



PROVINCIA
DIBRESCIA

SETTORE
AMBIENTE
ATTIVITA'
ESTRATTIVE
RIFIUTI ED
ENERGIA

Via Milano, 13
25126 Brescia

Telefono
030/37.49.592

Fax
030/37.49.588

ESTRATTI
DEI
PROVVEDIMENTI

Brescia, 27 MAG. 2009

Raccomandata A.R.

Spett.le ditta .
VI.BI. Elettrorecuperi S.r.l.
Via Grigna 1/B
24050 PIANCOGNO (BS)



Al Sig. Sindaco
del Comune di
24050 PIANCOGNO (BS)
Fax 0364 364899

Spett.le A.R.P.A.
Ufficio I.P.P.C.
via A. Cantore 20
25128 BRESCIA
Fax 030 3847460

Regione Lombardia
Reti e Servizi di Pubblica Utilità
Sviluppo Sostenibile
Struttura usi delle acque e
Ciclo integrato dei rifiuti
Via Pola 12/14
20124 MILANO (BS)
Fax 02 67655591

P.G. n. ~~0068512~~ LM/ra

OGGETTO: Presa d'atto comunicazione di modifica non sostanziale all'impianto IPPC sito in comune di Piancogno (BS), via Grigna 1/B.

Si fa riferimento alla Vs. comunicazione registrata al P.G. provinciale con il n. 40908 in data 24/03/09 relative all'impianto IPPC autorizzato dalla Regione Lombardia con Decreto n. 13907 del 28/11/08 per l'esercizio dell'attività di cui al punto 5.1 dell'allegato I al d.lgs. n. 59/05, con la quale si comunica, ai sensi dell'art. 10.1 del d.lgs. n. 59/05, l'intenzione di apportare al predetto impianto alcune modifiche non sostanziali all'impianto sito in comune di Piancogno (BS) via Grigna 1/B consistenti in:

- riduzione dell'accesso di stoccaggio destinata ai RAEE e contestuale aumento dell'area di stoccaggio destinata ai rifiuti non pericolosi senza aumento dei quantitativi totali autorizzati né aumento di superficie destinata ai rifiuti;
- installazione di un gascromatografo finalizzato all'analisi dell'olio contenuto all'interno dei trasformatori in ingresso per verificare il livello di PCB presente;
- modifica del progetto di recupero e riutilizzo delle acque meteoriche derivanti dai pluviali.

Al riguardo si prende atto che le modifiche richieste siano da ritenersi non sostanziali ai sensi del d.lgs. n. 59/05 e che i seguenti punti dell'allegato tecnico AIA n. 13907 del 28/11/08 sono così aggiornati ed integrati:

**PARAGRAFO B1 – Descrizione delle operazioni svolte e dell'impianto
ZONA E1 (pag 9 - 10).**

Quantità in volume (mc)	225	Quantità in peso (tonn)	135	Superficie (mq)	333
--------------------------------	-----	--------------------------------	-----	------------------------	-----

ZONA E2 (pag 10).

Quantità in volume (mc)	25	Quantità in peso (tonn)	15	Superficie (mq)	37
--------------------------------	----	--------------------------------	----	------------------------	----

Pag. 15

Gascromatografo finalizzato alla determinazione del contenuto di PCB presente negli oli dei trasformatori.

PARAGRAFO C2 – Emissioni idriche e sistemi di contenimento - (pag. 23)

Di seguito viene riportata una breve descrizione del sistema di smaltimento delle acque relativamente alla sezione impiantistica I.P.P.C /non I.P.P.C.

- Rete acque meteoriche da piazzali e da pluviali parte nord del capannone.....*omissis*.....;
- Rete acque meteoriche da pluviali parte sud del capannone: fluiranno direttamente nella rete acque bianche comune al condominio industriale di cui fa parte la ditta;
- Rete acque meteoriche da pluviali parte finale del magazzino (lato est): le acque decadenti da questa parte della copertura, caratterizzata dalla presenza di shed inclinati e da una altezza del fabbricato inferiore al resto della struttura, verranno recuperate ai fini dell'antincendio. In particolare le acque verranno convogliate tramite un unico pluviale di discesa verso la cisterna da 20.000 litri destinata all'acqua per l'antincendio, a monte della quale verrà installata una valvola di troppo pieno in grado di deviare allo scarico in fognatura l'acqua in eccesso

Si comunica che la presente nota va allegata all'autorizzazione esistente e che in sede di rinnovo o di modifica sostanziale dell'A.I.A., tutte le modifiche o varianti non sostanziali apportate nel corso dell'esercizio dell'impianto, andranno rappresentate nel nuovo allegato tecnico.

Distinti saluti

Il Direttore del Settore Ambiente,
Attività Estrattive, Rifiuti ed Energia
Dott. Riccardo Maria Davini