

ETICA AZIENDALE

Pro sviluppo sostenibile

Col brand 'we care', Emak si impegna per lo sviluppo ecosostenibile

Lo sviluppo sostenibile diventa una priorità anche per le aziende. Emak, prima realtà al mondo nel settore ad aver conseguito la tripla certificazione di qualità, etica e ambientale (Iso 9001, Sa 8000 e Iso 14001), ha lanciato all'Expogreen il brand 'we care', letteralmente 'a noi importa'. «La nostra filosofia è quella di crescere nel presente, senza compromettere la capacità delle generazioni future di soddisfare le proprie esigenze», spiega Marco Pederzini, responsabile direzione assicurazione qualità di Emak - Come azienda, siamo consapevoli che ogni nostro intervento determina un effetto successivo e che

dobbiamo avere cura dei rapporti che ci legano al mondo e agli altri esseri viventi: per questo, da sempre ricerchiamo soluzioni innovative e capaci di garantire una produzione compatibile con l'ambiente e in grado di tutelare le risorse». In effetti, i concetti espressi dal nuovo marchio sono radicati da anni nel codice genetico del gruppo di Bagnolo in Piano (Re): nel 1996 ha conseguito la Certificazione di Qualità Iso 9001, nel 2006 la Certificazione Sa 8000 rilasciata dall'ente certificatore Dnv, Det Norske Veritas, riconoscimento che comporta il rispetto di numerosi requisiti relativi a salute, sicurezza, lavoro minorile e altre tematiche etiche, basato sulla Dichiarazione Universale dei Diritti dell'Uomo, sulle Convenzioni Ilo, International Labour Organisation, e sulla Convenzione Onu



Sopra, un trattore rasaerba della Efcò, marchio del gruppo Emak.

sui diritti del bambino. Infine, sempre nel 2006, ha ottenuto la Certificazione Ambientale Iso 14001 da parte di Dnv, grazie al lancio del marchio Burn Right: una serie di soluzioni tecnologiche che garantiscono una riduzione fino al 75 per cento nelle emissioni di scarichi nocivi e fino al 30 per cento nei consumi di carburante rispetto ai comuni motori a due tempi, oltre a una minore intensità sonora. Sotto il profilo della legislazione ambientale, le tecnologie Burn Right sono in linea con le normative Euro 2, di prossima introduzione in Europa, ed Epa 2 final step (Carb 2), per il mercato statunitense. **Zoe Fantucci**