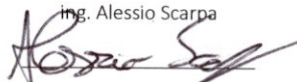





Presentazione DOC9.3-01


INFORMAZIONI AMBIENTALI SULLA GESTIONE DI NET S.p.A.

| REV. N° | VARIAZIONI | APPROVAZIONE | DATA APPROVAZIONE |
|---------|-----------------|---|-------------------|
| 00 | Prima emissione | ing. Alessio Scarpa  | 05/09/2022 |

| | | | |
|---|-----------|--|---------------|
|  | Codice | Titolo | Pagina 2 di 5 |
| | DOC9.3-01 | INFORMAZIONI AMBIENTALI SULLA GESTIONE DI NET S.p.A. | |

INDICE

| | | |
|-----|--|---|
| 1 | PREMESSA..... | 3 |
| 2 | INFORMAZIONI AMBIENTALI DETENUTE AI FINI DELLE PROPRIE ATTIVITÀ ISTITUZIONALI | 3 |
| 2.1 | Informazioni generali | 3 |
| 2.2 | Stato degli elementi dell'ambiente | 3 |
| 2.3 | Fattori che incidono o possono incidere sugli elementi dell'ambiente | 4 |
| 2.4 | Misure utilizzate al fine di una corretta gestione ambientale..... | 4 |
| 2.5 | Relazioni sull'attuazione della legislazione | 4 |
| 2.6 | Stato della salute e della sicurezza umana, le condizioni della vita umana, il paesaggio, per quanto influenzabili dallo stato degli elementi dell'ambiente, attraverso tali elementi, da qualsiasi fattore..... | 5 |

| | | | |
|---|-----------|--|---------------|
|  | Codice | Titolo | Pagina 3 di 5 |
| | DOC9.3-01 | INFORMAZIONI AMBIENTALI SULLA GESTIONE DI NET S.p.A. | |

1 PREMESSA

Il presente documento viene emesso al fine di adempiere alle prescrizioni contenute nel proprio Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza disponibile sul sito <https://netaziendapulita.it/>.

Le informazioni necessarie alla predisposizione della presente relazione appartengono ai dati gestiti con i sistemi di gestione Ambientale (ISO14001:2015) e Salute e Sicurezza (ISO45001:2018) dei quali la società si è dotata al fine di garantire la conformità legislativa e perseguire il miglioramento continuo dei propri processi.

2 INFORMAZIONI AMBIENTALI DETENUTE AI FINI DELLE PROPRIE ATTIVITÀ ISTITUZIONALI

2.1 Informazioni generali

NET S.p.A. gestisce il ciclo integrato dei rifiuti per i propri comuni soci e per alcune attività private specificatamente convenzionate.

Nello specifico la società effettua le seguenti macro - attività:

- Attività di gestione tecnico amministrativa;
- Servizi di raccolta e trasporto di rifiuti indifferenziati e differenziati;
- Servizi di gestione e manutenzione mezzi operativi;
- Gestione di un impianto di trattamento dei rifiuti urbani sito in Comune di San Giorgio di Nogaro;
- Gestione di un impianto di stoccaggio dei rifiuti urbani differenziati sito in Comune di Udine;
- Gestione di un impianto di trattamento dei rifiuti differenziati derivanti dallo spazzamento stradale sito in Comune di Udine;
- Gestione dei due centri di raccolta del Comune di Udine;
- Gestione post-mortem di una discarica sita in Comune di Gonars, Località Ontagnano;

In funzione della legislazione applicabile, gli eventuali atti autorizzativi sono disponibili sui siti degli enti:

- Regione FVG – AIA (<https://www.regione.fvg.it/rafvfg/cms/RAFVG/ambiente-territorio/valutazione-ambientale-autorizzazioni-contributi/FOGLIA3/>);
- Regione FVG – AUA (<https://www.regione.fvg.it/rafvfg/cms/RAFVG/ambiente-territorio/valutazione-ambientale-autorizzazioni-contributi/FOGLIA39/>);
- Comune di Udine (<https://www.comune.udine.it/it>)

2.2 Stato degli elementi dell'ambiente

Le suddette attività direttamente o indirettamente, considerata anche la filiera di appaltatori, manutentori ed altri fornitori, impatta sui seguenti aspetti ambientali:

- Aria (Emissioni in atmosfera nonché emissioni acustiche dei mezzi e degli impianti valutate in condizioni normali, anomale e di emergenza);
- Acqua (Scarichi idrici domestici ed industriali valutate in condizioni normali, anomale e di emergenza);
- Suolo (Possibili contaminazioni valutate in condizioni normali, anomale e di emergenza);
- Consumi di materie prime;
- Consumi energetici;

ciascuno di questi aspetti viene valutato con continuità secondo quanto definito nelle proprie procedure di pianificazione e monitoraggio dei processi aziendali.

Le valutazioni, suddivise per ciascun sito operativo e considerando anche le condizioni operative, vengono rivalutate con frequenza almeno annuale.

Gli indicatori di prestazione vengono altresì monitorati con continuità. Tutte le informazioni vengono condivise annualmente con la direzione aziendale di NET S.p.A. al fine di sviluppare i necessari piani di controllo e miglioramento.

I controlli cogenti sono inclusi negli strumenti autorizzativi citati nel precedente paragrafo 2.1.

2.3 Fattori che incidono o possono incidere sugli elementi dell'ambiente

Allo stato attuale non si sono registrate situazioni tali da poter generare condizioni anomale o di pericolo per il contesto esterno a cui opera NET S.p.A.

Le attività di controllo e manutentive sono state completamente eseguite con regolarità e conformemente ai piani di controllo definiti (interni / autorizzativi).

Non si sono registrati mal funzionamenti negli impianti e nei presidi presenti presso gli impianti gestiti.

