

## ALLEGATO-1

In aggiunta alla grossa mole di informazioni pubblicamente disponibili da svariati anni inerenti il siderurgico sui siti istituzionali del MASE, ISPRA ed ARPA Puglia quali:

- Quadro normativo di riferimento, Procedimenti AIA e CdS,
- relazioni trimestrali, quadrimestrali (DAP) e annuali del gestore di rendicontazione dei monitoraggi eseguiti nel periodo di riferimento,
- materiale circa gli stati di avanzamento delle prescrizioni (Osservatorio ILVA),
- relazioni esiti dei sopralluoghi di verifica di ottemperanza da parte di ISPRA,
- concentrazioni medie giornaliere delle reti di monitoraggio dell'aria del siderurgico gestite da ARPA Puglia,
- relazioni annuali e mensili di ARPA Puglia sui sistemi di monitoraggio dell'aria interni ed esterni al plesso,
- relazioni ARPA Puglia su eventi e casi particolari all'interno del siderurgico

la seguente documentazione può essere resa pubblica:

1. SNT comprensiva degli interventi di miglioramento ambientale proposti dal gestore
2. A4 Individuazione fasi e unità rilevanti
3. A6 Altre autorizzazioni vigenti
4. A8 Inquadramento territoriale
5. A9 INFORMAZIONI sui corpi recettori degli scarichi idrici
6. A12 certificato SGA
7. A13 estratto topografico stabilimento
8. A14 mappa catastale
9. A15 stralcio PRG
10. A17 autorizzazioni di tipo edilizio
11. A18 concessioni per derivazione acqua
12. B6 anagrafica emissioni convogliate
13. B7 dati emissioni convogliate
14. B9 dati scarichi idrici
15. A28 decisioni sindacali in materia sanitaria
16. A26\_2 Dati catastali
17. B19.1 Planimetria Approvvigionamenti idrici
18. B20 Planimetria scarichi idrici
19. B21 Planimetria rete fognaria
20. B22 Planimetria rifiuti, depositi e materie prime
21. B23 Planimetria sorgenti sonore e recettori

La documentazione dei soprastanti punti 1 e 12 viene fornita aggiornata ed allegata alla presente nota per specificare ulteriori richieste pervenute dal MASE.

In via generale, la documentazione restante ha carattere di riservatezza poiché contiene dati e informazioni legati al segreto industriale quali: materie prime, fonti energetiche e consumi, BAT implementate, schemi a blocchi d'impianti, etc.