

N. di prot. nell'oggetto del messaggio PEC
Dati di prot. nell'allegato "segnatura.xml"

FASCICOLO B.B1.03_F06_2023_00599

PRATICA F06_2023_00599

NOTA INVIATA MEDIANTE PEC

Spett.li
Città di Santena
Area Tecnica
Via Cavour 39
10026 SANTENA
PEC: ambiente@cert.comune.torino.it

Città Metropolitana di Torino
Dipartimento Ambiente e Vigilanza Ambientale
Direzione Rifiuti, Bonifiche e Sicurezza Siti
Produttivi
C.so Inghilterra, 7/9
10138 TORINO
PEC: protocollo@cert.cittametropolitana.torino.it

p.c.

Regione Piemonte
Direzione Ambiente
Via Principe Amedeo, 17
10123 TORINO
PEC: territorio-ambiente@cert.regione.piemonte.it

Riferimento Vs. prot. n° 0002018 del 13/02/2023; prot. Arpa n° 14584 del 14/02/2023.

Oggetto: Petronas Lubricants ASCO: 02157 – Santena, Via Trinità 82 – Variante non sostanziale al Progetto Operativo di Bonifica. Contributo Tecnico.

In riferimento a quanto in oggetto, si trasmette in allegato il contributo tecnico richiesto.
A disposizione per ulteriori chiarimenti, si inviano distinti saluti.

Il Dirigente della Struttura
Attività di Produzione
Ing. Carlotta Musto

Per eventuali comunicazioni/informazioni
rivolgersi a dott.ssa Norma Raffero
e-mail n.raffero@arpa.piemonte.it

Firmato digitalmente da:
Carlotta Isabella Musto
Data: 17/03/2023 17:48:01

CM/nr

Allegato: Contributo tecnico

DIPARTIMENTO TERRITORIALE PIEMONTE NORD OVEST
Struttura semplice "Attività di Produzione"

PETRONAS LUBRICANTS

Fg 13 Mappali 264, 286, 287 e 288
Str. Provinciale 122 di Chieri, Santena
(Asco 02157)

Contributo tecnico

Variante non sostanziale al Progetto di bonifica

Proponente: Petronas Lubricants S.p.A.

SERVIZIO B1.03
PRATICA F06_2023_00599

Redazione	Funzione: Tecnico Struttura Attività di Produzione	Firmato digitalmente da: Norma Raffero Data: 17/03/2023 12:10:46
	Nome: Norma Raffero	
Verifica	Incarico di funzione: Bonifiche	Firmato digitalmente da: SIRAH PARDU Data: 17/03/2023 12:26:33
	Nome: Sirah Pardu	
Approvazione	Funzione: Responsabile della Struttura	Firmato digitalmente da: Carlotta Isabella Musto Data: 17/03/2023 17:48:49
	Nome: Carlotta Musto	

ARPA Piemonte

Codice Fiscale – Partita IVA 07176380017

Dipartimento territoriale Piemonte Nord Ovest - Struttura Semplice Attività di Produzione

Via Pio VII n. 9 – 10135 Torino - Tel. 011-19680111

dip.nordovest@arpa.piemonte.it - dip.torino@pec.arpa.piemonte.it - www.arpa.piemonte.it

Con la nota avente prot. n. 0002018 del 13/02/2023 (ns prot. n. 14584 del 14/02/2023) il servizio Area Tecnica della Città di Santena, ha richiesto un parere in merito alla Proposta di variante al progetto operativo di Bonifica relativo al sito Petronas Lubricants Italy S.p.A. (di seguito Petronas).

Visto il documento redatto dallo studio Planeta Econsulting, per conto della società Petronas, datato 1° febbraio 2023, avente per oggetto *“Area ex FIAT - Deposito olii combustibili identificata al Foglio 13, Mappali 264, 286, 287 e 288 del Comune di S – Cronologia delle attività e degli atti amministrativi relativi al procedimento di bonifica ai sensi dell’art. 242 del D.Lgs 152/06 e s.m.i.”*, visti gli esiti analitici¹ relativi ai campioni di terreno prelevati nell’ambito delle operazioni di bonifica condotte nel 2015 e visti gli esiti analitici relativi² ai campioni di acque sotterranee prelevati nell’ambito del programma di monitoraggio post operam (negli anni 2016-2020), **si ritiene che non sussistano elementi ostativi all’approvazione della variante al progetto.**

Si precisa che, ai fini della redazione della relazione di certificazione ai sensi dell’art. 248 ex D. Lgs 152/06 e s.m.i., sarà necessario che i tecnici dell’Agenzia verifichino che lo spessore del capping nelle aree verdi, non pavimentate, (oggetto di variante non sostanziale) rispetti quanto richiesto dalla Città Metropolitana di Torino con nota prot. n. 26250/LB/GLS del 29/02/2016.

¹ generati sia dal laboratorio di parte che dal laboratorio di Arpa (in riferimento ai campioni prelevati in contraddittorio)

² generati sia dal laboratorio di parte che dal laboratorio di Arpa (in riferimento ai campioni prelevati in contraddittorio)