Non vi sono state situazioni di emergenza.

Non vi sono state ispezioni degli enti di controllo con evidenza di non conformità rilascio di prescrizioni/sanzioni.

2.4 Misure utilizzate al fine di una corretta gestione ambientale

I piani di monitoraggio e controllo previsti dalle autorizzazioni permettono di misurare e monitorare costantemente tutti gli aspetti ambientali su cui impatta l'attività di Net, indicando i valori limite che devono essere rispettati per ogni aspetto. Tutti i costi necessari a mantenere in efficienza i presidi ambientali sono pianificati in sede di budget.

Si riporta a titolo esemplificativo un estratto del Piano di Monitoraggio e controllo dell'AIA dell'impianto di San Giorgio di Nogaro.

Aria

Nella tabella 2 vengono specificati per i punti di emissione e in corrispondenza dei parametri elencati, la frequenza del monitoraggio ed il metodo da utilizzare.

Tab. 2 - Inquinanti monitorati

| Parametri | E1 biofiltro | Modalità di controllo e frequenza | | Metodi |
|---|-----------------|-----------------------------------|----------|---|
| | | Discontinuo | Continuo | |
| Polveri | X | semestrale | | Metodiche indicate dall'art. 271, comma 17 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. |
| Composti azotati espressi come Ammoniac | X | semestrale | | |
| Composti dello Zolfo espressi come Acido Solforico | X | semestrale | | |
| Sostanze Organiche Volatili (espresso come Carbonio Totale) | X | semestrale | | |
| Sostanze odorogene | X | semestrale | | |
| | | | | UNI-EN 13725:2004 |

Acqua

Nella tabella 5 vengono specificati per ciascuno scarico e in corrispondenza dei parametri elencati, la frequenza del monitoraggio ed il metodo da utilizzare.

Tab. 5 - Inquinanti monitorati

| parametri | S1 Acque nere | S2 Sgocce acque pozzo | Modalità di controllo e frequenza | | Metodi |
|----------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------------------|----------------|--|
| | | | Continuo | Discontinuo | |
| pH | X | / | / | quadrimestrale | Metodiche derivate da CNR-IRSA, EPA, ISO, ASTM, etc. |
| Solidi sospesi totali | X | / | / | quadrimestrale | |
| BOD5 | X | / | / | quadrimestrale | |
| ClO2 | X | / | / | quadrimestrale | |
| Clout come Cl2 | X | / | / | quadrimestrale | |
| Azoto ammoniacale come NH4 | X | / | / | quadrimestrale | |
| Azoto nitrico | X | / | / | quadrimestrale | |

Rumore

Dovranno essere eseguite misure fonometriche presso il perimetro del comprensorio produttivo dell'impianto e presso i ricettori più significativi, nelle postazioni di misura descritte nella seguente tabella, con riferimento al documento "Valutazione d'impatto acustico" - all. 11 all'istanza di AIA.


| Punto | Descrizione |
|-------|--------------------------------|
| C03 | Lato sud zona biofiltro |
| C05 | Lato est zona depuratore |
| C06 | Lato nord zona ex aia primaria |
| C10 | Lato ovest zona parcheggio |
| R1 | Casa isolata Est |
| R2 | Casa isolata Est-NordEst |

2.5 Relazioni sull'attuazione della legislazione

Al fine di garantire la piena conformità legislativa l'azienda ha definito un robusto piano di monitoraggio delle proprie prestazioni.

Vengono svolti audit, specificatamente:

- Audit interni sulla conformità dei sistemi di gestione aziendale, della rispondenza rispetto agli standard ISO applicabili e della completezza dell'attuazione dei processi interni;

| | | | |
|---|-----------|--|---------------|
|  | Codice | Titolo | Pagina 5 di 5 |
| | DOC9.3-01 | INFORMAZIONI AMBIENTALI SULLA GESTIONE DI NET S.p.A. | |

- Audit sulla conformità alle legislazioni applicabili ambientali, salute e sicurezza sul lavoro effettuata da società indipendenti esterne appositamente incaricate e, annualmente, variate garantendo la massima indipendenza ed estraneità rispetto alle posizioni aziendali;

Infine, annualmente, un audit integrato sul sistema di gestione viene condotto dall'organismo di certificazione RINA Services S.p.A. I certificati emessi a seguito di tale audit sono consultabili nel sito di NET S.p.A. (<https://netaziendapulita.it/la-net/azienda/certificati>).

2.6 Stato della salute e della sicurezza umana, le condizioni della vita umana, il paesaggio, per quanto influenzabili dallo stato degli elementi dell'ambiente, attraverso tali elementi, da qualsiasi fattore

Conformemente a quanto indicato nel precedente paragrafo 2.3 si conferma che l'attività aziendale non ha, ad oggi, registrato eventi tali da poter considerare situazioni di compromissione della salute, sicurezza delle persone e dello stato dell'ambiente in cui si svolge il business aziendale.

Relativamente alla tutela della Salute e sicurezza del personale impiegato nelle proprie operazioni, oltre a tutte le azioni previste dal Dlgs 81/08, si elencano alcune azioni messe in atto da NET S.p.A. per avere un processo in continuo miglioramento:

- implementazione di un software gestionale al fine di registrare, archiviare e monitorare le principali scadenze in materia Salute e Sicurezza sul lavoro;
- monitoraggio continuativo dei propri processi mediante ispezioni ed audit;
- programmazione di incontri interni di accoglienza/addestramento dei neoassunti al fine di facilitare un sicuro inserimento nelle mansioni ed attività aziendali;
- istituzione di momenti interni di coordinamento ed informazione;
- registrazione, analisi ed investigazione dei principali eventi occorsi (incidenti, infortuni, nearmiss, sinistri stradali, etc)