifiuti anche attraverso una campagna informativa al fine di testare il progetto.

#### **Art. 5 - Compiti del Comune di Bologna**

Al fine di realizzare gli obiettivi convenuti il Comune di Bologna si impegna a:

- Garantire la massima diffusione al progetto specifico anche al fine di una disseminazione in altre importanti e significative realtà sul territorio, anche mediante il sito istituzionale,
- Provvedere, qualora necessario, a supportare la predisposizione di materiale informativo e divulgativo a tale attività,
- Coordinare azioni di monitoraggio relative all'applicazione delle buone pratiche adottate.



## **Art. 6 – Compiti di ATERSIR**

Al fine di realizzare gli obiettivi convenuti il ATERSIR si impegna a:

- Inserire l'attività sperimentale di gestione dei rifiuti oggetto del presente protocollo tra i servizi integrativi della concessione del servizio gestione rifiuti urbani in essere per consentire al Gestore l'implementazione del progetto pilota
- Collaborare con le parti interessate nella creazione di un sistema efficace per la gestione dei rifiuti derivanti dalle penne iniettive monitorando periodicamente che il processo di raccolta e riciclo venga svolto in maniera sicura e garantendo la tutela della salute pubblica nonché le condizioni attraverso le quali il recupero/riciclo di detti rifiuti possa essere utilmente gestito attraverso autonomi percorsi di economia circolare e/o di mercato, una volta sviluppato il prototipo di gestione;

## **Art. 7 – Costi del servizio**

Tutte le attività e gli adempimenti oggetto del presente accordo sono da intendersi, per il Comune di Bologna, come articolazione operativa dei servizi di raccolta e previsti dalla concessione del servizio di gestione rifiuti urbani in essere.

I costi relativi alle fasi di comunicazione, distribuzione dotazioni, trasporto a valle dello stoccaggio nei Centri di Raccolta e riutilizzo saranno interamente a carico di Novo Nordisk per tutto il periodo della sperimentazione.

## **Articolo 8 – Durata**

Il presente Protocollo d'intesa ha durata di 2 anni a decorrere dalla data di sottoscrizione dello stesso con possibilità di rinnovo per un periodo di pari durata, autorizzata dai rispettivi organi competenti e sulla base di un accordo scritto.

L'eventuale rinnovo è subordinato alla presentazione della relazione di cui all'art. 3 della presente convenzione.

Le Parti hanno facoltà di recedere unilateralmente dal presente protocollo d'intesa ovvero di scioglierlo consensualmente mediante comunicazione scritta da notificare a mezzo Posta Elettronica Certificata.

Il recesso ha effetto decorsi tre mesi dalla data di notifica dello stesso.

Il recesso unilaterale o lo scioglimento hanno effetto per l'avvenire e non incidono sulla parte di Protocollo già eseguita e le Parti concordano fin d'ora di portare a conclusione le attività in corso discendenti dagli accordi esecutivi sottoscritti in relazione al presente Protocollo d'intesa.

L'Agenzia si riserva, in particolare, di proporre il recesso dal presente accordo e il termine delle attività sperimentali qualora, a seguito di idonea istruttoria da parte dell'Agenzia, per i rifiuti in oggetto, possa essere riconosciuto un mercato o una filiera autonoma che consenta di ottenere da parte del Gestore un significativo beneficio sociale e/o ambientale e/o un beneficio sulla tariffa.





### Art.9 – Trattamento dei dati

Le Parti si danno reciprocamente atto che i dati e le informazioni di carattere personale scambiati in relazione o in dipendenza del presente Contratto saranno adeguatamente trattati nel rispetto del GDPR 2016/679 “Regolamento generale per la protezione dei dati”.

Bologna, lì .....

Approvato, letto e sottoscritto:

per Comune di Bologna

.....

per ATERSIR

.....

per Hera spa

.....

per Novo Nordisk

.....