

TELEFONIA MOBILE 7 - Criteri di sostenibilità

1. Oggetto dell'iniziativa

Prestazione di servizi di telefonia mobile, trasmissione dati, messaggistica e posta elettronica in mobilità, device management e workforce automation, noleggio e manutenzione di apparati radiomobili portatili, fornitura e manutenzione di schede SIM, nonché servizi di customer care, supporto, manutenzione e sicurezza, rendicontazione e fatturazione.

2. Aspetti e impatti sulla sostenibilità considerati

L'iniziativa attribuisce rilevanza alla tutela della salute e sicurezza dei lavoratori prevedendo l'offerta di apparati radiomobili portatili in grado di garantire un ridotta esposizione a campi elettromagnetici, determinata attraverso la misurazione dei valori di SAR (emissioni elettromagnetiche assorbite dal corpo umano).

Nel rispetto della normativa di legge applicabile è esplicitamente richiamata la conformità per i carica batterie ai requisiti di progettazione ecocompatibile definiti dal Regolamento N. 278/2009 della Commissione Europea del 6 aprile 2009

I criterio di sostenibilità premiante (P) associato all'iniziativa è dettagliato nel successivo paragrafo.

3. Criteri di sostenibilità specifici dell'iniziativa

Ambiti e aspetti		Criterio di sostenibilità	B/P	Metodo di verifica	Rif. documentale
SALUTE E SICUREZZA	Esposizione a campi elettromagnetici	Presenza di uno o più telefoni per categoria in possesso del seguente requisito: valore di SAR $\leq 0,6$ watts/kg	P	Il rispetto del requisito relativo al tasso di assorbimento specifico (SAR) dovrà essere comprovato attraverso un rapporto di prova, predisposto da un laboratorio di prova accreditato in base alla norma UNI EN ISO IEC 17025, in cui si attesti che il tasso di assorbimento specifico è stato misurato in conformità alla "Procedura prevista dallo standard EN 62209-1:2006 o procedura equivalente. Il rapporto di prova dovrà indicare il valore di SAR risultante dalle misurazioni effettuate sul fantoccio (testa), per le bande di frequenza previste come minime per tutti i terminali. Il volume da considerare nell'elaborazione dei dati di misura del SAR deve avere una forma cubica, con la dimensione del lato tale da definire una massa di 10 g. (rif. Paragrafo 6.4.3 dello standard 62209-1:2006).	Valore di SAR Pag.62 Capitolato tecnico