

Verbale incontro gruppo tecnico di lavoro "POLO SIDERURGICO DI OPPEANO"	ARPAV	Inizio h. 09,30
	10 marzo 2009	Fine h. 13,00

Partecipanti

Francesca Predicatori	ARPAV – DAP VR
Massimo Donzellini	ARPAV – DAP VR
Stefano Stegagnini	ARPAV – DAP VR
Alessandro Iseppi	ARPAV – DAP VR
Luciano Martini	S.P.S.
Alberto Perlini	S.P.S.
Andrea Michielan	Verona Steel
Federico Musoni	Verona Steel
Flavio De Conti	Lachiver
Mauro Evangelisti	Ecoprogramm

Ordine del Giorno:

- **Definizione del protocollo di misura per la caratterizzazione del contributo del polo siderurgico ai livelli di rumore ambientale nella zona di Vallese, Campagnola di Zevio, xxx**

L'incontro è stato aperto ad un intervento introduttivo della dott.ssa Francesca Predicatori che ha ricordato le motivazioni e gli scopi delle misure che sono oggetto dell'incontro odierno.

I rappresentanti delle ditte del Polo hanno descritto sinteticamente le fasi salienti dei diversi processi produttivi e la situazione attuale delle ditte. In particolare è emerso che:

- 1- I cicli di lavorazione delle ditte sono complessi e prevedono diverse tipologie di lavorazioni con impatti diversi per quanto attiene alla matrice rumore. In particolare sia Valsider che Verona Steel hanno cicli di lavorazione pari o superiori a 15 giorni.
- 2- Attualmente tutte e tre le ditte lavorano a ritmo ridotto, in particolare SPS è ferma, solo Verona Steel effettua lavorazioni notturne.

Dalla discussione emergono le seguenti criticità:

- 1- Data l'impossibilità di monitorare una singola ditta, con le altre ferme, per periodi prolungati è necessario individuare le fasi più significative dal punto di vista dell'impatto acustico ed effettuare misure su periodi non superiori alle 24 ore
- 2- La riduzione del carico di lavoro del polo nel suo insieme può comportare minori emissioni sonore e di conseguenza le misure effettuate in questo momento possono non rappresentare in modo esaustivo l'impatto acustico delle ditte con funzionamento a pieno regime.

Per poter almeno in parte superare le criticità emerse le ditte dicono disponibili ad effettuare una rilevazione cronologica delle fasi di lavoro che si susseguiranno nel periodo di misura per ciascuna delle tre unità produttive in modo da poter collegare i dati fonometrici rilevati alle attività in corso al polo siderurgico.

Si conviene di definire un protocollo di misura, allegato al presente verbale da sottoporre per approvazione a Provincia e Comuni interessati.

Le misure verranno eseguite in due fasi:

I fase: MONITORAGGIO IN ESTERNO NON PRESIDATO SU LUNGO PERIODO con tutte le ditte del polo in funzione. La campagna di misure si pone come obiettivo l'acquisizione dei dati fonometrici utili per il confronto con i limiti fissati dal piano di classificazione acustica.

II fase: MONITORAGGIO PRESIDATO CON UNA SOLO DITTA IN FUNZIONE. La campagna di misure si pone come obiettivo l'acquisizione dei dati fonometrici utili per discriminare, nelle posizioni considerate, il contributo acustico di ciascuna delle tre unità produttive.

Le ditte parteciperanno con i loro tecnici alle campagne di misura sotto la supervisione di ARPAV, in modo da poter utilmente integrare le misure condotte da ARPAV con ulteriori dati e rilevamenti. In particolare le ditte si rendono disponibili ad effettuare misure presso le singole sorgenti di rumore durante lo svolgimento della fase due.

La riunione viene chiusa alle ore 13.00

Verbale incontro gruppo tecnico di lavoro "POLO SIDERURGICO DI OPPEANO"	ARPAV	Inizio h. 09,30
	10 marzo 2009	Fine h. 13,00

Per approvazione:

Francesca Predicatori	
Massimo Donzellini	
Stefano Stegagnini	
Alessandro Iseppi	
Luciano Martini	
Alberto Perlini	
Andrea Michielan	
Federico Musoni	
Flavio De Conti	
Mauro Evangelisti	