

➤ [Seduta n. 2 del 9 luglio 2021](#)

L'Osservatorio si è riunito presso la sede della Cogne Acciai Speciali S.p.A. (di seguito C.A.S.), con le seguenti finalità: visita allo stabilimento siderurgico, illustrazione interventi di risanamento acustico e abbattimento delle emissioni in atmosfera realizzati dalla C.A.S. ai propri impianti, presentazione dei dati di qualità dell'aria e del rumore da parte di A.R.P.A. Valle d'Aosta.

La visita allo stabilimento ha riguardato in particolare i forni del reparto acciaieria, con l'illustrazione dei sistemi di abbattimento delle emissioni in atmosfera e del rumore implementati dalla ditta negli anni.

Nel corso della seduta, la Direzione dello stabilimento ha sottolineato l'esigenza di dirigere sempre più i propri sforzi verso un'economia circolare, ponendosi obiettivi di breve e lungo termine. La Ditta ha illustrato in particolare gli interventi di monitoraggio acustico effettuati, volti a individuare le maggiori criticità, e quelli realizzati per diminuire sia le emissioni acustiche che le emissioni in atmosfera (in particolare emissioni diffuse).

I rappresentanti di A.R.P.A. VdA si sono occupati della presentazione dei dati di qualità dell'aria e del rumore. In particolare sono stati illustrati:

- i dati di qualità dell'aria raccolti da A.R.P.A. utilizzando centraline di captazione, poste sul territorio in posizioni strategiche, e i risultati delle campionature effettuate, che si traducono anche in un rapporto annuale sulla qualità dell'aria;
- i monitoraggi acustici effettuati in Aosta, finalizzati alla rilevazione e allo studio delle emissioni acustiche provenienti dall'acciaieria. In particolare vengono messi a confronto i dati raccolti nei monitoraggi stagionali effettuati negli anni 2005-2008 (prima del Piano di risanamento Acustico) con quelli eseguiti negli anni 2018-2020, a seguito degli interventi di risanamento acustico realizzati dall'azienda, dai quali si evince un abbattimento delle emissioni.

A completamento di quanto sopra, ARPA riporta le risultanze della mappatura completa (eseguita nel 2016) dei livelli acustici della città di Aosta, frutto di numerosi rilevamenti, integrati dai dati comunali del traffico.

La seduta si conclude con l'illustrazione del ruolo degli uffici comunali nella gestione delle problematiche acustiche.