

7.1.4 La Gestione Ambientale, la Sicurezza, le Persone

Sistemi di gestione	Certificazione ISO 14001 n. EMS-707/S dal 2004. Certificazione OHSAS 18001 n. OHS-502 dal 2010.
Contenimento emissioni in atmosfera	Utilizzo di precipitatori elettrostatici (PE) per ridurre le emissioni in atmosfera di polveri. Utilizzo di denitrificatori (DeNOx) per ridurre le emissioni di ossidi di azoto. Utilizzo di carbone a basso tenore di zolfo (inferiore allo 0,24% in peso) per ridurre le emissioni di ossidi di zolfo.
Sistema di monitoraggio delle emissioni (SME)	Controllo e registrazione delle emissioni di ossidi di azoto, monossido di carbonio, biossido di zolfo e polveri. I dati sono comunicati alle autorità di controllo.
Rete di rilevamento della qualità dell'aria (RRQA)	Sono funzionanti 5 stazioni di misura della concentrazione di biossido di zolfo (SO ₂), ossidi di azoto (NO _x) e polveri (PM ₁₀), con dati resi disponibili alle Autorità di controllo. Nell'area portuale è presente una specifica rete di rilevamento, costituita da 3 postazioni fisse integrate con una postazione meteo per la rilevazione in continuo di polveri, NO _x , SO ₂ , BTX, CO ed O ₃ ; tale rete è gestita da ARPA Puglia in forza di apposita convenzione.
Sistema trattamento scarichi idrici	Le acque reflue di centrale (acide/alcaline, oleose, biologiche) sono trattate da un apposito impianto (ITAR, Impianto Trattamento Acque Reflue).
Conservazione delle risorse	Le acque reflue trattate sono interamente recuperate e riciclate come acque industriali.
Indagini ambientali	A valle della sottoscrizione dell'atto di transazione, il MATTM, con Decreto direttoriale 26 ottobre 2011, ha ritenuto approvabili i progetti di bonifica dei suoli e delle acque di falda proposti da Edipower, e restituito agli usi legittimi i suoli industriali del sito di centrale inseriti nel Sito di Interesse Nazionale (SIN) di Brindisi. La restituzione risulta necessaria e propedeutica all'avvio di qualsiasi iniziativa riguardante la centrale. In data 5/6/12, Edipower ha trasmesso al MATTM il Progetto unitario di bonifica suoli e acque di falda al fine di consentire la predisposizione del relativo decreto ministeriale di approvazione ed esecuzione del progetto di bonifica medesimo. Nel corso del 2012 sono state eseguite una campagna di rilevazione del rumore esterno, una campagna integrativa sui campi elettromagnetici, 18 Analisi di monitoraggio fibre aerodisperse e 31 analisi di monitoraggio dispersione polveri, tutte con esito positivo.
Autorizzazione Integrata Ambientale	Autorizzazione ottenuta con decreto DVA-DEC-2012-0000434 del 7/8/12, entrato in vigore il 13/9/12, a seguito della pubblicazione del relativo avviso in Gazzetta Ufficiale.
Formazione	10.777 ore (92% sicurezza e igiene del lavoro, 1% ambiente, 5% addestramento tecnico e formazione specialistica esterna, 2% lingue, informatica e istituzionale interna).
Andamento infortuni	1 infortunio registrato nel 2012 tra i dipendenti Edipower (IF=6,07 e IG=0,15); nessun infortunio registrato tra i dipendenti di imprese terze (IF e IG =0).