

Acerra: Via Giovanni XXIII, n°39, cap: 80011
Recapiti: Office: +39 081 0147408 Fax: 081 19020001
PEC: salvatore.buonavolontà@ordinona.it - Mail: ing.salbuo@gmail.com
P.I.:03432221210 – C.F. BNV SVT73H09F839U

RELAZIONE AMBIENTALE

Il sottoscritto Ing. **Salvatore Buonavolontà**, nato a Napoli il 09/06/1973,
ed:

- iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli, dal 04/11/1997,
con n° di iscrizione 13019;
- iscritto all'Albo dei Consulenti Tecnici dei Tribunale di Napoli Nord,
Categoria Ingegneri, con n° di iscrizione 1613;
- specializzato IN GESTIONE AMBIENTALE, a seguito del conseguimento
del MASTER in ECO - MANAGEMENT istituito dalla LUISS, edizione
1997/98;
- specializzato in INGEGNERIA FORENSE a seguito del conseguimento del
MASTER di II Livello in Ingegneria Forense, Edizione 2014/15;
- con Studio Tecnico in Acerra alla Via Giovanni XXIII, n° 15;
- C.F. BNV SVT 73H09 F839U;
- P.I. 03432221210;

ha ricevuto incarico da A2A Ambiente Spa, società con sede in Brescia alla
Via Lamarmora 230, di redigere **Relazione Ambientale** al fine di
**verificare l'assenza di "effetti significativi e negativi per
l'ambiente"**, per le modifiche da apportare all'impianto Redler posto a
valle delle tre linee di combustione di rifiuti, presso il Termovalorizzatore
di Acerra, documento da allegare alla Comunicazione di modifiche non

Acerra: Via Giovanni XXIII, n°39, cap: 80011
Recapiti: Office: +39 081 0147408 Fax: 081 19020001
PEC: salvatore.buonavolonta@ordinona.it - Mail: ing.salbuo@gmail.com
P.I.:03432221210 – C.F. BNV SVT73H09F839U

sostanziali all'impianto autorizzato con A.I.A. con D.D. n°1653 del 01/12/2014,
ai sensi dell'art. 29-nonies, comma 1, D. Lgs. 152/06.

Al fine di evadere il mandato ricevuto, lo scrivente ha acquisito la presente
documentazione:

- Relazioni di progetto (n°5 Relazioni).
- Grafici di progetto (n°4 tavole grafiche)

La presente relazione ambientale viene redatta in ottemperanza del Decreto
Dirigenziale n. 925 del 06/12/2016 (pubblicato sul BURC n. 87 del 19 Dicembre
2016) - A.I.A. - GUIDA ALLA PREDISPOSIZIONE E PRESENTAZIONE DELLA
DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE. AGGIORNAMENTO.

Attraverso il presente intervento, si realizzano tre strutture metalliche,
indipendenti tra loro, descritte nella documentazione di cui sopra, finalizzate
all'accesso di personale deputato ad eseguire interventi di manutenzione
dell'impianto Redler.

Allo stato attuale per eseguire dette manutenzioni vengono utilizzate:

- a) strutture di ponteggio metallico fisso, da montare e smontare nei programmati
interventi di manutenzione,
- b) Piattaforme mobili elevabili (PLE).

L'intervento di progetto prevedrà i seguenti interventi:

- lavori di demolizione della massicciata esistente al piano di campagna
ed operazioni di scavo con mezzo meccanico fino alla quota della
struttura di fondazione;

Acerra: Via Giovanni XXIII, n°39, cap: 80011
Recapiti: Office: +39 081 0147408 Fax: 081 19020001
PEC: salvatore.buonavolonta0ordinona.it - Mail: ing.salbuo@gmail.com
P.I.:03432221210 — C.F. BNV SVT73H09F839U

- lavori di realizzazione di struttura di fondazione in conglomerato cementizio armato, così come previsto dai grafici di progetto;
- lavori di realizzazione di struttura di elevazione in acciaio, così come previsto dai grafici di progetto;

Il presente intervento, va inteso, ai sensi del Decreto Dirigenziale n. 925 del 06/12/2016, come "Modifiche **non sostanziali che non comportano aggiornamento dell'autorizzazione**" (oggetto di sola comunicazione), nel caso di specie si è in presenza di, **modifica che non comporti aumento di potenzialità o modifica delle attività autorizzate.**

In **termini ambientali**, l'impianto termovalorizzatore di Acerra, in possesso di AIA autorizzato con D.D. n°1653 del 01/12/2014, individua gli aspetti significativi ambientali, nel quadro B.3 - QUADRO AMBIENTALE ed in particolare questi sono così rappresentati:

- B.3.1: emissioni in atmosfera e sistemi di contenimento;
- B.3.2: emissioni idriche e sistemi di contenimento;
- B.3.3: emissioni sonore e sistemi di contenimento;
- B.3.4: Rischio di incidenti rilevanti;

Alla presente relazione si allegano detti punti estratto dal D.D. di cui sopra, da pagina 13 a pagina 17.

L'intervento n oggetto che sarà realizzato non va a modificare í 4 punti del quadro ambientale, in quanto:

1. non incrementa le emissioni in atmosfera,
2. non incrementa le emissioni idriche,

Acerra: Via Giovanni XXIII, n°39, cap: 80011
Recapiti: Office: +39 081 0147408 Fax: 081 19020001
PEC: salvatore.buonavolontà@ordinona.it - Mail: ing.salbuo@gmail.com
P.I.:03432221210 — C.F. BNV SVT73H09F839U

3. *non incrementa le emissioni sonore,*

4. *non cambia la potenzialità dell'impianto in termini di incidente rilevante,*

Nello stesso D.D. al punto B.5, vengono indicati gli **aspetti prescrittivi** relativamente alle attività considerate significative rispetto al loro impatto sull'ambiente e che non subiranno variazioni.

Si conclude che a seguito dell'intervento oggetto della presente relazione ambientale, non saranno introdotti "effetti significativi e negativi per l'ambiente".

Allegato 1: Stralcio QUADRO AMBIENTALE da D.D. 1653 del 01/12/2014.

Allegato 2: Stralcio QUADRO PRESCRITTIVO da D.D. 1653 del 01/12/2014.

Il Tecnico Incaricato,
Ing. Salvatore Buonavolontà



Il tecnico ha firmato il documento con una firma a inchiostro blu sopra la sua sigilla professionale. La sigilla è circolare e contiene il nome dell'ingegnere, il numero di iscrizione e altre informazioni relative all'ordine degli ingegneri della provincia di Napoli.