

PREMESSA ALLA REVISIONE 2 DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

A scopo indicativo si evidenzia che l'attuale versione dello studio si differenzia dalla revisione 1 dello stesso principalmente per quanto segue:

- Effettuata una revisione del quadro di Riferimento Programmatico.
- Nel quadro di Riferimento Progettuale:
 - esplicitamente inserita descrizione dello Stabilimento e del processo siderurgico, riportando in Allegato la caratterizzazione ambientale del sito;
 - inserito un paragrafo descrittivo delle opere civili in relazione al layout congelato dell'impianto;
 - inserito un paragrafo descrittivo del sistema di raffreddamento e trattamento antifouling;
 - inserito un paragrafo descrittivo della Gestione delle Relazioni di interdipendenza tra la Centrale e lo Stabilimento;
 - nel paragrafo relativo al trattamento dei gas siderurgici destinati alla CET inserita descrizione Processo di desolfurazione dei Gas di Cokeria;
 - nel paragrafo relativo al sistema di Combustione, inserite informazioni su prove sperimentali sui combustori;
 - nel paragrafo relativo alle Procedure di esercizio inserite informazioni relative al funzionamento atteso della Torcia Calda;
 - inserito paragrafo descrittivo dell'intervento di modifica della banchina;
 - inserito paragrafo descrittivo del collegamento elettrico della CET alla Stazione di Padriciano;
 - inseriti paragrafi relativi a scenari di funzionamento della CET in caso di dismissione dell'attività dello Stabilimento siderurgico e a scenari di alimentazione con solo gas naturale;
 - inserito paragrafo sul rischio.
- Nel Quadro di Riferimento Ambientale:
 - inserito paragrafo con elementi conoscitivi dell'area vasta tramite risultati di letteratura di biomonitoraggio;
 - inserito paragrafo con elementi conoscitivi relativi alla clorazione delle acque;
 - inserito paragrafo con elementi conoscitivi relativi alla soluzione impiantistica del cavidotto;
 - inserito paragrafo con discussione elementi conoscitivi relativi al cantiere e alle ricadute sul sistema dei trasporti;
 - inserito paragrafo con confronto esplicito globale sul sito tra situazione ante/post costruzione della CET.

L'ESTENSORE RESPONSABILE DELLO STUDIO

Dr. Ing. Marco BARLETTANI