

**ENTERRA S.p.A.** è una centrale a biomasse vegetali sita a Foggia, in località Rignano Garganico Scalo, che produce energia da fonti rinnovabili.

L'obiettivo principale di **ENTERRA S.p.A.** è quello di soddisfare, in conformità al rispetto delle norme ISO 14001:2015 e ISO 45001:2018, tutte le parti interessate, interne ed esterne, il requisito fondamentale per migliorare e presidiare i processi HSE gestiti.

La tutela della salute e della sicurezza dei dipendenti, della comunità locale e dell'intero indotto produttivo nonché la salvaguardia dell'ambiente, sono infatti obiettivi di primaria e costante importanza che **ENTERRA S.p.A.**, nello svolgimento delle proprie attività, si impegna a realizzare e a migliorare continuamente operando secondo i seguenti indirizzi:

- svolgimento dell'attività imprenditoriale nel pieno rispetto delle normative e delle autorizzazioni in essere, secondo politiche e procedure operative specifiche del settore di business e adottando soluzioni che costituiscono le best practices internazionali di riferimento;
- utilizzo come combustibile solo sottoprodotti vegetali provenienti entro un raggio di 70 km dall'impianto, spesso smaltiti con pratiche in netto contrasto con le direttive nazionali e comunitarie, garantendo un rilascio di anidride carbonica dall'impianto pari a quella fissata dalla pianta, durante la crescita, mediante il processo di fotosintesi;
- messa a disposizione di condizioni di lavoro sicure e salubri per la prevenzione di lesioni e malattie correlate al lavoro, adottando a tal fine un approccio proattivo attraverso il monitoraggio e la mitigazione dei rischi come parte integrante delle attività gestionali e di business;
- prevenire gli incidenti che possono avere effetti sull'ambiente, sulla salute e sulla sicurezza dei lavoratori; predisporre adeguate procedure d'emergenza mirate ad un'efficace e pronto contenimento degli impatti di eventuali incidenti;
- ricercare soluzioni tecnologiche che ottimizzino l'utilizzo delle risorse e degli impianti, incrementino il rendimento energetico e migliorino l'efficienza del controllo dei processi di combustione affinché si riescano ad abbattere le emissioni di CO<sub>2</sub> fino al raggiungimento di 63.000 tonnellate all'anno;
- continuare a valorizzare il territorio e i sottoprodotti agroindustriali locali, creando vere e proprie filiere di recupero con evidenti ricadute sulle economie locali;
- coinvolgimento dell'intera direzione e di tutti i suoi dipendenti e dei fornitori nella gestione degli aspetti di salute, sicurezza e ambiente e nel raggiungimento degli obiettivi di miglioramento;
- formazione del personale e scambio di esperienze e conoscenze, considerati strumenti fondamentali per il raggiungimento degli obiettivi di salute, sicurezza, ambiente e incolumità pubblica, in un'ottica di miglioramento continuo;
- consultazione e partecipazione dei lavoratori e dei loro rappresentanti ed informazione periodica ai dipendenti, alle organizzazioni sindacali, alle autorità e al pubblico sui programmi e sui risultati ottenuti;
- verifica della gestione degli aspetti di salute, sicurezza e ambiente mediante sistemi di controllo, revisione continuativa dei principi sopra riportati in un'ottica di miglioramento continuo e acquisizione di flussi informativi per il monitoraggio della loro applicazione;
- individuare e valutare sistematicamente gli aspetti e gli impatti ambientali connessi con le attività svolte sia dai propri dipendenti che da appaltatori e fornitori, nonché con uno sguardo all'intero ciclo di vita del processo svolto, dall'approvvigionamento delle materie prime, all'uso del servizio da parte degli utilizzatori finali, allo smaltimento della corretta gestione dei reflui e delle emissioni in atmosfera e con il controllo accurato delle stesse;
- trattare le non conformità rilevate, analizzarne le cause ed avviare le adeguate azioni correttive per evitarne assolutamente il ripetersi e/o il verificarsi;
- attivare mercati per materiali quali le biomasse in modo da concedere una adeguata valorizzazione delle risorse;
- contribuire al fabbisogno nazionale di Energia Rinnovabile.

La Direzione di **ENTERRA S.p.A.** mette a disposizione risorse umane, strumentali ed economiche adeguate per dare concretezza a tali intendimenti.

Foggia, lì 01/06/2022

La Direzione

